
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
56842—
2015/ISO/IEEE
11073-10101:2004

ИНФОРМАТИЗАЦИЯ ЗДОРОВЬЯ

Информационное взаимодействие с персональными
медицинскими приборами

Часть 10101

Номенклатура

ISO/IEEE 11073-10101:2004
Health informatics — Point-of-care medical device communication —
Part 10101: Nomenclature
(IDT)

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2016

Предисловие

1 ПОДГОТОВЛЕН Федеральным государственным бюджетным учреждением «Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ЦНИИОИЗ Минздрава) и обществом с ограниченной ответственностью «Корпоративные электронные системы» на основе собственного аутентичного перевода на русский язык международного документа, указанного в пункте 4

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 468 «Информатизация здоровья» при ЦНИИОИЗ Минздрава — постоянным представителем ISO TC 215

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2015 г. № 2230-ст

4 Настоящий стандарт идентичен международному документу ISO/IEEE 11073-10101:2004 «Информатизация здоровья. Информационное взаимодействие с персональными медицинскими приборами. Часть 10101. Номенклатура» (ISO/IEEE 11073-10101:2004 «Health informatics — Point-of-care medical device communication — Part 10101: Nomenclature»)

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования указанного международного документа для приведения в соответствие с ГОСТ Р 1.5—2004 (пункт 3.5).

При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочных международных стандартов и документов соответствующие им национальные стандарты Российской Федерации, сведения о которых приведены в дополнительном приложении ДА

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящего стандарта установлены в ГОСТ Р 1.0—2012 (раздел 8). Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.gost.ru)

© Стандартиформ, 2016

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

1 Область применения	1
2 Соответствие	1
3 Нормативные ссылки	1
4 Термины и определения	2
5 Сокращения	2
6 Применение	4
7 Семантика	4
7.1 Присваивание атрибутов	4
7.2 Кодирование	5
8 Синтаксис	7
8.1 Передача данных	7
8.2 Программируемая форма	8
9 Расширяемость	9
10 Экспорт версии	9
Приложение А (обязательное) Семантика номенклатуры	10
Приложение В (обязательное) Синтаксис номенклатуры	315
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов и документов национальным стандартам Российской Федерации	404
Библиография	405

ИНФОРМАТИЗАЦИЯ ЗДОРОВЬЯ

Информационное взаимодействие с персональными медицинскими приборами

Часть 10101

Номенклатура

Health informatics. Point-of-care medical device communication. Part 10101. Nomenclature

Дата введения — 2016—11—01

1 Область применения

Область применения данного стандарта это архитектура номенклатуры для информационного взаимодействия с персональными медицинскими приборами. Стандарт состоит из трех частей: основной текст стандарта, определяющий общую архитектуру организации и отношения между компонентами номенклатуры; нормативные приложения А и В, содержащие спецификации семантики и синтаксиса, соответственно; информационное приложение С и библиография.

Настоящий стандарт предусматривает использование в контексте стандарта ИИЭР 1073¹⁾, устанавливающего связь между настоящим и другими документами из серии стандартов, посвященных информационному взаимодействию с персональными медицинскими приборами.

2 Соответствие

В настоящем стандарте не содержится определенных требований соответствия реализации, однако в нем устанавливаются некоторые требования для представления номенклатуры, чтобы предоставить руководство по спецификации семантики и синтаксиса в других частях всего комплекса стандартов ИСО/ИИЭР 11073.

3 Нормативные ссылки

Для применения настоящего стандарта необходимы следующие ссылочные документы. Для датированных ссылок применяют только указанное издание ссылочного документа, для недатированных ссылок — последнее издание (включая все его изменения).

CEN ENV 12611, Информатика в медицине. Категориальная структура систем концепций. Медицинские приборы²⁾ (CEN ENV 12611, Medical Informatics — Categorical structure of systems of concepts — Medical Devices)

ИИЭР Std 1073™, Стандарт ИИЭР для коммуникаций медицинских приборов. Обзор и основа³⁾ (IEEE Std 1073™, IEEE Standard for Medical Device Communications—Overview and Framework)

¹⁾ Информация о ссылках приведена в пункте 3.

²⁾ Публикации CEN находятся в Европейском комитете по стандартизации (CEN), 36, ул. Де Стассар, В-1050 Брюссель, Бельгия (<http://www.cenorm.be>).

³⁾ Публикации IEEE находятся в Институте инженеров по электротехнике и электронике, 445 Хох Лейн, Пискатауэй Нью-Джерси 08854 США (<http://standards.ieee.org/>).

ИСО/МЭК 8824 (все части), Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. (ASN.1)⁴⁾ (ISO/IEC 8824 (all parts), Information technology — Abstract Syntax Notation One (ASN.1))

ИСО/МЭК 8825 (все части), Информационная технология. Правила кодирования ASN.1 (ISO/IEC 8825 (all parts), Information technology — ASN.1 encoding rules)

ИСО/МЭК 9596-1, Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Протокол общей управляющей информации. Часть 1. Спецификация (ISO/IEC 9596-1, Information technology — Open systems interconnection — Common Management Information Protocol — Part 1: Specification)

ИСО/ИИЭР 11073-10201, Информатизация здоровья. Информационное взаимодействие с персональными медицинскими приборами. Часть 10201. Информационная модель предметной области (далее именуемая «DIM») (ISO/IEEE 11073-10201, Health informatics — Point-of-care medical device communication — Part 10201: Domain information model (referred to hereinafter as the «DIM»))

ИСО/ИИЭР 11073-20101, Информатизация здоровья. Информационное взаимодействие с персональными медицинскими приборами. Часть 20101. Профили применения. Базовый стандарт (ISO/IEEE 11073-20101, Health informatics — Point-of-care medical device communication — Part 20101: Application profiles — Base standard)

4 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями. В случае отсутствия определения каких-либо терминов в данном разделе следует обратиться к Официальному словарю терминов стандартов ИИЭР, седьмая редакция [10]⁵⁾.

4.1 соответствие (corollary): Семантическое и синтаксическое представления, которые взаимосвязаны уникальным кодом.

4.2 —местный (—tuple): Компонент отношения. Например, 2-местное — отношение между двумя компонентами.

4.3 уникальный (unique): Не избыточный.

5 Сокращения

API	— интерфейс прикладных программ;
ASN.1	— язык ASN.1 для описания абстрактного синтаксиса (ИСО/МЭК 8824);
BAEP	— акустический стволочный вызванный потенциал;
BCC	— прикроватный контроллер связи;
BER	— базовые правила кодирования (ИСО/МЭК 8825-1);
CMDISE	— элемент информационного обслуживания медицинского прибора связи (CEN ENV 13735 [5]);
CMIP	— протокол общей управляющей информации (ИСО/МЭК 9596-1);
CMIP*	— протокол общей управляющей информации, использующий язык данных медицинского прибора (MDDL)/MDER из ИСО/ИИЭР 11073;
CNS	— центральная нервная система;
CSF	— цереброспинальная жидкость;
CVS	— сердечно-сосудистая система;
DCC	— контроллер связи прибора;
DIM	— информационная модель предметной области, как определено в представлении информации по основным показателям жизнедеятельности (VITAL), в функциональной совместимости медицинских приборов, соединенных с пациентом (INTERMED), и в языке данных медицинских приборов (MDDL) (ИСО/ИИЭР 11073-10201 ⁶⁾);

⁴⁾ Документы ИСО/МЭК могут быть получены в офисе ИСО, 1 ул. Де Варембе, а/я 56, CH-1211, Женева 20, Швейцария (<http://www.iso.ch/>) и в офисе МЭК, 3 ул. Де Варембе, а/я 131, CH-1211, Женева 20, Швейцария (<http://www.iec.ch/>). Публикации ИСО/МЭК также можно запросить в Соединенных Штатах в Отделе продаж Американского института по национальным стандартам, 25 Уэст 43 стрит, 4-й этаж, Нью-Йорк, NY 10036, США (<http://www.ansi.org/>).

⁵⁾ Цифры в скобках соответствуют номерам в библиографии в Приложении С.

⁶⁾ DIM (информационная модель предметной области) изначально была описана в CEN ENV 13734 [4] и CEN ENV 13735 [B5], которые в настоящее время заменены на ИСО/ИИЭР 11073-10201.

ЭКГ	— электрокардиограмма или электрокардиограф;
ЭКоГ	— электрокохлеограф;
ЭЭГ	— электроэнцефалограмма или электроэнцефалограф;
ЭМГ	— электромиограмма или электромиограф;
ЭОГ	— электроокулограмма;
ЭРГ	— электроретинограмма или электроретинограф (ЭРГ);
FEF	— формат файлообмена (CEN/TC251/PT-40 [7]);
БПФ	— быстрое преобразование Фурье (БПФ);
КА	— конечный автомат;
HL7 ⁷⁾	— седьмой уровень здравоохранения;
ICU	— отделение интенсивной терапии (ОИТ);
ID	— идентификатор/идентификационная информация;
INTERMED	— функциональная совместимость медицинских приборов, соединенных с пациентом (CEN ENV 13735 [5]);
LLAEP	— акустически вызванный потенциал с длительным латентным периодом;
MDAP	— прикладной профиль медицинского прибора (аббревиатура <i>MDAP</i> может использоваться вместо этой фразы в серии стандартов ИСО/ИИЭР 11073-20000);
MDC	— коммуникации медицинского прибора;
MDDL	— язык данных медицинского прибора (аббревиатура <i>MDDL</i> может использоваться вместо этой фразы в серии стандартов ИСО/ИИЭР 11073-10000);
MDER	— правила кодирования медицинского прибора, как они определены в прикладном профиле медицинского прибора (<i>MDAP</i>);
MDIB	— информационная база медицинских данных, как определено в ИСО/ИИЭР 11073-10201;
MDS	— система медицинского прибора, абстракция медицинского прибора (ИСО/ИИЭР 11073-10201);
MIB	— информационная база управления;
MLAEP	— акустически вызванный потенциал со средним латентным периодом;
NCS	— исследование проводимости нерва;
NOS	— конкретно не определено;
ОО	— объектно-ориентированный;
OID	— идентификатор объекта;
PCA	— аналгезия, управляемая пациентом;
PDU	— протокольный блок данных (также именуется <i>сообщением</i> ; для удобства в данном тексте термин <i>PDU блоки</i> используется для указания множественности);
PFC	— код физиологической функции, являющийся представлением таких физиологических понятий, как частота ударов сердца, давление и т. д.;
POC	— место оказания медицинской помощи;
SCADA	— диспетчерское управление и сбор данных;
SCO	— объект обслуживания и управления;
SCP-ECG	— стандартный коммуникационный протокол для компьютерной электрокардиографии (CEN ENV 1064 [1]);
SEP	— вызванный соматосенсорный потенциал (также <i>систалическая фаза изгнания</i> в контексте измерений гемодинамического контроля);
SNOMED ⁸⁾	— систематизированная номенклатура медицины;
VEP	— вызванный потенциал зрительного нерва;
VMD	— виртуальный медицинский прибор; абстракция способа воздействия медицинского прибора (модальности) например, система медицинского прибора для контроля показателей жизненно-важных функций (MDS) может включать электрокардиограммы (ЭКГ), приборы для измерения артериального давления, температуры, а также другие соответствующие виртуальные медицинские приборы (ИСО/ИИЭР 11073-10201);

⁷⁾ HL7 — зарегистрированная торговая марка компании Health Level Seven, Inc. (www.hl7.org).

⁸⁾ SNOMED — зарегистрированная торговая марка Колледжа американских патологоанатомов; Норфилд, шт. Иллинойс; (800) 323-4040 (<http://www.cap.org>).

- VMO — виртуальный медицинский объект (ИСО/МИЭР 11073-10201);
 VMS — виртуальная медицинская система (ИСО/МИЭР 11073-10201);
 VITAL — представление информации показателей жизненно-важных функций (CEN ENV 13734 [4]);
 0x<значение> — шестнадцатеричная кодировка; например, запись 0x0001 означает 16-битный код десятичного значения 1.

6 Применение

Номенклатура, представленная в настоящем стандарте, в первую очередь предназначена для использования в блоках данных протокола (PDUs) для заполнения значений полей, как правило, объектно-ориентированными атрибутами, которые определяют различные альтернативы из соответствующего семантического набора. Ниже перечислены наиболее часто встречающиеся типы полей:

- *ID класса управляемого объекта.* Например, MDS [системы медицинского прибора], VMS [виртуальной медицинской системы], VMP [виртуального медицинского прибора], VMO [виртуального медицинского объекта], канала (Channel), метрического объекта (Metric), сигнала тревоги (Alert), сканера (Scanner), SCO [объекта обслуживания и управления] и т. д.;

- *ID типа события.* Например, числовой тип наблюдения отчета о событии;

- *ID атрибута.* Различные атрибуты в информационной модели предметной области (DIM):

- *ID типа:* в основном, понятие, само по себе не входящее в определение класса, но охватываемое хорошо известным или часто используемым типом класса, например, VMP (вентилятор, газоанализатор), кодом физиологической функции (PFC) метрическим классом объектов (например, частота ударов сердца, церебральное избыточное давление), или измеряемым участком тела (например, палец левой ноги);

- *Состояние:* вид, статус или состояние конечного автомата (КА), например, связанный;

- *Размерность:* единица измерения, например, децилитры/час [dl/h];

- *Индикация:* аварийный сигнал, например, об остановке сердца, нерабочее состояние INOP (например, поломка), или рекомендательный (например, проверить калибровку);

- *ID типа действия.* Например, активировать;

- *ID внешней номенклатуры.* Например, систематизированная номенклатура медицины (SNOMED).

Технически информация изначально определяется в абстрактном синтаксисе, например, в абстрактной синтаксической нотации версии 1 (ASN.1) или языке данных медицинского прибора (MDL), а затем отображается на синтаксис передаваемых данных и обменивается через него, например, через базовые правила кодирования (BER) или правила кодирования медицинских приборов (MDER), обычно для эффективности в форме целочисленных переменных. Однако, абстрактные синтаксические языки обычно не подходят для тех случаев, когда язык должен быть точно понят человеком, в особенности это касается медицинских терминов. В результате, требуются как семантические, так и синтаксические определения; как описано в 7 и 8.

7 Семантика

В настоящем разделе представлено руководство по спецификации. Более подробную информацию см. в приложении А.

7.1 Присваивание атрибутов

Семантика номенклатуры представляет собой набор атрибутов, как показано в таблице 1.

Таблица 1 — Атрибуты номенклатуры

Атрибут	Описание/определение	Цель	Интерпретируемость	Наличие
Систематическое имя или имя информационной модели предметной области	Организация дифференцирующих, реляционных дескрипторов; см. таблицы 2 и 3	Формальное или полупформальное, но удобочитаемое словообразование	Должен быть однозначным	Обязательно

Окончание таблицы 1

Атрибут	Описание/определение	Цель	Интерпретируемость	Наличие
Общий термин	Краткое описание названия	Удобочитаемая идентификация или эффективный поиск	Следует делать однозначным	По усмотрению
Аббревиатура	Сокращенное название имени	Мнемоническое или параметрическое сокращение	Следует делать однозначным	По усмотрению
Описание/Определение	Длинная форма названия или в виде предложения	Удобочитаемое и максимально понятное для человека	Должен быть однозначным за исключением синонимов	Обязательно
Ссылочный ID	Символьная, программируемая форма термина	Разработка интерфейсов прикладных программ (APIs)	Должен быть однозначным	Обязательно
Код	[Буквенно]цифровой идентификатор	Удобочитаемый как для человека, так и для машины, а также эффективно обрабатываемый машинами	Должен быть уникальным, но допускаются части, зависимые от контекста; см. 7.2	Обязательно
Другое	В соответствии с семантикой и информацией в подробно изложенных таблицах в приложении А. Например, ссылочный ID или вывод в программную форму могут использоваться в некоторых случаях для упрощения просмотра таблицы.			

В таблице 2 представлены примеры типологии медицинских приборов, а в таблице 3 — примеры формирования систематического имени, применяемого в настоящем разделе. Как показано в таблице 3, систематическое имя — это основное понятие, представленное кортежем из n элементов, каждый из которых является дифференцирующим критерием, а значением систематического имени является строка, в которой в качестве разделителя элементов используется символ "|". [Ноль указывает — «конкретно не определено» (NOS).]

Таблица 2 — Пример присваивания атрибутов

Систематическое имя	Общий термин	Описание/Определение	Код
Анализатор			
Анализатор <тип>	Анализатор общего типа	Инструментальное средство, которое анализирует полученную информацию о пациенте	4100
Анализатор Концентрация [Насыщенность] Кровь <тип>	Прибор, контролирующий SpO ₂	Инструментальное средство, которое определяет %-ое содержание кислорода в артериальной крови и параметры сердцебиения (кровоток)	4104

7.2 Кодирование

Для улучшения функциональной совместимости используется несколько методов кодирования.

Таблица 3 — Формирование систематического имени на примере типа медицинского прибора

Основное понятие	Дифференцирующие критерии		
	1-ый <Прибор>	2-ой <Цель>	3-ий <Тип>
Анализатор, Фильтр, Вычислитель, ...	Концентрация, электрический потенциал, поток, ...	Дыхательные пути, кровь, тело, ...	Не специальный, система медицинского прибора, виртуальная медицинская система, канал

7.2.1 Зависимость от контекста

Для эффективности обработки, особенно для сохранения пропускной способности, некоторые номенклатурные коды определяются как целочисленные с фиксированной длиной 2-местные элементы, состоящие из номера кода блока и кода термина (в рамках кода блока).

При условии, что контекст кодового блока может быть корректно отображен, например, косвенным синтаксическим анализом, для установления связи с семантикой процессору требуется только код термина и в таком случае код термина является контекстно-зависимым по отношению к коду блока, в то время как 2-местный элемент не зависит от контекста.

Для большей эффективности обработки, номера кодового блока и коды термина отображаются 16-битными и 32-битными словами, а именно:

[context-free] Nomenclature Code == (номер кода блока $\times 2^{16}$) + [контекстно-зависимый] код термина, где код термина имеет диапазон 2^{16} .

Например, независимый от контекста код номенклатуры для термина в коде блока номер 1, чей код термина = 4100, равен $((1 \times 2^{16}) + 4100) = 65536 + 4100 = 69636$ (что однозначно идентифицирует термин устройства контроля SpO₂, указанный в таблице 2).

Иллюстрацию связи между номером кодового блока и кодами терминов см. на рисунке 1.

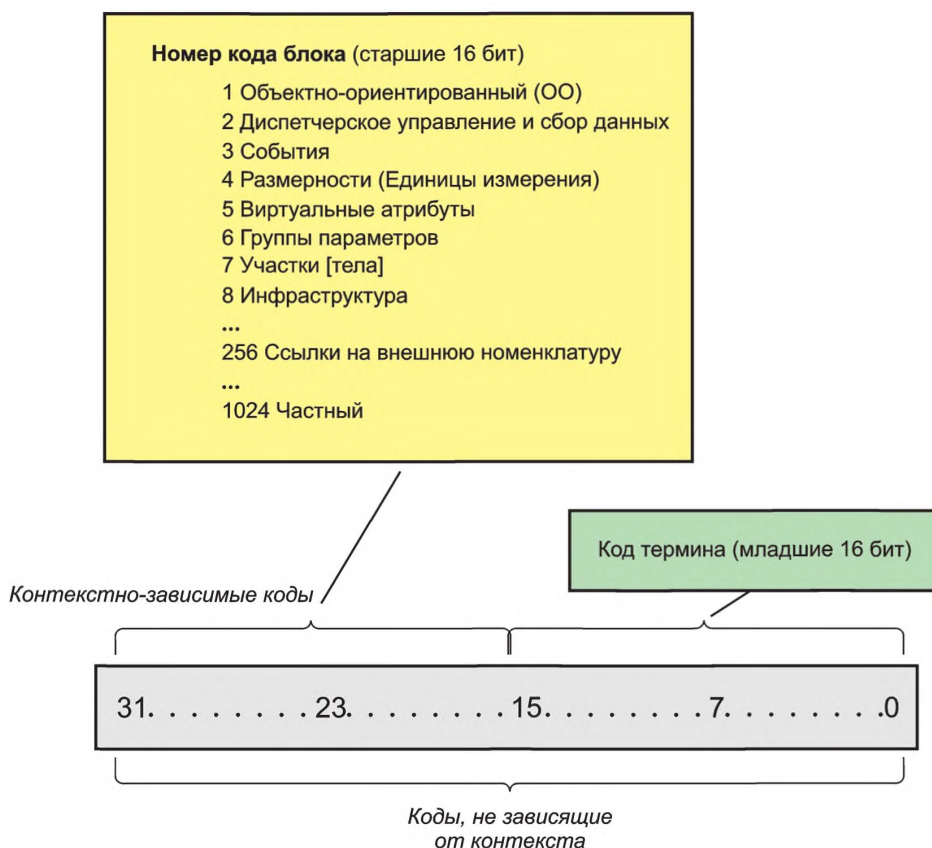


Рисунок 1 — Иллюстрация контекстно-зависимого кодирования

Интерпретация кода также может зависеть от контекста по отношению к версиям номенклатур; однако кодирование версий номенклатуры находится вне рамок настоящего стандарта и должно обеспечиваться приложением блоков данных протокола в ходе подключения прибора.

7.2.2 Группирование

Коды терминов могут быть сгруппированы в диапазоны кодов следующим образом:

- раздел это группа семантик, которые назначены непрерывному диапазону кода терминов в рамках кодового блока и обладающих связью, имеющей характер категоризации. Например, классы объ-

ектов, атрибуты и уведомления являются разделами блока объектно-ориентированного кода. Разделы получают префикс масок старших битов, вычисляемых смещением, обычно кратно бинарным порядкам величины, например, 0x1000, 0x2000 и т.д.;

- коды блоков или разделы могут маркироваться как общие и частные. Синтаксическое соответствие должно быть обязательным для всех кодов блоков и разделов, а семантическое соответствие для частных кодов блоков или разделов необязательным. Согласно правилу, каждый код блока должен сообразно назначать частные разделы; рекомендуется диапазон 0xF000—0xFFFF;

- дискриминатор — это группа связанных семантик, приписанная непрерывному диапазону кода, которые состоят в регулярной взаимосвязи, например, максимум/ минимум/средний или систолический/диастолический/средний. Дискриминаторы встраиваются как код низших битов, вычисляемый от носительным смещением к базовому термину.

Например, таблица 1 — пример 2-битного дискриминатора <типа> устройства, в котором смещения 0—3 соответствуют следующей семантике:

- NOS [смещение = 0],
- класс MDS [смещение = 1],
- класс VMD [смещение = 2],
- класс канала [смещение = 3] соответственно.

8 Синтаксис

Номенклатурные коды должны отображаться на машинно-обрабатываемые формы, использующие различные протоколы (например, ИСО/ИИЭР 11073-20101) и формы программного представления (например, C++). Однако в связи с нецелесообразностью выполнения всех отображений настоящий стандарт обеспечивает отображения на набор номинальных форм, а именно:

- форма передачи (Transfer) — числовая форма, совместимая с использованием в синтаксисе передачи; см. п. 8.1;

- программируемая форма (Programmatic) — символьная форма, совместимая с использованием в языках программирования; см. 8.2.

8.1 Передача данных

8.1.1 Типы

Существует несколько типов форм передачи:

а) всемирный (Global) соответствует *globalForm* протокола общей управляющей информации (CMIP), т. е. является объектным идентификатором ИСО ASN.1. Эта форма требует высокой пропускной способности; таким образом, полные абстрактный синтаксис и синтаксис передачи могут не перечисляться подробно;

б) локальный (Local) соответствует *localForm* CMIP, т. е. является беззнаковым целым числом. Различные канонические формы определяются следующим образом:

1) с фиксированной длиной (*Fixed-length*). Предназначена для снижения нагрузки на канал и принимает следующие две формы:

і) короткую (*Short*) — контекстно-зависимый код, см. 7.2.1. Это означает, что должна использоваться краткая форма при применении в приложениях реального времени или приложениях контроля с соответствующими средствами управления ассоциациями, как указывается в профиле приложения медицинского прибора (MDAP) и профилях совместимости медицинских приборов, соединенных с пациентом (INTERMED),

іі) длинную (*Long*) — код не зависимый от контекста, см. 7.2.1. Данная форма предназначена для экспорта номенклатур через шлюз или стабильную среду передачи данных;

2) с переменной длиной (*Variable-length*). Предназначена для обеспечения эффективной формы для использования с полностью совместимыми синтаксисами, основанными на CMIP, использующими целочисленные переменные BER. Короткие и длинные формы могут быть представлены аналогично формам фиксированной длины, описанным в данном пункте.

8.1.2 Нотация

На рисунке 2 перечислены присваивания объектного идентификатора ИСО ASN.1 в рамках настоящего стандарта.

Дуга в ветви «iso(1) ... fixedForm(0)» указывает на то, что в процессе соединения необходимо использовать схему код блока—код термина (blockCode-termCode), описанную в настоящем стандарте, см. раздел 7 и рисунок 1 относительно битовых отображений.

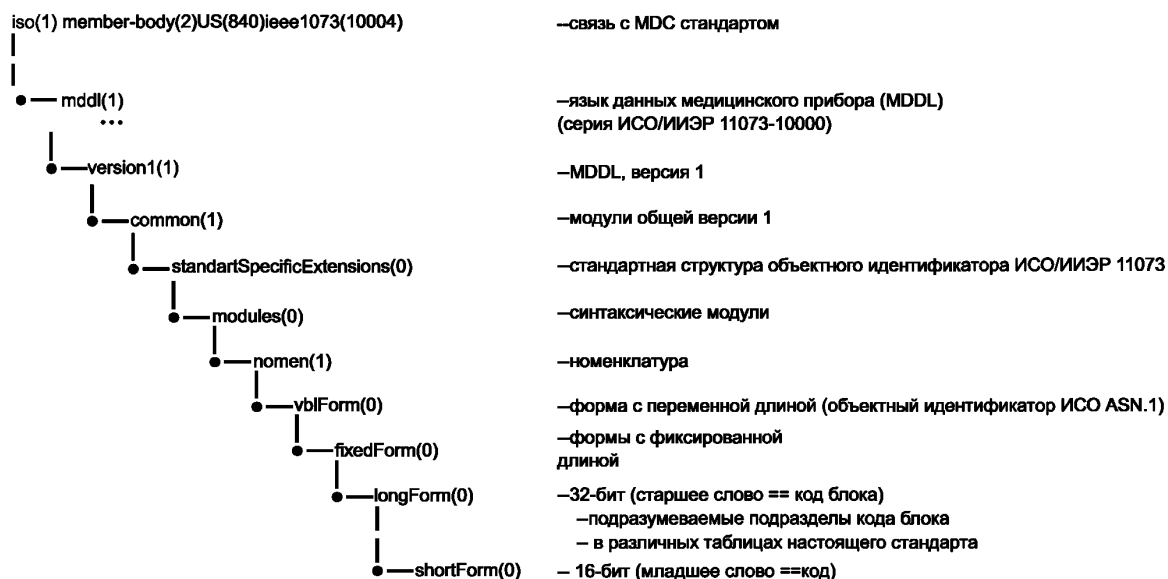


Рисунок 2 — Присваивания объектных идентификаторов ИСО ASN.1

8.2 Программируемая форма

Программируемая или символьная форма предназначена для разработки интерфейсов API таким образом, чтобы приложения могли повторно использовать различные реализации с минимальным влиянием на отображение символов.

8.2.1 Присваивание атрибутов

Код термина используется как ссылка в связанных семантических и синтаксических определениях посредством использования дополнительных атрибутов, а именно:

- Заголовок (Title) или Ссылочный ID (Reference ID) — символьная, программируемая форма термина. Форма связана с контекстуально-независимым кодом (т. е. заголовки по определению являются контекстно-независимыми по отношению ко всем остальным заголовкам). Все термины сопровождаются префиксом “MDC_” для учета.

- Автокод (AutoCode) — числовое значение, связанное с термином. Значение используется как типичный идентификатор; Автокод назначается в момент создания термина и остается привязанным к этому термину, независимо от версии кода термина. Автокод не является обязательным, но может использоваться в редакционных целях и для индексирования, когда происходит переназначение контекстно-зависимых компонентов (т. е. кода блока и кода термина).

8.2.2 Нотация

В связи с тем, что может быть использовано много средств программирования, в настоящем стандарте в качестве канонической основы используется язык C[++].

Условные обозначения для языка программирования C[++] следующие:

```
#define MDC_<TERM> <Term Code> /* <Acronym> <Auto Code> */,
```

где #define обозначает статическое присваивание, например, значения <c> символу <MDC_term>;

MDC_<TERM> — это символ номенклатуры (или заголовок); заголовок указывается прописными буквами;

префикс MDC_ используется во всех терминах в настоящем стандарте;

разделы могут идентифицироваться общими префиксами, например, _DEV или _LEAD;

дискриминаторы идентифицируются постоянными индексами, например, _MDS, _VMD, или _CHAN (см. пример ниже);

<Term Code> — это десятичное число в диапазоне, устанавливаемом во время соединения, например, 0—65535 для 16-битной контекстно-зависимой кодировки;

<Acronym> (может отсутствовать) — это сокращение;

<Auto Code> — это общий номер записи термина.

Последние компоненты, заключенные в синтаксические скобки /* */ , представляют собой комментарий.

Например, <типы> анализатора SpO₂ в таблице 2 в виде программы представляются в следующем виде:

#define	Term Title (или Reference ID)	Term Code	Auto Code
#define	MDC_DEV_ANALY_SAT_O2	4104 /*	2474 */
#define	MDC_DEV_ANALY_SAT_O2_MDS	4105 /*	4962 */
#define	MDC_DEV_ANALY_SAT_O2_VMD	4106 /*	5095 */
#define	MDC_DEV_ANALY_SAT_O2_CHAN	4107 /*	5227 */

Постфиксы полученных терминов: <null>, _MDS, _VMD, и _CHAN соответственно. Символы <#define>, заголовок термина <Term Title> и код термина <Term Code> являются обязательными, в то время как комментарий </* ... */> и вложенный в него Автокод являются информативными.

Так как эти коды термина приписаны к коду блока номер 1, контекстно-независимыми кодами номенклатуры являются $1 \times 65536 + [4104 + [0, 1, 2, 3]] \rightarrow 69640, \dots, 69643$.

9 Расширяемость

Термины, определенные в приложении В, не будут нормативными, пока в настоящем стандарте не установлен их семантический вывод. Однако термины, указанные в приложении В, могут быть реорганизованы для представления, например, в порядке последовательности кода, что удобно для облегчения процесса программирования приложения.

10 Экспорт версии

Если номенклатуры настоящего стандарта используются в зарегистрированных стандартах передачи внешних данных, например в HL7, то должен применяться синтаксис *ISO MDC <ver>*, где <ver> — его ID версия, как показано на рисунке 2.

Приложение А
(обязательное)

Семантика номенклатуры

А.1 Обзор номенклатуры для основных показателей жизнедеятельности. Семантики**А.1.1 Введение**

В приложении А представлена информационная база медицинских данных (MDIB), т. е. набор объектов и экземпляров объектов, встречающийся в любом устройстве коммуникационной системы, как описано в информационной модели предметной области (см. ИСО/ИИЭР 11073-10201). Этот общий словарь данных требуется как предварительное условие для взаимодействия медицинских приборов и систем.

Все подразделы настоящего приложения, которые соответствуют кодовым блокам в А.2.3, содержат пояснительные части для облегчения понимания этого подхода при проектировании словаря данных. Следом за пояснениями идут кодовые таблицы. Такая структура предусмотрена, чтобы облегчить и улучшить техническое обслуживание. Авторы хорошо осведомлены, что, несмотря на их стремление завершить настоящий стандарт в ходе разработки, следует ожидать ориентированные на приложения дополнения к настоящему стандарту. Приветствуются комментарии и предложения по внесению улучшений.

В связи с тем, что количество различных элементов объектно-ориентированного моделирования, полученных из DIM, ограничено, для таких элементов не было создано никакой специальной номенклатуры. Они перечислены в таблицах в подразделе А.3. Что касается демографических характеристик, их настолько мало, что семантический анализ и системные имена им не требуются. Они перечислены в нескольких таблицах А.3.2.9.

Коммуникационная инфраструктура представлена в подразделе А.4 в связи с ее тесной связью с коммуникационным пакетом DIM. В наборе таблиц представлены термины и соответствующие значения кодов для объектов и атрибутов коммуникационной инфраструктуры. Объекты в этих таблицах (например, объекты Device Interface, MibElement [базовый элемент управляющей информации]) и их атрибуты не являются составной частью MDIB.

Номенклатура, т. е. системные названия для терминов, связанных с приборами, метрикой (измерения и нумерация), сигналами тревоги и т. д., представлена в подразделах А.5—А.10.

Для номенклатуры приборов контроля жизненно важных функций, для метрик (измерений и перечислений), участков тела, сигналов тревоги и т. д. были составлены систематические имена в соответствии с методологией, описанной в европейском стандарте CEN ENV 12264 [2]. Систематическое имя создается при помощи общего шаблона и состоит из базового понятия и двух или трех дескрипторов, формируя при помощи семантической связи дифференцирующие критерии. Каждый дифференцирующий критерий построен при помощи семантической связи и соответствующей категории (см. раздел 7). Компоненты систематического имени разделены вертикальными линиями. Неиспользуемые поля остаются пустыми и обозначаются двойными вертикальными линиями.

Чтобы избежать длинного списка похожих названий, в некоторых терминах используется переменное поле. Например, сигнал из электрокардиограммы (ЭКГ), полученный от разных электродов, должен идентифицироваться как ECG I, ECG II, ECG III, и т. д. Соответствующий термин, используемый в таблице А.7.1.2 — это *ECG<lead>*, где *<lead>* означает общее отведение, подлежащее уточнению в соответствии с отдельной кодовой таблицей.

Таблицы для метрик/перечислений в разделе А.7 в основном организованы в соответствии с целевой системой (например, ткань тела, часть тела, функция тела), удовлетворяющей некоторым анатомическим классификациям.

Таблицы в разделах А.5—А.10 демонстрируют шесть основных столбцов: Систематическое имя, Общий термин, Аббревиатура, Описание/Определение, Ссылочный ID и Код. Общий термин это наименование, используемое в общей медицинской практике и хорошо известное медицинским работникам. То же касается и аббревиатур, за исключением того, что аббревиатура ссылается на соответствующие сокращения в английском языке. Описание/Определение дает максимально точное описание, обеспечивающее понятное объяснение. Эта информация должна использоваться как базовая при разработке систематического имени.

А.2 Присвоение кода элементам MDIB**А.2.1 Обзор**

Перед началом разработки номенклатуры жизненно важных показателей здоровья, было проведено исследование для уточнения, соответствуют ли уже существующие номенклатуры требованиям РОС MDC. Похожее исследование было проведено рабочей группой ИИЭР 1073, и в обоих случаях не было найдено соответствующих номенклатур. В результате команды CEN и ИИЭР осуществили сотрудничество по составлению номенклатуры и систем кодирования, формирующих основную часть настоящего стандарта.

Настоящий стандарт предполагается как временный документ, предназначенный для внесения терминов настоящего стандарта в более глобальную медицинскую номенклатуру, или внесения таблиц и кодов из настоящего стандарта непосредственно в более крупную номенклатуру (при помощи ссылочных схем для установления контекста), внесения терминов и их перекодирования. Между тем, номенклатура и система кодирования показателей жизненно важных функций в настоящем стандарте должны использоваться по умолчанию.

А.2.2 Базовые правила

Кодирование номенклатуры показателей жизненно важных функций основывается на определенных базовых правилах:

а) Коды не должны превышать 16 бит в целях минимизации конечной длины сообщения. В связи с тем, что номенклатуры показателей жизненно важных функций используются для осуществления коммуникаций с очень небольшими и ограниченными по стоимости приборами, было важно постараться создать необходимые для них условия настолько, насколько это было возможно и оправдано практически.

б) В результате требования сохранения размера кодов в пределах 16 бит, пространство кода может быть разделено на определенное количество зависимых от контекста ортогональных пространств. В результате, один и тот же код может обозначать различные вещи в зависимости от контекста, что не подходит для случая более общего кодирования, но в контексте настоящего стандарта это оказывается возможным. В общем случае, возможно использование префикса для различия одинаковых кодов; однако, такая практика приведет к увеличению размера каждого кода вдвое.

с) Каждое пространство кода имеет блок из 4096 записей, размещенных для свободного использования. Текущая номенклатура не является завершенной, кроме того, постоянно формируются новые актуальные термины. Поэтому, было зарезервировано пространство, предназначенное для частных кодов, которые должны использоваться до тех пор, пока они не будут подтверждены как общеиспользуемые и не помещены в соответствующую таблицу.

д) При анализе кодировки, можно обнаружить таблицы, в которых коды регулярно постепенно увеличиваются, в то время как в других таблицах они располагаются в случайном порядке. Такие явления являются побочным эффектом того, как коды были размещены, или того, были ли уже какие-то коды терминов размещены изначально (например, оригинальной рабочей группой ИИЭР 1073). Обычно, за кодами не предполагается никакого определенного контекста, поэтому опасно основывать реализацию на каком-либо кажущемся порядке или диапазоне.

е) В некоторых случаях, может показаться, что коды отсутствуют или же были пропущены. Такая ситуация может возникнуть в связи со следующим:

1) номенклатура и коды могли использоваться в более ранних редакциях стандарта, но не потребовались для номенклатуры показателей жизненно важных функций CEN ENV 13735 [5];

2) пространство буфера могло быть назначено для будущего использования.

ф) Во многих случаях коды могут смещаться на 2, 4 шага и т. д. Такая практика используется для учета записей, которые содержат дискриминаторы, приводящие к смещению от базового номера, требующегося для их полноценного описания. Использование этих дискриминаторов и получающихся в результате их использования смещений описывается более подробно для каждого пространства кодировки (см. А.2.3).

А.2.3 Кодовые пространства

Как указывалось выше, кодовое пространство разделено на независимые ортогональные пространства. Для каждого из этих пространств полностью доступно 16-битное (65 536 записи) кодовое пространство. Доступны следующие пространства:

- Блок А. Объектно-ориентированные элементы.
Номенклатура приборов.
- Блок В. Единицы измерения.
- Блок С. Метрики.
- Блок D: Участки тела.
- Блок Е. Сигналы тревоги.
- Блок F. Внешние номенклатуры.
- Блок G. Коммуникационная инфраструктура.
- Блок H. Предусмотрен для формата обмена файлами (FEF).

Из перечисленных кодовых пространств, наиболее объемным является пространство метрик (Блок С), которое содержит большое количество значений физиологических измерений.

А.2.3.1 Блок А

Блок А содержит следующие коды объектно-ориентированных элементов и номенклатуры приборов:

Описание кодов	Актуальные коды
Объектно-ориентированные	0000—3343
Коды приборов ^{а)}	4000—4511
Частные коды	61440—65535
<p>^{а)} Каждый код прибора отделен от другого шагом, равным 4, чтобы выделить пространство для размещения четырех разных классов приборов. Эти классы определены как следующие:</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 — оборудование общего назначения; 1 — система медицинского прибора (MDS); 2 — виртуальный медицинский прибор (VMD); 3 — канал. 	

ГОСТ Р 56842—2015

А.2.3.2 Блок В

Блок В содержит следующие номенклатурные коды единиц измерений:

Описание	Актуальные коды									
Единицы измерений ^{а)}	00000—06047									
Частные коды	61440—65535									
<p>^{а)} Каждый код единицы измерения отделен от другого шагом, равным 32, чтобы выделить пространство для размещения разных порядков величин. Эти порядки величин определены как следующие (см. таблицу А.6.1 для ознакомления с полным списком):</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 0 10px;">$0 = 10^0$</td> <td style="padding: 0 10px;">$1 = 10^1$</td> <td style="padding: 0 10px;">$2 = 10^2$</td> </tr> <tr> <td style="padding: 0 10px;">$3 = 10^3$</td> <td style="padding: 0 10px;">...</td> <td style="padding: 0 10px;">$16 = 10^{-1}$</td> </tr> <tr> <td style="padding: 0 10px;">$17 = 10^{-2}$</td> <td style="padding: 0 10px;">$18 = 10^{-3}$</td> <td style="padding: 0 10px;">$19 = 10^{-4}$ и т. д.</td> </tr> </table>		$0 = 10^0$	$1 = 10^1$	$2 = 10^2$	$3 = 10^3$...	$16 = 10^{-1}$	$17 = 10^{-2}$	$18 = 10^{-3}$	$19 = 10^{-4}$ и т. д.
$0 = 10^0$	$1 = 10^1$	$2 = 10^2$								
$3 = 10^3$...	$16 = 10^{-1}$								
$17 = 10^{-2}$	$18 = 10^{-3}$	$19 = 10^{-4}$ и т. д.								

А.2.3.3 Блок С

Блок С содержит следующие коды метрик номенклатуры:

Описание	Актуальные коды
Метрики ЭКГ	
Отведения ЭКГ	00000—00255
Изменения ЭКГ ^{а)}	00256—16383
Диагностические характеристики ЭКГ	16384—17656
Гемодинамические метрики	
Гемодинамика ^{б)}	18432—19368
Респираторные метрики	
Респираторные ^{в)}	20480—21360
Режимы вентиляции	53280—53281
Метрики: газ в крови, моча и т. д. показатели	
Газ крови, моча и т. д.	28676—28988
Метрики, связанные с жидкостью	
Отток жидкости ^{в)}	26624—26684
Дата откачивания	26688—26876
Вещество/Тип	53396—53408
Неврологические метрики	
Неврологические ^{в)}	22528—23016
Неврологические характеристики ^{д)}	23560—25160
Неврологическая стимуляция	53504—53553
Прочие измерения	
Прочие ^{в)}	57348—57672
Частные коды	61440—65535

Окончание

а) Большая часть кодов измерения ЭКГ смещены на 8 бит (шаг, равный 256), чтобы разместить в пространстве до 256 разных отводов датчиков ЭКГ. Они определяются следующим образом (см. А.7.1 для ознакомления с полным списком):

0 — ЭКГ отвод не указан;

1 — ЭКГ отвод I;

2 — ЭКГ отвод II;

3 — ЭКГ отвод VI;

...

61 — ЭКГ отвод III;

62 — ЭКГ отвод aVR и т. д.

б) Большая часть кодов гемодинамических измерений хранится со смещением на 2 бита для того, чтобы разместить в пространстве следующие дискриминаторы:

0 — исходное измерение;

1 — систолическое;

2 — диастолическое;

3 — среднее.

в) Данные коды хранятся со смещением на 2 бита (шаг, равный 4) для размещения в пространстве следующих дискриминаторов:

0 — исходное измерение;

1 — максимум;

2 — минимум;

3 — средний.

г) Коды неврологических моделей хранятся со смещением на 3 бита (шаг, равный 3) для размещения в пространстве следующих дискриминаторов:

0 — базовый шаблон;

1 — число появлений в базе;

2 — частота подсчитываемых событий;

3 — максимальная частота подсчитываемых событий;

4 — минимальная частота подсчитываемых событий;

5 — средняя частота подсчитываемых событий.

А.2.3.4 Блок D

Блок D содержит следующие коды локализаций на теле:

Описание	Актуальные коды
Участки тела ^{а)}	0000—1810
Нейронервы	0000—0246
Нейромышцы	0248—0994
Электроэнцефалограмма	0996—1318
Электроокулограмма (ЭОГ)	1320—1402
Нейромониторинг	1404—1422
Кардио Коронарные артерии	1424—1506 1812—1840
Другие участки	1508—1810
Частные коды	61440—65535
<p>а) За исключением записей, которые включают в себя особые дискриминаторы, коды хранятся со смещением 2 бита (шаг, равный 4) для размещения в пространстве следующих дискриминаторов:</p> <p>0 — ориентация: номинальная;</p> <p>1 — ориентация: левая;</p> <p>2 — ориентация: правая.</p>	

ГОСТ Р 56842—2015

А.2.3.5 Блок Е

Блок Е содержит следующие коды сигналов тревоги/событий:

Описание	Актуальные коды
Сигналы Тревоги/события ^{а)}	0000—6600
События прибора	0000—0596
События шаблона	3072—3294
События статуса	6144—6730
Частные коды	61440—65535

а) За исключением записей, которые включают в себя особые дискриминаторы, коды хранятся со смещением 1 бит (шаг, равный 2) для размещения в пространстве следующих дискриминаторов:
0 — относится к метрике;
1 — относится к объекту.

А.2.3.6 Блок F

Блок F содержит следующие внешние номенклатурные коды:

Описание	Актуальные коды
Внешние номенклатуры ^{а)}	0000 —1600
Частные коды	61440 — 65535

а) Коды хранятся со смещением на 6 бит (шаг, равный 64) для размещения в пространстве различных новых редакций одной внешней номенклатуры.

А.2.3.7 Блок G

Блок G содержит следующие коды коммуникационной инфраструктуры:

Описание	Актуальные коды
Инфраструктура	0000—8194
Частные коды	61440—65535

А.2.3.8 Блок H

Блок H предусмотрен под следующие коды FEF (формат обмена файлами):

Описание	Зарезервированные коды
FEF	0000—61439
Частные коды	61440—65535

А.3 Словарь данных и коды для элементов объектно-ориентированного моделирования (Блок А)

А.3.1 Введение

Целью данного реестра является обеспечение схематичного представления и идентификационной схемы для всех типов элементов объектно-ориентированного моделирования, использованных в DIM (см. ИСО/МИЭР 11073-10201). Эти элементы образуют различные части (тематические области или «пакеты») DIM (информационной модели предметной области), которые относятся к отдельным сферам применения.

а) Таблицы в разделе А.3 составлены в соответствии со следующим порядком тематических областей в DIM:

- 1) общий объект (или объект верхнего уровня в DIM);
- 2) медицинский пакет;
- 3) пакет сигналов тревоги;
- 4) системный пакет;
- 5) пакет управления;
- 6) пакет расширенных сервисов;
- 7) коммуникационный пакет;
- 8) архивный пакет;
- 9) пакет пациента.

Объекты и атрибуты коммуникационной инфраструктуры (Блок G), которые тесно связаны с коммуникационным пакетом, но используют другой кодовый блок (см. 2.3.7), рассмотрены отдельно от набора таблиц в А.4.

б) Для каждой из тематических областей представлен набор из пяти отдельных таблиц для различных типов элементов объектно-ориентированного моделирования, используемых в DIM:

- 1) экземпляры объектного класса;
- 2) атрибуты;
- 3) группы атрибутов;
- 4) поведение (методы);
- 5) уведомления.

с) Чтобы сделать таблицы более удобочитаемыми и облегчить их использование, следующая схема их нумерации и названий:

«Таблица А.3.х.х. — Элементы объектно-ориентированного моделирования. [Тематическая область]. [Тип элемента объектно-ориентированного моделирования]» строго соответствует представлению и идентификационной схеме элементов объектно-ориентированного моделирования (несмотря на то, что некоторые таблицы остаются пустыми).

Следовательно, например, в таблице А.3.9.2 для пакета пациента (тематическая область 9) даны атрибуты (элементы объектно-ориентированного моделирования типа 2).

д) Наименование экземпляра элемента объектно-ориентированного моделирования, представленного в DIM, отражается в первом столбце каждой таблицы (Имя DIM). Второй столбец (Ссылочный ID) предоставляет эквивалентные систематические аббревиатуры, позволяющие прямое отображение в базу данных MDIB, которые также используются в целях стандартизации этой области в ИСО/ИИЭР 11073. Содержание третьего столбца в таблицах экземпляра объектного класса отличается от остальных таблиц (см. следующие 2 абзаца). Четвертый столбец (Код) содержит соответствующие коды из данной базы данных для каждого экземпляра, на период публикации настоящего стандарта.

Для таблиц экземпляра объектного класса А(3.*.1), третий столбец (Полученный из) относится к отношению наследования между каждым экземпляром и экземпляром объектного класса, из которого он получен. Экземпляр виртуального объектного класса верхнего уровня иерархии наследования обозначен как *Тор*.

Во всех остальных таблицах (А.3.*.2—А.3.*.5) третий столбец (Принадлежит объекту) указывает на присваивание групп атрибутов, атрибутов, уведомлений или методов соответствующим экземплярам объектного класса.

е) В целях структурирования, связанных с DIM, атрибуты или группы атрибутов в некоторых случаях используются с различными объектами, которые не связаны друг с другом отношением наследования. Эта ситуация ведет к появлению дублированных терминов, которые могут вызвать проблемы, когда автоматические запросы требуют уникального совпадения, особенно при изменениях и обновлениях таблиц. Поэтому дублируемые или множественные термины обычно маркируются звездочкой (*). Только первое появление такого термина рассматривается как определение кода или ссылочного ID и выделяется **полуужирным шрифтом** в полях: Имя DIM, ссылочный объект в третьем столбце и Код, как показано в следующем примере:

Start-Time *	MDC_ATTR_TIME_START	Метрические и производные объекты, Архив сеанса, Тест сеанса, Заметки сеанса	2538
---------------------	---------------------	--	-------------

В дополнение к звездочке в имени DIM все последующие случаи появления этого термина в явном виде ссылаются на его первое появление (выражением: «см. : <объект, на который делается ссылка>/<тематическая область>» в первом столбце). Ссылочный объект в третьем столбце снова выделяется **полуужирным шрифтом**, а значение кода заносится в скобки (<код>), как показано в следующем примере:

Start-Time * (см.: Метрика/ Медицинский пакет)	MDC_ATTR_TIME_START	Метрика и производные объекты, Архив сеанса, Тест сеанса, Заметки сеанса	(2538)
--	---------------------	--	--------

Данная схема считается корректной для работы как с DIM, так и MDIB.

А.3.2 Элементы объектно-ориентированного моделирования. Учетные таблицы

А.3.2.1 Общие положения

Т а б л и ц а А.3.1.1 — Элементы объектно-ориентированного моделирования. Общие. Экземпляры объектного класса

Имя DIM	Ссылочный ID	Производное от	Код
Тор	MDC_MOC_TOP		70

Таблица А.3.1.2 — Элементы объектно-ориентированного моделирования. Общие. Атрибуты

Имя DIM	Ссылочный ID	Принадлежит объекту	Код
Class	MDC_ATTR_CLASS	Высшие и производные объекты	2491
Name-Binding	MDC_ATTR_NAME_BINDING	Высшие и производные объекты	2510
Locale	MDC_ATTR_LOCALE	Высшие и производные объекты	2600

Таблица А.3.1.3 — Элементы объектно-ориентированного моделирования. Общие. Группы атрибутов

Имя DIM	Ссылочный ID	Принадлежит объекту	Код
Данная таблица не содержит информации. В соответствии с конструктивной схемой оформления (см. перечисление с) пункта А.3.1) пустые таблицы не исключаются для большей удобочитаемости и облегчения применения А.3.			

Таблица А.3.1.4 — Элементы объектно-ориентированного моделирования. Общие. Поведение

Имя DIM	Ссылочный ID	Принадлежит объекту	Код
Данная таблица не содержит информации. В соответствии с конструктивной схемой оформления (см. перечисление с) пункта А.3.1) пустые таблицы не исключаются для большей удобочитаемости и облегчения применения А.3.			

Таблица А.3.1.5 — Элементы объектно-ориентированного моделирования. Общие. Уведомления

Имя DIM	Ссылочный ID	Принадлежит объекту	Код
Attribute-Update	MDC_NOTI_ATTR_UPDT	Высшие и производные объекты	3330

А.3.2.2 Медицинский пакет

Таблица А.3.2.1 — Элементы объектно-ориентированного моделирования. Медицинский пакет. Экземпляры объектного класса

Имя DIM	Ссылочный ID	Производное от	Код
VMO	MDC_MOC_VMO	Тор	1
VMD	MDC_MOC_VMO_VMD	VMO	2
Channel	MDC_MOC_VMO_CHAN	VMO	3
Metric	MDC_MOC_VMO_METRIC	VMO	4
Numeric	MDC_MOC_VMO_METRIC_NU	Метрика	6
Sample array	MDC_MOC_VMO_METRIC_SA	Метрика	7
Real Time Sample Array	MDC_MOC_VMO_METRIC_SA_RT	Массив выборок	9
Time Sample Array	MDC_MOC_VMO_METRIC_SA_T	Массив выборок	10
Distribution Sample Array	MDC_MOC_VMO_METRIC_SA_D	Массив выборок	8
Distribution Sample Array	MDC_MOC_VMO_METRIC_ENUM	Метрика	5
PM-Store	MDC_MOC_VMO_PMSTORE	VMO	61
PM-Segment	MDC_MOC_PM_SEGMENT	Высший объект	62
Complex Metric	MDC_MOC_VMO_METRIC_CMLPX	Метрика	79

Таблица А.3.2.2 — Элементы объектно-ориентированного моделирования. Медицинский пакет. Атрибуты

Имя DIM	Ссылочный ID	Производное от	Код
Type	MDC_ATTR_ID_TYPE	VMO и производные объекты	2351
Handle *	MDC_ATTR_ID_HANDLE	VMO и производные объекты, VMS и производные объекты, Журнал и производные объекты, Аккумулятор, Сканер и производные объекты, Дискриминатор, Архив для нескольких пациентов, Архив одного пациента, Архив сеанса, Тест сеанса, Заметки сеанса, Терапевт, Демографические данные пациента	2337
Lable	MDC_ATTR_ID_LABEL_STRING	VMO и производные объекты	2343
Ext-Obj-Relations *	MDC_ATTR_EXT_OBJ_RELATION	VMO и производные объекты, VMS и производные объекты	2499
Vmd-Status	MDC_ATTR_VMD_STAT	VMP и производные объекты	2466
Vmd-Model *	MDC_ATTR_ID_MODEL	VMP и производные объекты, VMS и производные объекты	2344
Instance-Number *	MDC_ATTR_ID_INSTNO	VMP и производные объекты, PM-Segment, Работа и производные объекты, Сканер и производные объекты	2338
Production-Specification *	MDC_ATTR_ID_PROD_SPECN	VMD и производные объекты, VMS и производные объекты, Аккумулятор	2349
Compatibility-Id *	MDC_ATTR_ID_COMPAT	VMD и производные объекты, VMS и производные объекты	2336
Parameter-Group	MDC_ATTR_ID_PARAM_GRP	VMD и производные объекты, Канал	2346
Position	MDC_ATTR_ID_POSN	VMD и производные объекты	2348
Operating-Hours	MDC_ATTR_TIME_PD_OP_HRS	VMD и производные объекты	2444
Operation-Cycles	MDC_ATTR_CYC_OP	VMD и производные объекты	2325
Measurement-Principle	MDC_ATTR_MSMT_PRINCIPLE	VMD и производные объекты, Канал	2560
Channel-Id	MDC_ATTR_CHAN_ID	Канал	2318
Channel-Status	MDC_ATTR_CHAN_STAT	Канал	2320
Physical-Channel-Number	MDC_ATTR_CHAN_NUM_PHYS	Канал	2319
Logical-Channel-Number	MDC_ATTR_CHAN_NUM_LOGICAL	Канал	2606
Color	MDC_ATTR_COLOR	Канал, Метрика и производные объекты	2321
Metric-Specification	MDC_ATTR_METRIC_SPECN	Метрика и производные объекты	2367
Max-Delay-Time	MDC_ATTR_DELAY_TIME_MAX	Метрика и производные объекты	2583
Metric-Status	MDC_ATTR_METRIC_STAT	Метрика и производные объекты	2368
Measurement-Status	MDC_ATTR_MSMT_STAT	Метрика и производные объекты	2375

Продолжение таблицы А.3.2.2

Имя DIM	Ссылочный ID	Производное от	Код
Metric-Id	MDC_ATTR_ID_TYPE_METRIC_STAT	Метрика и производные объекты, PM-Segment	2353
Metric-Id-Ext	MDC_ATTR_ID_MSMT_EXT	Метрика и производные объекты, PM-Store	2502
Unit-Code *	MDC_ATTR_UNIT_CODE	Метрика и производные объекты, Операция установки значения, Операция сигнала тревоги о достижении предела	2454
Unit-Label-String	MDC_ATTR_UNIT_LABEL_STRING	Метрика и производные объекты	2457
Vmo-Source-List	MDC_ATTR_VMO_LIST_SRC	Метрика и производные объекты	2467
Metric-Source-List	MDC_ATTR_METRIC_LIST_SRC	Метрика и производные объекты	2366
Msmt-Site-List	MDC_ATTR_SITE_LIST_MSMT MDC_ATTR_SITE_LIST_MSMT_EXT	Метрика и производные объекты	2430 2551
Body-Site-List	MDC_ATTR_SITE_LIST_BODY MDC_ATTR_SITE_LIST_BODY_EXT	Метрика и производные объекты	2429 2550
Metric-Calibration	MDC_ATTR_METRIC_CALIB	Метрика и производные объекты	2362
Measure-Mode	MDC_ATTR_MODE_MSMT	Метрика и производные объекты	2373
Measure-Period	MDC_ATTR_TIME_PD_MSMT	Метрика и производные объекты	2443
Averaging-Period	MDC_ATTR_TIME_PD_AVG	Метрика и производные объекты	2535
Start-Time *	MDC_ATTR_TIME_START	Метрика и производные объекты, Архив сеанса, Тест сеанса, Заметки сеанса	2538
Stop-Time *	MDC_ATTR_TIME_STOP	Метрика и производные объекты, Архив сеанса, Тест сеанса, Заметки сеанса	2539
Metric-Info-Label-String	MDC_ATTR_METRIC_INFO_LABEL_STR	Метрика и производные объекты	2365
Substance	MDC_ATTR_ID_SUBSTANCE	Метрика и производные объекты	2542
Substance-Label-String	MDC_ATTR_ID_SUBSTANCE_LABEL_STRING	Метрика и производные объекты	2508
Nu-Observed-Value	MDC_ATTR_NU_VAL_OBS	Числовой и производные объекты	2384
Compound-Nu-Observed-Value	MDC_ATTR_NU_CMPD_VAL_OBS	Числовой и производные объекты	2379
Absolute-Time-Stamp	MDC_ATTR_TIME_STAMP_ABS	Числовой объект, Временный массив выборок, Распределенный массив выборок, Перечень и производные объекты	2448
Relative-Time-Stamp	MDC_ATTR_TIME_STAMP_REL	Числовой объект, Временный массив выборок, Распределенный массив выборок, Перечень и производные объекты	2449
HiRes-Time-Stamp	MDC_ATTR_TIME_STAMP_REL_HI_RES	Числовой объект, временный массив выборок, распределенный массив выборок, Перечень и производные объекты	2537

Продолжение таблицы А.3.2.2

Имя DIM	Ссылочный ID	Производное от	Код
Nu-Measure-Range	MDC_ATTR_NU_RANGE_MSMT	Числовые и производные объекты	2382
Nu-Physiological-Range	MDC_ATTR_NU_RANGE_PHYSIO	Числовые и производные объекты	2383
Nu-Measure-Resolution	MDC_ATTR_NU_MSMT_RES	Числовые и производные объекты	2381
Display-Resolution	MDC_ATTR_DISP_RES	Числовые и производные объекты	2327
Accuracy	MDC_ATTR_NU_ACCUR_MSMT	Числовые и производные объекты	2378
Sa-Observed-Value	MDC_ATTR_SA_VAL_OBS	Массив выборок и производные объекты	2414
Compound-Sa-Observed-Value	MDC_ATTR_SA_CMPD_VAL_OBS	Массив выборок и производные объекты	2407
Sa-Specification	MDC_ATTR_SA_SPECN	Массив выборок и производные объекты	2413
Sa-Marker-List	MDC_ATTR_SA_MARKER_LIST_I8 MDC_ATTR_SA_MARKER_LIST_I16 MDC_ATTR_SA_MARKER_LIST_I32	Массив выборок и производные объекты	2603 2582 2604
	MDC_ATTR_SA_FIXED_VAL_SPECN	(Синоним)	2582
Dsa-Marker-List	MDC_ATTR_DSA_MARKER_LIST	Массив выборок и производные объекты	2605
Compression	MDC_ATTR_COMPRES	Массив выборок и производные объекты	2322
Scale-and-Range-Specification	MDC_ATTR_SCALE_SPECN_I8 MDC_ATTR_SCALE_SPECN_I16 MDC_ATTR_SCALE_SPECN_I32	Массив выборок и производные объекты	2417 2415 2416
	MDC_ATTR_SA_RANGE_PHYS_I8 MDC_ATTR_SA_RANGE_PHYS_I16 MDC_ATTR_SA_RANGE_PHYS_I32	Массив выборок и производные объекты	2412 2410 2411
	MDC_ATTR_GRID_VIS_I8 MDC_ATTR_GRID_VIS_I16 MDC_ATTR_GRID_VIS_I32	Массив выборок и производные объекты	2332 2330 2331
Sa-Calibration-Data	MDC_ATTR_SA_CALIB_I8 MDC_ATTR_SA_CALIB_I16 MDC_ATTR_SA_CALIB_I32	Массив выборок и производные объекты	2406 2404 2405
Filter-Specification	MDC_ATTR_FILTER_SPECN	Массив выборки и производные объекты	2329
Filter-Label-String	MDC_ATTR_FILTER_LABEL_STRING	Массив выборок и производные объекты	2626
Sa-Signal-Frequency	MDC_ATTR_SA_FREQ_SIG	Массив выборок и производные объекты	2408
Sa-Measure-Resolution	MDC_ATTR_SA_MSMT_RES	Массив выборок и производные объекты	2409
Sample-Period	MDC_ATTR_TIME_PD_SAMP	Массив выборок в режиме реального времени, Временный массив выборок, РМ-хранилище	2445
Sweep-Speed	MDC_ATTR_SPD_SWEEP_DEFAULT	Массив выборок в режиме реального времени, Временный массив выборок	2431

Продолжение таблицы А.3.2.2

Имя DIM	Ссылочный ID	Производное от	Код
Tsa-Marker-List	MDC_ATTR_TSA_MARKER_LIST	Временный массив выборок	2452
Distribution-Range-Specification	MDC_ATTR_RANGE_DISTRIB	Распределенный массив выборок	2403
x-Unit-Code	MDC_ATTR_UNIT_CODE_X	Распределенный массив выборок	2455
x-Unit-Label-String	MDC_ATTR_UNIT_LABEL_STRING_X	Распределенный массив выборок	2458
Enum-Observed-Value	MDC_ATTR_VAL_ENUM_OBS	Перечень	2462
Compound-Enum-Observed-Value	MDC_ATTR_VAL_ENUM_OBS_CMPD	Перечень	2463
Enum-Measure-Range	MDC_ATTR_ENUM_RANGE_MSMT	Перечень	2561
Enum-Measure-Range-Bit-String	MDC_ATTR_ENUM_RANGE_MSMT_BIT_STRING	Перечень	2568
Enum-Measure-Range-Labels	MDC_ATTR_ENUM_RANGE_MSMT_LABELS	Перечень	2627
Enum-Additional-Data	MDC_ATTR_ENUM_ADD_DATA	Перечень	2498
Metric-Class	MDC_ATTR_METRIC_CLASS	PM-Store	2363
Store-Sample-Algorithm	MDC_ATTR_METRIC_STORE_SAMPLE_ALG	PM-Store	2371
Storage-Format	MDC_ATTR_METRIC_STORE_FORMAT	PM-Store	2370
Store-Capacity-Count	MDC_ATTR_METRIC_STORE_CAPAC_CNT	PM-Store	2369
Store-Usage-Count	MDC_ATTR_METRIC_STORE_USAGE_CNT	PM-Store	2372
Operational-State *	MDC_ATTR_OP_STAT	PM-Store, Работа (operation) и производные объекты, Сканер и производные объекты, Дискриминатор	2387
Number-of-Segments	MDC_ATTR_NUM_SEG	PM-Store	2385
Vmo-Global-Reference	MDC_ATTR_VMO_REF_GLB	PM-Segment	2469
Segment-Start-Abs-Time	MDC_ATTR_TIME_START_SEG	PM-Segment	2450
Segment-End-Abs-Time	MDC_ATTR_TIME_END_SEG	PM-Segment	2442
Segment-Usage-Count	MDC_ATTR_SEG_USAGE_CNT	PM-Segment	2427
Segment-Data	MDC_ATTR_SEG_DATA_GEN MDC_ATTR_SEG_DATA_NU_OPT MDC_ATTR_SEG_DATA_RTSA_OPT	PM-Segment	2424 2425 2426
Average-Reporting-Delay	MDC_ATTR_REPORTING_DELAY_AVG	Массив выборок в режиме реального времени	2616
Sample-Time-Sync	MDC_ATTR_SAMPLE_TIME_SYNC	Массив выборок в режиме реального времени	2617

Окончание таблицы А.3.2.2

Имя DIM	Ссылочный ID	Производное от	Код
HiRes-Sample-Time-Sync	MDC_ATTR_SAMPLE_TIME_SYNC_HIRES	Массив выборок в режиме реального времени	2618
Cmplx-Metric-Info	MDC_attr_cmplx_info	Сложная метрика	2619
Cmplx-Observed-Value	MDC_attr_cmplx_val_obs	Сложная метрика	2620
Cmplx-Observed-Value	MDC_attr_cmplx_val_obs	Сложная метрика	2620
Cmplx-Dyn-Attr	MDC_attr_cmplx_dyn_attr	Сложная метрика	2621
Cmplx-Static-Attr	MDC_attr_cmplx_static_attr	Сложная метрика	2622
Cmplx-Recursion-Depth	MDC_attr_cmplx_recursion_depth	Сложная метрика	2623

Т а б л и ц а А.3.2.3 — Элементы объектно-ориентированного моделирования. Медицинский пакет. Группы атрибутов

Имя DIM	Ссылочный ID	Принадлежит объекту	Код
VMO Static Context Group *	MDC_ATTR_GRP_VMO_STATIC	VMO и производные объекты, SCO (объект обслуживания и управления) и производные объекты	2065
VMO Dynamic Context Group *	MDC_ATTR_GRP_VMO_DYN	VMO и производные объекты, SCO (объект обслуживания и управления) и производные объекты	2064
Relationship Attribute Group *	MDC_ATTR_GRP_RELATION	VMO и производные объекты, VMS (виртуальная медицинская система) и производные объекты	2072
VMD Application Attribute Group	MDC_ATTR_GRP_VMD_APPL	VMS и производные объекты	2062
VMD Production Attribute Group	MDC_ATTR_GRP_VMD_PROD	VMS и производные объекты	2063
Metric Observed Value Group	MDC_ATTR_GRP_METRIC_VAL_OBS	Метрика и производные объекты	2051
PM-Store Attribute Group	MDC_ATTR_GRP_PMSTORE	PM-Store	2054

Т а б л и ц а А.3.2.4 — Элементы объектно-ориентированного моделирования. Медицинский пакет. Поведение

Имя DIM	Ссылочный ID	Принадлежит объекту	Код
Clear-Segments	MDC_ACT_SEG_CLR	PM-Store	3084
Get-Segments	MDC_ACT_SEG_GET	PM-Store	3085
Get-Segment-Info	MDC_ACT_SEG_GET_INFO	PM-Store	3086

Т а б л и ц а А.3.2.5 — Элементы объектно-ориентированного моделирования. Медицинский пакет. Уведомления

Имя DIM	Ссылочный ID	Принадлежит объекту	Код
Данная таблица не содержит информации. В соответствии с конструктивной схемой оформления (см. перечисление с) пункта А.3.1) пустые таблицы не исключаются для большей удобочитаемости и облегчения применения А.3.			

ГОСТ Р 56842—2015

А.3.2.3 Пакет тревоги

Т а б л и ц а А.3.3.1 — Элементы объектно-ориентированного моделирования. Пакет сигналов тревоги. Экземпляры объектного класса

Имя DIM	Ссылочный ID	Производное от	Код
Alert	MDC_MOC_VMO_AL	VMO	52
Alert Status	MDC_MOC_VMO_AL_STAT	VMO	53
Alert Monitor	MDC_MOC_VMO_AL_MON	VMO	54

Т а б л и ц а А.3.3.2 — Элементы объектно-ориентированного моделирования. Пакет тревоги. Атрибуты

Имя DIM	Ссылочный ID	Принадлежит объекту	Код
Alert-Condition	MDC_ATTR_AL_COND	Тревога	2476
Limit-Specification	MDC_ATTR_AL_LIMIT	Тревога	2477
Vmo-Reference *	MDC_ATTR_VMO_REF	Тревога, SCO, Работа и производные объекты	2468
Alert-Capab-List	MDC_ATTR_AL_STAT_AL_C_LIST	Статус тревоги	2312
Tech-Alert-List	MDC_ATTR_AL_STAT_T_AL_LIST	Статус тревоги	2315
Physio-Alert-List	MDC_ATTR_AL_STAT_P_AL_LIST	Статус тревоги	2314
Limit-Spec-List	MDC_ATTR_AL_LIMIT_SPEC_LIST	Статус тревоги, монитор тревоги	2305
Device-Alert-Condition	MDC_ATTR_DEV_AL_COND	Устройство контроля тревог	2326
Device-P-Alarm-List	MDC_ATTR_AL_MON_P_AL_LIST	Устройство контроля тревог	2306
Device-T-Alarm-List	MDC_ATTR_AL_MON_T_AL_LIST	Устройство контроля тревог	2308
Device-Sup-Alarm-List	MDC_ATTR_AL_MON_S_AL_LIST	Устройство контроля тревог	2307
Suspension-Period	MDC_ATTR_TIME_PD_AL_SUSP	Устройство контроля тревог	2446

Т а б л и ц а А.3.3.3 — Элементы объектно-ориентированного моделирования. Пакет тревоги. Группы атрибутов

Имя DIM	Ссылочный ID	Принадлежит объекту	Код
VMO Static Context Group * (см.: VMO/Медицинский пакет)	MDC_ATTR_GRP_VMO_STATIC	VMO и производные объекты, SCO и производные объекты	(2065)
VMO Dynamic Context Group * (см.: VMO/Медицинский пакет)	MDC_ATTR_GRP_VMO_DYN	VMO и производные объекты, SCO и производные объекты	(2064)
Alert Group	MDC_ATTR_GRP_AL	Тревога	2067
Alert Status Group	MDC_ATTR_GRP_AL_STAT	Статус тревоги	2050
Alert Monitor Group	MDC_ATTR_GRP_AL_MON	Устройство контроля тревог	2049

Т а б л и ц а А.3.3.4 — Элементы объектно-ориентированного моделирования. Пакет тревоги. Поведение

Имя DIM	Ссылочный ID	Принадлежит объекту	Код
Данная таблица не содержит информации. В соответствии с конструктивной схемой оформления (см. перечисление с) пункта А.3.1) пустые таблицы не исключаются для большей удобочитаемости и облегчения применения А.3.			

Т а б л и ц а А.3.3.5 — Элементы объектно-ориентированного моделирования. Пакет тревоги. Уведомления

Имя DIM	Ссылочный ID	Принадлежит объекту	Код
Данная таблица не содержит информации. В соответствии с конструктивной схемой оформления (см. перечисление с) пункта А.3.1) пустые таблицы не исключаются для большей удобочитаемости и облегчения применения А.3.			

А.3.2.4 Системный пакет

Т а б л и ц а А.3.4.1 — Элементы объектно-ориентированного моделирования. Системный пакет. Экземпляры объектного класса

Имя DIM	Ссылочный ID	Производное от	Код
VMS	MDC_MOC_VMS	Top	32
MDS	MDC_MOC_VMS_MDS	VMS	33
Simple MDS	MDC_MOC_VMS_MDS_SIMP	MDS	37
Hydra MDS	MDC_MOC_VMS_MDS_HYD	MDS	36
Composite Single Bed MDS	MDC_MOC_VMS_MDS_COMPOS_SINGLE_BED	MDS	35
Composite Multiple Bed MDS	MDC_MOC_VMS_MDS_COMPOS_MULTI_BED	MDS	34
Log	MDC_MOC_LOG	Top	38
Event Log	MDC_MOC_LOG_EVENT	Журнал	72
Battery	MDC_MOC_BATT	Top	41
Clock	MDC_MOC_CLOCK	Top	78

Т а б л и ц а А.3.4.2 — Элементы объектно-ориентированного моделирования. Системный пакет. Атрибуты

Имя DIM	Ссылочный ID	Принадлежит объекту	Код
Handle * (см.: VMO/ Медицинский пакет)	MDC_ATTR_ID_HANDLE	VMO и производные объекты, VMS и производные объекты, Журнал и производные объекты, Аккумулятор, Сканер и производные объекты, Дискриминатор, Архив нескольких пациентов, Архив пациента, Архив сеанса, Тест сеанса, Заметки сеанса, Терапевт, Персональные Данные пациент	(2337)
System-Type	MDC_ATTR_SYS_TYPE	VMS и производные объекты	2438
System-Model * (см.: VMD Model/ VMD/Медицинский пакет)	MDC_ATTR_ID_MODEL	VMD и производные объекты, VMS и производные объекты	(2344)
System-Id *	MDC_ATTR_SYS_ID	VMS и производные объекты, архив нескольких пациентов, архив пациента	2436
Compatibility-Id * (см.: VMD/ Медицинский пакет)	MDC_ATTR_ID_COMPAT	VMD и производные объекты, VMS и производные объекты	(2336)
Nomenclature-Version	MDC_ATTR_NOM_VERS	VMS и производные объекты	2376
System-Capability	MDC_ATTR_SYS_CAPAB	VMS и производные объекты	2435
System-Specification	MDC_ATTR_SYS_SPECN	VMS и производные объекты	2437

Продолжение таблицы А.3.4.2

Имя DIM	Ссылочный ID	Принадлежит объекту	Код
Production-Specification * (см.: VMD/Медицинский пакет)	MDC_ATTR_ID_PROD_SPECN	VMD и производные объекты, VMS и производные объекты	(2349)
Ext-Obj-Relations * (см.: VMD/Медицинский пакет)	MDC_ATTR_EXT_OBJ_RELATION	VMO и производные объекты, VMS и производные объекты	(2499)
Mds-Status	MDC_ATTR_VMS_MDS_STAT	MDS и производные объекты	2471
Bed-Label	MDC_ATTR_ID_BED_LABEL	MDS и производные объекты	2334
Soft-Id	MDC_ATTR_ID_SOFT	MDS и производные объекты	2350
Operating-Mode	MDC_ATTR_MODE_OP	MDS и производные объекты	2374
Application-Area	MDC_ATTR_AREA_APPL	MDS и производные объекты	2317
Patient-Type *	MDC_ATTR_PT_TYPE	MDS и производные объекты, Персональные данные пациента	2402
Date-and-Time	MDC_ATTR_TIME_ABS	MDS и производные объекты	2439
Relative-Time	MDC_ATTR_TIME_REL	MDS и производные объекты	2447
HiRes-Relative-Time	MDC_ATTR_TIME_REL_HI_RES	MDS и производные объекты	2536
Time Capabilities	MDC_ATTR_TIME_SUPPORT	Часы	2607
Time Status	MDC_ATTR_DATE_TIME_STATUS	Часы	2608
Date and Time in ISO Format	MDC_ATTR_TIME_ABS_ISO	Часы	2609
List of External (different format) Time Stamps	MDC_ATTR_TIME_STAMP_LIST_EXT	Часы	2610
Attribute for synchronization between Abs and Rel Times	MDC_ATTR_TIME_ABS_REL_SYNC	Часы	2611
Time Zone	MDC_ATTR_TIME_ZONE	Часы	2612
Info for daylight savings time transition	MDC_ATTR_TIME_DAYLIGHT_SAVINGS_TRANS	Часы	2613
Cumulative leap seconds	MDC_ATTR_CUM_LEAP_SECONDS	Часы	2614
Time stamp for next leap second	MDC_ATTR_NEXT_LEAP_SECOND	Часы	2615
Power-Status	MDC_ATTR_POWER_STAT	MDS и производные объекты	2389
Altitude	MDC_ATTR_ALTITUDE	MDS и производные объекты	2316
Battery-Level ("charge")	MDC_ATTR_VAL_BATT_CHARGE	MDS и производные объекты	2460
Remaining-Battery-Time *	MDC_ATTR_TIME_BATT_REMAIN	MDS и производные объекты, Аккумулятор	2440
Line-Frequency	MDC_ATTR_LINE_FREQ	MDS и производные объекты	2357
Association-Invoke-Id	MDC_ATTR_ID_ASSOC_NO	MDS и производные объекты	2333
Current-Log-Entries	MDC_ATTR_LOG_ENTRIES_CURR	Журнал и производные объекты	2360
Max-Log-Entries	MDC_ATTR_LOG_ENTRIES_MAX	Журнал и производные объекты	2361

Окончание таблицы А.3.4.2

Имя DIM	Ссылочный ID	Принадлежит объекту	Код
Event-Log-Entry-List	MDC_ATTR_EVENT_LOG_ENTRY_LIST	Журнал событий	2564
Event-Log-Info	MDC_ATTR_EVENT_LOG_INFO	Журнал событий	2591
Log-Change-Count	MDC_ATTR_LOG_CHANGE_COUNT	Журнал и производные объекты	2592
Battery-Status	MDC_ATTR_BATT_STAT	Аккумулятор	2484
Capacity-Remaining	MDC_ATTR_CAPAC_BATT_REMAIN	Аккумулятор	2488
Capacity-Full-Charge	MDC_ATTR_CAPAC_BATT_FULL	Аккумулятор	2487
Capacity-Specified	MDC_ATTR_CAPAC_BATT_SPECN	Аккумулятор	2489
Voltage	MDC_ATTR_BATT_VOLTAGE	Аккумулятор	2485
Voltage-Specified	MDC_ATTR_BATT_VOLTAGE_SPECN	Аккумулятор	2486
Current	MDC_ATTR_BATT_CURR	Аккумулятор	2483
Battery-Temperature	MDC_ATTR_TEMP_BATT	Аккумулятор	2534
Charge-Cycles	MDC_ATTR_BATT_CHARGE_CYCLES	Аккумулятор	2482

Таблица А.3.4.3 — Элементы объектно-ориентированного моделирования. Системный пакет. Группы атрибутов

Имя DIM	Ссылочный ID	Принадлежит объекту	Код
System Identification Attribute Group	MDC_ATTR_GRP_SYS_ID	VMS и производные объекты	2059
System Application Attribute Group	MDC_ATTR_GRP_SYS_APPL	VMS и производные объекты	2058
System Production Attribute Group	MDC_ATTR_GRP_SYS_PROD	VMS и производные объекты	2060
Relationship Attribute Group * (см.: VMO/Медицинский пакет)	MDC_ATTR_GRP_RELATION	VMO и производные объекты, VMS и производные объекты	(2072)
Clock Attribute Group	MDC_ATTR_GRP_CLOCK	Часы	2078
Battery Attribute Group	MDC_ATTR_GRP_BATT	Аккумулятор	2069

Таблица А.3.4.4 — Элементы объектно-ориентированного моделирования. Системный пакет. Поведение

Имя DIM	Ссылочный ID	Принадлежит объекту	Код
Mds-Set-Status	MDC_ACT_SET_MDS_STATE	MDS и производные объекты	3087
Clear-Log	MDC_ACT_CLR_LOG	Журнал и производные объекты	3075
Get-Event-Log-Entries	MDC_ACT_GET_EVENT_LOG_ENTRIES	Журнал событий	3092
Set-Time	MDC_ACT_SET_TIME	Часы	3095
Set-Time-Zone	MDC_ACT_SET_TIME_ZONE	Часы	3096
Set-Leap-Seconds	MDC_ACT_SET_LEAP_SECONDS	Часы	3097
Set-ISO-Time	MDC_ACT_SET_TIME_ISO	Часы	3098

Таблица А.3.4.5 — Элементы объектно-ориентированного моделирования. Системный пакет. Уведомления

Имя DIM	Ссылочный ID	Принадлежит объекту	Код
System-Error	MDC_NOTI_SYS_ERR	MDS и производные объекты	3349
Mds-Create-Notification	MDC_NOTI_MDS_CREAT	MDS и производные объекты	3334
Mds-Attribute-Update	MDC_NOTI_MDS_ATTR_UPDT	MDS и производные объекты	3333
Date-Time Changed	MDC_NOTE_DATE_TIME_CHANGED	Часы	3355

А.3.2.5 Пакет управления

Таблица А.3.5.1 — Элементы объектно-ориентированного моделирования. Пакет управления. Экземпляры объектного класса

Имя DIM	Ссылочный ID	Принадлежит объекту	Код
SCO	MDC_MOC_CNTRL_SCO	Топ	43
Operation	MDC_MOC_CNTRL_OP	Топ	44
SelectItemOperation	MDC_MOC_CNTRL_OP_SEL_IT	Работа	45
SetValueOperation	MDC_MOC_CNTRL_OP_SEL_VAL	Работа	47
SetStringOperation	MDC_MOC_CNTRL_OP_SET_STRING	Работа	73
ToggleFlagOperation	MDC_MOC_CNTRL_OP_TOG	Работа	49
ActivateOperation	MDC_MOC_CNTRL_OP_ACTIV	Работа	50
LimitAlertOperation	MDC_MOC_CNTRL_OP_LIM	Работа	51
Set Range Operation	MDC_MOC_CNTRL_OP_SET_RANGE	Работа	80

Таблица А.3.5.2 — Элементы объектно-ориентированного моделирования. Пакет управления. Атрибуты

Имя DIM	Ссылочный ID	Принадлежит объекту	Код
Sco-Capability	MDC_ATTR_SCO_CAPAB	SCO	2422
Sco-Help-Text-String	MDC_ATTR_SCO_HELP_TEXT_STRING	SCO	2549
Vmo-Reference * (см.: Тревога/Пакет Тревоги)	MDC_ATTR_VMO_REF	Тревога, SCO, Работа и производные объекты	(2468)
Activity-Indicator	MDC_ATTR_INDIC_ACTIV	SCO	2355
Lock-State	MDC_ATTR_STAT_LOCK	SCO	2432
Invoke-Cookie	MDC_ATTR_ID_INVOK_COOKIE	SCO	2339
Instance-NumBER * (см.: VMD/ Медицинский пакет)	MDC_ATTR_ID_INSTNO	VMD и производные объекты, PM-сегмент, Работа и производные объекты, сканер и производные объекты	(2338)
Operation-Spec	MDC_ATTR_OP_SPEC	Работа и производные объекты	2386
Operation-Text-String	MDC_ATTR_OP_TEXT_STRING	Работа и производные объекты	2514
Operation-Text-String-Dynamic	MDC_ATTR_OP_TEXT_STRING_DY N	Работа и производные объекты	2602
Operational-State * (см.: PM-Store/ Медицинский пакет)	MDC_ATTR_OP_STAT	PM-Store, Работа и производные объекты, Сканер и производные объекты, Дискриминатор	(2387)

Окончание таблицы А.3.5.2

Имя DIM	Ссылочный ID	Принадлежит объекту	Код
Selected-Item-Index	MDC_ATTR_INDEX_SEL	Операция выбрать экземпляр	2354
Nom-Partition	MDC_ATTR_ID_NOM_PARTITION	Операция выбрать экземпляр	2345
Select-List	MDC_ATTR_LIST_SEL	Операция выбрать экземпляр	2358
Current-Value	MDC_ATTR_VAL_CURR	Операция установить значение	2461
Set-Value-Range	MDC_ATTR_VAL_RANGE	Операция установить значение, Операция сигнала тревоги о достижении предела	2464
Step-Width	MDC_ATTR_VAL_STEP_WIDTH	Операция установить значение	2465
Unit-Code * (см.: Метрика/ Медицинский пакет)	MDC_ATTR_UNIT_CODE	Метрика и производные объекты, операция установить значение, Операция сигнала тревоги о достижении предела	(2454)
Current-String	MDC_ATTR_STRING_CURR	Операция задать строку	2565
Set-String-Spec	MDC_ATTR_SET_STRING_SPEC	Операция задать строку	2567
Toggle-State	MDC_ATTR_STAT_OP_TOG	Операция сменить флажок	2433
Toggle-Label-Strings	MDC_ATTR_TOG_LABELS_STRING	Операция сменить флажок	2540
Alert-Op-Capability	MDC_ATTR_AL_OP_CAPAB	Операция сигнала тревоги о достижении предела	2309
Alert-Op-State	MDC_ATTR_AL_OP_STAT	Операция сигнала тревоги о достижении предела	2310
Limit Alert Operation	MDC_ATTR_LIMIT_CURR	Операция сигнала тревоги о достижении предела	2356
Alert-Op-Text-String	MDC_ATTR_AL_OP_TEXT	Операция сигнала тревоги о достижении предела	2311
Metric-Id ("Physio ID")	MDC_ATTR_ID_PHYSIO	Операция сигнала тревоги о достижении предела	2347
Current-Range	MDC_ATTR_RANGE_CURR	Операция задать диапазон	2624
Range-Op-Text	MDC_ATTR_RANGE_OP_TEXT_STRING	Операция задать диапазон	2625

Таблица А.3.5.3 — Элементы объектно-ориентированного моделирования. Пакет управления. Группы атрибутов

Имя DIM	Ссылочный ID	Принадлежит объекту	Код
VMO Static Context Group * (см.: see VMO/ Медицинский пакет)	MDC_ATTR_GRP_VMO_STATIC	VMO и производные объекты, SCO и производные объекты	(2065)
VMO Dynamic Context Group * (см.: see VMO/ Медицинский пакет)	MDC_ATTR_GRP_VMO_DYN	VMO и производные объекты, SCO и производные объекты	(2064)
Operation Static Context Group	MDC_ATTR_GRP_OP_STATIC_CTXT	рабочие и производные объекты	2053
Operation Dynamic Context Group	MDC_ATTR_GRP_OP_DYN_CTXT	рабочие и производные объекты	2052
SCO Transaction Group	MDC_ATTR_GRP_SCO_TRANSACTION	SCO, рабочие и производные объекты	2057

ГОСТ Р 56842—2015

Т а б л и ц а А.3.5.4 — Элементы объектно-ориентированного моделирования. Пакет управления. Поведение

Имя DIM	Ссылочный ID	Принадлежит объекту	Код
Operation-Invoke	MDC_ACT_SCO_OP_INVOK	SCO	3083
Get-Ctxt-Help	MDC_ACT_GET_CTXT_HELP	SCO	3077

Т а б л и ц а А.3.5.5 — Элементы объектно-ориентированного моделирования. Пакет управления. Уведомления

Имя DIM	Ссылочный ID	Принадлежит объекту	Код
Sco-Operating-Request	MDC_NOTI_SCO_OP_REQ	SCO	3347
Sco-Operation-Invoke-Error	MDC_NOTI_SCO_OP_INVOK_ERR	SCO	3346

А.3.2.6 Пакет дополнительных сервисов

Т а б л и ц а А.3.6.1 — Элементы объектно-ориентированного моделирования. Пакет дополнительных сервисов. Экземпляры объектного класса

Имя DIM	Ссылочный ID	Производное от	Код
Scanner	MDC_MOC_SCAN	Тор	16
Configurable Scanner	MDC_MOC_SCAN_CFG	сканер	17
Episodic Configurable Scanner	MDC_MOC_SCAN_CFG_EPI	Сканер с перенастраиваемой конфигурацией	18
Periodic Configurable Scanner	MDC_MOC_SCAN_CFG_PERI	Сканер с перенастраиваемой конфигурацией	19
Fast Periodic Configurable Scanner	MDC_MOC_SCAN_CFG_PERI_FAST	Сканер с периодически изменяемой конфигурацией	20
Unconfigurable Scanner	MDC_MOC_SCAN_UCFG	Сканер	21
Context Scanner	MDC_MOC_SCAN_UCFG_CTXT	Сканер с перенастраиваемой конфигурацией	23
Alert Scanner	MDC_MOC_SCAN_UCFG_ALSTAT	Сканер с перенастраиваемой конфигурацией	22
Operating Scanner	MDC_MOC_SCAN_UCFG_OP	Сканер с перенастраиваемой конфигурацией	24
Discriminator	MDC_MOC_DISCRIM	Тор	66

Т а б л и ц а А.3.6.2 — Элементы объектно-ориентированного моделирования. Пакет дополнительных сервисов. Атрибуты

Имя DIM	Ссылочный ID	Принадлежит объекту	Код
Handle * (см.: VMO/ Медицинский пакет)	MDC_ATTR_ID_HANDLE	VMO и производные объекты, VMS и производные объекты, Журнал и производные объекты, Аккумулятор, Сканер и производные объекты, Дискриминатор, Архив нескольких пациентов, Архив пациента, Архив сеанса, Тест сеанса, Заметки сеанса, Терапевт, Персональные данные пациента	(2337)
Instance-NumBER * (см.: VMD/ Медицинский пакет)	MDC_ATTR_ID_INSTNO	VMD и производные объекты, PM-сегмент, рабочие и производные объекты, Сканер и производные объекты	(2338)

Окончание таблицы А.3.6.2

Имя DIM	Ссылочный ID	Принадлежит объекту	Код
Operational-State * (см.: PM-Store/Медицинский пакет)	MDC_ATTR_OP_STAT	PM-Store, рабочие и производные объекты, Сканер и производные объекты, Дискриминатор	(2387)
Scan-List	MDC_ATTR_SCAN_LIST	Сканер с перенастраиваемой конфигурацией	2420
Confirm-Mode	MDC_ATTR_CONFIRM_MODE	Сканер с перенастраиваемой конфигурацией	2323
Confirm-Timeout	MDC_ATTR_CONFIRM_TIMEOUT	Сканер с перенастраиваемой конфигурацией, Сканер с перенастраиваемой конфигурацией и производные объекты	2324
Transmit-Window	MDC_ATTR_TX_WIND	Сканер с перенастраиваемой конфигурацией, Сканер с перенастраиваемой конфигурацией и производные объекты	2453
Scan-Config-Limit	MDC_ATTR_SCAN_CFG_LIMIT	Сканер с перенастраиваемой конфигурацией	2558
Scan-Extensibility	MDC_ATTR_SCAN_EXTEND	Сканер с периодически изменяемой конфигурацией и производные объекты	2419
Reporting-Interval	MDC_ATTR_SCAN_REP_PD	Сканер с периодически изменяемой конфигурацией и производные объекты, Сканер тревоги	2421
Context-Mode	MDC_ATTR_SCAN_CTXT_MODE	Контекстный сканер	2418
Discriminator-Construct	MDC_ATTR_DISCRIM_CONSTRUCT	Дискриминатор	2497

Таблица А.3.6.3 — Элементы объектно-ориентированного моделирования. Пакет дополнительных сервисов. Группы атрибутов

Имя DIM	Ссылочный ID	Принадлежит объекту	Код
Scanner Attribute Group	MDC_ATTR_GRP_SCAN	Сканер и производные объекты	2056
Discriminator Attribute Group	MDC_ATTR_GRP_DISCRIM	Дискриминатор	2070

Таблица А.3.6.4 — Элементы объектно-ориентированного моделирования. Пакет дополнительных сервисов. Поведение

Имя DIM	Ссылочный ID	Принадлежит объекту	Код
Refresh-Episodic-Data	MDC_ACT_REFR_EPI_DATA	Сканер с эпизодически перенастраиваемой конфигурацией и производные объекты	3080
Refresh-Context	MDC_ACT_REFR_CTXT	Контекстный сканер	3079
Refresh-Operation-Context	MDC_ACT_REFR_OP_CTXT	Операционный сканер	3082
Refresh-Operation-Attributes	MDC_ACT_REFR_OP_ATTR	Операционный сканер	3081

Таблица А.3.6.5 — Элементы объектно-ориентированного моделирования. Пакет дополнительных сервисов. Уведомления

Имя DIM	Ссылочный ID	Принадлежит объекту	Код
Unbuf-Scan-Report	MDC_NOTI_UNBUF_SCAN_RPT	Сканер с эпизодически перенастраиваемой конфигурацией и производные объекты	3350

Окончание таблицы А.3.6.5

Имя DIM	Ссылочный ID	Принадлежит объекту	Код
Buf-Scan-Report	MDC_NOTI_BUF_SCAN_RPT	Периодический настраиваемый Сканер и производные объекты	3331
Fast-Buf-Scan-Report	MDC_NOTI_FAST_BUF_SCAN_RPT	Сканер с быстроизменяемой (периодически) конфигурацией	3332
Object-Create-Notification	MDC_NOTI_OBJ_CREAT	Контекстный сканер, Операционный сканер	3336
Object-Delete-Notification	MDC_NOTI_OBJ_DEL	Контекстный сканер, Операционный сканер	3338
Alert-Scan-Report	MDC_NOTI_AL_STAT_SCAN_RPT	Сканер тревоги	3329
Oper-Create-Notification	MDC_NOTI_OP_CREAT	Операционный сканер	3340
Oper-Delete-Notification	MDC_NOTI_OP_DEL	Операционный сканер	3341
Oper-Attribute-Update	MDC_NOTI_OP_ATTR_UPDT	Операционный сканер	3339

А.3.2.7 Коммуникационный пакет

Таблица А.3.7.1 — Элементы объектно-ориентированного моделирования. Коммуникационный пакет. Экземпляры объектного класса

Имя DIM	Ссылочный ID	Производное от	Код
Communication Controller	MDC_MOC_CC	Тор	28
Communication Controller	MDC_MOC_DCC	Коммуникационный контроллер	76
BCC [bedside communication controller]	MDC_MOC_BCC	Коммуникационный контроллер	77

Таблица А.3.7.2 — Элементы объектно-ориентированного моделирования. Коммуникационный пакет. Атрибуты

Имя DIM	Ссылочный ID	Принадлежит объекту	Код
Handle * (см.: VMO/ Медицинский пакет)	MDC_ATTR_ID_HANDLE	VMO и производные объекты, VMS и производные объекты, Журнал и производные объекты, Аккумулятор, Сканер и производные объекты, Дискриминатор, Коммуникационный контроллер, Архив нескольких пациентов, Архив пациента, Архив сеанса, Тест сеанса, Заметки сеанса, Терапевт, Персональные данные пациента	(2337)
Capability	MDC_ATTR_CC_CAPAB	Коммуникационный контроллер	2593
CC-Type	MDC_ATTR_CC_TYPE	Коммуникационный контроллер	2594
Number-Of-Difs	MDC_ATTR_CC_NUM_DIFS	Коммуникационный контроллер	2595
This-Connection-Dif-Index	MDC_ATTR_CC_THIS_DIF_INDEX	Коммуникационный контроллер	2596
Cc-Ext-Mgmt-Proto-Id	MDC_ATTR_CC_EXT_MNG_PROT	Коммуникационный контроллер	2597

Т а б л и ц а А.3.7.3 — Элементы объектно-ориентированного моделирования. Коммуникационный пакет. Группы атрибутов

Имя DIM	Ссылочный ID	Принадлежит объекту	Код
Communication Controller Attribute Group	MDC_ATTR_GRP_CC	Коммуникационный контроллер	2077

Т а б л и ц а А.3.7.4 — Элементы объектно-ориентированного моделирования. Коммуникационный пакет. Поведение

Имя DIM	Ссылочный ID	Принадлежит объекту	Код
Clear-Segments	MDC_ACT_GET_MIB_DATA	Коммуникационный Контроллер	3093
Poll Clear-Segments	MDC_ACT_POLL_MDIB_DATA	Коммуникационный Контроллер	3094

Т а б л и ц а А.3.7.5 — Элементы объектно-ориентированного моделирования. Коммуникационный пакет. Уведомления

Имя DIM	Ссылочный ID	Принадлежит объекту	Код
Данная таблица не содержит информации. В соответствии с конструктивной схемой оформления (см. перечисление с) пункта А.3.1) пустые таблицы не исключаются для большей удобочитаемости и облегчения применения А.3.			

А.3.2.8 Архивный пакет

Т а б л и ц а А.3.8.1 — Элементы объектно-ориентированного моделирования. Архивный пакет. Экземпляры объектного класса

Имя DIM	Ссылочный ID	Производное от	Код
Multipatient Archive	MDC_MOC_ARCHIVE_MULTI_PT	Top	63
Patient Archive	MDC_MOC_ARCHIVE_PT	Top	64
Session Archive	MDC_MOC_ARCHIVE_SESSION	Top	65
Physician	MDC_MOC_PHYSICIAN	Top	67
Session Test	MDC_MOC_SESSION_TEST	Top	69
Session Notes	MDC_MOC_SESSION_NOTES	Top	68

Т а б л и ц а А.3.8.2 — Элементы объектно-ориентированного моделирования. Архивный пакет. Атрибуты

Имя DIM	Ссылочный ID	Принадлежит объекту	Код
Handle * (см.: VMO/ Медицинский пакет)	MDC_ATTR_ID_HANDLE	VMO и производные объекты, VMS и производные объекты, Журнал и производные объекты, Аккумулятор, Сканер и производные объекты, Дискриминатор, Архив нескольких пациентов, Архив пациента, Архив сеанса, Тест сеанса, Заметки сеанса, Терапевт, Персональные данные пациента	(2337)
System-Id * (see. VMS/ Системный пакет)	MDC_ATTR_SYS_ID	VMS и производные объекты, Архив нескольких пациентов, Архив пациента	(2436)
Location	MDC_ATTR_LOCATION	Архив нескольких пациентов	2509
Study-Name	MDC_ATTR_NAME_STUDY	Архив нескольких пациентов	2531
Version	MDC_ATTR_ARCHIVE_VERS	Архив нескольких пациентов	2480

Продолжение таблицы А.3.8.2

Имя DIM	Ссылочный ID	Принадлежит объекту	Код
System-Name	MDC_ATTR_NAME_SYS	Архив пациента	2543
Processing-History	MDC_ATTR_PROC_HIST	Архив пациента	2517
Protection	MDC_ATTR_PROTECTION	Архив пациента, Архив сеанса, Тест сеанса, Заметки сеанса	2519
S-Archive-Id	MDC_ATTR_ID_SESS_ARCHIVE	Архив сеанса	2507
S-Archive-Name	MDC_ATTR_NAME_SESS_ARCHIVE	Архив сеанса	2513
S-Archive-Comments	MDC_ATTR_SESS_ARCHIVE_COMMENTS	Архив сеанса	2530
Start-Time * (см.: Metric/Медицинский пакет)	MDC_ATTR_TIME_START	Метрика и производные объекты, Архив сеанса, Тест сеанса, Заметки сеанса	(2538)
Stop-Time * (см.: Metric/Медицинский пакет)	MDC_ATTR_TIME_STOP	Метрика и производные объекты, Архив сеанса, Тест сеанса, Заметки сеанса	(2539)
Physician-Id	MDC_ATTR_ID_Physician	Терапевт	2503
Authorization-Level	MDC_ATTR_Auth_Level	Терапевт	2481
Name	MDC_ATTR_PHYSICIAN_NAME	Терапевт	2544
Given-Name	MDC_ATTR_PHYSICIAN_NAME_GIVEN	Терапевт	2546
Family-Name	MDC_ATTR_PHYSICIAN_NAME_FAMILY	Терапевт	2545
Middle-Name	MDC_ATTR_PHYSICIAN_NAME_MIDDLE	Терапевт	2547
Title-Name	MDC_ATTR_PHYSICIAN_NAME_TITLE	Терапевт	2548
St-Archive-Id	MDC_ATTR_ID_SESS_TEST_ARCHIVE	Тест сеанса	2506
St-Archive-Name	MDC_ATTR_NAME_SESS_TEST_ARCHIVE	Тест сеанса	2512
St-Archive-Comments	MDC_ATTR_SESS_TEST_ARCHIVE_COMMENTS	Тест сеанса	2529
Sn-Id	MDC_ATTR_ID_SESS_NOTES_ARCHIVE	Заметки сеанса	2505
Sn-Name	MDC_ATTR_NAME_SESS_NOTES_ARCHIVE	Заметки сеанса	2511
Sn-Comments	MDC_ATTR_SESS_NOTES_ARCHIVE_COMMENTS	Заметки сеанса	2528
Findings	MDC_ATTR_Findings	Заметки сеанса	2500
Diagnostic-Codes	MDC_ATTR_CODE_DIAGNOSTIC	Заметки сеанса, Персональные данные пациента	2492
Diagnosis-Description	MDC_ATTR_DESC_Diagnostic	Заметки сеанса	2494

Окончание таблицы А.3.8.2

Имя DIM	Ссылочный ID	Принадлежит объекту	Код
Procedure-Codes *	MDC_ATTR_Code_Procedure	Заметки сеанса, Персональные данные пациента	2493
Procedure-Description *	MDC_ATTR_DESC_PROCEDURE	Заметки сеанса, Персональные данные пациента	2495

Таблица А.3.8.3 — Элементы объектно-ориентированного моделирования. Архивный пакет. Группы атрибутов

Имя DIM	Ссылочный ID	Принадлежит объекту	Код
Archival Attribute Group	MDC_ATTR_GRP_ARCHIVE	Архив нескольких пациентов, Архив пациента, Архив сеанса, Тест сеанса, Заметки сеанса	2068
Physician Attribute Group	MDC_ATTR_GRP_PHYSICIAN	Терапевт	2071

Таблица А.3.8.4 — Элементы объектно-ориентированного моделирования. Архивный пакет. Поведение

Имя DIM	Ссылочный ID	Принадлежит объекту	Код
Данная таблица не содержит информации. В соответствии с конструктивной схемой оформления (см. перечисление с) пункта А.3.1) пустые таблицы не исключаются для большей удобочитаемости и облегчения применения А.3.			

Таблица А.3.8.5 — Элементы объектно-ориентированного моделирования. Архивный пакет. Уведомления

Имя DIM	Ссылочный ID	Принадлежит объекту	Код
Данная таблица не содержит информации. В соответствии с конструктивной схемой оформления (см. перечисление с) пункта А.3.1) пустые таблицы не исключаются для большей удобочитаемости и облегчения применения А.3.			

А.3.2.9 Пакет пациента

Таблица А.3.9.1 — Элементы объектно-ориентированного моделирования. Пакет пациента. Экземпляры объектного класса

Имя DIM	Ссылочный ID	Производное от	Код
Персональные данные пациента	MDC_MOC_PT_DEMOG	Тор	42

Таблица А.3.9.2 — Элементы объектно-ориентированного моделирования. Пакет пациента. Атрибуты

Имя DIM	Ссылочный ID	Принадлежит объекту	Код
Handle * (см.: VMO/ Медицинский пакет)	MDC_ATTR_ID_HANDLE	VMO и производные объекты, VMS и производные объекты, Журнал и производные объекты, Аккумулятор, Сканер и производные объекты, Дискриминатор, Архив нескольких пациентов, Архив пациента, Архив сеанса, Тест сеанса, Заметки сеанса, Терапевт, Персональные данные пациента	(2337)
Pat-Demo-State	MDC_ATTR_PT_DEMOG_ST	Персональные данные пациента	2391
Patient-Id	MDC_ATTR_PT_ID	Персональные данные пациента	2394
Name	MDC_ATTR_PT_NAME	Персональные данные пациента	2395

Имя DIM	Ссылочный ID	Принадлежит объекту	Код
Given-Name	MDC_ATTR_PT_NAME_GIVEN	Персональные данные пациента	2397
Family-Name	MDC_ATTR_PT_NAME_FAMILY	Персональные данные пациента	2396
Middle-Name	MDC_ATTR_PT_NAME_MIDDLE	Персональные данные пациента	2399
Birth-Name	MDC_ATTR_PT_NAME_BIRTH	Персональные данные пациента	2398
Title-Name	MDC_ATTR_PT_NAME_TITLE	Персональные данные пациента	2400
Sex	MDC_ATTR_PT_SEX	Персональные данные пациента	2401
Race	MDC_ATTR_PT_RACE	Персональные данные пациента	2526
Patient-Type * (см.: MDS/ Системный пакет)	MDC_ATTR_PT_TYPE	MDS и производные объекты, Персональные данные пациента	(2402)
Date-Of-Birth	MDC_ATTR_PT_DOB	Персональные данные пациента	2392
Patient-General-Info	MDC_ATTR_PT_GEN_INFO	Персональные данные пациента	2393
Patient-Age	MDC_ATTR_Pt_Age	Персональные данные пациента	2520
Gestational-Age	MDC_ATTR_Pt_Age_Gest	Персональные данные пациента	2521
Patient-Height	MDC_ATTR_Pt_Height	Персональные данные пациента	2524
Patient-Weight	MDC_ATTR_Pt_Weight	Персональные данные пациента	2527
Patient-Birth-Length	MDC_ATTR_Pt_Birth_Length	Персональные данные пациента	2522
Patient-Birth-Weight	MDC_ATTR_Pt_Birth_Weight	Персональные данные пациента	2523
Mother-Patient-Id	MDC_ATTR_ID_PT_Mother	Персональные данные пациента	2504
Mother-Name	MDC_ATTR_Pt_Name_Mother	Персональные данные пациента	2525
Patient-Head-Circumference	MDC_ATTR_CIRCUM_HEAD	Персональные данные пациента	2490
Patient-Bsa	MDC_ATTR_PT_BSA	Персональные данные пациента	2390
Bed-Id	MDC_ATTR_ID_BED	Персональные данные пациента	2501
Diagnostic-Info	MDC_ATTR_Diagnostic_Info	Персональные данные пациента	2496
Diagnostic-Codes	MDC_ATTR_CODE_DIAGNOSTIC	Заметки сеанса, Персональные дан- ные пациента	2492
Admitting-Physician	MDC_ATTR_Physician_Admit	Персональные данные пациента	2515
Attending-Physician	MDC_ATTR_Physician_ATTEND	Персональные данные пациента	2516
Date-Of-Procedure	MDC_ATTR_Procedure_DATE	Персональные данные пациента	2518
Procedure-Codes * (см.: Заметки сеанса/ Архивный пакет)	MDC_ATTR_Code_Procedure	Заметки сеанса, Персональные данные пациента	(2493)
Procedure-Description * (см.: Заметки сеанса/ Archival Package)	MDC_ATTR_DESC_Procedure	Заметки сеанса, Персональные данные пациента	(2495)
Anesthetist	MDC_ATTR_Anaesthetist	Персональные данные пациента	2479
Surgeon	MDC_ATTR_Surgeon	Персональные данные пациента	2532
Patient-Lean-Body-Mass	MDC_ATTR_PT_LBM	Персональные данные пациента	2601

Таблица А.3.9.3 — Элементы объектно-ориентированного моделирования. Пакет пациента. Группы атрибутов

Имя DIM	Ссылочный ID	Принадлежит объекту	Код
Patient Demographics Attribute Group	MDC_ATTR_GRP_PT_DEMOG	Персональные данные пациента	2055

Таблица А.3.9.4 — Элементы объектно-ориентированного моделирования. Пакет пациента. Поведение

Имя DIM	Ссылочный ID	Принадлежит объекту	Код
Discharge-Patient	MDC_ACT_DISCH_PT	Персональные данные пациента	3076
Admit-Patient	MDC_ACT_ADMIT_PT	Персональные данные пациента	3074
Pre-Admit-Patient	MDC_ACT_PRE_ADMIT_PT	Персональные данные пациента	3078

Таблица А.3.9.5 — Элементы объектно-ориентированного моделирования. Пакет пациента. Уведомления

Имя DIM	Ссылочный ID	Принадлежит объекту	Код
Patient-Demographics-Modified	MDC_NOTI_PT_DEMOG_MOD	Персональные данные пациента	3342
Patient-Demographics-State-Change	MDC_NOTI_PT_DEMOG_ST_MOD	Персональные данные пациента	3343

А.4 Словарь данных и коды для коммуникационной инфраструктуры (Блок G)

Таблицы коммуникационной инфраструктуры тесно связаны с коммуникационным пакетом информационной модели предметной области (DIM). Поэтому данный раздел следует за разделом А.3, в котором рассматривается код блока элементов объектно-ориентированного моделирования (Блок А), несмотря на то, что этот код блока (который включает объектный класс контроллера связи) и код отдельного блока коммуникационной инфраструктуры (Блок G) не следуют друг за другом (см. А.2.3).

Термины и соответствующие значения кодов в этих таблицах использованы для описания свойств Device Interface (объекта) для идентификации профиля и расширения модели. Однако объекты коммуникационной инфраструктуры не являются частью MDIB. Следовательно, доступ к ним посредством сервиса Элемента Информационного Обслуживания Медицинского Прибора Связи (CMDISE) невозможен, но может быть получен только специальным методом объекта Communication Controller (коммуникационный контроллер).

В целях согласованности была принята простая схема, приведенная в А.3.1, и состоящая из набора из пяти таблиц:

- 1) Экземпляры объектного класса;
- 2) Атрибуты;
- 3) Группы атрибутов;
- 4) Поведение (методы);
- 5) Уведомления.

Эти таблицы дополнены тремя дополнительными таблицами:

- 6) Атрибуты, поддерживающие профиль;
- 7) Выборочный набор идентификаторов;
- 8) Компоненты спецификации системы.

А.4.1 Коммуникационная инфраструктура. Инвентарные таблицы

Таблица А.4.1 — Коммуникационная инфраструктура. Экземпляры объектного класса

Имя DIM	Ссылочный ID	Производное от	Код
Device Interface	MDC_CC_DIF	Top	513
MibElement	MDC_CC_MIB_ELEM	Top	1025
Device Interface MibElement	MDC_CC_MIB_ELEM_DIF	MibElement	1026
General Communication Statistics MibElement	MDC_CC_MIB_ELEM_GEN_COMM_STATS	MibElement	1027

Окончание таблицы А.4.1

Имя DIM	Ссылочный ID	Производное от	Код
11073-30100 Port Configuration MibElement	MDC_CC_MIB_ELEM_1073_3_1_PORT_CF	MibElement	1028
11073-30100 Link Access MibElement	MDC_CC_MIB_ELEM_1073_3_1_LINK_ACC	MibElement	1029
11073-30100 Current Performance MibElement	MDC_CC_MIB_ELEM_1073_3_1_PERF_CURR	MibElement	1030
11073-30100 Physical Configuration MibElement	MDC_CC_MIB_ELEM_1073_3_1_CONFIG_PHYS	MibElement	1031
11073-30100 Fault Threshold MibElement	MDC_CC_MIB_ELEM_1073_3_1_FAULT_THRES	MibElement	1932
11073-30200 Configuration MibElement	MDC_CC_MIB_ELEM_1073_3_2_CONFIG	MibElement	1033

Таблица А.4.2 — Коммуникационная инфраструктура. Атрибуты

Имя DIM	Ссылочный ID	Принадлежит объекту	Код
Mib-Ext-Oid	MDC_CC_MIB_DATA_EXT_OID	MibElement	2048
Dif-Id	MDC_CC_MIB_DATA_DIF_ID	MibElement интерфейса прибора	2049
Port-State	MDC_CC_MIB_DATA_DIF_PORT_ST	MibElement интерфейса прибора	2050
Dif-Type	MDC_CC_MIB_DATA_DIF_TYPE	MibElement интерфейса прибора	2051
Active-Profile	MDC_CC_MIB_DATA_PROFILE_ID	MibElement интерфейса прибора	2052
Supported-Profiles	MDC_CC_MIB_DATA_SUPP_PROFILES	MibElement интерфейса прибора	2053
MTU	MDC_CC_MIB_DATA_MTU	MibElement интерфейса прибора	2054
Link-Speed	MDC_CC_MIB_DATA_LINK_SPEED	MibElement интерфейса прибора	2055
Mib-Element-List	MDC_CC_MIB_DATA_MIB_ELEM_LIST	MibElement интерфейса прибора	2056
Packets In	MDC_CC_MIB_DATA_PACK_IN	MibElement статистики общей коммуникации	2057
Packets Out	MDC_CC_MIB_DATA_PACK_OUT	MibElement статистики общей коммуникации	2058
Octets In	MDC_CC_MIB_DATA_OCT_IN	MibElement статистики общей коммуникации	2059
Octets Out	MDC_CC_MIB_DATA_OCT_OUT	MibElement статистики общей коммуникации	2060
Discarded-Packets-In	MDC_CC_MIB_DATA_DISC_PACK_IN	MibElement статистики общей коммуникации	2061
Discarded-Packets-Out	MDC_CC_MIB_DATA_DISC_PACK_OUT	MibElement статистики общей коммуникации	2062
Unknown-Protocol-Packets-In	MDC_CC_MIB_DATA_UNK_PROT_PACK_IN	MibElement статистики общей коммуникации	2063

Продолжение таблицы А.4.2

Имя DIM	Ссылочный ID	Принадлежит объекту	Код
Queue-Len-In	MDC_CC_MIB_DATA_QUEUE_LEN_I N	MibElement статистики общей коммуникации	2064
Queue-Len-Out	MDC_CC_MIB_DATA_QUEUE_LEN_ OUT	MibElement статистики общей коммуникации	2065
Dif-Admin-Status	MDC_CC_MIB_DATA_DIF_STATE	MibElement статистики общей коммуникации	2066
Dif-Oper-Status	MDC_CC_MIB_DATA_CUR_DIF_STA TE	MibElement статистики общей коммуникации	2067
Dif-Last-Change	MDC_CC_MIB_DATA_TIME_DIF_LAST_CHANGE	MibElement статистики общей коммуникации	2068
Errors-In	MDC_CC_MIB_DATA_ERRS_IN	MibElement статистики общей коммуникации	2069
Errors-Out	MDC_CC_MIB_DATA_ERRS_OUT	MibElement статистики общей коммуникации	2070
Generic-Mode	MDC_CC_MIB_DATA_COMM_MODE	MibElement статистики общей коммуникации	2071
Average Speed	MDC_CC_MIB_DATA_AVG_SPEED	MibElement статистики общей коммуникации	2072
Maximum Speed	MDC_CC_MIB_DATA_MAX_SPEED	MibElement статистики общей коммуникации	2073
Max-Tx-Length	MDC_CC_MIB_DATA_MAX_TX_LEN	11073-30100 MibElement конфигурации порта	2074
Max-Rx-Length	MDC_CC_MIB_DATA_MAX_RX_LEN	11073-30100 MibElement конфигурации порта	2075
Max-Polling-Period	MDC_CC_MIB_DATA_POLL_PERIOD	11073-30100 MibElement конфигурации порта	2076
Total-Bit-Rate-Capacity	MDC_CC_MIB_DATA_TOT_BIT_RAT E	11073-30100 MibElement конфигурации порта	2077
Port-Id	MDC_CC_MIB_DATA_ID_PORT	11073-30100 MibElement конфигурации порта	2078
Link-Access-Time	MDC_CC_MIB_DATA_LINK_TIME	11073-30100 MibElement доступа к каналу	2079
Link-Access-Status	MDC_CC_MIB_DATA_LINK_STAT	11073-30100 MibElement доступа к каналу	2080
Mgt-Access-Time	MDC_CC_MIB_DATA_MGM_TIME	11073-30100 MibElement доступа к каналу	2081
Mgt-Access-Status	MDC_CC_MIB_DATA_MGM_STAT	11073-30100 MibElement доступа к каналу	2082
Frames-Sent	MDC_CC_MIB_DATA_FRAMES_SENT	11073-30100 MibElement текущих рабочих характеристик	2083
Frames-Received	MDC_CC_MIB_DATA_FRAMES_RECV	MibElement текущих рабочих характеристик	2084
U-Frames-Sent	MDC_CC_MIB_DATA_U_FRAMES_SENT	MibElement текущих рабочих характеристик	2085

Продолжение таблицы А.4.2

Имя DIM	Ссылочный ID	Принадлежит объекту	Код
U-Frames-Received	MDC_CC_MIB_DATA_U_FRAMES_RECV	MibElement текущих рабочих характеристик	2086
UI-Frames-Sent	MDC_CC_MIB_DATA_UI_FRAMES_SENT	MibElement текущих рабочих характеристик	2087
UI-Frames-Received	MDC_CC_MIB_DATA_UI_FRAMES_RECV	MibElement текущих рабочих характеристик	2088
I-Frames-Sent	MDC_CC_MIB_DATA_I_FRAMES_SENT	MibElement текущих рабочих характеристик	2089
I-Frames-Received	MDC_CC_MIB_DATA_I_FRAMES_RECV	MibElement текущих рабочих характеристик	2090
Data-Bytes-Sent	MDC_CC_MIB_DATA_BYTES_SENT	MibElement текущих рабочих характеристик	2091
Data-Bytes-Received	MDC_CC_MIB_DATA_BYTES_RECV	MibElement текущих рабочих характеристик	2092
Int-Bytes-Sent	MDC_CC_MIB_DATA_INT_BYTES_SENT	MibElement текущих рабочих характеристик	2093
Int-Bytes-Received	MDC_CC_MIB_DATA_INT_BYTES_RECV	MibElement текущих рабочих характеристик	2094
Frames-Out-Aborted	MDC_CC_MIB_DATA_FRAMES_OUT_ABRT	MibElement текущих рабочих характеристик	2095
Phys-Capab	MDC_CC_MIB_DATA_PHYS_CAPAB	11073-30100 MibElement физической конфигурации	2096
Max-Current-Rating	MDC_CC_MIB_DATA_MAX_CURRENT_RATING	11073-30100 MibElement физической конфигурации	2097
Frames-Sent	MDC_CC_MIB_DATA_FRAMES_SENT_LIM	11073-30100 MibElement порога отказа	2098
Frames-Received	MDC_CC_MIB_DATA_FRAMES_RECV_LIM	11073-30100 MibElement порога отказа	2099
U-Frames-Sent	MDC_CC_MIB_DATA_U_FRAMES_SENT_LIM	11073-30100 MibElement порога отказа	2100
U-Frames-Received	MDC_CC_MIB_DATA_U_FRAMES_RECV_LIM	11073-30100 MibElement порога отказа	2101
UI-Frames-Sent	MDC_CC_MIB_DATA_UI_FRAMES_SENT_LIM	11073-30100 MibElement порога отказа	2102
UI-Frames-Received	MDC_CC_MIB_DATA_UI_FRAMES_RECV_LIM	11073-30100 MibElement порога отказа	2103
I-Frames-Sent	MDC_CC_MIB_DATA_I_FRAMES_SENT_LIM	11073-30100 MibElement порога отказа	2104
I-Frames-Received	MDC_CC_MIB_DATA_I_FRAMES_RECV_LIM	11073-30100 MibElement порога отказа	2105
Data-Bytes-Sent	MDC_CC_MIB_DATA_BYTES_SENT_LIM	11073-30100 MibElement порога отказа	2106
Data-Bytes-Received	MDC_CC_MIB_DATA_BYTES_RECV_LIM	11073-30100 MibElement порога отказа	2107

Окончание таблицы А.4.2

Имя DIM	Ссылочный ID	Принадлежит объекту	Код
Int-Bytes-Sent	MDC_CC_MIB_DATA_INT_BYTES_SENT_LIM	11073-30100 MibElement порога отказа	2108
Int-Bytes-Received	MDC_CC_MIB_DATA_INT_BYTES_RECV_LIM	11073-30100 MibElement порога отказа	2109
Frames-Out-Aborted	MDC_CC_MIB_DATA_FRAMES_OUT_ABRT_LIM	11073-30100 MibElement порога отказа	2110
Baud-Rate	MDC_CC_MIB_DATA_BAUD_RATE	11073-30200 MibElement конфигурации	2111
Maximum-Turn-Around Time	MDC_CC_MIB_DATA_MAX_TURN_AROUND_TIME	11073-30200 MibElement конфигурации	2112
Data-Size	MDC_CC_MIB_DATA_DATA_SIZE	11073-30200 MibElement конфигурации	2113
Window-Size	MDC_CC_MIB_DATA_WINDOW_SIZE	11073-30200 MibElement конфигурации	2114
Additional-BOF	MDC_CC_MIB_DATA_ADDIT_BOF	11073-30200 MibElement конфигурации	2115
Link disconnect time	MDC_CC_MIB_DATA_LINK_DISCON_TIME	11073-30200 MibElement конфигурации	2116
Link threshold time	MDC_CC_MIB_DATA_LINK_THRSHLD_TIME	11073-30200 MibElement конфигурации	2117
DIF-Port-Number	MDC_CC_MIB_DATA_DIF_PORT_NO	11073-30200 MibElement конфигурации	2318

Таблица А.4.3 — Коммуникационная инфраструктура. Группы атрибутов

Имя DIM	Ссылочный ID	Принадлежит объекту	Код
<p>Данная таблица не содержит информации. В соответствии с конструктивной схемой оформления (см. перечисление с) пункта А.3.1) пустые таблицы не исключаются для большей удобочитаемости и облегчения применения А.3.</p>			

Таблица А.4.4 — Коммуникационная инфраструктура. Поведение

Имя DIM	Ссылочный ID	Принадлежит объекту	Код
<p>Данная таблица не содержит информации. В соответствии с конструктивной схемой оформления (см. перечисление с) пункта А.3.1) пустые таблицы не исключаются для большей удобочитаемости и облегчения применения А.3.</p>			

Таблица А.4.5 — Коммуникационная инфраструктура. Уведомления

Имя DIM	Ссылочный ID	Принадлежит объекту	Код
<p>Данная таблица не содержит информации. В соответствии с конструктивной схемой оформления (см. перечисление с) пункта А.3.1) пустые таблицы не исключаются для большей удобочитаемости и облегчения применения А.3.</p>			

Т а б л и ц а А.4.6 — Коммуникационная инфраструктура. Атрибуты поддержки профиля

Имя DIM	Ссылочный ID	Принадлежит объекту	Код
Poll-Profile-Support	MDC_POLL_PROFILE_SUPPORT	Информационное поле P.1073 о пользователе ассоциации	1
Baseline-Profile-Support	MDC_BASELINE_PROFILE_SUPPORT	Информационное поле P.1073 о пользователе ассоциации	2

Т а б л и ц а А.4.7 — Коммуникационная инфраструктура. Дополнительные идентификаторы пакетов

Имя DIM	Ссылочный ID	Принадлежит объекту	Код
Pat-Demog-Opt-Pack-Agt	MDC_PT_DEMOGR_OPTION_AGT	Информационное поле пользователя ассоциации P.1073	8194
Pat-Demog-Opt-Pack-Mgr	MDC_PT_DEMOGR_OPTION_MGR	Информационное поле пользователя ассоциации P.1073	8193
Rem-Cntrl-Opt-Pack-Agt	MDC_REM_CNTRL_OPTION_AGT	Информационное поле пользователя ассоциации P.1073	8196
Rem-Cntrl-Opt-Pack-Mgr	MDC_REM_CNTRL_OPTION_MGR	Информационное поле пользователя ассоциации P.1073	8197

Т а б л и ц а А.4.8 — Коммуникационная инфраструктура. Компоненты спецификации системы

Имя DIM	Ссылочный ID	Принадлежит объекту	Код
MedDevSpec-Std-Support	MDC_MED_DEV_SPEC_STD_SUPPORT	MDS и производные объекты	257
Mdib-Object-Support	MDC_MDIB_OBJ_SUPPORT	MDS и производные объекты	258

А.5 Номенклатура, словарь данных и коды для обозначения показателей жизненно важных функций (Блок А)

А.5.1 Введение

Целью номенклатуры прибора является поддержка идентификационной схемы для объектов Канала, Виртуального Медицинского Прибора, Системы медицинского прибора информационной модели предметной области.

Следующая система предоставляет достаточно информации для поддержки данных из объектов Metric и Channel, без необходимости копирования этой информации. Например, в случае газового анализатора воздушной трубки, подобный прибор может измерять один, два или больше газов. Точные наименования измеренных газов, т.е. O₂, CO₂, N₂O и т. д., могут быть отделены от метрического объекта информационной модели предметной области, который будет генерироваться этим прибором. Включение такого подробного уровня в номенклатуру прибора является излишним.

Номенклатура была разработана таким образом, чтобы она была достаточно устойчивой для работы с новыми появляющимися медицинскими приборами и чтобы вписать подобные приборы в схему было достаточно просто. В результате предложение основывается на относительно стабильных понятиях организации человека и режимах физических измерений. Формирование систематических названий выполняется в соответствии с рекомендациями работы CEN TC251 (проектная группа 015), на которую была приведена ссылка (см. CEN ENV 12611).

Каждое инструментальное средство подразделяется на подсистемы-представители, и каждая подсистема связана с подсистемой человека, к которой они применяются, и с базовым типом измерения или терапии, к которой они применяются. Атрибуты также связаны с объектами виртуального медицинского прибора и системы медицинского прибора, которые находятся в информационной модели предметной области.

Примечание — Идентификации прибора, произведенные этой номенклатурой, должны использоваться в качестве помощи в определении типа прибора, генерирующего данные. Однако номенклатура не является достаточно конкретной, чтобы гарантировать, что каждое название соответствует одному и единственному типу прибора⁹⁾.

Категориальная структура, описанная в CEN ENV 12611, использовалась для написания правил для систематических названий подкласса медицинских приборов, используемых в контексте настоящего стандарта (т. е.

⁹⁾ Примечания в тексте, таблицах и рисунках даны только в информационных целях и не содержат требований, необходимых для соответствия настоящему стандарту.

ограничиваясь приборами, которые получают, интерпретируют, проверяют показатели жизненно важных функций или влияют на них).

В соответствии с требованиями из А.1.2 CEN ENV 12611, были определены пять составных базовых понятий (см. А.5.2), как показано в следующем примере:

Анализатор: <прибор> который *производит*: Анализ
(Analyzer: <device> that *performs*: Analysis)

<Свойство>, измеренное или обработанное прибором (рассматриваемое обычно как спецификация <компонента тела> в 6.1 CEN ENV 12611), в контексте настоящего стандарта может быть выражено систематически явно, а значит здесь в систематических названиях будет представляться автономно (см. А.5.3).

Кроме того, три более способствующих дифференциации критерия были признаны подходящими для независимого представления и обработки. Следовательно, они считаются автономными атрибутами в объектной модели, т. е. не являются частью систематического названия прибора.

Две спецификации «*имеет спецификацию*: <инвазивность>» («*has specification*: <invasiveness>») и «*имеет спецификацию*: <непрерывность>» («*has specification*: <continuity>») и критерий «*основан на*: <техническом принципе>» («*is based in*: <technical principle>») выполнены в соответствии с CEN ENV 12611.

А.5.2 Базовые понятия

Целевая категория — это *прибор*. Различные приборы, применяемые в рамках сценариев, формирующих основу DIM, обладают разными функциями. Соответственно, были идентифицированы следующие базовые понятия:

- Анализатор (Analyzer, Analysis) — приборы [или подсистемы более сложных приборов], которые управляют полученными данными или интерпретируют их, чтобы получить произведенные результаты;
- Вычислитель (Calculator) — приборы [или подсистемы более сложных приборов], основной функцией которых являются вычисления необработанных или произведенных результатов;
- Фильтр (Filter) — физическая частица или химические фильтры;
- Генератор (Generator) — приборы [или подсистемы более сложных приборов], которые генерируют такие физические величины, как тепло, влажность, электрическая активность и т. д.;
- Измеритель (Meter) — приборы [или подсистемы более сложных приборов], которые выполняют функции измерения таких физических свойств, как ток, электрическое напряжение, поток и т. д.;
- Монитор (Monitor) — приборы [или подсистемы более сложных приборов], которые собирают и анализируют данные. Такие приборы обычно состоят из определенного количества виртуальных медицинских приборов, которые выполняют наиболее важные задания: получение данных или анализ данных. Например, многопараметрический монитор пациента относится к этому классу приборов. Этот дескриптор, возможно, включает физические приборы;
- Насос (Pump) — приборы [или подсистемы более сложных приборов], которые перемещают жидкость или газ из источника или контейнера [к пациенту, в контексте медицинского прибора];
- Регулятор (Regulator) — приборы [или подсистемы более сложных приборов], которые поддерживают или контролируют поток или параметрический баланс газов, жидкостей, электрического тока или других физиологических аналогов;
- Стимулятор (Stimulator) — приборы [или подсистемы более сложных приборов], которые генерируют такие физические величины, как тепло, влажность, электрическая активность и т. д.;
- Система (System) — инструментальные средства, которые состоят из преобразовательных, аналитических и терапевтических компонентов. Анестезирующая система и большинство вентиляторов попадают в этот класс приборов.

А.5.3 Первый набор дифференцирующих критериев

Первая семантическая цепочка основана на понятии «*выполняет*» (*performs*) (обычно афферентные функции, в особенности измерения, но также такие эфферентные функции, как регуляция). Таким образом, приборы классифицируются определенным количеством возможных категорий, основываясь на функциях, которые они выполняют.

А.5.3.1 Семантическая связь «*имеет измеренное свойство*:» («*has measured property*:»)

Применяются следующие дескрипторы:

- Концентрация (Concentration);
- Электрический потенциал (Electrical Potential);
- Поток (Flow);
- Мульти-параметр (Multi-Parameter);
- Отрицательный (Negative);
- Кислород (Oxy);
- Давление (Pressure);
- Частота (Rate);
- Сопротивление (Resistance);
- Температура (Temperature);
- Объем (Volume).

А.5.4 Второй набор дифференцирующих критериев

Обычно измерения фокусируются или нацелены на подсистемы организма. Данная категория по функциональности является вторичной, так как приборы могут измерять или работать на множественных участках (по отдельности или параллельно). В рамках каждого класса прибора вторичная семантическая связь относится к первичной системе организма, которую прибор в данный момент проверяет или с которой работает. Предполагается, что медицинская/физиологическая классификация систем человека является и будет являться стабильным понятием.

А.5.4.1 Семантическая связь «нацелено на:» («*has target:*»)

Применимы следующие дескрипторы:

- Дыхательные пути (Airway);
- Кровь (Blood);
- Тело (Body);
- Мозг (Brain);
- Газ (Gas);
- Сердце (Heart);
- Вливание (Infusion);
- Внутренняя аорта (Intra-Aorta);
- Легкое (Lung);
- Мультигазовый (Multi-Gas);
- Мышца (Muscle);
- Физиологический (Physiologic) (для приборов общего назначения, а не узконаправленных на систему организма);
- Ренальный (Renal);
- Дыхательный (Resp);
- Кожа/ткань (Skin/Tissue);
- Урина (Urine).

А.5.5 Третий набор дифференцирующих критериев

В рамках настоящего стандарта существует некоторое количество различных контекстов для номенклатуры прибора. Критерий типа прибора позволяет осуществлять спецификацию при помощи контекстно-независимого подхода.

Этот критерий представлен в таблице А.5.1 как <тип (type)>, где <тип (type)> представляет набор чисел, который имеет одно из четырех возможных значений. Другими словами, каждый прибор требует четыре кода.

Примечание — Данный критерий применим к каждому прибору из таблицы А.5.1, хотя в некоторых случаях это может не иметь практического смысла. Например, можно задумать термометр MDS, термометр VMD и канал для термометра. В то же время, возможно, нет никакого смысла создавать машинный канал для анестезии, несмотря на то, что номенклатурный подход не исключает такой опции.

А.5.5.1 Семантическая связь «тип прибора:» («*device type:*»)

Применимые дескрипторы включают следующее:

- Канал (Channel);
- Система Медицинского Прибора (MDS);
- Неспецифический (Non-Specific);
- Виртуальный медицинский прибор (VMD).

А.5.6 Атрибуты

При разработке номенклатуры становится ясным, что необходимо включить дополнительную информацию, обычную для большинства типов приборов, которая послужит более точному определению прибора.

В этом случае атрибут относится к типу технологии, используемому инструментальным средством для проведения измерений или для проведения терапии. Применимые к VMD дополнительные атрибуты включают следующие:

- Акустический (Acoustic);
- Химический (Chemical);
- Электрический (Electrical);
- Полное сопротивление (Impedance);
- Магнетический (Magnetic);
- Ядерный (Nuclear);
- Оптический (Optical);
- Термальный (Thermal).

А.5.7 Таблицы Кодов

В таблице А.5.1 представлены номенклатуры и коды для приборов, определяющих основные показатели жизнедеятельности.

Таблица А.5.1 — Номенклатура и коды для приборов показателей жизненно важных функций

Систематическое название	Общий термин	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Анализатор				
Analyzer <type>	Анализатор общего назначения	Инструментальное средство, анализирующее полученную информацию о пациенте	MDC_DEV_ANALY	4100
Analyzer Concentration [Sat] Blood <type>	SpO ₂ монитор	Инструментальное средство, устанавливающее процент артериального O ₂ и параметры пульса (кровоток)	MDC_DEV_ANALY_SAT_02	4104
Analyzer Concentration Airway [Gas] <type>	Идентификатор газов	Инструментальное средство для прямого измерения концентрации химических веществ в дыхательной трубке, например, CO ₂ , O ₂ , анестезирующее вещество	MDC_DEV_ANALY_CONC_GAS_IDENT	4108
Analyzer Concentration Multi-Gas <type>	Идентификатор газов	Инструментальное средство, устанавливающее параметры газа воздушный путей, например, EtCO ₂ , iCO ₂ , iO ₂	MDC_DEV_ANALY_CONC_GAS_MULTI_PARAM	4112
Analyzer Concentration Urine <type>	Химический анализатор урины	Инструментальное средство, устанавливающее химические параметры урины	MDC_DEV_ANALY_URINE_CHEM	4116
Analyzer ElectricalPotential Brain <type>	Анализатор ЭЭГ	Инструментальное средство, устанавливающее параметры активности мозга	MDC_DEV_ANALY_ELEC_POTL_BRAIN	4120
Analyzer ElectricalPotential Heart <type>	Анализатор активности сердца	Инструментальное средство, устанавливающее параметры активности сердца /крови, например, кардиограф, монитор аритмии, анализатор ST, R-R	MDC_DEV_ANALY_ELEC_POTL_HEART_ACTIV	4124
Analyzer Flow Airway <type>	Анализатор дыхательных путей	Инструментальное средство, устанавливающее параметры потока дыхательной трубки	MDC_DEV_ANALY_FLOW_AWAY	4128
Analyzer Flow Blood <type>	Устройство работы сердца	Инструментальное средство, устанавливающее работу сердца посредством прямого измерения потока крови	MDC_DEV_ANALY_CARD_OUTPUT	4132
Analyzer Flow Lung <type>	Анализатор потока легких	Инструментальное средство, устанавливающее параметры потока легких	MDC_DEV_ANALY_FLOW_LUNG	4136
Analyzer Flow Urine <type>	Анализатор потока урины	Инструментальное средство, устанавливающее скорость потока урины	MDC_DEV_ANALY_FLOW_URINE	4140
Analyzer Multi-Parameter Airway <type>	Спирометр	Инструментальное средство для анализа и установления параметров дыхательных путей	MDC_DEV_ANALY_AWAY_MULTI_PARAM	4144

Систематическое название	Общий термин	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Analyzer Multi-Parameter Blood <type>	Химический анализатор крови	Инструментальное средство для анализа и установления химических параметров крови	MDC_DEV_ANALY_BLD_CHEM_MULTI_PARAM	4148
Analyzer Multi-Parameter Lung <type>	Анализатор легких	Инструментальное средство для анализа и установления параметров функций легких	MDC_DEV_ANALY_LUNG	4152
Analyzer Multi-Parameter Muscle <type>	Мышечный анализатор	Инструментальное средство для анализа и установления мышечных параметров	MDC_DEV_ANALY_MUSCL	4156
Analyzer Multi-Parameter Physiologic <type>	Анализатор пациента	Инструментальное средство, анализирующее и устанавливающее данные от нескольких или неустановленных систем тела	MDC_DEV_ANALY_PT_PHYSIO	4160
Analyzer Multi-Parameter Skin <type>	Анализатор кожи	Инструментальное средство для анализа и установления параметров кожи	MDC_DEV_ANALY_SKIN_MULTI_PARAM	4164
Analyzer Pressure Airway <type>	Анализатор спирометрии	Инструментальное средство, устанавливающее параметры дыхания	MDC_DEV_ANALY_PRESS_AWAY	4168
Analyzer Pressure Blood <type>	Анализатор давления крови	Инструментальное средство, устанавливающее параметры кровяного давления, т.е. систолическое, диастолическое, среднее	MDC_DEV_ANALY_PRESS_BLD	4172
Analyzer Pressure Brain <type>	Анализатор внутричерепного давления	Инструментальное средство, устанавливающее параметры внутричерепного давления	MDC_DEV_ANALY_PRESS_BRAIN_INTRACRAN	4176
Analyzer Pressure Lung <type>	Анализатор давления легких	Инструментальное средство, устанавливающее параметры давления легких	MDC_DEV_ANALY_PRESS_LUNG	4180
Analyzer Rate Lung <type>	Анализатор легочного воздухообмена	Инструментальное средство, устанавливающее легочный воздухообмен	MDC_DEV_ANALY_RESP_RATE	4184
Analyzer Resistance Lung <type>	Анализатор устойчивости легких	Инструментальное средство, устанавливающее устойчивость (соответствие) легких	MDC_DEV_ANALY_RES_LUNG	4188
Analyzer Temperature Blood <type>	Анализатор работы сердца	Инструментальное средство, устанавливающее параметры работы сердца по температуре крови	MDC_DEV_ANALY_TEMP_HEART_OUTPUT	4192
Analyzer Volume Heart <type>	Анализатор объема сердца	Инструментальное средство, устанавливающее размер сердца	MDC_DEV_ANALY_VOL_HEART	4196

Продолжение таблицы А.5.1

Систематическое название	Общий термин	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Analyzer Volume Lung <type>	Анализатор объема легких	Инструментальное средство, устанавливающее параметры объема легких	MDC_DEV_ANALY_VOL_LUNG	4200
Вычислитель				
Calculator <type>	Вычислитель общего назначения	Инструментальное средство, создающее установленные параметры	MDC_DEV_CALC	4204
Calculator Multi-Parameter Heart <type>	Вычислитель гемодинамики	Инструментальное средство, устанавливающее параметры гемодинамики	MDC_DEV_CALC_HEMO	4208
Calculator Multi-Parameter Kidney <type>	Вычислитель ренальных функций	Инструментальное средство, устанавливающее параметры ренального функционирования	MDC_DEV_CALC_RENAL	4212
Фильтр				
Filter Concentration <type>	Фильтр общего назначения	Инструментальное средство, фильтрующее одно или несколько химических веществ	MDC_DEV_FILTER_CONC	4216
Filter Concentration Airway [Gas] <type>	Скребок CO ₂	Инструментальное средство для удаления компонентов из состава доставляемого воздуха	MDC_DEV_FILTER_CONC_AWAY	4220
Генератор				
Generator <type>	Генератор общего назначения	Инструментальное средство, которое генерирует тепло, электричество и т.д.	MDC_DEV_GEN	4224
Generator Concentration Airway <type>	Паровой ингалятор	Инструментальное средство для добавления компонентов в состав доставляемого воздуха	MDC_DEV_GEN_CONC_AWAY	4228
Generator ElectricalPotential [Defib] Heart <type>	Дефибриллятор (простой)	Инструментальное средство для доставки контролируемого электрического кардиопотенциала	MDC_DEV_GEN_ELEC_POTL_HEART_DEFIB	4232
Generator ElectricalPotential Muscle <type>	Мышечный генератор	Инструментальное средство для доставки контролируемого электрического потенциала к мускулатуре	MDC_DEV_GEN_ELEC_POTL_MUSCL	4236
Generator ElectricalPotential Skin <type>	Генератор кожи	Инструментальное средство для доставки контролируемого электрического потенциала на кожу	MDC_DEV_GEN_ELEC_POTL_SKIN	4240
Generator Multi-Parameter Brain <type>	Система вызова потенциала	Инструментальное средство, устанавливающее параметры мозговой деятельности посредством раздражения	MDC_DEV_GEN_EVOK_POTL_BRAIN_MULTI_PARAM	4244

Систематическое название	Общий термин	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Generator Rate Heart <type>	Кардиостимулятор	Инструментальное средство для контроля скорости сокращений сердца	MDC_DEV_GEN_RATE_HEART	4248
Generator Temperature Muscle <type>	Прибор диатермии	Инструментальное средство для доставки контролируемой температуры к мускулатуре	MDC_DEV_GEN_TEMP_MUSCL	4252
Измерительный прибор				
Meter <type>	Измерительный прибор общего назначения	Инструментальное средство для прямого измерения физиологических параметров	MDC_DEV_METER	4256
Meter [ElectricalPotential Heart <type>	ЭКГ	Инструментальное средство для прямого измерения электрической активности сердца	MDC_DEV_ECG	4260
Meter Concentration Skin [Gas] <type>	Транскутанный газометр	Инструментальное средство для измерения уровня и концентрации газов в ткани	MDC_DEV_METER_CONC_SKIN_GAS	4264
Meter Concentration Urine <type>	Преобразователь состава урины	Инструментальное средство для прямого измерения химического состава урины	MDC_DEV_METER_CONC_URINE	4268
Meter ElectricalPotential Brain <type>	Электроэнцефалограф	Инструментальное средство для прямого измерения уровня электрической мозговой деятельности	MDC_DEV_EEG	4272
Meter ElectricalPotential Muscle <type>	Электромиограф	Инструментальное средство для прямого измерения электрической мышечной активности	MDC_DEV_EMG	4276
Meter Flow Airway <type>	Пневмотахограф	Инструментальное средство для прямого измерения уровня потока воздуха	MDC_DEV_METER_FLOW_AWAY	4280
Meter Flow Blood <type>	Расходомер крови	Инструментальное средство для прямого измерения уровня кровотока	MDC_DEV_METER_FLOW_BLD	4284
Meter Flow Heart <type>	Датчик работы сердца	Инструментальное средство для прямого измерения уровня притока крови к сердцу	MDC_DEV_METER_FLOW_CARD	4288
Meter Flow Lung <type>	Расходомер легких	Инструментальное средство для прямого измерения уровня воздуха в легких	MDC_DEV_METER_FLOW_LUNG	4292
Meter Flow Urine <type>	Датчик выработки урины	Инструментальное средство для прямого измерения уровня потока урины	MDC_DEV_METER_FLOW_URINE	4296

Продолжение таблицы А.5.1

Систематическое название	Общий термин	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Meter Multi-Parameter Physiologic <type>		Инструментальное средство, получающее данные посредством прямого измерения нескольких или не указанных систем организма	MDC_DEV_METER_PHYSIO_MULTI_PARAM	4300
Meter Multi-Parameter Skin <type>	Датчик кожи	Инструментальное средство для прямого измерения параметров кожи	MDC_DEV_METER_SKIN_MULTI_PARAM	4304
Meter Multi-Parameter Blood <type>	Измеритель химического состава крови	Инструментальное средство для прямого измерения уровня и концентрации химического состава, газов и электролитов в крови	MDC_DEV_METER_BLD_CHEM	4308
Meter Pressure Airway [Gas] <type>	Измеритель давления воздуха	Инструментальное средство для прямого измерения уровня давления доставляемого воздуха	MDC_DEV_METER_PRESS_AIR	4312
Meter Temperature Skin <type>	Измеритель температуры кожи	Инструментальное средство для прямого измерения уровня температуры кожи	MDC_DEV_METER_TEMP_SKIN	4372
Meter Volume Airway [Gas] <type>	Измеритель объема воздуха	Инструментальное средство для прямого измерения уровня объема доставляемого воздуха	MDC_DEV_METER_VOL_AIR	4376
Meter Volume Heart <type>	Датчик объема сердца	Инструментальное средство для прямого измерения размера сердца	MDC_DEV_METER_VOL_HEART	4380
Meter Volume Muscle <type>	Измеритель объема мышц	Инструментальное средство для прямого измерения уровня мышечной массы	MDC_DEV_METER_VOL_MUSCL	4384
Монитор				
Monitor <type>	Монитор общего назначения	Инструментальное средство для прямого измерения и анализа информации о пациенте	MDC_DEV_MON	4388
Monitor Concentration Urine <type>	Монитор химического состава урины	Инструментальное средство для прямого измерения и анализа химического состава урины	MDC_DEV_MON_URINE_CHEM	4392
Monitor Multi-Parameter Blood <type>	Монитор кровяного состава	Инструментальное средство для получения, анализа и установления химических параметров крови	MDC_DEV_MON_BLD_CHEM_MULTI_PARAM	4396
Monitor Multi-Parameter Brain <type>	Монитор мозговой деятельности	Инструментальное средство, которое применяет трансдукцию и анализ мозга	MDC_DEV_MON_BRAIN_FUNC	4400
Monitor Multi-Parameter Heart <type>	Монитор гемодинамики	Инструментальное средство для получения, анализа и установления параметров сердца	MDC_DEV_MON_HEART_MULTI_PARAM	4404

Систематическое название	Общий термин	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Monitor Multi-Parameter Lung <type>	Монитор деятельности легких	Инструментальное средство для получения и анализа параметров работы легких	MDC_DEV_MON_LUNG_FUNC	4408
Monitor Multi-Parameter Muscle <type>	Монитор работы мышц	Инструментальное средство, которое применяет сочетание трансдукции, анализа и терапии мышц	MDC_DEV_MON_MUSCL	4412
Monitor Multi-Parameter Physiologic <type>	Система мониторинга пациентов	Инструментальное средство для прямого измерения и анализа параметров нескольких систем организма	MDC_DEV_MON_PT_PHYSIO_MULTI_PARAM	4416
Monitor Multi-Parameter Renal <type>	Монитор работы почек	Инструментальное средство для получения и анализа данных о почках	MDC_DEV_MON_RENAL_FUNC_MULTI_PARAM	4420
Monitor Multi-Parameter Skin <type>	Монитор кожи	Инструментальное средство для прямого измерения и анализа параметров кожи	MDC_DEV_MON_SKIN_MULTI_PARAM	4424
Monitor Multi-Parameter Physiologic <type>		Инструментальное средство, получающее и анализирующее данные пациента из нескольких или не указанных систем организма	MDC_DEV_MON_PHYSIO_MULTI_PARAM	4428
Насос				
Pump <type>	Насос общего назначения	Инструментальное средство, доставляющее жидкость пациенту	MDC_DEV_PUMP	4432
Pump Concentration [Oxy] Blood <type>	Легочный/сердечный аппарат	Инструментальное средство, применяющее трансдукцию, анализ и терапию крови	MDC_DEV_PUMP_HEART_LUNG	4436
Pump Flow Heart <type>	Левожелудочковый аппарат вспомогательного кровообращения	Инструментальное средство для изменения кровотока из сердца	MDC_DEV_PUMP_FLOW_HEART	4440
Pump Pressure Blood [Intra-Aortic] <type>	Внутриаортальный баллон-насос	Инструментальное средство для улучшения давления крови	MDC_DEV_PUMP_PRESS_BLD_INTRAAORT	4444
Pump Volume Blood [Infusion] <type>	Внутривенная капельница	Инструментальное средство для доставки контролируемого объема жидкостей к крови	MDC_DEV_PUMP_INFUS	4448
Регулятор				
Regulator <type>	Регулятор общего назначения	Инструментальное средство, контролирующее особые аспекты физиологических функций пациента	MDC_DEV_REGUL	4452

Окончание таблицы А.5.1

Систематическое название	Общий термин	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Regulator Flow Airway, Resp <type>	Вентилятор (поточный)	Инструментальное средство для доставки контролируемого потока газа в дыхательной трубке. (т.е. дыхательный аппарат)	MDC_DEV_REGUL_FLOW_AWAY_VENT	4456
Regulator Multi-Parameter Blood <type>	Диализный аппарат	Инструментальное средство для модификации химического состава крови	MDC_DEV_REGUL_BLD_CHEM	4460
Regulator Multi-Parameter Lung <type>	Система вентиляции пациента	Инструментальное средство для получения данных, анализа и терапии для системы легких	MDC_DEV_SYS_PT_VENT	4464
Regulator Pressure [Negative] Lung <type>	Декомпрессионная барокамера	Инструментальное средство для поддержания легких при контролируемом давлении	MDC_DEV_REGUL_DECOMPRESS	4468
Regulator Pressure Lung <type>	Дыхательный аппарат	Инструментальное средство для доставки контролируемого объема/потока респираторного газа	MDC_DEV_REGUL_PRESS_LUNG	4472
Regulator Rate Lung <type>	Аппарат вентиляции легких	Инструментальное средство для контроля дыхания	MDC_DEV_REGUL_RATE_VENT	4476
Regulator Temperature Blood <type>	Нагреватель крови до температуры тела	Инструментальное средство для доставки крови контролируемой температуры	MDC_DEV_REGUL_TEMP_BLD	4480
Regulator Temperature Body <type>	Нагреватель, инкубатор	Инструментальное средство для изменения температуры кожи	MDC_DEV_REGUL_TEMP_SKIN	4484
Regulator Volume Airway <type>	Вентилятор (объем)	Инструментальное средство для доставки дыхательного газа контролируемого объема	MDC_DEV_REGUL_VOL_VENT	4488
Система				
System <type>	Медицинская система общего назначения	Инструментальное средство, которое состоит из устройств различного действия	MDC_DEV_SYS_MULTI_MODAL	4492
System Multi-Parameter Brain <type>	Неврологическая система	Инструментальное средство, применяющее трансдукцию, анализ и терапию мозга	MDC_DEV_SYS_BRAIN_MULTI_PARAM	4496

А.6 Терминология и коды для единиц измерения (Блок В)

А.6.1 Введение

Раздел А.6 содержит простой список (см. таблицу А.6.3) кодировки единиц измерения. Эти единицы главным образом основаны на документе СЕН ENV 12435 [3]. Там, где это возможно, этот документ используется для описания единиц измерения; однако в некоторых обстоятельствах устанавливаются иные единицы измерения, в основном в связи с их частым использованием при измерении жизненно важных показателей.

Определенные в настоящем разделе коды используются в объектных атрибутах *unit-code*, определяемых в DIM. Для повышения качества функционирования данный атрибут не способен представлять единицы измерения из базовых единиц путем определения конструктивной формулы. Атрибут может содержать только один код.

Для описания единиц измерения, не определенных в таблице А.6.3, к таблице добавлен термин *Неопределенная (Unspecified)*. При использовании этого термина необходимо сообщить текущую единицу измерения посредством текстового атрибута (т. е. атрибута *unit-label-string*). Данный атрибут позволяет производителям использовать нетипичные, не внесенные в список или новые измерения, которые требуют специальных терминов, не включенных в текущий список. Текстовое представление единицы измерения должно содержать термин СИ (международной системы единиц) для единицы измерения, при его наличии.

В связи с текущей клинической практикой в настоящем разделе определено некоторое число альтернативных единиц измерения, с помощью которых разрешено представлять то же самое количество. Однако настоятельно рекомендуется использовать соответствующие единицы СИ.

Включены также некоторые неметрические единицы (например, фунт, ярд). Несмотря на то, что использование этих единиц не рекомендуется по сравнению с их метрическими эквивалентами, они включены в настоящую номенклатуру для поддержки устройств, которые на программном уровне не поддерживают метрические единицы или в которые не было заложено функции для выполнения преобразования при получении неметрических значений. Кроме того, прибору, отображающему оператору неметрические единицы, может потребоваться сообщить совершенно идентичное представление для минимизации вероятности возникновения ошибок при многократном преобразовании.

Перечень не является полным и со временем будет дополняться.

А.6.2 Дискриминатор порядков величин

Для некоторых единиц измерения, выделенных в таблице А.6.3, возможно установить порядок величины для создания дополнительных, более подходящих единиц измерения.

В схеме кодировки сдвиг кода может быть добавлен к базовому коду прибора, где эта возможность явно разрешена в таблице А.6.3, на что указывает запись <величина>.

Пример — Базовое значение кода для единицы измерения метр (meter) в соответствии с таблицей А.6.3 составляет 1280. Сдвиг кода для милли (milli) (10^{-3}) в соответствии с таблицей А.6.1 составляет 18. Таким образом, кодом для миллиметра (millimeter) будем 1298 ($1280 + 18$).

Необходимо отметить, что для дискриминаторов порядка величины предпочтительны шаги с коэффициентом 1000.

Дискриминатор порядков величин определен в таблице А.6.1.

Т а б л и ц а А.6.1 — Таблица десятичных факторов

Наименование	Порядок величины	Сдвиг кода	Наименование	Порядок величины	Сдвиг кода
yotta	10^{+24}	10	deci	10^{-1}	16
zetta	10^{+21}	9	centi	10^{-2}	17
exa	10^{+18}	8	milli	10^{-3}	18
peta	10^{+15}	7	micro	10^{-6}	19
tera	10^{+12}	6	nano	10^{-9}	20
giga	10^{+9}	5	pico	10^{-12}	21
mega	10^{+6}	4	femto	10^{-15}	22
kilo	10^{+3}	3	atto	10^{-18}	23
hecto	10^{+2}	2	zepto	10^{-21}	24
deca	10^{+1}	1	yocto	10^{-24}	25
	10^{+0}	0			

А.6.3 Единицы измерения, не входящие в СИ

Определенные единицы измерения так широко применяются, что несмотря на то, что они не входят в единицы системы измерений, они разрешаются к применению в определенных сферах. Для интересующей нас сферы, т. е. признаков жизненно важных функций, соответствующие единицы, не входящие в систему измерений, указаны в таблице А.6.2 (полный список кодов указан в таблице А.6.3).

Таблица А.6.2 — Единицы измерения, не входящие в СИ

Единица	Символ	Организация ^{а)}
литр	l	ГКМВ
год	y	
месяц	mth	
неделя	wk	
день	d	ЕС, ГКМВ
час	h	ЕС, ГКМВ
минута	min	ЕС, ГКМВ
международная единица	i. u.	ВОЗ
миллиметр ртутного столба	mmHg	ЕС
сантиметр воды	cm H ₂ O	
дина	dyn	ГКМВ
^{а)} ГКМВ — Генеральная конференция по мерам и весам. ВОЗ — Всемирная организация здравоохранения. ЕС — Европейский союз.		

Таблица А.6.3 — Единицы измерения показателей жизненно важных функций

Измерение	Единица измерения	Символ (необязательно)	Ссылочный ID	Код (базовый)
Не определена				
Безразмерная				
	<безразмерная>		MDC_DIM_DIMLESS	512
	децибел	дБ	MDC_DIM_DECIBEL	6432
	10 ⁻² (процент)	%	MDC_DIM_PERCENT	544
	10 ⁻³ (части на 10 ⁻³)		MDC_DIM_PARTS_PER_10_TO_MINUS_3	576
	10 ⁻⁶ (части на 10 ⁻⁶)		MDC_DIM_PARTS_PER_10_TO_MINUS_6	608
	10 ⁻⁹ (части на 10 ⁻⁹)		MDC_DIM_PARTS_PER_10_TO_MINUS_9	640
	10 ⁻¹² (части на 10 ⁻¹²)		MDC_DIM_PARTS_PER_10_TO_MINUS_12	672
	10 ⁻¹⁸ (части на 10 ⁻¹⁸)		MDC_DIM_PARTS_PER_10_TO_MINUS_18	704
- углы	градус угла	градус	MDC_DIM_ANG_DEG	736
	радиан угла	рад	MDC_DIM_ANG_RAD	768
- массовая доля	< величина > грамм на грамм	г г ⁻¹	MDC_DIM_X_G_PER_G	800
	< величина > грамм на килограмм	г кг ⁻¹	MDC_DIM_G_PER_KG	832
	< величина > грамм на миллиграмм	г мг ⁻¹	MDC_DIM_X_G_PER_MG	6464
- относительное количество	< величина > моль на моль	моль моль ⁻¹	MDC_DIM_X_MOLE_PER_MOLE	864
- относительный объем	< величина > литр(ов) на литр	л л ⁻¹	MDC_DIM_X_L_PER_L	896
	кубический <величина> метр(ов) на кубический метр	м м ⁻³	MDC_DIM_CUBIC_X_M_PER_M_CUBE	928
	кубический <величина> метр на кубический сантиметр	м см ⁻³	MDC_DIM_CUBIC_X_M_PER_CM_CUBE	960
	процент от объема	vol %	MDC_DIM_VOL_PERCENT	6240
- специальные единицы показателей жизненно важных функций	pH	pH	MDC_DIM_PH	992

Продолжение таблицы А.6.3

Измерение	Единица измерения	Символ (необязательно)	Ссылочный ID	Код (базовый)
	капля	капля	MDC_DIM_DROP	1024
	эритроцит(ы)	эритроцит(ы)	MDC_DIM_RBC	1056
	пульс	пульс	MDC_DIM_BEAT	1088
	выдох	выдох	MDC_DIM_BREATH	1120
	клетка	клетка	MDC_DIM_CELL	1152
	кашель	кашель	MDC_DIM_COUGH	1184
	вдох	вдох	MDC_DIM_SIGH	1216
	процентный показатель гематокрита	%PCV	MDC_DIM_PCT_PCV	1248
L (длина)				
	<величина> метр(ов)	м [км, мм и т.д.]	MDC_DIM_X_M	1280
	< величина > ярд	yd	MDC_DIM_X_YARD	1312
	< величина > фут	ft	MDC_DIM_X_FOOT	1344
	< величина > дюйм	in	MDC_DIM_X_INCH	1376
L (объем на единицу площади)				
	<величина> литр(ов) на квадратный метр	лм ⁻²	MDC_DIM_X_L_PER_M_SQ	1408
L ⁻¹				
	на <величина> метр	м ⁻¹ [см ⁻¹ , мм ⁻¹]	MDC_DIM_PER_X_M	1440
L ⁻¹ T ⁻¹				
	<величина> метр в минуту	[см, мм] мин ⁻¹	MDC_DIM_X_M_PER_MIN	6560
L ² (площадь)				
	<величина> квадратный метр(ов)	м ²	MDC_DIM_SQ_X_M	1472
	<величина> квадратный дюйм	in ²	MDC_DIM_SQ_X_INCH	1504
L ⁻²				
	на < величина > квадратный метр	м ⁻²	MDC_DIM_PER_SQ_X_M	1536

Измерение	Единица измерения	Символ (необязательно)	Ссылочный ID	Код (базовый)
L^3 (объем)				
	< величина > кубический метр(ов)	m^3 [см ³ , мм ³]	MDC_DIM_CUBIC_X_M	1568
	< величина > литр(ов)	л [мл]	MDC_DIM_X_L	1600
	<величина> литров в 1 вдохе	л вдох ⁻¹	MDC_DIM_X_L_PER_BREATH	1632
	<величина> литров за 1 сердечное сокращение	л удар ⁻¹	MDC_DIM_X_L_PER_BEAT	6112
L^{-3}				
	на < величина > кубический метр	m^{-3} [см ⁻³ , мм ⁻³]	MDC_DIM_PER_CUBIC_X_M	1664
	на < величина > литр	л ⁻¹ [мл ⁻¹]	MDC_DIM_PER_X_L	1696
A (ускорение)				
	< величина > метр(ов) в секунду в квадрате	м/сек ²	MDC_DIM_X_PER_SEC_SQ	6624
	радиан в секунду в квадрате	рад/сек ²	MDC_DIM_X_RAD_PER_SEC_SQ	6656
M (масса)				
	< величина > грамм	г [кг, мг]	MDC_DIM_X_G	1728
	< величина > фунтов	lb	MDC_DIM_X_LB	1760
	< величина > унция	oz	MDC_DIM_X_OZ	1792
M^{-1}				
	на <величина> грамм	г ⁻¹ [кг ⁻¹ , мг ⁻¹]	MDC_DIM_PER_X_G	1824
ML				
	< величина > грамм метр	г м [кг м]	MDC_DIM_X_G	1856
ML^{-1}				
	< величина > грамм метр на метр квадратный	г м м ⁻² [кг м м ²]	MDC_DIM_X_G_M_PER_M_SQ	1888
ML^2 (момент инерции)				
	< величина > грамм метр квадратный	г м ²	MDC_DIM_X_G_M_SQ	1920

Продолжение таблицы А.6.3

Измерение	Единица измерения	Символ (необязательно)	Ссылочный ID	Код (базовый)
ML ⁻²				
	килограмм на квадратный метр	кг м ⁻²	MDC_DIM_KG_PER_M_SQ	1952
ML ⁻³ (концентрация массы)				
	< величина > грамм(ов) на кубический метр	г м ⁻³ [кг м ⁻³]	MDC_DIM_X_G_PER_M_CUBE	1984
	< величина > грамм на кубический сантиметр	г см ³	MDC_DIM_X_G_PER_CM_CUBE	2016
	< величина > грамм на литр	г л	MDC_DIM_X_G_PER_L	2048
	< величина > грамм на сентилитр	г сл ⁻³	MDC_DIM_X_G_PER_CL	2080
	< величина > грамм на децилитр	г дл ⁻³	MDC_DIM_X_G_PER_DL	2112
	< величина > грамм на миллилитр	г мл ⁻³	MDC_DIM_X_G_PER_ML	2144
T (время)				
	< величина > секунда	с [мс, ус, нс]	MDC_DIM	2176
	минута	min	MDC_DIM_MIN	2208
	час	h	MDC_DIM_HR	2240
	день	d	MDC_DIM	2272
	недели	weeks	MDC_DIM_WEEKS	2304
	месяцы	mth	MDC_DIM_MON	2336
	год	y	MDC_DIM_YR	2368
	время суток — чч:мм:сс	TOD	MDC_DIM	2400
	дата — гггг-мм-дд	date	MDC_DIM	2432
T ⁻¹ (скорость, частота)				
	на <величина> секунд	с ⁻¹	MDC_DIM_PER_X	2464
	герц	Гц	MDC_DIM_HZ	2496
	в минуту	мин ⁻¹	MDC_DIM_PER	2528

Измерение	Единица измерения	Символ (необязательно)	Ссылочный ID	Код (базовый)
	в час	h ⁻¹	MDC_DIM_PER_HR	2560
	в день	d ⁻¹	MDC_DIM_B	2592
	в неделю	неделя ⁻¹	MDC_DIM_PER_WK	2624
	в месяц	мц ⁻¹	MDC_DIM_PER_MO	2656
	в год	г ⁻¹	MDC_DIM_PER_YR	2688
- скорость специальных единиц показателей жизненно важных функций	удары в минуту	bpm	MDC_DIM_BEAT_PER_MIN	2720
	удары в минуту на <величина> литр	bpm l ⁻¹	MDC_DIM_BEAT_PER_MIN_PER_X_L	6496
	пульс в минуту	пульс в минуту	MDC_DIM_PULS_PER_MIN	2752
	вдохов в минуту	resp min ⁻¹	MDC_DIM_RESP_PER_MIN	2784
LT ⁻¹ (скорость)				
	<величина> метр(ов) в секунду	m s ⁻¹	MDC_DIM_X_M_PER_SEC	2816
	радиан в секунду	rad/s	MDC_DIM_X_RAD_PER_SEC	6688
LT ⁻¹ (скорость объема на единицу площади)				
	< величина > литр(ов) в минуту на метр квадратный	l min ⁻¹ m ⁻²	MDC_DIM_X_L_PER_MIN_PER_M_SQ	2848
	квадратный < величина > метр(ов) в секунду	m ² s ⁻¹ [cm ² s ⁻¹]	MDC_DIM_SQ_X_M_PER_SEC	2880
L ³ T ⁻¹ (скорость объемного потока)				
	кубический < величина > метр(ов) в секунду	m ³ s ⁻¹	MDC_DIM_CUBIC_X_M_PER_SEC	2912
	кубический < величина > метр(ов) в минуту	m ³ min ⁻¹	MDC_DIM_CUBIC_X_M_PER_MIN	2944
	кубический < величина > метр(ов) в час	m ³ h ⁻¹	MDC_DIM_CUBIC_X_M_PER_HR	2976
	кубический < величина > метр(ов) в день	m ³ d ⁻¹	MDC_DIM_CUBIC_X_M_PER_DAY	3008
	< величина > литр(ов) в секунду	l s ⁻¹	MDC_DIM_X_L_PER_SEC	3040

Продолжение таблицы А.6.3

Измерение	Единица измерения	Символ (необязательно)	Ссылочный ID	Код (базовый)
	< величина > литр(ов) в минуту	l min ⁻¹	MDC_DIM_X_L_PER_MIN	3072
	< величина > литр(ов) в час	l h ⁻¹	MDC_DIM_X_L_PER_HR	3104
	< величина > литр(ов) в день	l d ⁻¹	MDC_DIM_X_L_PER_DAY	3136
L³M⁻¹ (объемное содержание)				
	< величина > литр(ов) на килограмм	l kg ⁻¹	MDC_DIM_X_L_PER_KG	3168
	кубический < величина > метр(ов) на килограмм	m ³ d ⁻¹	MDC_DIM_CUBIC_X_L_PER_KG	3200
	вдохов в минуту	resp min ⁻¹	MDC_DIM_RESP_PER_MIN	2784
L²M⁻¹T (проницаемость)				
	<величина> метров на паскаль в секунду	m Pa ⁻¹ s ⁻¹	MDC_DIM_X_M_PER_PASCAL_SEC	3232
	< величина > литров в минуту на миллиметр ртутного столба	l min ⁻¹ mmHG ⁻¹	MDC_DIM_X_L_PER_MIN_PER_ML_HG	3264
MT⁻¹ (скорость потока массы)				
	< величина > грамм в секунду	g s ⁻¹	MDC_DIM_X_G_PER_SEC	3296
	< величина > грамм в минуту	g m ⁻¹	MDC_DIM_X_G_PER_MIN	3328
	< величина > грамм в час	g h ⁻¹	MDC_DIM_X_G_PER_HR	3360
	< величина > грамм в день	g d ⁻¹	MDC_DIM_X_G_PER_DAY	3392
MT⁻¹M⁻¹ (скорость массовой доли, доза)				
	< величина > грамм на килограмм на секунду	g kg ⁻¹ s ⁻¹	MDC_DIM_X_G_PER_KG_PER_SEC	3424
	< величина > грамм на килограмм в минуту	g kg ⁻¹ m ⁻¹	MDC_DIM_X_G_PER_KG_PER_MIN	3456
	< величина > грамм на килограмм в час	g kg ⁻¹ h ⁻¹	MDC_DIM_X_G_PER_KG_PER_HR	3488
	< величина > грамм на килограмм в день	g kg ⁻¹ d ⁻¹	MDC_DIM_X_G_PER_KG_PER_DAY	3520
L⁻³MT⁻¹ (скорость концентрации массы)				
	< величина > грамм на литр на секунду	g l ⁻¹ s ⁻¹	MDC_DIM_X_G_PER_L_PER_SEC	3552

Измерение	Единица измерения	Символ (необязательно)	Ссылочный ID	Код (базовый)
	< величина > грамм на литр в минуту	g l ⁻¹ m ⁻¹	MDC_DIM_X_G_PER_L_PER_MIN	3584
	< величина > грамм на литр в час	g l ⁻¹ h ⁻¹	MDC_DIM_X_G_PER_L_PER_HR	3616
	< величина > грамм на литр в день	g l ⁻¹ d ⁻¹	MDC_DIM_X_G_PER_L_PER_DAY	3648
L ⁻¹ МТ ⁻¹ (динамическая вязкость)				
	< величина > грамм на метр в секунду	g m ⁻¹ s ⁻¹	MDC_DIM_X_G_PER_M_PER_SEC	3680
LMT ⁻¹ (момент, импульс)				
	< величина > грамм метр(ов) в секунду	gm s ⁻¹	MDC_DIM_X_G_M_PER_SEC	3712
	< величина > ньютон секунда	Ns	MDC_DIM_X_NEWTON_SEC	3744
LMT ⁻² (сила)				
	< величина > ньютон	N	MDC_DIM_X_NEWTON	3776
	< величина > дин	dyn	MDC_DIM_X_DYNE	3808
L ⁻¹ МТ ⁻² (давление)				
	< величина > паскаль	Pa	MDC_DIM_X_PASCAL	3840
	миллиметр ртутного столба	mmHg	MDC_DIM_MM_HG	3872
	сантиметр воды	cm H ₂ O	MDC_DIM_CM_H2O	3904
	< величина > бар	bar	MDC_DIM_X_BAR	3936
	< величина > фунтов на квадратный дюйм	psi	MDC_DIM_PSI	6592
L ² М Т ⁻² (энергия)				
	< величина > джоуль	J	MDC_DIM_X_JOULES	3968
	< величина > электрон-вольт	eV	MDC_DIM_EVOLT	4000
L ² М Т ⁻³ (мощность)				
	< величина > ватт	W	MDC_DIM_X_WATT	4032

Продолжение таблицы А.6.3

Измерение	Единица измерения	Символ (необязательно)	Ссылочный ID	Код (базовый)
L⁻⁴MТ⁻¹ (гидравлическое сопротивление)				
	< величина > паскаль секунда на кубический метр	Pa s m ⁻³	MDC_DIM_X_PASCAL_SEC_PER_M_CUBE	4064
	< величина > паскаль секунда на литр	Pa s l ⁻¹	MDC_DIM_X_PASCAL_SEC_PER_L	4096
	< величина > дин секунда на см ⁵	dyn s cm ⁵	MDC_DIM_X_DYNE_PER_SEC_PER_CM5	4128
L⁴M⁻¹T² (соответствие)				
	< величина > литр на сантиметр воды	l (cmH ₂ O) ⁻¹	MDC_DIM_X_L_PER_CM_H2O	5888
	< величина > литр на миллиметр ртутного столба	l (mmHg) ⁻¹	MDC_DIM_X_L_PER_MM_HG	6272
	< величина > литров на паскаль	l Pa ⁻¹	MDC_DIM_X_L_PER_MM_PA	6304
L⁴M¹T⁻² (эластичность)				
	сантиметр воды на < величина > литр	cmH ₂ O l ⁻¹	MDC_DIM_CM_H2O_PER_L	6144
	миллиметр ртутного столба на < величина > литр	mmHg l ⁻¹	MDC_DIM_MM_HG_PER_X_L	6336
	паскаль на < величина > литр	Pa l ⁻¹	MDC_DIM_PA_PER_X_L	6368
	на < величина > литров в минуту	l ⁻¹ min ⁻¹	MDC_DIM_PER_X_L_PER_MIN	6528
I (электрический ток)				
	< величина > ампер	A	MDC_DIM_X_AMPS	4160
IT (электрический заряд)				
	< величина > кулон	C	MDC_DIM_X_COULOMB	4192
	< величина > ампер час	Ah	MDC_DIM_X_AMP_HR	6080
IL⁻¹ (напряженность магнитного поля)				
	<величина> ампер на метр	A m ⁻¹	MDC_DIM_X_AMPS_PER_M	4224

⊗ Продолжение таблицы А.6.3

Измерение	Единица измерения	Символ (необязательно)	Ссылочный ID	Код (базовый)
ML ² I ⁻¹ T ⁻³ (электрический потенциал)				
	<величина> вольт	V	MDC_DIM_X_VOLT	4256
ML ² I ⁻² T ⁻³ (электрическое сопротивление)				
	<величина> ом	Ω	MDC_DIM_X_OHM	4288
ML ³ I ⁻² T ⁻³ (удельное электрическое сопротивление)				
	<величина> ом на метр(ов)	Ωm	MDC_DIM_X_OHM_M	4320
I ² T ⁴ M ⁻¹ L ⁻² (электроёмкость)				
	<величина> фарад	F	MDC_DIM_X_FARAD	4352
Θ (температура)				
	кельвин	K	MDC_IM_KELVIN	4384
	градусы Цельсия	°C	MDC_DIM_DEGC	6048
	градусы Фаренгейта	°F	MDC_DIM_FAHR	4416
Θ T ³ M ⁻¹ L ⁻² (теплоустойчивость)				
	кельвин на <величина> ватт	K W ⁻¹	MDC_DIM_KELVIN_PER_X_WATT	4448
J (интенсивность яркости)				
	<величина> кандела	cd	MDC_DIM_X_CANDELA	4480
Яркость				
	<величина> люмен на квадратный метр	lumen/m ²	MDC_DIM_X_LUMEN_PER_M_SQ	6720
N (количество вещества)				
	<величина> осмоль	osmole	MDC_DIM_X_OSM	4512
	<величина> моль	mol	MDC_DIM_X_MOLE	4544
	<величина> эквивалент	eq	MDC_DIM_X_EQUIV	4576

Продолжение таблицы А.6.3

Измерение	Единица измерения	Символ (необязательно)	Ссылочный ID	Код (базовый)
NL ⁻³ (концентрация)				
	<величина> осмоль на литр	osmol l ⁻¹	MDC_DIM_X_OSM_PER_L	4608
	<величина> моль на кубический сантиметр	mol cm ⁻³	MDC_DIM_X_MOLE_PER_CM_CUBE	4640
	<величина> моль на кубический метр	mol m ⁻³	MDC_DIM_X_MOLE_PER_M_CUBE	4672
	<величина> моль на литр	mol l ⁻¹	MDC_DIM_X_MOLE_PER_L	4704
	<величина> моль на миллилитр	mol ml ⁻¹	MDC_DIM_X_MOLE_PER_ML	4736
	<величина> эквивалентов на кубический сантиметр	eq cm ⁻³	MDC_DIM_X_EQUIV_PER_CM_CUBE	4768
	<величина> эквивалентов на кубический метр	eq m ⁻³	MDC_DIM_X_EQUIV_PER_M_CUBE	4800
	<величина> эквивалентов на литр	eq l ⁻¹	MDC_DIM_X_EQUIV_PER_L	4832
	<величина> эквивалентов на миллилитр	eq ml ⁻¹	MDC_DIM_X_EQUIV_PER_ML	4864
NM ⁻¹ (содержание вещества)				
	<величина> осмоль на килограмм	osmol kg ⁻¹	MDC_DIM_X_OSM_PER_KG	4896
	<величина> моль на килограмм	mol kg ⁻¹	MDC_DIM_X_MOLE_PER_KG	4928
NT ⁻¹ (скорость расхода вещества)				
	<величина> моль в секунду	mol s ⁻¹	MDC_DIM_X_MOLE_PER_SEC	4960
	<величина> моль в минуту	mol min ⁻¹	MDC_DIM_X_MOLE_PER_MIN	4992
	<величина> моль в час	mol h ⁻¹	MDC_DIM_X_MOLE_PER_HR	5024
	<величина> моль в день	mol d ⁻¹	MDC_DIM_X_MOLE_PER_DAY	5056
	<величина> эквивалентов на секунду	eq s ⁻¹	MDC_DIM_X_EQUIV_PER_SEC	5088
	<величина> эквивалентов в минуту	eq min ⁻¹	MDC_DIM_X_EQUIV_PER_MIN	5120
	<величина> эквивалентов в час	eq h ⁻¹	MDC_DIM_X_EQUIV_PER_HR	5152
	<величина> эквивалентов в день	eq d ⁻¹	MDC_DIM_X_EQUIV_PER_DAY	5184

Измерение	Единица измерения	Символ (необязательно)	Ссылочный ID	Код (базовый)
NT ⁻¹ M ⁻¹ (скорость расхода доли вещества, доза)				
	<величина> моль на килограмм в секунду	mol kg ⁻¹ s ⁻¹	MDC_DIM_X_MOLE_PER_KG_PER_SEC	5216
	<величина> моль на килограмм в минуту	mol kg ⁻¹ min ⁻¹	MDC_DIM_X_MOLE_PER_KG_PER_MIN	5248
	<величина> моль на килограмм в час	mol kg ⁻¹ h ⁻¹	MDC_DIM_X_MOLE_PER_KG_PER_HR	5280
	<величина> моль на килограмм в день	mol kg ⁻¹ d ⁻¹	MDC_DIM_X_MOLE_PER_KG_PER_DAY	5312
	<величина> эквивалентов на килограмм в секунду	eq kg ⁻¹ s ⁻¹	MDC_DIM_X_EQUIV_PER_KG_PER_SEC	5344
	<величина> эквивалентов на килограмм в минуту	eq kg ⁻¹ min ⁻¹	MDC_DIM_X_EQUIV_PER_KG_PER_MIN	5376
	<величина> эквивалентов на килограмм в час	eq kg ⁻¹ h ⁻¹	MDC_DIM_X_EQUIV_PER_KG_PER_HR	5408
	<величина> эквивалентов на килограмм в день	eq kg ⁻¹ d ⁻¹	MDC_DIM_X_EQUIV_PER_KG_PER_DAY	5440
Международная единица				
	<величина> международная единица	i. u.	MDC_DIM_X_INTL_UNIT	5472
- концентрация	<величина> международные единицы на кубический сантиметр	i. u. cm ⁻³	MDC_DIM_X_INTL_UNIT_PER_CM_CUBE	5504
	<величина> международные единицы на кубический метр	i. u. m ⁻³	MDC_DIM_X_INTL_UNIT_PER_M_CUBE	5536
	<величина> международные единицы на литр	i. u. l ⁻¹	MDC_DIM_X_INTL_UNIT_PER_L	5568
	<величина> международные единицы на миллилитр	i. u. ml ⁻¹	MDC_DIM_X_INTL_UNIT_PER_ML	5600
- массовый расход	<величина> международные единицы в секунду	i. u. s ⁻¹	MDC_DIM_X_INTL_UNIT_PER_SEC	5632
	<величина> международные единицы в минуту	i. u. min ⁻¹	MDC_DIM_X_INTL_UNIT_PER_MIN	5664

Окончание таблицы А.6.3

Измерение	Единица измерения	Символ (необязательно)	Ссылочный ID	Код (базовый)
	<величина> международные единицы в час	i.u. h ⁻¹	MDC_DIM_X_INTL_UNIT_PER_HR	5696
	<величина> международные единицы в день	i.u. d ⁻¹	MDC_DIM_X_INTL_UNIT_PER_DAY	5728
- дозировка	<величина> международные единицы на килограмм в секунду	i.u. kg ⁻¹ s ⁻¹	MDC_DIM_X_INTL_UNIT_PER_KG_PER_SEC	5760
	<величина> международные единицы на килограмм в минуту	i.u. kg ⁻¹ min ⁻¹	MDC_DIM_X_INTL_UNIT_PER_KG_PER_MIN	5792
	<величина> международные единицы на килограмм в час	i.u. kg ⁻¹ h ⁻¹	MDC_DIM_X_INTL_UNIT_PER_KG_PER_HR	5824
	<величина> международные единицы на килограмм в день	i.u. kg ⁻¹ d ⁻¹	MDC_DIM_X_INTL_UNIT_PER_KG_PER_DAY	5856
Единицы для особых измерений				
- устойчивость легких	сантиметр на литр воды в секунду	cmH ₂ O l ⁻¹ s ⁻¹	MDC_DIM_CM_H2O_PER_L_PER_SEC	5920
- ВЧ коэффициент передачи	<величина> квадратный литр в секунду	l ² s ⁻¹	MDC_DIM_X_L_SQ_PER_SEC	5952
- отношение p _{aO₂} к FIO ₂	сантиметр воды на процент	cmH ₂ O % ⁻¹	MDC_DIM_CM_H2O_PER_PERCENT	5984
- отношение p _{aO₂} к FIO ₂	миллиметр(ов) ртутного столба на процент	mmH ₂ O % ⁻¹	MDC_DIM_MM_HG_PER_PERCENT	6176
- отношение p _{aO₂} к FIO ₂	<величина> паскалей на процент	Pa % ⁻¹	MDC_DIM_X_PA_PER_PERCENT	6208
- легочный/общесистемный коэффициент сопротивления сосудов	Дина на секунды на квадратный метр на сантиметр в 5 степени	dyne s m ⁻² cm ⁻⁵	MDC_DIM_DYNE_SEC_PER_M_SQ_PER_CM_5	6016

А.7 Номенклатура, словарь данных и коды для метрик (измерения и нумерация) (Блок С)

А.7.1 Номенклатура для измерений ЭКГ

А.7.1.1 Введение

Подраздел А.7.1 представляет номенклатуру для системных наименований, относящихся к измерениям ЭКГ. В таблице А.7.1.2 представлены две группы наименований. Одна группа является измерением отдельно для каждого отведения ЭКГ. Эти наименования включают отведения ЭКГ в качестве дискриминатора, непосредственно получившие код, а атрибут участка не используется. Проектная команда приняла это решение после долгого обсуждения в связи с существующими в настоящее время требованиями к применению ЭКГ мониторинга. Таблица А.7.1.1 совместима со стандартным коммуникационным протоколом из стандарта компьютеризированной электрокардиографии (SCP-ECG) (см. CEN EN 1064 [1]) и демонстрируется в рамках первого набора дифференцирующих критериев.

Вторая группа наименований используется без дискриминатора отведений. Наименования в этой группе работают только в качестве глобальных измерений, например, измерений, которые должны быть выполнены посредством нескольких отведений или должны быть одинаковыми на всех отведениях.

Однако существует атрибут участка тела и таблица А.7.1.1 включена в Блок D (коды участков тела)¹⁰. Использование только базового кода и добавление отведения ЭКГ в атрибут участка является вопросом профилирования. Однако при мониторинге или ситуации в реальном времени, должны использоваться коды, которые включают дискриминаторы отведений.

Также возможно, что подобный профиль потребует больше измерений ЭКГ. Кодовое пространство между измерениями для отведений ЭКГ и глобальными измерениями ЭКГ предназначается для блока диагностических измерений, который будет определен без дискриминатора отведений и который требует атрибута участка для отведений.

А.7.1.1.1 Измерения ЭКГ. Примеры для разных конфигураций ЭКГ

Рисунки А.7.1.1—А.7.1.6 демонстрируют базовый сигнал ЭКГ и особые колебания, которые могут появиться во время деполяризации предсердий (Р волна), деполяризации желудочков (QRS комплекс) и реполяризации желудочков (ST-T волна). Рисунки отображают колебания, отраженные в журналах ЭКГ, а также для какого количества ЭКГ отведений или из какого набора отведений должен производиться компьютерный анализ.

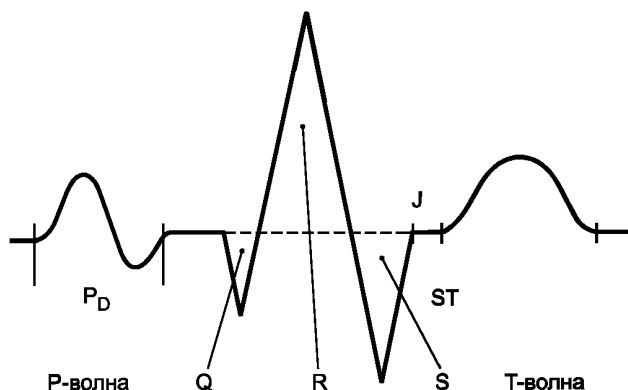


Рисунок А.7.1.1 — Базовая форма

Должны измеряться:
 пиковые амплитуды;
 продолжительность волны;
 интервалы между:
 P-QRS начало;
 Q-RST окончание
 (PQ, PR интервал)
 (QT интервал).

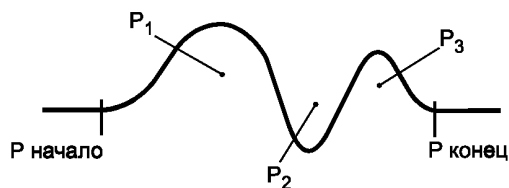
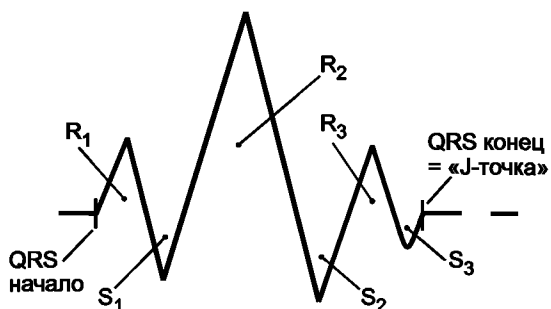


Рисунок А.7.1.2 — Многообразная волна P, 3 экстремума

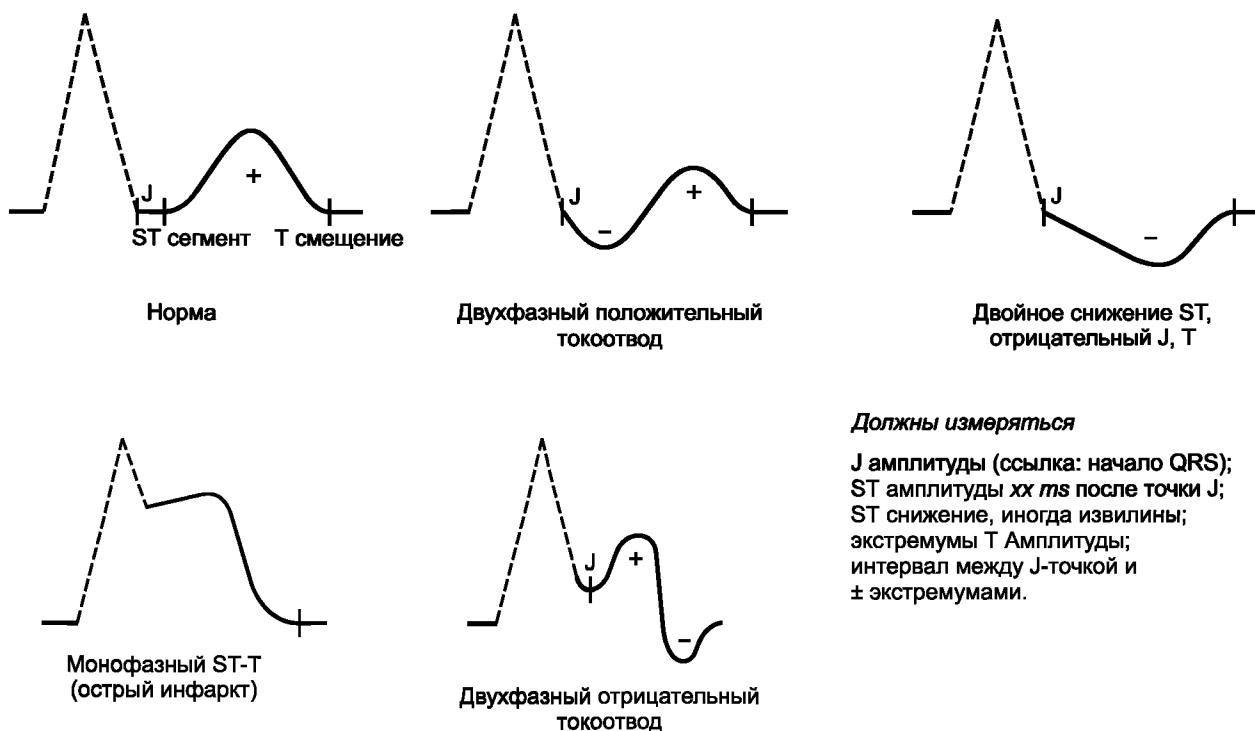
Должны измеряться:
 пиковые амплитуды;
 продолжительность P;
 время пиковых амплитуд после
 начала P;
 площадь.

¹⁰ Условия для включения дискриминаторов отведений в раздел участков тела в настоящее время не поддерживаются, их формирование откладывается на будущие редакции настоящего стандарта.



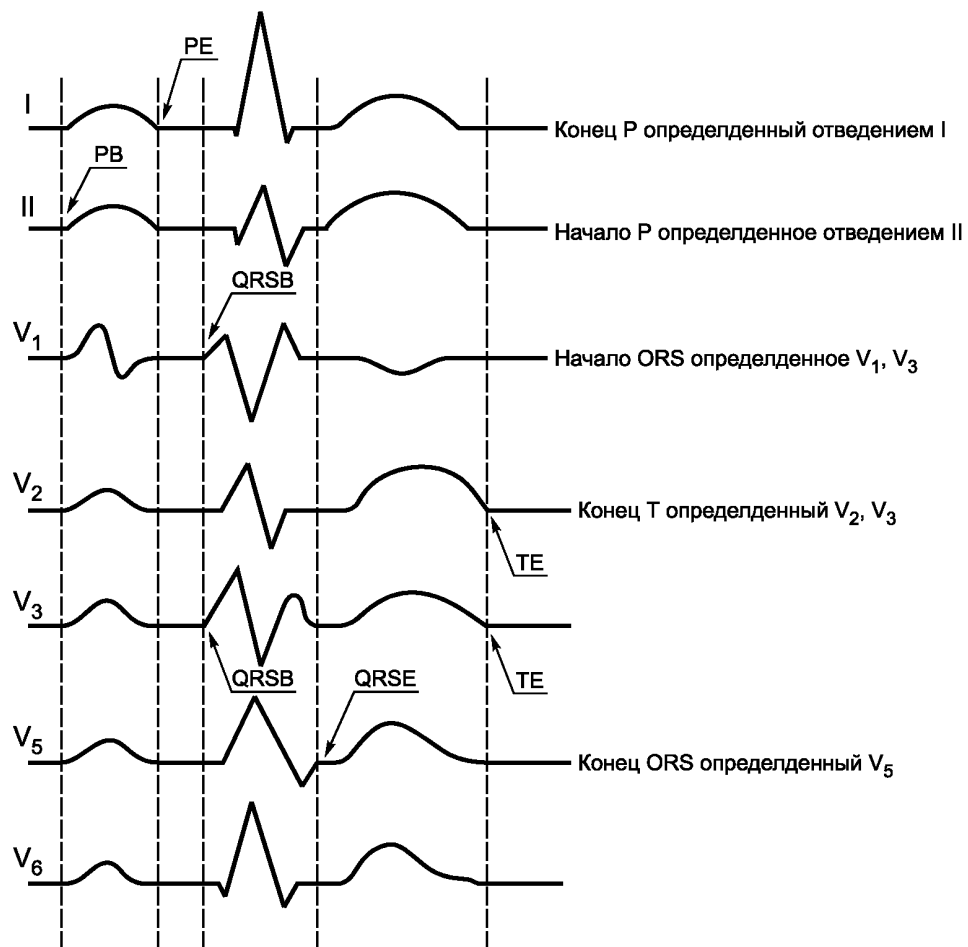
Должны измеряться:
 пиковые амплитуды;
 полную Продолжительность QRS
 («глобально» на отведение);
 продолжительность волн;
 время МАХ амплитуды;
 интервал между началом QRS –
 последним положительным пиком
 (VAT);
 площади/интегралы.

Рисунок А.7.1.3 — Многообразная QRS



Должны измеряться
 J амплитуды (ссылка: начало QRS);
 ST амплитуды *xx ms* после точки J;
 ST снижение, иногда извилины;
 экстремумы T Амплитуды;
 интервал между J-точкой и
 ± экстремумами.

Рисунок А.7.1.4 — ST-T морфологии



Примечание — Рисунок А.7.1.5 представляет собой пример единых измерений, основанных на нескольких полученных одновременно отведениях ЭКГ.

Рисунок А.7.1.5 — Пример измерения времени желудочковой активации на различных QRS

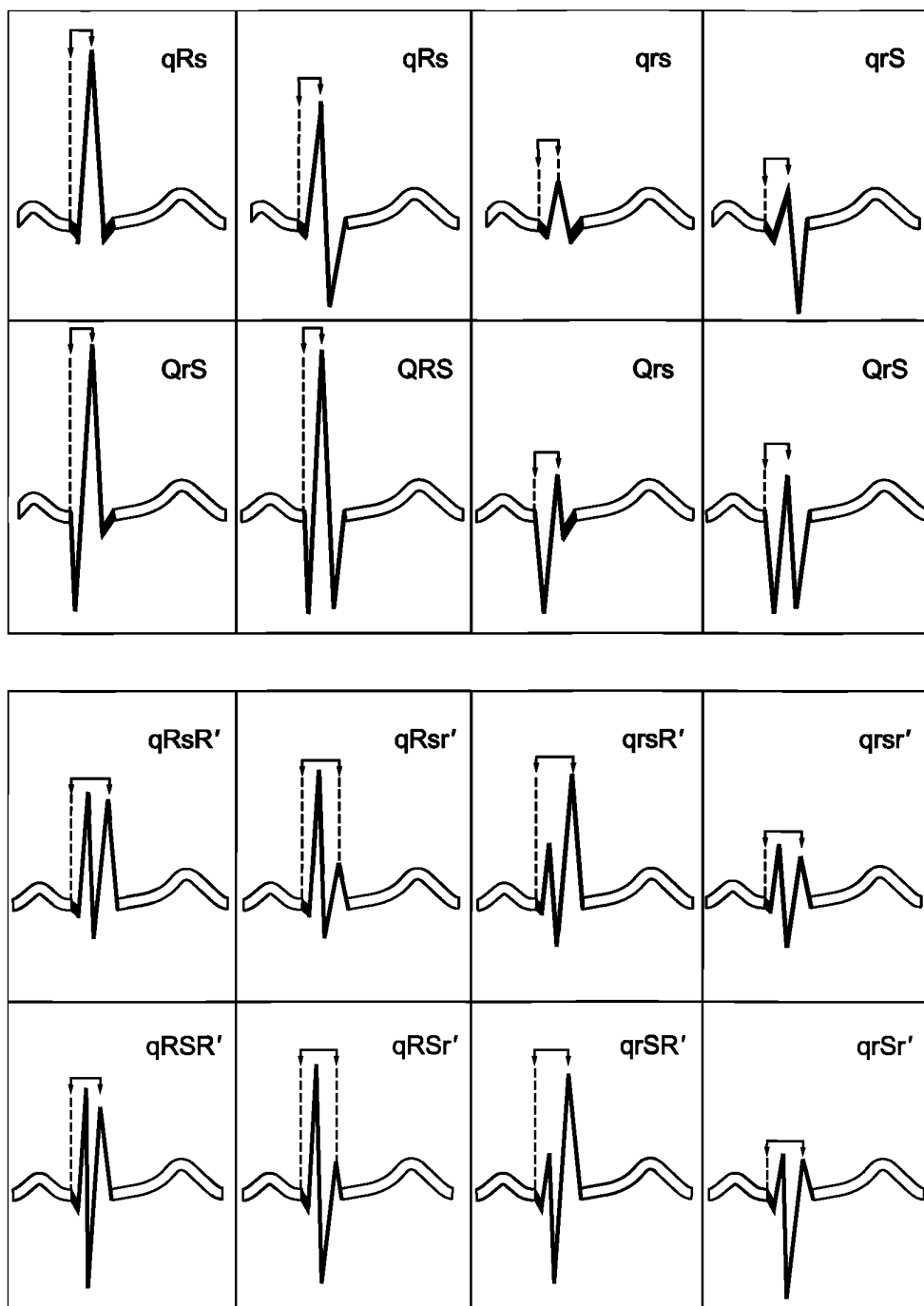


Рисунок А.7.1.6 — Время желудочковой активации

А.7.1.2 Базовые понятия

Применимы следующие дескрипторы:

- Angle (угол) — ориентация электрической оси определенной волны ЭКГ, т. е. комплекса QRS;
- Duration (продолжительность) — определенный временной интервал, т. е. временной интервал между двумя последовательными волнами R ЭКГ;
- ElectricalPotential (электрический потенциал) — физическое свойство, находящееся под наблюдением. В таблице А.7.1.2 он относится к сигналу (ЭКГ), который представляет собой электрическую активность сердца, как указано на поверхности тела стандартным ЭКГ;
- Integral (интеграл) — соответствующая математическая функция интеграла с двумя границами в промежутке времени;

- Magnitude (магнитуда) — количество амплитуды волны или длина вектора;
- Rate (ритм) — (частота повторений ударов ЭКГ;
- Ratio (соотношение) — отношение двух измерений;
- Slope (наклон) — соответствующая математическая функция первого отклонения в промежутке времени;
- Type (тип) — тип электрической активации.

А.7.1.3 Первый набор дифференцирующих критериев

Для первого набора дифференцирующих критериев применяются четыре семантические связи. Допускается более одной семантической связи и одного дескриптора.

А.7.1.3.1 Семантическая связь «происходит из:»

Применимы следующие дескрипторы:

- ECG (ЭКГ) — происхождение измерения — это сигнал ЭКГ;

- ECG <lead> (ЭКГ<отведение>) — происхождение измерения это сигнал ЭКГ, полученный из определенной позиции <отведения>.

В таблице А.7.1.1 перечисляются дескрипторы <отведений> ЭКГ, которые были стандартизированы и приспаны к числовому коду в рамках SCP-ЭКГ (см. CEN EN 1064 [1]).

Т а б л и ц а А.7.1.1 — Список стандартизованных дескрипторов <отведений> ЭКГ

Отведение	Ссылочный ID	Код стандартного протокола связи
Неопределенное отведение	MDC_ECG_LEAD_CONFIG	0
I	MDC_ECG_LEAD_I	1
II	MDC_ECG_LEAD_II	2
V1	MDC_ECG_LEAD_V1	3
V2	MDC_ECG_LEAD_V2	4
V3	MDC_ECG_LEAD_V3	5
V4	MDC_ECG_LEAD_V4	6
V5	MDC_ECG_LEAD_V5	7
V6	MDC_ECG_LEAD_V6	8
V7	MDC_ECG_LEAD_V7	9
V2R	MDC_ECG_LEAD_V2R	10
V3R	MDC_ECG_LEAD_V3R	11
V4R	MDC_ECG_LEAD_V4R	12
V5R	MDC_ECG_LEAD_V5R	13
V6R	MDC_ECG_LEAD_V6R	14
V7R	MDC_ECG_LEAD_V7R	15
X	MDC_ECG_LEAD_VX	16
Y	MDC_ECG_LEAD_VY	17
Z	MDC_ECG_LEAD_VZ	18
CC5	MDC_ECG_LEAD_CC5	19
CM5	MDC_ECG_LEAD_CM5	20
Left Arm (левая рука)	MDC_ECG_LEAD_LA	21
Right Arm (правая рука)	MDC_ECG_LEAD_RA	22

Окончание таблицы А.7.1.1

Отведение	Ссылочный ID	Код стандартного протокола связи
Left Leg(левая нога)	MDC_ECG_LEAD_LL	23
I	MDC_ECG_LEAD_fI	24
E	MDC_ECG_LEAD_fE	25
C	MDC_ECG_LEAD_fC	26
A	MDC_ECG_LEAD_fA	27
M	MDC_ECG_LEAD_fM	28
F	MDC_ECG_LEAD_fF	29
H	MDC_ECG_LEAD_fH	30
III	MDC_ECG_LEAD_III	61
aVR	MDC_ECG_LEAD_AVR	62
aVL	MDC_ECG_LEAD_AVL	63
aVF	MDC_ECG_LEAD_AVF	64
-aVR	MDC_ECG_LEAD_AVRneg	65
Для будущих расширений		66-99
Особые применения		100—255

А.7.1.3.2 Семантическая связь «обладает методом:»

Применимы следующие дескрипторы:

- Area (площадь) — интеграл, подсчитанный только при помощи абсолютных (положительных) значений. Площадь всегда обладает положительным значением;
- Azimuth (азимут) — метод вычисления электрической оси конкретной волны ЭКГ, который производит векторный вид при помощи отведений ЭКГ Frank (X к левой руке, Y к стопе, Z к спине, система координат по часовой стрелке.) Азимут — это угол вектора ЭКГ на поперечной плоскости от 0 до 180 градусов слева направо, => арктангенс (Z/X). Если передний — положительный угол, если задний — отрицательный. Часто используется Азимут самого большого вектора (например, волны P, QRS-комплекса и волны T);
- Elevation (подъем) — метод вычисления электрической оси конкретной волны ЭКГ, который производит векторный вид при помощи отведений ЭКГ Frank. Подъем — угол вектора ЭКГ от вертикальной оси от 0 до 180 градусов от периферии к черепу. Он вычисляется на горизонтальной плоскости => арктангенс ($Y/\sqrt{Z^2 + X^2}$). Часто используется Подъем самого большого вектора (например, волны P, QRS-комплекса и волны T);
- Frontal (фронтальный) — метод вычисления электрической оси конкретной волны ЭКГ, который производит обзор на фронтальной плоскости при помощи отведений Эйндрховена;
- FrontalPlane (фронтальная плоскость) — метод вычисления электрической оси конкретной волны ЭКГ, который производит векторный вид при помощи отведений ЭКГ Frank и проекции на фронтальную плоскость (X и Y);
- HorizontalPlane (горизонтальная плоскость) — метод вычисления электрической оси конкретной волны ЭКГ, который производит векторный вид при помощи отведений ЭКГ Frank и проекции на горизонтальную плоскость (X и Z);
- SagittalPlane (сагиттальная плоскость) — метод вычисления электрической оси конкретной волны ЭКГ, который производит векторный вид при помощи отведений ЭКГ Frank и проекции на сагиттальную плоскость (Y и Z);
- Vector (вектор) — метод для вычисления электрических осей определенной волны ЭКГ, которая рассматривает векторный вид при помощи отведений ЭКГ.

А.7.1.3.3 Семантическая связь «вычисляется как:»

Применяются следующие дескрипторы вычислительной инструкции для желаемых точек волн ЭКГ:

- FirstExtremum (первый экстремум);
- SecondExtremum (второй экстремум);
- ThirdExtremum (третий экстремум).

Применяются следующие дескрипторы для вычислительного критерия измерения, т. е., амплитуда волны R, вычисленной в качестве максимума сигнала ЭКГ по отношению к базовой линии:

- Maximum (максимум);
- Minimum (минимум).

Применяется следующий дескриптор на самый большой вектор волны P, комплекса QRS и волны T:

- MaximumVector (максимальный вектор).

Применяется следующий дескриптор для периода измерения в сегменте ST:

- QRS_offset_+20ms_to_QRS_offset_+60ms.

Применяется следующий дескриптор для QTc, часто относящийся к сердцебиению в 60 ударов в минуту в соответствии с формулой Базетта:

- QTc (т. е. исправленный QT)

$$QT \sqrt{\frac{60}{\text{сердцебиение}}}$$

А.7.1.3.4 Семантическая связь «обладает временным критерием.»

Семантическая связь «обладает временным критерием.» относится к временному критерию, вовлеченному в измерение, т. е. время определенного события (например, волна R) или временной интервал между двумя событиями (например, две последовательные волны R).

Применимы следующие дескрипторы:

- Beats (удары) — удар ЭКГ;
- J (точка);
- J20 (точка);
- J40 (точка);
- J60 (точка);
- J80 (точка);
- P (волна);
- PQ (интервал);
- PQSegment (PQ сегмент);
- PP (интервал);
- PR (интервал);
- Q (волна);
- QRS (комплекс);
- QT (интервал);
- R (волна);
- R1;
- R2;
- R3;
- RR (интервал);
- S (волна);
- S1;
- S2;
- S3;
- ST (сегмент);
- T (волна);
- VentricularActivation (желудочковая активация).

А.7.1.4 Второй набор дифференцирующих критериев

Применяется одна семантическая связь для этого набора дифференцирующих критериев.

А.7.1.4.1 Семантическая связь «относится к:»

Используется следующий дескриптор:

- Heart (сердце).

А.7.1.5 Третий набор дифференцирующих критериев

Четвертое поле содержит информацию о контексте, т. е. функциональная или органическая система, к которой относится соответствующий термин.

А.7.1.5.1 Семантическая связь «имеет контекст:»

Используется следующий дескриптор:

- CVS (сердечно-сосудистая система).

А.7.1.6 Кодовая таблица

Номенклатура и коды для измерений ЭКГ приведены в таблице А.7.1.2.

Т а б л и ц а А.7.1.2 — Номенклатура и коды для измерений ЭКГ

Систематическое имя	Общий термин	Аббревиатура	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Angle ECG, J20, Azimuth Heart CVS			Азимут вектора на 20 мс по окончании комплекса QRS ЭКГ	MDC_ECG_ANGLE_J20_AZIM	16248
Angle ECG, J80, Azimuth Heart CVS			Азимут вектора на 80 мс по окончании комплекса QRS ЭКГ	MDC_ECG_ANGLE_J80_AZIM	16284
Angle ECG, J80, Elevation Heart CVS			Поднятие вектора на 80 мс по окончании комплекса QRS ЭКГ	MDC_ECG_ANGLE_J80_ELEV	16288
Angle ECG, Jxx, Azimuth Heart CVS			Азимут вектора на xx мс по окончании комплекса QRS ЭКГ	MDC_ECG_ANGLE_Jxx_AZIM	16296
Angle ECG, Jxx, Elevation Heart CVS			Поднятие вектора на xx мс по окончании комплекса QRS ЭКГ	MDC_ECG_ANGLE_Jxx_ELEV	16300
Angle ECG, J, Azimuth Heart CVS			Азимут вектора в конце комплекса QRS (узловая точка или точка J)	MDC_ECG_ANGLE_J_AZIM	16236
Angle ECG, J, Elevation Heart CVS			Поднятие вектора в конце комплекса QRS (узловая точка или точка J)	MDC_ECG_ANGLE_J_ELEV	16240
Angle ECG, J20, Elevation Heart CVS			Поднятие вектора на 20 мс по окончании комплекса QRS ЭКГ	MDC_ECG_ANGLE_J20_ELEV	16252
Angle ECG, J40, Azimuth Heart CVS			Азимут вектора на 40 мс по окончании комплекса QRS ЭКГ	MDC_ECG_ANGLE_J40_AZIM	16260
Angle ECG, J40, Elevation Heart CVS			Поднятие вектора на 40 мс по окончании комплекса QRS ЭКГ	MDC_ECG_ANGLE_J40_ELEV	16264
Angle ECG, J60, Azimuth Heart CVS			Азимут вектора на 60 мс по окончании комплекса QRS ЭКГ	MDC_ECG_ANGLE_J60_AZIM	16272
Angle ECG, J60, Подъем Heart CVS			Поднятие вектора на 60 мс по окончании комплекса QRS	MDC_ECG_ANGLE_J60_ELEV	16276
Angle ECG, P, Azimuth, MaximumVector Heart CVS			Угол азимута электрической оси волны P ЭКГ	MDC_ECG_ANGLE_P_AZIM	16204
Angle ECG, P, Elevation, MaximumVector Heart CVS			Угол подъема электрической оси волны P ЭКГ	MDC_ECG_ANGLE_P_ELEV	16216
Angle ECG, P, Frontal Heart CVS	Ось волны P	Paxis	Угол электрической оси волны P ЭКГ (во фронтальной плоскости)	MDC_ECG_ANGLE_P_FRONT	16128

Систематическое имя	Общий термин	Аббревиатура	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Angle ECG, QRS, Azimuth, MaximumVector Heart CVS			Азимут электрической оси комплекса QRS ЭКГ	MDC_ECG_ANGLE_QRS_AZIM	16208
Angle ECG, QRS, Elevation, MaximumVector Heart CVS			Подъем электрической оси комплекса QRS ЭКГ	MDC_ECG_ANGLE_QRS_ELEV	16220
Angle ECG, QRS, Frontal Heart CVS	Ось QRS	QRSaxis	Угол электрической оси комплекса QRS ЭКГ (во фронтальной плоскости)	MDC_ECG_ANGLE_QRS_FRONT	16132
Angle ECG, T, Azimuth, MaximumVector Heart CVS			Подъем электрической оси волны Т ЭКГ	MDC_ECG_ANGLE_T_ELEV	16224
Angle ECG, T, Elevation, MaximumVector Heart CVS			Азимут электрической оси волны Т ЭКГ	MDC ЭКГ ANGLE T_AZIM	16212
Angle ECG, T, Frontal Heart CVS	Ось волны Т	Taxis	Угол электрической оси волны Т ЭКГ (во фронтальной плоскости)	MDC_ECG_ANGLE_T_FRONT	16136
Duration ECG <lead>, P Heart CVS	Продолжительность Р		Продолжительность оси волны Р ЭКГ в <отведении>	MDC_ECG_TIME_PD_P	6656*
Duration ECG <lead>, P, End Heart CVS		Poff	Точка времени окончания волны Р в определенном <отведении>	MDC_ECG_TIME_END_P	5888*
Duration ECG <lead>, P, FirstExtremum Heart CVS			Продолжительность интервала между началом Р и первым экстремумом оси волны Р ЭКГ в определенном <отведении>	MDC_ECG_TIME_PD_P1	4608*
Duration ECG <lead>, P, SecondExtremum Heart CVS			Продолжительность интервала между началом Р и вторым экстремумом оси волны Р ЭКГ в определенном <отведении>	MDC_ECG_TIME_PD_P2	4864*
Duration ECG <lead>, P, Start Heart CVS		Pon	Временная точка начала волны Р в определенном <отведении>	MDC_ECG_TIME_START_P	9472*
Duration ECG <lead>, P, ThirdExtremum Heart CVS			Продолжительность интервала между началом Р и третьим экстремумом оси волны Р ЭКГ в определенном <отведении>	MDC_ECG_TIME_PD_P3	5120*
Duration ECG <lead>, PR Heart CVS	Интервал P-R	PR	Продолжительность интервала между окончанием Р и началом QRS ЭКГ в <отведении>	MDC_ECG_TIME_PD_PR	7168*

Продолжение таблицы А.7.1.2

Систематическое имя	Общий термин	Аббревиатура	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Duration ECG <lead>, Q Heart CVS	Продолжительность волны Q		Продолжительность волны Q ЭКГ в <отведении>	MDC_ECG_TIME_PD_Q	7680*
Duration ECG <lead>, QRS Heart CVS	Продолжительность QRS		Продолжительность комплекса QRS ЭКГ в <отведении>	MDC_ECG_TIME_PD_QR_S	7936*
Duration ECG <lead>, QRS, End Heart CVS		QRSoff	Временная точка окончания комплекса QRS в определенном <отведении>	MDC_ECG_TIME_END_QR_S	6144*
Duration ECG <lead>, QRS, Start Heart CVS		QRSon	Временная точка of start of QRS complex в определенном <отведении>	MDC_ECG_TIME_START_QRS	9728*
Duration ECG <lead>, QT Heart CVS	Интервал Q-T	QT	Продолжительность интервала между началом QRS и окончанием волны T ЭКГ в <отведении> (используется для рассеивания QT)	MDC_ECG_TIME_PD_QT	8192*
Duration ECG <lead>, QTc Heart CVS	Q-T c	QTc	Продолжительность интервала между началом QRS и окончанием волны T, относящейся к сердцебиению в 60 ударов в минуту ЭКГ в <отведении>, формула Базетта	MDC_ECG_TIME_PD_QT_CORR	8448*
Duration ECG <lead>, R1 Heart CVS	Продолжительность волны R1	R1	Продолжительность волны R1 ЭКГ в <отведении>	MDC_ECG_TIME_PD_R_1	11264*
Duration ECG <lead>, R2 Heart CVS	Продолжительность волны R2	R2	Продолжительность волны R2 ЭКГ в <отведении>	MDC_ECG_TIME_PD_R_2	11520*
Duration ECG <lead>, R3 Heart CVS	Продолжительность волны R3	R3	Продолжительность волны R3 ЭКГ в <отведении>	MDC_ECG_TIME_PD_R_3	11776*
Duration ECG <lead>, S1 Heart CVS	Продолжительность волны S1	S1	Продолжительность волны S1 ЭКГ в <отведении>	MDC_ECG_TIME_PD_S_1	12032*
Duration ECG <lead>, S2 Heart CVS	Продолжительность волны S2	S2	Продолжительность волны S2 ЭКГ в <отведении>	MDC_ECG_TIME_PD_S_2	12288*
Duration ECG <lead>, S3 Heart CVS	Продолжительность волны S3	S3	Продолжительность волны S3 ЭКГ в <отведении>	MDC_ECG_TIME_PD_S_3	12544*
Duration ECG <lead>, T, End Heart CVS		Toff	Временная точка в конце T в определенном <отведении>	MDC_ECG_TIME_END_QRS	6400*

Систематическое имя	Общий термин	Аббревиатура	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Duration ECG <lead>, T, Start Heart CVS		Ton	Временная точка начала Т в определенном <отведении>	MDC_ECG_TIME_START_T	9984*
Duration ECG <lead>, Ventricular-Activation Heart CVS	Желудочковое время активации	VAT	Желудочковое время активации	MDC_ECG_TIME_PD_VENT_ACTIV	11008*
Duration ECG, P Heart CVS	Продолжительность, P		Продолжительность оси волны Р ЭКГ (общее)	MDC_ECG_TIME_PD_P_GL	16184
Duration ECG, PP Heart CVS	Интервал P-P	PP	Продолжительность интервала между двумя последовательными волнами Р ЭКГ (общее)	MDC_ECG_TIME_PD_PP_GL	16140
Duration ECG, PQ Heart CVS	P-Q интервал, P-R интервал	PQint, PPrint	Продолжительность интервала между началом Р и началом QRS ЭКГ (общее)	MDC_ECG_TIME_PD_PQ	16144
Duration ECG, PQSegment Heart CVS	P-Q сегмент	PQseg	Продолжительность интервала между концом Р и началом QRS ЭКГ (общее) (синонимично до интервала PR-American)	MDC_ECG_TIME_PD_PQ_SEG	16148
Duration ECG, QRS Heart CVS	Продолжительность, QRS		Продолжительность комплекса QRS ЭКГ (общее)	MDC_ECG_TIME_PD_QRS_GL	16156
Duration ECG, QT Heart CVS	Интервал Q-T	QT	Продолжительность интервала между началом QRS и концом волны Т ЭКГ (общее)	MDC_ECG_TIME_PD_QT_GL	16160
Duration ECG, QTc Heart CVS	Q-T c	QTc	Продолжительность интервала между началом QRS и концом волны Т, относящимся к сердцебиению в 60 ударов в минуту ЭКГ (общее), формула Базетта	MDC_ECG_TIME_PD_QTc	16164
Duration ECG, RR Heart CVS	Интервал R-R	RR	Продолжительность интервала между двумя последовательными комплексами QRS	MDC_ECG_TIME_PD_RR_GL	16168
Duration ECG, ST, Jxx Heart CVS	Время STJxx	Tjxx	Определение исходной Временной точки xx мс по окончании комплекса QRS в ЭКГ для потенциального измерения в сегменте ST	MDC_ECG_TIME_ST_Jxx	16304

Продолжение таблицы А.7.1.2

Систематическое имя	Общий термин	Аббревиатура	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
ElectricalPotential ECG <lead> Heart CVS	ЭКГ <код отведения>	ECG- <lead>	ЭКГ, записанный в соответствии с <отведением> в определенном положении (временные ряды)	MDC_ECG_ELEC_POTL	256*
ElectricalPotential ECG <lead>, J Heart CVS		ST-J	Амплитуда при окончании комплекса QRS (узловая точка или точка J) ЭКГ в определенном <отведении>	MDC_ECG_AMPL_J	1024*
ElectricalPotential ECG <lead>, J20 Heart CVS		ST-J20	Амплитуда при 20 мс по окончании комплекса QRS ЭКГ в определенном <отведении>	MDC_ECG_ELEC_POTL_ST_20	14848*
ElectricalPotential ECG <lead>, J40 Heart CVS		ST-J40	Амплитуда при 40 мс по окончании комплекса QRS ЭКГ в определенном <отведении>	MDC_ECG_ELEC_POTL_ST_40	15104*
ElectricalPotential ECG <lead>, J60 Heart CVS		ST-J60	Амплитуда при 60 мс по окончании комплекса QRS ЭКГ в определенном <отведении>	MDC_ECG_ELEC_POTL_ST_60	14336*
ElectricalPotential ECG <lead>, J80 Heart CVS		ST-J80	Амплитуда при 80 мс по окончании комплекса QRS ЭКГ в определенном <отведении>	MDC_ECG_ELEC_POTL_ST_80	14592*
ElectricalPotential ECG <lead>, P, FirstExtremum Heart CVS	Амплитуда максимума волны P	Pmax	Амплитудный уровень первого экстремума оси волны P ЭКГ в определенном <отведении> (в основном максимум P, в зависимости от морфологии)	MDC_ECG_AMPL_P_MAX	1280*
ElectricalPotential ECG <lead>, P, SecondExtremum Heart CVS	Амплитуда минимума волны P	Pmin	Амплитудный уровень второго экстремума оси волны P ЭКГ в определенном <отведении> (часто минимум P, в зависимости от морфологии)	MDC_ECG_AMPL_P_MIN	1536*
ElectricalPotential ECG <lead>, P, ThirdExtremum Heart CVS		P3	Амплитудный уровень третьего экстремума оси волны P ЭКГ в определенном <отведении>	MDC_ECG_AMPL_P3	3072*
ElectricalPotential ECG <lead>, Q Heart CVS	Амплитуда волны Q		Амплитуда волны Q ЭКГ в определенном <отведении>	MDC_ECG_AMPL_Q	1792*
ElectricalPotential ECG <lead>, R, Maximum Heart CVS		Rmax	Макс. амплитуда волны R ЭКГ в определенном <отведении>	MDC_ECG_AMPL_R	2048*

Систематическое имя	Общий термин	Аббревиатура	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
ElectricalPotential ECG <lead>, R1 Heart CVS	R1 волна амплитуды		Амплитуда волны R1 ЭКГ в определенном <отведении>	MDC_ECG_ELEC_POTL_R_1	12800*
ElectricalPotential ECG <lead>, R2 Heart CVS	R2 волна амплитуды		Амплитуда R2 волны ЭКГ в определенном <отведении>	MDC_ECG_ELEC_POTL_R_2	13056*
ElectricalPotential ECG <lead>, R3 Heart CVS	R3 волна амплитуды		Амплитуда R3 волны ЭКГ в определенном <отведении>	MDC_ECG_ELEC_POTL_R_3	13312*
ElectricalPotential ECG <lead>, S, Maximum Heart CVS		Smax	Макс. амплитуда волны S ЭКГ в определенном <отведении>	MDC_ECG_AMPL_S	2304*
ElectricalPotential ECG <lead>, S1 Heart CVS	S1 волна амплитуды		Амплитуда волны S1 ЭКГ в определенном <отведении>	MDC_ECG_ELEC_POTL_S_1	13568*
ElectricalPotential ECG <lead>, S2 Heart CVS	S2 волна амплитуды		Амплитуда волны S2 ЭКГ в определенном <отведении>	MDC_ECG_ELEC_POTL_S_2	13824*
ElectricalPotential ECG <lead>, S3 Heart CVS	S3 волна амплитуды		Амплитуда волны S3 ЭКГ в определенном <отведении>	MDC_ECG_ELEC_POTL_S_3	14080*
ElectricalPotential ECG <lead>, T, Maximum Heart CVS	Положительная амплитуда волны T	Tmax	Амплитуда положительной волны T ЭКГ в определенном <отведении>	MDC_ECG_AMPL_T_MAX	2560*
ElectricalPotential ECG <lead>, T, Minimum Heart CVS	Отрицательная амплитуда волны T	Tmin	Амплитуда отрицательной волны T ЭКГ в определенном <отведении>	MDC_ECG_AMPL_T_MIN	2816*
ElectricalPotential ECG, lead set Heart CVS	ЭКГ, набор отведений	ECG	ЭКГ записанная с набора отведений (решетка с временной дискретизацией является неопределенным отведением в качестве составного элемента определенного или неопределенного отведений)	MDC_ECG_ELEC POTL	256
ElectricalPotential ECG<lead>, ST Heart CVS	Амплитуда ST _{ТТхх}	ST-Jxx	Амплитуда сегмента ST при хх мс по окончании комплекса QRS ЭКГ в определенном <отведении>. Временная точка хх схематично определяется кодом XXXXXX	MDC_ECG_TIME_ST_Jxx	768*
Integral ECG <lead>, P Heart CVS	Интеграл волны P	Pintegral	Интеграл оси волны P ЭКГ в определенном <отведении> (мВольт x миллисекунда)	MDC_ECG_INTEGRAL_P	6912*

Продолжение таблицы А.7.1.2

Систематическое имя	Общий термин	Аббревиатура	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Integral ECG <lead>, P, Area Heart CVS	Площадь волны P	Parea	Ареа оси волны P ЭКГ в определенном <отведении> (мВольт × миллисекунда) путем интегрирования абсолютных значений	MDC_ECG_AREA_P	3840*
Integral ECG <lead>, Q Heart CVS	Интеграл волны Q	Qintegral	Интеграл волны Q ЭКГ в определенном <отведении> (мВольт × миллисекунда)	MDC_ECG_INTEGRAL_Q	7424*
Integral ECG <lead>, Q, Area Heart CVS	Площадь волны Q	Qarea	Площадь волны Q ЭКГ в определенном <отведении> (мВольт × миллисекунда) путем интегрирования абсолютных значений	MDC_ECG_AREA_Q	3328*
Integral ECG <lead>, QRS Heart CVS	Интеграл QRS	QRS-integral	Интеграл комплекса QRS ЭКГ в определенном <отведении> (мВольт × миллисекунда)	MDC_ECG_INTEGRAL_QRS	8704*
Integral ECG <lead>, QRS, Area Heart CVS	Площадь QRS	QRSarea	Площадь комплекса QRS ЭКГ в определенном <отведении> (мВольт × миллисекунда) путем интегрирования абсолютных значений	MDC_ECG_AREA_QRS	4096*
Integral ECG <lead>, ST Heart CVS	Интеграл ST-T	ST-Tintegral	Интеграл сегмента ST-T, вычисленный между точкой J и началом волны T ЭКГ в определенном <отведении> (мВольт × миллисекунда)	MDC_ECG_INTEGRAL_ST	9216*
Integral ECG <lead>, ST, Area Heart CVS	Площадь ST-T	ST-Tarea	Площадь сегмента ST-T, вычисленная между точкой J и началом волны T ЭКГ в определенном <отведении> (мВольт × миллисекунда) путем интегрирования абсолютных значений	MDC_ECG_AREA_ST	4352*
Integral ECG <lead>, T Heart CVS	Интеграл волны T	Tintegral	Интеграл волны T ЭКГ в определенном <отведении> (мВольт × миллисекунда)	MDC_ECG_INTEGRAL_T	8960*
Integral ECG <lead>, T, Area Heart CVS	Площадь волны T	Tarea	Площадь волны T ЭКГ в определенном <отведении> (мВольт × миллисекунда) путем интегрирования абсолютных значений	MDC_ECG_AREA_T	3584*

Систематическое имя	Общий термин	Аббревиатура	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Magnitude ECG, J, Vector Heart CVS			Магнитуда вектора в конце комплекса QRS (узловая точка или точка J) ЭКГ в определенном <отведении>	MDC_ECG_MAG_J_VECT	16232
Magnitude ECG, J20, Vector Heart CVS			Магнитуда вектора при 20 мс по окончании комплекса QRS ЭКГ в определенном <отведении>	MDC_ECG_MAG_J20_VECT	16244
Magnitude ECG, J40, Vector Heart CVS			Магнитуда вектора при 40 мс по окончании комплекса QRS ЭКГ в определенном <отведении>	MDC_ECG_MAG_J40_VECT	16256
Magnitude ECG, J60, Vector Heart CVS			Магнитуда вектора при 60 мс по окончании комплекса QRS ЭКГ в определенном <отведении>	MDC_ECG_MAG_J60_VECT	16268
Magnitude ECG, J80, Vector Heart CVS			Магнитуда вектора при 80 мс по окончании комплекса QRS ЭКГ в определенном <отведении>	MDC_ECG_MAG_J80_VECT	16280
Magnitude ECG, Jxx, Vector Heart CVS			Магнитуда вектора при xx мс по окончании комплекса QRS ЭКГ в определенном <отведении>	MDC_ECG_MAG_Jxx_VECT	16292
Magnitude ECG, P, Frontal Heart CVS			Длина вектора оси волны P ЭКГ (во фронтальной плоскости)	MDC_ECG_MAG_P_FRONT	16172
Magnitude ECG, P, MaximumVector Heart CVS			Магнитуда при максимальном векторе оси волны P ЭКГ, вычисляемая как корень квадратный из квадрата линейных магнитуд X, Y, Z	MDC_ECG_MAG_P_VECT	16192
Magnitude ECG, P, MaximumVector, FrontalPlane Heart CVS			Магнитуда при максимальном векторе оси волны P ЭКГ во фронтальной плоскости, вычисляемая как корень квадратный из квадрата линейных магнитуд X, Y	MDC_ECG_MAG_P_VECT_FRONT	16308
Magnitude ECG, P, MaximumVector, HorizontalPlane Heart CVS			Магнитуда при максимальном векторе оси волны P ЭКГ в горизонтальной плоскости, вычисляемая как корень квадратный из квадрата линейных магнитуд X, Z	MDC_ECG_MAG_P_VECT_HORIZ	16312

Систематическое имя	Общий термин	Аббревиатура	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Magnitude ECG, P, MaximumVector, SagitalPlane Heart CVS			Магнитуда при максимальном векторе оси волны Р ЭКГ в сагиттальной плоскости, вычисляемая как корень квадратный из квадрата линейных магнитуд Y, Z	MDC_ECG_MAG_P_VECT_SAGI	16316
Magnitude ECG, QRS, Frontal Heart CVS			Длина вектора комплекса QRS ЭКГ (во фронтальной плоскости)	MDC_ECG_MAG_QRS_FRONT	16176
Magnitude ECG, QRS, MaximumVector Heart CVS			Магнитуда при максимальном векторе комплекса QRS ЭКГ, вычисляемая как корень квадратный из квадрата линейных магнитуд X, Y, Z	MDC_ECG_MAG_QRS_VECT	16196
Magnitude ECG, QRS, MaximumVector, FrontalPlane Heart CVS			Магнитуда при максимальном векторе комплекса QRS ЭКГ во фронтальной плоскости, вычисляемая как корень квадратный из квадрата линейных магнитуд X, Y	MDC_ECG_MAG_QRSVECT_FRONT	16320
Magnitude ECG, QRS, MaximumVector, HorizontalPlane Heart CVS			Магнитуда при максимальном векторе комплекса QRS ЭКГ в горизонтальной плоскости, вычисляемая как корень квадратный из квадрата линейных магнитуд X, Z	MDC_ECG_MAG_QRS_VECT_HORIZ	16324
Magnitude ECG, QRS, MaximumVector, SagitalPlane Heart CVS			Магнитуда при максимальном векторе комплекса QRS ЭКГ в сагиттальной плоскости, вычисляемая как корень квадратный из квадрата линейных магнитуд Y, Z	MDC_ECG_MAG_QRS_VECT_SAGI	16328
Magnitude ECG, T, Frontal Heart CVS			Длина вектора волны Т ЭКГ (во фронтальной плоскости)	MDC_ECG_MAG_T_FRONT	16180
Magnitude ECG, T, MaximumVector Heart CVS			Магнитуда максимума волны Т ЭКГ, вычисляемая как корень квадратный из квадрата линейных магнитуд X, Y, Z	MDC_ECG_MAG_T_VECT	16200
Magnitude ECG, T, MaximumVector, FrontalPlane Heart CVS			Магнитуда при максимальном векторе волны Т ЭКГ во фронтальной плоскости, вычисляемая как корень квадратный из квадрата линейных магнитуд X, Y	MDC_ECG_MAG_T_VECT_FRONT	16332

⌘ Окончание таблицы А.7.1.2

Систематическое имя	Общий термин	Аббревиатура	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Magnitude ECG, T, MaximumVector, HorizontalPlane Heart CVS			Магнитуда при максимальном векторе волны Т ЭКГ в горизонтальной плоскости, вычисляемая как корень квадратный из квадрата линейных магнитуд X, Z	MDC_ECG_MAG_T_VECT_HORIZ	16336
Magnitude ECG, T, MaximumVector, SagitalPlane Heart CVS			Магнитуда при максимальном векторе волны Т ЭКГ в сагиттальной плоскости, вычисляемая как корень квадратный из квадрата линейных магнитуд Y, Z	MDC_ECG_MAG_T_VECT_SAGI	16340
Rate Beats Heart CVS	Сердцебиение	HR	Скорость ударов сердца	MDC_ECG_HEART_RATE	16770
Slope ECG <lead>, QRS_offset_+_20ms_to_QRS_offset_+_60ms Heart CVS			Снижение сегмента ST между концом QRS плюс 20 мс и концом QRS плюс 60 мс ЭКГ в определенном <отведении>	MDC_ECG_SLOPE_ST	5376*
Type ECG, QRS Heart CVS	Тип QRS	QRStyp	Тип комплекса QRS наблюдаемой ЭКГ	MDC_ECG_QRS_TYPE	16188
«**» указывает на код для измерений, которые использует детектор для определенных отведений в коде.					

А.7.2 Номенклатура для нумерации ЭКГ

А.7.2.1 Введение

Таблица А.7.2.1 содержит систематические названия, относящиеся к диагностике аппаратом ЭКГ, происходящие от сигналов аппарата ЭКГ, интеллектуального монитора сердцебиения или терапевта, который наносит отметки диагностики во время «расшифровки» кардиограммы. Такая диагностика основана на определенных образцах диаграмм, наблюдаемых в физиологическом сигнале.

А.7.2.2 Базовое понятие

В этом особом случае применим только один дескриптор:

- Pattern (диаграмма) — диаграмма, распознаваемая в данном измерении.

А.7.2.3 Первый набор дифференцирующих критериев

Второе поле систематического названия относится к свойствам измерения.

А.7.2.3.1 Семантическая связь «относится к:»

Применимы следующие дескрипторы:

- Extrasystoles (экстрасистолия);
- Rhythm (ритм).

А.7.2.3.2 Семантическая связь «происходит от:»

Применимы следующие дескрипторы:

- Atrial (атриальный);
- IntraVentricular (внутрижелудочковый);
- Junctional (узловой);
- Sinus (синус);
- SupraVentricular (верхнежелудочковый);
- Unknown (неизвестно);
- Ventricular (брюшной).

А.7.2.3.3 Семантическая связь «имеет диагностический тип:»

Применимы следующие дескрипторы для типа ЭКГ диагноза:

- Arrhythmia (аритмия);
- Asystoly (асистолия);
- AV_Block (атриовентрикулярная блокада);
- Bigeminus (бигеминальный);
- Bradycardia (брадикардия);
- BundleBranchBlock (блокада ножки пучка Гиса);
- ConductionDefect (нарушения проводимости);
- Contraction (сокращение);
- Fibrillation (фибрилляция);
- Flutter (флаттер);
- Hypertrophy (гипертрофия);
- Infarct (инфаркт);
- InfarctHypertrophy (инфаркт гипертрофия);
- LeftAnteriorHemiBlock (блокада передней ветви левой ножки пучка Гиса);
- P_dextro_Atriale (правосторонний_атриальный_P);
- P_sinistro_Atriale (левосторонний_атриальный_P);
- RepolarizationDisturbance (нарушение реполяризации);
- Tachycardia (тахикардия);
- TrifascularBlock (трифаскулярная блокада);
- Trigemini (тройничный нерв);
- WPW (синдром Вольфа-Паркинсона-Уайта).

А.7.2.3.4 Семантическая связь «имеет направление:»

Применимы следующие дескрипторы:

- Anterior (переднее);
- Inferior (нижнее);
- Lateral (боковое);
- Left (левое);
- Right (правое).

А.7.2.3.5 Семантическая связь «обладает степенью:»

Применимы следующие дескрипторы:

- 2:1;
- 3:1;
- 4:1;

- Complete (полный);
- Frequent (частый);
- Grade1 (степень1);
- Grade2 (степень2);
- Grade3 (степень3);
- Incomplete (неполный);
- Paroxysmal (пароксизмальный);
- Possibly (предположительно);
- Probably (возможно);
- Regular (регулярный);
- Run (ход).

А.7.2.3.6 Семантическая связь «имеет спецификацию:»

Применимы следующие дескрипторы:

- Absolute (абсолютный);
- Escape (выпуск);
- Intermittent (интермиттирующий);
- JunctionalEscape (узловой выпуск);
- MIX (смещение);
- M_Form (M_форма);
- Multifomed (полиморфный);
- Normal (нормальный);
- Pathological (патологический);
- PQ<100ms (пики<100мсек);
- Premature (преждевременный)»
- R-on-T (R-на-T);
- Respiratory (респираторный);
- Type_A (тип_A);
- Type_B (тип_B);
- WithCompensatoryPause (с компенсаторной паузой).

А.7.2.4 Второй набор дифференцирующих критериев

Третье поле систематического названия описывает цель измерения. Применимы следующие дескрипторы:

- ECG (ЭКГ) — физиологический сигнал;
- Heart (сердце) — орган.

А.7.2.5 Третий набор дифференцирующих критериев

Четвертое поле систематического названия содержит информацию о контексте, т. е. функциональная или органическая система, к которой относится термин.

А.7.2.5.1 Семантическая связь «принадлежит:»

Используется следующий дескриптор:

- CVS (сердечно-сосудистая система).

А.7.2.6 Кодовая таблица

О номенклатуре и кодах для нумерации ЭКГ см. таблицу А.7.2.1.

Т а б л и ц а А.7.2.1 — Номенклатура и коды для нумерации ЭКГ

Имя DIM	Общий термин	Аббревиатура	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Pattern Arrhythmia ECG, Heart CVS			Нерегулярный ритм	MDC_ECG_ARRHY	17424
Pattern Arrhythmia, Absolute ECG, Heart CVS			Сопровождается атриальным ритмом	MDC_ECG_ARRHY_ABS	17448
Pattern Arrhythmia, PQ<100ms ECG, Heart CVS			Нерегулярный замещающий ритм	MDC_ECG_ARRHY_PQ_100	17432
Pattern Arrhythmia, Respiratory ECG, Heart CVS		SARresp	Синусовая аритмия, респираторная	MDC_ECG_RESP_ARRHY	17456
Pattern Arrhythmia, Sinus ECG, Heart CVS		SAR	Синусовый ритм	MDC_ECG_SINUS_ARRHY	17440
Pattern Atrial, ConductionDefect ECG, Heart CVS			Дефект предсердной проводимости	MDC_ECG_ARRHY	17240
Pattern Bigeminus, Atrial ECG, Heart CVS				MDC_ECG_ATR_BIGEM	17504
Pattern Bigeminus, Intermittent ECG, Heart CVS				MDC_ECG_BIGEM_INTERMIT	17496
Pattern Bigeminus, Intermittent, Atrial ECG, Heart CVS				MDC_ECG_ATR_BIGEM_INTERMIT	17512
Pattern BundleBranchBlock, Intermittent ECG, Heart CVS	Интермитентная межжелудочковая блокада	IBBB	Интермитентная межжелудочковая блокада	MDC_ЭКГ_BB_RHY_INTERMIT	16417
Pattern BundleBranchBlock, Left, Complete ECG, Heart CVS		LBBB	Блокада левой ножки предсердно-желудочкового пучка	MDC_ECG_LBB_BLK_COMP	17256
Pattern BundleBranchBlock, Left, Incomplete ECG, Heart CVS		ILBBB	Неполная межжелудочковая блокада	MDC_ECG_LBB_BLK_INCOMP	17264
Pattern BundleBranchBlock, Right, Complete ECG, Heart CVS		RBBB	Правая межжелудочковая блокада	MDC_ECG_RBB_BLK_COMP	17272
Pattern BundleBranchBlock, Right, Incomplete ECG, Heart CVS		IRBBB	Неполная правая межжелудочковая блокада	MDC_ECG_RBB_BLK_INCOMP	17280
Pattern Escape, Atrial, PQ<100ms ECG, Heart CVS				MDC_ECG_ATR_PQ_PQ_100	17416

Имя DIM	Общий термин	Аббревиатура	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Pattern Extrasystoles, Contraction, Atrial, Premature ECG, Heart CVS		PAC	Преждевременные наджелудочковые сокращения	MDC_ECG_ATR_P_C	16664
Pattern Extrasystoles, Contraction, Supra-Ventricular, Premature, Frequent ECG, Heart CVS		FSPVC	Частые наджелудочковые сокращения	MDC_ECG_SV_P_C_FREQ	17136
Pattern Extrasystoles, Contraction, Supra-Ventricular, Premature, Run ECG, Heart CVS		RUN S	Несколько последовательных наджелудочковых экстрасистол	MDC_ECG_SV_P_C_RUN	17032
Pattern Extrasystoles, Contraction, Ventricular, Premature, Frequent ECG, Heart CVS		FPVC	Частые желудочковые сокращения	MDC_ECG_V_P_C_FREQ	17000
Pattern Extrasystoles, Contraction, Ventricular, Premature, Multifomed ECG, Heart CVS		MFPVC	Полиморфные желудочковые сокращения	MDC_ECG_MULTIFORM	17016
Pattern Extrasystoles, Contraction, Ventricular, Premature, R-on-T ECG, Heart CVS		RTPVC	Желудочковые сокращения R-на-T	MDC_ECG_V_P_C_RonT	17056
Pattern Extrasystoles, Contraction, Ventricular, Premature, Run ECG, Heart CVS		RUN V	Несколько последовательных преждевременных желудочковых сокращений	MDC_ECG_V_P_C_RUN	17040
Pattern Extrasystoles, Ventricular, WithCompensatoryPause ECG, Heart CVS				MDC_ECG_VENT_EXTRASYST_W_PAUSE	17536
Pattern Extrasystoles, JunctionalEscape ECG, Heart CVS		JEB	Узловые запаздывающие сокращения желудочков сердца	MDC_ECG_JUNC_ESC-BEATS	16816
Pattern Extrasystoles, Ventricular, Bigeminus ECG, Heart CVS	Желудочковая бигеминия		Чередование нормального биения и преждевременных желудочковых сокращений	MDC_ECG_V_BIGEM	16952
Pattern Hypertrophy ECG, Heart CVS		HYP	Гипертрофия	MDC_ECG_HYPER	17632
Pattern Hypertrophy, Ventricular ECG, Heart CVS		HYP-Vent	Гипертрофия желудочка	MDC_ECG_VENT_HYPERTROPHY	17576
Pattern Hypertrophy, Ventricular, Left ECG, Heart CVS		LVH	Гипертрофия левого желудочка	MDC_ECG_VENT_HYPERTROPHY_LEFT	17568

Продолжение таблицы А.7.2.1

Имя DIM	Общий термин	Аббревиатура	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Pattern Hypertrophy, Ventricular, Right ECG, Heart CVS		RVH	Гипертрофия правого желудочка	MDC_ECG_VENT_HYPERTROPHY_RIGHT	17560
Pattern Infarct ECG, Heart CVS		INF	Инфаркт	MDC_ECG_INFARCT	17640
Pattern Infarct, Anterior ECG, Heart CVS		AMI	Передний инфаркт	MDC_ECG_INFARCT_ANT	17584
Pattern Infarct, Inferior ECG, Heart CVS		IMI	Нижний инфаркт	MDC_ECG_INFARCT_INT	17592
Pattern Infarct, Lateral ECG, Heart CVS		LMI	Боковой инфаркт	MDC_ECG_INFARCT_LAT	17648
Pattern Infarct, MIX ECG, Heart CVS		INFMIX		MDC_ECG_INFARCT_MIX	17600
Pattern InfarctHypertrophy ECG, Heart CVS		INF/HYP	Инфаркт и гипертрофия	MDC_ECG_INFARCT_HYPER	17624
Pattern IntraVentricular, ConductionDefect ECG, Heart CVS		IVCD	Дефект внутрижелудочковой проводимости	MDC_ECG_INTRA_VENT_CONDUC_DEFECT	17248
Pattern LeftAnteriorHemiBlock ECG, Heart CVS		LAH		MDC_ECG_BLK_ANT_L_HEMI	17296
Pattern M_Form ECG, Heart CVS				MDC_ECG_MULTIFORM	17016
Pattern Normal ECG, Heart CVS		NOR	Нормальный	MDC_ECG_NORMAL	17552
Pattern P_dextro_Atriale ECG, Heart CVS		RAE	Правое атриальное увеличение	MDC_ECG_P_DEXT_ATR	17232
Pattern P_sinistro_Atriale ECG, Heart CVS		LAE	Левое атриальное увеличение	MDC_ECG_P_SINIS_ATR	17224
Pattern Pathological ECG, Heart CVS		ABNOR		MDC_ECG_PATHOL	17608
Pattern Regular ECG, Heart CVS			▲RR < 10% среднего RR	MDC_ECG_REG	17392
Pattern RepolarizationDisturbance ECG, Heart CVS			Нарушение реполяризации	MDC_ECG_REPOLARIZ_DISTURB	17616
Pattern Rhythm, Asystoly ECG, Heart CVS	Асистолии		Не найден желудочковый комплекс в установленный временной период	MDC_ECG_ASYSTOLE	16456

⌘ Продолжение таблицы А.7.2.1

Имя DIM	Общий термин	Аббревиатура	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Pattern Rhythm, Atrial, Tachycardia 1 ECG, Heart CVS	АТАСН		Атриальная тахикардия	MDC_ECG_ATR_TACHY	16688
Pattern Rhythm, AV_Block, 2:11 ECG, Heart CVS	2:1блок		2:1 АВ- блокада	MDC_ECG_AV_HEART_BLK_DEG_2_I	16744
Pattern Rhythm, AV_Block, 3:11 ECG, Heart CVS	3:1блок		3:1 АВ- блокада	MDC_ECG_AV_HEART_BLK_DEG_3_I	17200
Pattern Rhythm, AV_Block, 4:11 ECG, Heart CVS	4:1блок		4:1 АВ- блокада	MDC_ECG_AV_HEART_BLK_DEG_4_I	17208
Pattern Rhythm, AV_Block, Grade1 1 ECG, Heart CVS	1АВблок	AV1st	АВ-блокада 1.°	MDC_ECG_AV_HEART_BLK_DEG_1	16728
Pattern Rhythm, AV_Block, Grade2 1 ECG, Heart CVS	2АВблок	AV2nd	АВ-блокада 2.°	MDC_ECG_AV_HEART_BLK_DEG_2	16736
Pattern Rhythm, AV_Block, Grade3 1 ECG, Heart CVS	3АВблок	AV3rd	АВ-блокада 3.°	MDC_ECG_AV_HEART_BLK_DEG_3	17192
Pattern Rhythm, Bradycardia 1 ECG, Heart CVS		BRADY	Брадикардия, (сердцебиение < 50 уд. в минуту)	MDC_ECG_BRADY	16448
Pattern Rhythm, Bradycardia, Sinus ECG, Heart CVS		SBRAD	Синусовая брадикардия (нормальное сердцебиение, синусовый ритм < 50 уд. в минуту)	MDC_ECG_SINUS_BRADY	16888
Pattern Rhythm, Fibrillation, Atrial ECG, Heart CVS		AFIB	Атриальная фибрилляция	MDC_ECG_ATR_FIB	16648
Pattern Rhythm, Fibrillation, Ventricular 1 ECG, Heart CVS		VFIB	Желудочковая фибрилляция	MDC_ECG_V_FIB	16960
Pattern Rhythm, Flutter, Atrial ECG, Heart CVS		AFLT	Атриальный флаттер	MDC_ECG_ATR_FLUT	16656
Pattern Rhythm, JunctionalEscape ECG, Heart CVS		JESCR	Узловой замещающий ритм	MDC_ECG_JUNC_RHY	16391
Pattern Rhythm, Sinus ECG, Heart CVS		SR	Синусовый ритм	MDC_ECG_SINUS_RHY	16402

Окончание таблицы А.7.2.1

Имя DIM	Общий термин	Аббревиатура	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Pattern Rhythm, Tachycardia, Junctional ECG, Heart CVS		JTACH	Узловая тахикардия	MDC_ECG_JUNC_TACHY	16824
Pattern Rhythm, Tachycardia, Paroxysmal, SupraVentricular ECG, Heart CVS		PSVT	Пароксизмальная суправентрикулярная тахикардия	MDC_ECG_SV_TACHY_PAROX	17184
Pattern Rhythm, Tachycardia, Sinus ECG, Heart CVS		STACH	Синусовая тахикардия (нормальное сердцебиение, синусовый ритм < 100 ударов/мин)	MDC_ECG_SINUS_TACHY	16896
Pattern Rhythm, Tachycardia, Ventricular ECG, Heart CVS		VTACH	Желудочковая тахикардия	MDC_ECG_V_TACHY	17088
Pattern Rhythm, Unknown ECG, Heart CVS	Неизвестный ритм			MDC_ECG_RHY_UNK	16400
Pattern TrifascularBlock ECG, Heart CVS		TFBB	Трифаскулярная блокада	MDC_ECG_BLK_TRIFASC	17288
Pattern Trigeminus ECG, Heart CVS				MDC_ECG_TRIGEM	17520
Pattern Trigeminus, Intermittent ECG, Heart CVS				MDC_ECG_TRIGEM_INTERMIT	17528
Pattern WPW, Type_A ECG, Heart CVS	Синдром ВПУ_A	WPW_A	Синдром Вольфа-Паркинсона-Уайта типа А (точный)	MDC_ECG_WPW_A	17304
Pattern WPW, Type_A, Probably ECG, Heart CVS	Синдром ВПУ_A_ вероятно		Синдром Вольфа-Паркинсона-Уайта типа А (вероятно)	MDC_ECG_WPW_A_PROB	17312
Pattern WPW, Type_A, Possibly ECG, Heart CVS	WPW_A_ возможный		Синдром Вольфа-Паркинсона-Уайта типа А (возможно)	MDC_ECG_WPW_A_POSSIB	17320

А.7.3 Номенклатура, словарь данных и коды для измерений гемодинамического мониторинга

А.7.3.1 Введение

Подпункт А.7.3 описывает номенклатуру для систематических названий, относящихся к гемодинамическим измерениям.

А.7.3.2 Основные понятия

Применимы следующие дескрипторы:

- Duration (длительность) — определенный интервал времени, т.е. интервал времени между открытием и закрытием клапана аорты;
- Gradient (градиент);
- Index (индекс) — математическая формула с несколькими выражениями;
- Pressure (давление) — кровяное давление в разных кровеносных отделах и в разные фазы времени по отношению к сердечному циклу;
- Rate (частота) — частота возникновения событий, т.е. пульс кровеносной системы;
- Resistance (сопротивление) — сопротивление кровотока в различных сосудистых отделах;
- Temperature (температура) — температура веществ;
- Volume (объем) — количество крови, перекачиваемой сердцем;
- Work — работа сердца при перекачивании крови.

А.7.3.3 Первый набор дифференцирующих критериев

Применяются четыре семантические связи для первого набора дифференцирующих критериев. Возможно использование более одной семантической связи и одного дескриптора.

А.7.3.3.1 Семантическая связь «подсчитано как:»

Применимы следующие дескрипторы:

- Derivative (дериват);
- Difference (SemanticAndPulmonary) [разница (семантическая и легочная)];
- DividedByPressure (разделено давлением);
- MaxNegative (максимально отрицательный);
- MaxPositive (максимально положительный);
- Mean (средний);
- MeanDiastolic (средний диастолический);
- MeanSystolic (средний систолический);
- Relaxation (расслабление).

А.7.3.3.2 Семантическая связь «имеет метод:»

Применимы следующие дескрипторы:

- Continuous (непрерывный);
- Discontinuous (прерывный);
- Invasive (инвазивный);
- Noninvasive (неинвазивный);
- Plethysmography (плетизмография);
- Wedge (клиновидный).

А.7.3.3.3 Семантическая связь «имеет критерий времени:»

Применимы следующие дескрипторы:

- BeginDiastolic (начать диастолический);
- Diastolic (диастолический);
- DiastolicFilling (диастолическое наполнение);
- EndDiastolic (закончить диастолический);
- EndSystolic (закончить систолический);
- OneBeat (один удар);
- PerMinute (в минуту);
- Systolic (систолический);
- SystolicEjection (систолическое выделение).

А.7.3.3.4 Семантическая связь «получено из:»

Применимы следующие дескрипторы:

- BloodPressure (кровяное давление);
- Pressure (давление).

А.7.3.4 Второй набор дифференцирующих критериев

Для данного набора дифференцирующих критериев применима одна семантическая связь.

А.7.3.4.1 Семантическая связь «касается:»

Возможны следующие дескрипторы:

- Blood (кровь);

- ConsumedOxygen (потребляемый кислород);
- Flow (поток);
- Heart (сердце);
- Injectate (инъектат);
- Perfusion (перфузия);
- Pulse (пульс);
- Volume (объем);
- Work (работа).

A.7.3.5 Третий набор дифференцирующих критериев

Применимы две семантические связи для данного набора дифференцирующих критериев. Возможны более одной семантической связи и одного описателя.

A.7.3.5.1 Семантическая связь «имеет отношение к:»

Возможны следующие дескрипторы:

- AnteriorDescending (передняя межжелудочковая);
- Aorta (аорта);
- AorticValve (клапан аорты);
- Artery (артерия);
- Atrium (предсердие);
- Blood (кровь);
- CentralVein (центральная вена);
- CircumflexBranch (оггибающая ветвь);
- ConusArtery (конусная артерия);
- CoronaryArtery (коронарная артерия);
- Heart (сердце);
- LeftAtrium (левое предсердие);
- LeftSide (левая сторона);
- LeftVentricle (левый желудочек);
- MarginalBranch (краевая ветвь);
- LeftCoronaryArtery (левая коронарная артерия);
- PeripheralFemoralArtery (периферическая бедренная артерия);
- PeripheralVenousBranch (периферическая венозная ветвь);
- PosteriorDescending (задняя межжелудочковая);
- PulmonaryArtery (легочная артерия);
- PulmonaryBlood (легочное кровяное);
- PulmonaryCapillary (легочно-капиллярный);
- RightAtrium (правое предсердие);
- RightCoronaryArtery (правая коронарная артерия);
- RightSide (правая сторона);
- RightVentricle (правый желудочек);
- SystemicBlood (системное кровяное);
- UmbilicalArtery (аллантаидная артерия);
- UmbilicalVein (аллантаидная вена).

A.7.3.5.2 Семантическая связь «имеет контекст:»

Дескриптор:

- CVS (сердечно-сосудистая система).

A.7.3.6 Таблица кодов

Номенклатура и коды для измерений гемодинамического мониторинга представлены в таблице A.7.3.1.

Таблица А.7.3.1 — Номенклатура и коды для измерений гемодинамического мониторинга

Систематическое название	Общий термин	Акроним	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Duration DiastolicFilling Blood AorticValve, LeftVentricle, Heart, CVS	Период диастолического наполнения	DFP	Период между закрытием и открытием клапана аорты	MDC_TIME_PD_VENT_L_AORT_VALV_DIA_FILL	19452
Duration SystolicEjection Blood AorticValve, LeftVentricle, Heart, CVS	Период систолического выделения	SEP	Период между закрытием и открытием клапана аорты	MDC_TIME_PD_VENT_L_AORT_VALV	19448
Gradient BloodPressure AorticValve Heart, CVS	Градиент давления клапана аорты	AVPGr	Градиент кровяного давления в клапане аорты	MDC_GRAD_PRESS_BLD_AORT	19488
Gradient BloodPressure, Max-Positive AorticValve Heart, CVS	Максимальный градиент давления клапана аорты	AVPGr-Max	Максимальный градиент кровяного давления в клапане аорты во время SEP	MDC_GRAD_PRESS_BLD_AORT_POS_MAX	19493
Gradient BloodPressure, Mean AorticValve Heart, CVS	Средний градиент давления клапана аорты	AVPGr-Mean	Средний градиент кровяного давления в клапане аорты во время SEP	MDC_GRAD_PRESS_BLD_AORT_MEAN	19491
Gradient BloodPressure MitralValve Heart, CVS	Градиент давления митрального клапана	MVPGr	Градиент кровяного давления в митральном клапане	MDC_GRAD_PRESS_BLD_MITRAL	19464
Gradient BloodPressure, Max-Positive MitralValve Heart, CVS	Максимальный градиент давления митрального клапана	MVPGr-Max	Максимальный градиент кровяного давления в митральном клапане во время DFP	MDC_GRAD_PRESS_BLD_MITRAL_POS_MAX	19469
Gradient BloodPressure, Mean MitralValve Heart, CVS	Средний градиент давления митрального клапана	MVPGr-Mean	Средний градиент кровяного давления в митральном клапане во время DFP	MDC_GRAD_PRESS_BLD_MITRAL_MEAN	19467
Gradient BloodPressure PulmonaryValve Heart, CVS	Градиент давления легочного клапана	PVPGr	Градиент кровяного давления в легочном клапане	MDC_GRAD_PRESS_BLD_PULM	19480
Gradient BloodPressure, Max-Positive PulmonaryValve Heart, CVS	Максимальный градиент давления легочного клапана	PVPGr-Max	Максимальный градиент кровяного давления в легочном клапане	MDC_GRAD_PRESS_BLD_PULM_POS_MAX	19485
Gradient BloodPressure, Mean PulmonaryValve Heart, CVS	Средний градиент давления легочного клапана	PVPGr-Mean	Средний градиент кровяного давления в легочном клапане	MDC_GRAD_PRESS_BLD_PULM_MEAN	19483
Gradient BloodPressure TricuspidValve Heart, CVS	Градиент давления трикуспидального клапана	TVPGr	Градиент кровяного давления в трикуспидальном клапане	MDC_GRAD_PRESS_BLD_TRI-CUSP	19472

Продолжение таблицы А.7.3.1

Систематическое название	Общий термин	Акроним	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Gradient BloodPressure, MaxPositive TricuspidValve Heart, CVS	Максимальный градиент давления трикуспидального клапана	TVPGr-Max	Максимальный градиент давления в трикуспидальном клапане	MDC_GRAD_PRESS_BLD_TRICUSP_POS_MAX	19477
Gradient BloodPressure, Mean TricuspidValve Heart, CVS	Средний градиент давления трикуспидального клапана	TVPGr-Mean	Средний градиент давления в трикуспидальном клапане	MDC_GRAD_PRESS_BLD_TRICUSP_MEAN	19475
Index Work LeftVentricle, CVS	Индексированное сокращение левого желудочка	LVSWI	Работа левого желудочка сердца за один сердечный цикл, относящаяся к площади поверхности тела (LVSW/BSA)	MDC_WK_LV_STROKE_INDEX	18692
Index Work RightVentricle, CVS	Индексированное сокращение правого желудочка	RVSWI	Работа правого желудочка сердца за один сердечный цикл, относящаяся к площади поверхности тела (LVSW/BSA)	MDC_PVT_WK_RV_STROKE_INDEX	18696
Index PerMinute Perfusion Blood, CVS	Индекс перфузии		Перфузия ткани подсчитана как миллилитры в минуту кровотока на грамм ткани	MDC_BLD_PERF_INDEX	19416
Index PerMinute Volume Blood, LeftVentricle, CVS	Сердечный индекс	CI	Количество крови, перекачанной левым желудочком в аорту за минуту, разделенное на площадь поверхности тела (CO/BSA)	MDC_OUTPUT_CARD_INDEX	18700
Index Pressure, Derivative, DividedByPressure, MaxPositive LeftVentricle, Heart, CVS	Индекс сократимости	LV_peak_VCE	Индекс сократимости, максимальное значение производного давления левого желудочка, деленного на давление	MDC_INDEX_PRESS_VENT_L_DERIV_POS_MAX_DIV_P	19436
Index Pressure, Derivative, MaxNegative LeftVentricle, Heart, CVS		LV_Max-Negative_dp/dt	Максимальное отрицательное значение производного давления левого желудочка	MDC_INDEX_PRESS_VENT_L_DERIV_NEG_MAX	19440
Index Pressure, Derivative, MaxPositive LeftVentricle, Heart, CVS		LV_Max-Positive_dp/dt	Максимальное положительное значение производного давления левого желудочка	MDC_INDEX_PRESS_VENT_L_DERIV_POS	19432
Index Pressure, Relaxation LeftVentricle, Heart, CVS	Константа релаксации левого желудочка	LV_Relaxation_Constant	Моноэкспоненциальное приближение давления левого желудочка из закрывающегося клапана аорты до начала образования диастолического давления	MDC_INDEX_PRESS_VENT_L_RELAX	19444

Систематическое название	Общий термин	Акроним	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Pressure Blood Aorta, CVS	Внутриортальное давление	AP	Давление крови в аорте	MDC_PRESS_BLD_AORT	18956
Pressure Blood Artery, CVS	Артериальное давление	ABP	Давление крови в артерии	MDC_PRESS_BLD_ART	18960
Pressure Blood Atrium, CVS	Давление в предсердии		Давление крови в предсердии	MDC_PRESS_BLD_ATR	18988
Pressure Blood CentralVein, CVS	Центральное венозное давление	CVP	Давление крови в торакальной полой вене	MDC_PRESS_BLD_VEN_CENT	19012
Pressure Blood Circumflex-Branch, LeftCoronaryArtery, Heart, CVS	Коронарное артериальное давление левой огибающей ветви		Давление в левой коронарной артерии, огибающей ветви	MDC_PRESS_BLD_CORON_ART_L_CIRC	19052
Pressure Blood ConusArtery, CoronaryArtery, Heart, CVS	Давление правого артериального конуса		Давление в коронарной артерии, артериальном конусе	MDC_PRESS_BLD_CORON_ART_CONUS	19064
Pressure Blood CVS	Кровяное давление	BP	Давление крови	MDC_PRESS_BLD	18944
Pressure Blood LeftAtrium, CVS	Давление левого предсердия	LAP	Давление крови в левом предсердии	MDC_PRESS_BLD_ATR_LEFT	18992
Pressure Blood LeftVentricle, CVS	Давление левого желудочка	LV	Давление крови в левом желудочке сердца	MDC_PRESS_BLD_VENT_LEFT	19028
Pressure Blood Marginal-Branch, RightCoronaryArtery, Heart, CVS	Артериальное давление ветви правого края		Давление в правой коронарной артерии, ветви правого края	MDC_PRESS_BLD_CORON_ART_R_MARG	19068
Pressure Blood PosteriorDescending, RightCoronaryArtery, Heart, CVS	Коронарное артериальное давление нисходящей задней ветви		Давление в правой коронарной артерии, нисходящей задней ветви	MDC_PRESS_BLD_CORON_ART_R_POST_DESCEND	19060
Pressure Blood PulmonaryArtery, CVS	Легочное артериальное давление	PAP	Давление крови в легочной артерии	MDC_PRESS_BLD_ART_PULM	18972
Pressure Blood PulmonaryCapillary, CVS	Давление легочно-капиллярного кровотока	PCP	Давление крови в легочных капиллярах	MDC_PRESS_BLD_PULM_CAP	19004
Pressure Blood RightAtrium, CVS	Давление в правом предсердии	RAP	Давление крови в правом предсердии	MDC_PRESS_BLD_ATR_RIGHT	18996
Pressure Blood RightVentricle, CVS	Давление правого желудочка	RV	Давление крови в правом желудочке сердца	MDC_PRESS_BLD_VENT_RIGHT	19032

Продолжение таблицы А.7.3.1

Систематическое название	Общий термин	Акроним	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Pressure Blood RightCoronaryArtery, Heart, CVS	Давление правой коронарной артерии		Давление в правой коронарной артерии, NOS	MDC_PRESS_BLD_CORON_ART_R	19056
Pressure Blood UmbilicalArtery, CVS	Умбиликальное давление	UP	Давление крови в аллантаидной артерии плода	MDC_PRESS_BLD_ART_UMB	18984
Pressure Blood UmbilicalVein, CVS	Давление аллантаидной венозной крови	UVP	Давление крови в аллантаидных венах плода	MDC_PRESS_BLD_VEN_UMB	19016
Pressure Blood Vein, CVS	Венозное давление	VP	Давление крови в венах тела	MDC_PRESS_BLD_VEN	19008
Pressure Blood Ventricle, CVS	Давление желудочка		Давление крови в желудочке сердца	MDC_PRESS_BLD_VENT	19020
Pressure Blood AnteriorDescending, LeftCoronaryArtery, Heart, CVS	Коронарное артериальное давление левой нисходящей передней ветви		Давление в левой коронарной артерии, нисходящей передней ветви	MDC_PRESS_BLD_CORON_ART_L_ANT_DESCEND	19048
Pressure Blood CoronaryArtery, Heart, CVS	Коронарное артериальное давление		Давление в коронарной артерии, NOS	MDC_PRESS_BLD_CORON_ART	19040
Pressure Blood LeftCoronaryArtery, Heart, CVS	Левое коронарное артериальное давление		Давление в левой коронарной артерии, NOS	MDC_PRESS_BLD_CORON_ART_L	19044
Pressure BeginDiastolic Blood LeftVentricle, Heart, CVS	Начальное диастолическое давление левого желудочка		Начальное диастолическое давление крови в левом желудочке сердца	MDC_PRESS_BLD_VENT_LEFT_BEGIN_DIA	19074
Pressure Diastolic Blood AnteriorDescending, LeftCoronaryArtery, Heart, CVS	Коронарное артериальное давление диастолической левой нисходящей передней ветви		Диастолическое давление в левой коронарной артерии, нисходящей передней ветви	MDC_PRESS_BLD_CORON_ART_L_ANT_DESCEND_DIA	19050
Pressure Diastolic Blood Aorta, CVS	Диастолическое внутриаортальное давление		Диастолическое давление крови в аорте	MDC_PRESS_BLD_AORT_DIA	18958
Pressure Diastolic Blood Artery, CVS	Диастолическое артериальное давление		Диастолическое давление крови в артерии	MDC_PRESS_BLD_CORON_ART_R_POST_DESCEND_DIA	18962
Pressure Diastolic Blood CentralVein, CVS	Диастолическое центральное венозное давление		Диастолическое давление крови в торакальной полой вене	MDC_PRESS_BLD_VEN_CENT_DIA	19014
Pressure Diastolic Blood CircumflexBranch, LeftCoronaryArtery, Heart, CVS	Диастолическое коронарное артериальное давление огибающей ветви		Диастолическое давление в левой коронарной артерии, огибающей ветви	MDC_PRESS_BLD_CORON_ART_L_CIRC_DIA	19054

Систематическое название	Общий термин	Акроним	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Pressure Diastolic Blood ConusArtery, CoronaryArtery, Heart, CVS	Диастолическое давление правого артериального конуса		Диастолическое давление в коронарной артерии, артериальном конусе	MDC_PRESS_BLD_CORON_ART_CONUS_DIA	19066
Pressure Diastolic Blood CoronaryArtery, Heart, CVS	Диастолическое давление коронарной артерии		Диастолическое давление в коронарной артерии, NOS	MDC_PRESS_BLD_CORON_ART_DIA	19042
Pressure Diastolic Blood CVS	Диастолическое кровяное давление		Давление крови в диастолической фазе	MDC_PRESS_BLD_DIA	18946
Pressure Diastolic Blood LeftAtrium, CVS	Диастолическое давление левого предсердия		Диастолическое давление крови в левом предсердии	MDC_PRESS_BLD_ATR_LEFT_DIA	18994
Pressure Diastolic Blood LeftVentricle, CVS	Диастолическое давление левого желудочка		Диастолическое давление крови в левом желудочке сердца	MDC_PRESS_BLD_VENT_LEFT_DIA	19030
Pressure Diastolic Blood LeftCoronaryArtery, Heart, CVS	Диастолическое давление в левой коронарной артерии		Диастолическое давление в левой коронарной артерии, NOS	MDC_PRESS_BLD_CORON_ART_L_DIA	19046
Pressure Diastolic Blood MarginalBranch, RightCoronaryArtery, Heart, CVS	Диастолическое артериальное давление правой краевой ветви		Диастолическое давление в правой коронарной артерии, краевой ветви	MDC_PRESS_BLD_CORON_ART_R_MARG_DIA	19070
Pressure Diastolic Blood PosteriorDescending, RightCoronaryArtery, Heart, CVS	Диастолическое давление коронарной артерии нисходящей задней ветви		Диастолическое давление в правой коронарной артерии нисходящей задней ветви	MDC_PRESS_BLD_CORON_ART_R_POST_DESCEND_DIA	19062
Pressure Diastolic Blood PulmonaryArtery, CVS			Диастолическое давление крови в легочной артерии	MDC_PRESS_BLD_ART_PULM_DIA	18974
Pressure Diastolic Blood PulmonaryCapillary, CVS	Диастолическое давление легочного капилляра		Диастолическое давление крови в легочных капиллярах	MDC_PRESS_BLD_PULM_CAP_DIA	19006
Pressure Diastolic Blood RightAtrium, CVS	Диастолическое давление правого предсердия		Диастолическое давление крови в правом предсердии	MDC_PRESS_BLD_ATR_RIGHT_DIA	18998
Pressure Diastolic Blood RightVentricle, CVS	Диастолическое давление правого желудочка		Диастолическое давление крови в правом желудочке сердца	MDC_PRESS_BLD_VENT_RIGHT_DIA	19034
Pressure Diastolic Blood RightCoronaryArtery, Heart, CVS	Диастолическое давление правой коронарной артерии		Диастолическое давление в правой коронарной артерии, NOS	MDC_PRESS_BLD_CORON_ART_R_DIA	19058
Pressure Diastolic Blood UmbilicalArtery, CVS	Диастолическое давление аллантаоидной артерии		Диастолическое давление крови в аллантаоидных артериях плода	MDC_PRESS_BLD_ART_UMB_DIA	18986

Продолжение таблицы А.7.3.1

Систематическое название	Общий термин	Акроним	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Pressure Diastolic Blood UmbilicalVein, CVS	Диастолическое давление пупочной вены		Диастолическое давление крови в пупочных венах плода	MDC_PRESS_BLD_VEN_UMB_DIA	19018
Pressure EndDiastolic Blood LeftVentricle, CVS	Конечное диастолическое давление левого желудочка		Конечное диастолическое давление крови в левом желудочке сердца	MDC_PRESS_BLD_VENT_LEFT_END_DIA	19430
Pressure Mean Blood AnteriorDescending, LeftCoronaryArtery, Heart, CVS	Среднее коронарное артериальное давление нисходящей передней ветви		Среднее давление в левой коронарной артерии, нисходящая передняя ветвь	MDC_PRESS_BLD_CORON_ART_L_ANT_DESCEND_MEAN	19051
Pressure Mean Blood Aorta, CVS	Среднее внутриаортальное давление		Среднее давление крови в аорте	MDC_PRESS_BLD_AORT_MEAN	18959
Pressure Mean Blood Artery, CVS	Среднее артериальное давление		Среднее давление крови в артерии	MDC_PRESS_BLD_ART_MEAN	18963
Pressure Mean Blood CentralVein, CVS	Среднее центральное венозное давление		Среднее давление крови в торакальной полой вене	MDC_PRESS_BLD_VEN_CENT_MEAN	19015
Pressure Mean Blood CircumflexBranch, LeftCoronaryArtery, Heart, CVS	Среднее артериальное давление левой огибающей ветви		Среднее давление в левой коронарной артерии огибающей ветви	MDC_PRESS_BLD_CORON_ART_L_CIRC_MEAN	19055
Pressure Mean Blood ConusArtery, CoronaryArtery, Heart, CVS	Среднее давление правого артериального конуса		Среднее давление в коронарной артерии, артериальном конусе	MDC_PRESS_BLD_CORON_ART_CONUS_MEAN	19067
Pressure Mean Blood CoronaryArtery, Heart, CVS	Среднее коронарное артериальное давление		Среднее давление в коронарной артерии, NOS	MDC_PRESS_BLD_CORON_ART_MEAN	19043
Pressure Mean Blood CVS	Среднее кровяное давление		Давление крови путем подсчета среднего значения за один цикл	MDC_PRESS_BLD_MEAN	18947
Pressure Mean Blood LeftAtrium, CVS	Среднее давление левого предсердия		Среднее давление крови в левом предсердии	MDC_PRESS_BLD_ATR_LEFT_MEAN	18995
Pressure Mean Blood LeftVentricle, CVS	Среднее давление левого желудочка		Среднее давление крови в левом желудочке сердца	MDC_PRESS_BLD_VENT_LEFT_MEAN	19031
Pressure Mean Blood LeftCoronaryArtery, Heart, CVS	Среднее давление левой коронарной артерии		Среднее давление в левой коронарной артерии, NOS	MDC_PRESS_BLD_CORON_ART_L_MEAN	19047

§ Продолжение таблицы А.7.3.1

Систематическое название	Общий термин	Акроним	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Pressure Mean Blood MarginalBranch, RightCoronaryArtery, Heart, CVS	Среднее артериальное давление краевой ветви		Среднее давление в правой коронарной артерии краевой ветви	MDC_PRESS_BLD_CORON_ART_R_MARG_MEAN	19071
Pressure Mean Blood PulmonaryArtery, CVS	Среднее давление легочной артерии		Среднее давление крови в легочной артерии	MDC_PRESS_BLD_ART_PULM_MEAN	18975
Pressure Mean Blood PulmonaryCapillary, CVS	Среднее давление легочного капилляра		Среднее давление крови в легочных капиллярах	MDC_PRESS_BLD_PULM_CAP_MEAN	19007
Pressure Mean Blood RightAtrium, CVS	Среднее давление правого предсердия		Среднее давление крови в правом предсердии	MDC_PRESS_BLD_ATR_RIGHT_MEAN	18999
Pressure Mean Blood RightVentricle, CVS	Среднее давление правого желудочка		Среднее давление крови в правом желудочке сердца	MDC_PRESS_BLD_VENT_RIGHT_MEAN	19035
Pressure Mean Blood RightCoronaryArtery, Heart, CVS	Среднее давление правой коронарной артерии		Среднее давление в правой коронарной артерии, NOS	MDC_PRESS_BLD_CORON_ART_R_MEAN	19059
Pressure Mean Blood UmbilicalArtery, CVS	Среднее давление аллантаоидной артерии		Среднее давление крови в аллантаоидных артериях плода	MDC_PRESS_BLD_ART_UMB_MEAN	18987
Pressure Mean Blood UmbilicalVein, CVS	Среднее давление аллантаоидной вены		Среднее давление крови в аллантаоидных венах плода	MDC_PRESS_BLD_VEN_UMB_MEAN	19019
Pressure Mean Blood PosteriorDescending, RightCoronaryArtery, Heart, CVS	Среднее коронарное артериальное давление правой нисходящей задней ветви		Среднее давление в правой коронарной артерии нисходящей задней ветви	MDC_PRESS_BLD_CORON_ART_R_POST_DESCEND_MEAN	19063
Pressure MeanDiastolic Blood LeftVentricle, Heart, CVS	Среднее диастолическое давление левого желудочка		Среднее давление в левом желудочке во время диастолической фазы	MDC_PRESS_BLD_VENT_LEFT_DIA_MEAN	19082
Pressure MeanSystolic Blood LeftVentricle, Heart, CVS	Среднее систолическое давление левого желудочка		Среднее давление в левом желудочке во время систолической фазы	MDC_PRESS_BLD_VENT_LEFT_SYS_MEAN	19077
Pressure Noninvasive, Diastolic Blood CVS	Неинвазивное диастолическое артериальное давление		Давление крови, полученное неинвазивным способом (т.е. взятие крови из пальца) на диастолической фазе	MDC_PRESS_BLD_NONINV_DIA	18950

Продолжение таблицы А.7.3.1

Систематическое название	Общий термин	Акроним	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Pressure Noninvasive, Mean Blood CVS	Неинвазивное среднее кровяное давление		Давление крови, полученное неинвазивным способом (т.е. взятие крови из пальца), рассчитанное из среднего значения за один цикл	MDC_PRESS_BLD_NONINV_MEAN	18951
Pressure Noninvasive, Continuous Blood CVS	Непрерывное неинвазивное кровяное давление		Давление крови при постоянной регистрации и неинвазивным способом (т.е. взятие крови из пальца)	MDC_PRESS_BLD_NONINV_CTS	18952
Pressure Noninvasive, Continuous, Diastolic Blood CVS	Непрерывное неинвазивное диастолическое кровяное давление		Давление крови, получаемое постоянно и неинвазивным способом (т.е. взятие крови из пальца) на диастолической фазе	MDC_PRESS_BLD_NONINV_DIA_CTS	18954
Pressure Noninvasive, Continuous, Mean Blood CVS	Непрерывное неинвазивное среднее кровяное давление		Давление крови, получаемое постоянно и неинвазивным способом (т.е. взятие крови из пальца), рассчитанное из среднего значения за один цикл	MDC_PRESS_BLD_NONINV_MEAN_CTS	18955
Pressure Noninvasive, Continuous, Systolic Blood CVS	Непрерывное неинвазивное систолическое кровяное давление		Давление крови, получаемое постоянно и неинвазивным способом (т.е. взятие крови из пальца) на систолической фазе	MDC_PRESS_BLD_NONINV_SYS_CTS	18953
Pressure Noninvasive, Discontinuous, Diastolic Blood CVS	Прерывное неинвазивное диастолическое кровяное давление		Давление крови на диастолической фазе, измеренное с перерывами и неинвазивным способом (манжета)	MDC_PRESS_CUFF_DIA	19230
Pressure Noninvasive, Discontinuous, Mean Blood CVS	Прерывное неинвазивное среднее кровяное давление		Давление крови, рассчитанное как среднее значение между систолическим и диастолическим давлением, измеренное с перерывами и неинвазивным способом (манжета)	MDC_PRESS_CUFF_MEAN	19231
Pressure Noninvasive, Discontinuous, Systolic Blood CVS	Прерывное неинвазивное систолическое кровяное давление		Давление крови на систолической фазе, измеренное с перерывами и неинвазивным способом (манжета)	MDC_PRESS_CUFF_SYS	19229

Систематическое название	Общий термин	Акроним	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Pressure Noninvasive, Systolic Blood CVS	Прерывное неинвазивное систолическое кровяное давление		Давление крови, получаемое постоянно и неинвазивным способом (т.е. взятие крови из пальца) на систолической фазе	MDC_PRESS_BLD_NONINV_SYS	18949
Pressure Systolic Blood AnteriorDescending, LeftCoronaryArtery, Heart, CVS	Систолическое коронарное артериальное давление левой нисходящей передней ветви		Систолическое давление в левой коронарной артерии передней нисходящей ветви	MDC_PRESS_BLD_CORON_ART_L_ANT_DESCEND_SYS	19049
Pressure Systolic Blood Aorta, CVS	Систолическое внутриаортальное давление		Систолическое давление крови в аорте	MDC_PRESS_BLD_AORT_SYS	18957
Pressure Systolic Blood Artery, CVS	Систолическое артериальное давление		Систолическое давление крови в артерии	MDC_PRESS_BLD_ART_SYS	18961
Pressure Systolic Blood CentralVein, CVS	Систолическое центральное венозное давление		Систолическое давление крови в торакальной полой вене	MDC_PRESS_BLD_VEN_CENT_SYS	19013
Pressure Systolic Blood CircumflexBranch, LeftCoronaryArtery, Heart, CVS	Систолическое давление коронарной артерии левой огибающей ветви		Систолическое давление в левой коронарной артерии огибающей ветви	MDC_PRESS_BLD_CORON_ART_L_CIRC_SYS	19053
Pressure Systolic Blood ConusArtery, CoronaryArtery, Heart, CVS	Систолическое давление правого артериального конуса		Систолическое давление в коронарной артерии, артериальный конус	MDC_PRESS_BLD_CORON_ART_CONUS_SYS	19065
Pressure Systolic Blood CoronaryArtery, Heart, CVS	Систолическое давление коронарной артерии		Систолическое давление в коронарной артерии, NOS	MDC_PRESS_BLD_CORON_ART_SYS	19041
Pressure Systolic Blood CVS	Систолическое кровяное давление		Давление крови на систолической фазе	MDC_PRESS_BLD_SYS	18945
Pressure Systolic Blood Left-Atrium, CVS	Систолическое давление левого предсердия		Систолическое давление крови в левом предсердии	MDC_PRESS_BLD_ATR_LEFT_SYS	18993
Pressure Systolic Blood LeftVentricle, CVS	Систолическое давление левого желудочка		Систолическое давление крови в левом желудочке сердца	MDC_PRESS_BLD_VENT_LEFT_SYS	19029
Pressure Systolic Blood LeftCoronaryArtery, Heart, CVS	Систолическое давление левой коронарной артерии		Систолическое давление в левой коронарной артерии, NOS	MDC_PRESS_BLD_CORON_ART_L_SYS	19045

Продолжение таблицы А.7.3.1

Систематическое название	Общий термин	Акроним	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Pressure Systolic Blood MarginalBranch, RightCoronaryArtery, Heart, CVS	Систолическое артериальное давление в краевой ветви		Систолическое давление в правой коронарной артерии краевой ветви	MDC_PRESS_BLD_CORON_ART_R_MARG_SYS	19069
Pressure Systolic Blood PosteriorDescending, RightCoronaryArtery, Heart, CVS	Систолическое артериальное давление правой нисходящей задней ветви		Систолическое давление в правой коронарной артерии, нисходящей задней артерии	MDC_PRESS_BLD_CORON_ART_R_POST_DESCEND_SYS	19061
Pressure Systolic Blood PulmonaryArtery, CVS	Систолическое давление легочной артерии		Систолическое давление крови в легочной артерии	MDC_PRESS_BLD_ART_PULM_SYS	18973
Pressure Systolic Blood PulmonaryCapillary, CVS	Систолическое давление легочного капилляра		Систолическое давление крови в легочных капиллярах	MDC_PRESS_BLD_PULM_CAP_SYS	19005
Pressure Systolic Blood RightAtrium, CVS	Систолическое давление правого предсердия		Систолическое давление крови в правом предсердии	MDC_PRESS_BLD_ATR_RIGHT_SYS	18997
Pressure Systolic Blood RightVentricle, CVS	Систолическое давление правого желудочка		Систолическое давление крови в правом желудочке сердца	MDC_PRESS_BLD_VENT_RIGHT_SYS	19033
Pressure Systolic Blood RightCoronaryArtery, Heart, CVS	Систолическое давление коронарной артерии		Систолическое давление в правой коронарной артерии, NOS	MDC_PRESS_BLD_CORON_ART_R_SYS	19057
Pressure Systolic Blood UmbilicalArtery, CVS	Систолическое давление аллантаоидной артерии		Систолическое давление крови в аллантаоидной артерии плода	MDC_PRESS_BLD_ART_UMB_SYS	18985
Pressure Systolic Blood UmbilicalVein, CVS	Систолическое давление аллантаоидной вены		Систолическое давление крови в аллантаоидных венах плода	MDC_PRESS_BLD_VEN_UMB_SYS	19017
Pressure Wedge Blood PulmonaryArtery, CVS	Давление заклинивания в легочной артерии	PAW	Давление крови, измеренное с помощью катетера, заклиненного в малую ветвь легочной артерии	MDC_PRESS_BLD_ART_PULM_OCCL	18980
Rate Pulse Blood, CVS	Частота пульса	PR	Частота кровяного пульса в артерии	MDC_PULS_RATE	18442
Rate Invasive Pulse Blood, CVS	Инвазивная частота пульса	PRI	Частота кровяного пульса, измеренного неинвазивным методом	MDC_BLD_PULS_RATE_INV	18450
Rate Noninvasive Pulse Blood, CVS	Неинвазивная частота пульса	PRNI	Частота кровяного пульса в артерии, измеренного неинвазивно	MDC_PULS_RATE_NON_INV	18474

Систематическое название	Общий термин	Акроним	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Rate Plethysmography Pulse Blood, CVS	Частота пульса	PRpl	Частота кровяного пульса, полученная с помощью плетизмографии	MDC_PLETH_PULS_RATE	18466
Resistance Flow Pulmonary-Blood, CVS	Легочное сосудистое сопротивление	PVR	Сопротивление кровотока в легочных сосудах	MDC_RES_VASC_PULM	19236
Resistance Flow Systemic-Blood, CVS	Системное сосудистое сопротивление	SVR	Сопротивление кровотока в большом круге кровообращения	MDC_RES_VASC_SYS	19240
Resistance Flow Blood, CVS	Сосудистое сопротивление	TVR	Сопротивление кровотока в пределах кровообращения	MDC_RES_VASC	19232
Resistance Difference (Systemic-AndPulmonary) Flow Blood, CVS	Индексируемое системное сосудистое сопротивление	SVRI	Разница между системным и легочным сопротивлением	MDC_RES_VASC_SYS_INDEX	18688
Temperature Injectate Heart, CVS	Температура инъектата	TI	Температура инъектата-индикатора (холодный индикатор), применяемого для расчета сердечного выброса	MDC_TEMP_INJ	19304
Volume EndDiastolic Blood LeftVentricle, Heart, CVS	Конечный диастолический объем левого желудочка		Объем левого желудочка в конце диастолической фазы (максимальный объем)	MDC_VOL_VENT_L_END_DIA	19456
Volume EndSystolic Blood LeftVentricle, Heart, CVS	Конечный систолический объем		Объем левого желудочка в конце систолической фазы (минимальный объем)	MDC_VOL_VENT_L_END_SYS	19460
Volume OneBeat Blood CVS	Ударный объем сердца	SV	Объем крови, выбрасываемый за один удар сердца	MDC_VOL_BLD_STROKE	19332
Volume OneBeat Blood LeftVentricle, CVS	Ударный объем левого желудочка	LVSV	Объем крови, выбрасываемый из левого желудочка за один удар сердца	MDC_VOL_BLD_VENT_LEFT_STROKE	19336
Volume PerMinute Blood LeftVentricle, CVS	Сердечный выброс	CO	Количество крови, выкачиваемое левым желудочком в аорту за минуту	MDC_OUTPUT_CARD	19204
Volume PerMinute Blood PeripheralFemoralArtery, CVS	Сердечный выброс артериальной периферии		Кровоток (выход) в периферийной бедренной артерии	MDC_OUTPUT_CARD_ART_BRANCH	19208

Окончание таблицы А.7.3.1

Систематическое название	Общий термин	Акроним	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Volume PerMinute Blood PeripheralVenousBranch, CVS	Сердечный выброс венозной периферии		Кровоток (выход) в периферийной венозной ветви	MDC_OUTPUT_CARD_VEN_BRANCH	19212
Volume PerMinute ConsumedOxygen Blood, CVS	Потребление кислорода	VO2	Потребление кислорода телом	MDC_SAT_O2_CONSUMP	19200
Volume PerMinute, Continuous Blood LeftVentricle, CVS	Непрерывный сердечный выброс		Количество крови, перекачиваемое левым желудочком в аорту за минуту, полученное как непрерывное измерение	MDC_OUTPUT_CARD_CTS	19420
Volume PerMinute, Discontinuous Blood LeftVentricle, CVS	Периодический сердечный выброс		Количество крови, перекачиваемое левым желудочком в аорту за минуту, полученное как периодическое измерение	MDC_OUTPUT_CARD_NONCTS	19424
Volume Plethysmography Blood, CVS	Плетизмография		Изменение размера какой-либо части тела в результате изменения кровообращения в нем	MDC_PLETH_VOL_BLD	19224
Work Heart CVS	Работа сердца	CW	Работа сердца	MDC_WK_CARD	19340
Work Heart LeftVentricle, CVS	Работа желудочка	VSW	Работа левого желудочка сердца	MDC_WK_LV	19368
Work Heart RightVentricle, CVS	Работа правого желудочка	RVW	Работа правого желудочка сердца	MDC_WK_RV	19360
Work OneBeat Heart LeftSide, CVS	Систолическая работа желудочка левой стороны	LCW	Систолическая работа желудочка — работа левой стороны сердца за один сердечный цикл	MDC_WK_CARD_LEFT	19344
Work OneBeat Heart LeftVentricle, CVS	Систолическая работа желудочка	LVSW	Работа левого желудочка за один сердечный цикл	MDC_WK_LV_STROKE	19356
Work OneBeat Heart RightSide, CVS	Систолическая работа желудочка правой стороны	RCW	Систолическая работа желудочка — работа правой стороны сердца за один сердечный цикл	MDC_WK_CARD_RIGHT	19348
Work OneBeat Heart RightVentricle, CVS	Систолическая работа правого желудочка	RVSW	Работа правого желудочка за один сердечный цикл	MDC_WK_RV_STROKE	19364

А.7.4 Номенклатура, словарь данных и коды для респираторных измерений**А.7.4.1 Введение**

Пункт А.7.4 описывает номенклатуру систематических названий, относящихся к респираторным измерениям. Таблица А.7.4.1 содержит систематические названия, касающиеся респираторной и искусственной вентиляции легких. Настоящий пункт связан с семантической связью «*имеет цель*» в номенклатуре для приборов с показателями жизненно-важных функций и дескрипторов Airway (дыхательные пути) и Lung (легкие) (см. А.5.4.1). Все таблицы в А.7.4 содержат в себе термины, которые можно использовать как имена атрибутов в объектах Metric модели DIM. Аббревиатуры во всех таблицах представлены в информационных целях и не являются обязательными.

Все измерения, относящиеся к дыханию, включены в А.7.4. Тем не менее, если образцы подвергаются анализу в смежном помещении или лаборатории (например, помещение, смежное с отделением интенсивной терапии или симуляционной лабораторией), их указывают в номенклатуре для прикроватной установки подачи крови, лекарств и сбора мочи в таблице А.7.5.1.

А.7.4.2 Основные понятия

Основные понятия для описания измерений являются физическими свойствами. Применимы следующие дескрипторы:

- Compliance (податливость тканей) — эластические свойства легких;
- Concentration (концентрация) — химические компоненты газа. Описан газ, подающийся пациенту, и газ, образующийся в результате его метаболизма. Полученные значения являются средними значениями в определенные точки времени, например, EndtidalCO₂ (углекислый газ в конце спокойного выдоха);
- Duration (длительность) — определенный интервал времени, т.е. фаза вдоха;
- ElectricalImpedance (электрическое сопротивление) — электрическое измерение, описывающее изменения в электрических свойствах груди по объему газа в легких и объему жидкости и распределению в груди;
- Flow (поток) — скорость газообмена, например, прибор искусственной вентиляции легких;
- Index (индекс) — одна из концепций, содержащая рассчитанные и полученные данные. Простые показатели называются *коэффициентом*, а сложные — *индексом*;
- Mode (режим) — тип вентиляции легких, т.е. произвольно и/или с механическим управлением, который используется для пациента;
- NumBER (количество) — используется для счетного количества событий;
- Pressure (давление) — напрямую связано с физическим измерением давления;
- Rate (частота) — частота возникновения событий и т.д., основанная на определенных временных рамках: секунда, минута, час и т.д.;
- Ratio (коэффициент) — одна из двух концепций, содержащая рассчитанные и полученные данные. Простые показатели называются *коэффициентом*, а сложные — *индексом*;
- Resistance (сопротивление) — сопротивление в потоке газа в приборе искусственного дыхания;
- Volume (объем) — все типы объемов, например, TidalVolume (дыхательный объем), MinuteVolume (минутный объем) и т.д.

А.7.4.3 Первый набор дифференцирующих критериев

Второе поле систематического названия в таблице А.7.4.1 относится к характеристикам измерения. Шесть семантических связей применяются для первого набора дифференцирующих критериев. Возможно использование более одного дескриптора. Они обозначают различные измерительные характеристики, например, <kind of property> (вид свойства), <kind of quantity> (вид количества).

А.7.4.3.1 Семантическая связь «имеет метод»

Применимы следующие дескрипторы для метода измерения:

- Dynamic (динамический);
- Occlusion (обтурация);
- Static (статический).

Применимы следующие дескрипторы для метода измерения частоты дыхания:

- Pressure (давление);
- Transthoracic (трансторакальный).

Применимы следующие дескрипторы для типа дыхательной или искусственной вентиляции легких:

- PositivePressure (положительное давление);
- PressureSupport (вентиляция с поддержкой давления);
- Spontaneous (самопроизвольный).

Применимы следующие дескрипторы для описания режима дыхания и вентиляции:

- Applied (применимый);
- Intrinsic (врожденный);
- Positive (положительный);
- PositiveEndexpiratory (дыхательный с положительным концом).

Применим следующий дескриптор для определения того, что продолжает оказываться поддержка внешними средствами:

- Continuous (непрерывный).

Применим следующий дескриптор для определения того, что прекращена поддержка внешними средствами:
- Intermittent (периодического действия).

Применим следующий дескриптор для определения того, что поддержка внешними средствами синхронизирована с самостоятельным дыханием:

- Synchronized (синхронизированный).

A.7.4.3.2 Семантическая связь *«имеет характеристику:»*

Дескриптор для определения интервала времени для расчета или интегрирования значения:

- OneMinute (одна минута).

Дескриптор для определения типа измерения концентрации:

- PartialPressure (парциальное давление).

A.7.4.3.3 Семантическая связь *«имеет отношение к:»*

Дескрипторы объемов, используемые для расчета коэффициента:

- DeadspaceVolume (объем мертвого пространства);

- TidalVolume (дыхательный объем).

Дескрипторы интервалов для подсчета коэффициентов времени:

- Duration(ExpirationPhase) (длительность (фаза выдоха));

- Duration(InspirationPhase) (длительность (фаза вдоха)).

Дескрипторы компонентов газа, образующиеся в процессе или расчете:

- Flow(AlveolarVentilation) (поток (альвеолярная вентиляция));

- Flow(Expired CO₂) (поток (выдыхаемый CO₂));

- Flow(O₂used) (поток (использованный O₂));

- Flow(Perfusion) (поток (перфузия)).

A.7.4.3.4 Семантическая связь *«имеет критерий времени:»*

Дескрипторы фаз или определенных точек времени в процессе дыхания или вентиляции:

- Endexpiratory (в конце выдоха);

- EndTidal (в конце спокойного выдоха);

- Expiration (выдох);

- ExpirationPhase (фаза выдоха);

- Inspiration (вдох);

- InspirationPhase (фаза вдоха);

- Pause (пауза);

- Plateau (плато);

- SinceStartInspiration (вдох с момента пуска).

A.7.4.3.5 Семантическая связь *«имеет происхождение:»*

Дескрипторы для определения происхождения полученного значения:

- Airway (дыхательные пути);

- CO₂;

- Flow (поток);

- NOS;

- Pressure (давление);

- Volume (объем).

A.7.4.3.6 Семантическая связь *«подсчитано как:»*

Дескрипторы для расчета полученных значений из форм колебаний:

- Maximum (максимальный);

- Mean (средний);

- Minimum (минимальный).

Применимы следующие дескрипторы разницы значений в фазе вдоха и выдоха согласно расчетам, в данном случае использованные для определения различий концентрации:

- Difference(Inspiration, Expiration) (разница (вдох, выдох));

- Difference(PartialPressureInspiration, PartialPressureExpiration) (разница (вдох при парциальном давлении, выдох при парциальном давлении)).

Применимы следующие дескрипторы для расчета, необходимого для индекса:

- Ratio(FlowDifference, PressureDifference) (коэффициент (разница потока, разница давления)).

A.7.4.4 Второй набор дифференцирующих критериев

Третье поле систематического названия в таблице A.7.4.1 описывает цель измерения. Возможно использование более одного дескриптора. Оно содержит информацию об отделах тела, его частях или функциях или ссылается на их состояние. Так как искусственная вентиляция легких включена в область применения, таблица A.7.4.1 содержит термины, касающиеся также работы дыхательного аппарата.

A.7.4.4.1 Семантическая связь *«касается:»*

Применимы следующие дескрипторы для определения части или места на теле:

- Alveolar (альвеолярный);

- Alveoli (альвеолы);

- Airway (дыхательные пути);

- Esophageal (желудочный);
- InterPleural (межплевральный);
- Lung (легкое);
- LungStructure (структура легкого);
- Pleura (плевра);
- RespiratoryTract (дыхательный путь);
- Transthoracic (трансторакальный).

Существует один дескриптор для типа функционального расстройства, отсутствия дыхания, что является важным событием или тревогой. Длительность измеряется.

- Apnea (апноэ).

Применимы следующие дескрипторы для определения функции тела:

- Breath (дыхание);
- GasTransport (перенос газа).

Применимы следующие дескрипторы для определения того, что дыхание самостоятельное и контролируется пациентом:

- BreathingMode (режим дыхания).

Применимы следующие дескрипторы для функциональных свойств легкого и дыхательного пути:

- DeadSpace (мертвое пространство);
- Tidal (спокойный вздох);
- TidalVolume (дыхательный объем);
- Trapped (защемленный);
- VitalCapacity (жизненная емкость).

Применимы следующие дескрипторы для камеры, дыхательной смеси и компонентов. Были включены отдельные термины для наиболее распространенных газов и анестетической концентрации паров.

- CO₂;
- Desflurane (десфлуран);
- Enflurane (энфлюран);
- Gas (газ);
- Halothane (галотан);
- Isoflurane (изофлуран);
- NO₂;
- N₂O;
- O₂;
- Sevoflurane (севофлуран);
- Substance (вещество).

Применимы следующие дескрипторы потери газа при утечке из самого аппарата ИВЛ, трубопровода, соединений и т.д.:

- Leakage (утечка).

Применимы следующие дескрипторы для функциональной настройки аппарата ИВЛ:

- Sigh (вздох);
- SighMultiple (множественный вздох);
- TriggerSensitivity (чувствительность триггерного агента);
- VentilationMode (режим вентиляции).

Применимы следующие дескрипторы для определения того, что характер дыхания контролируется или изменяется с помощью аппарата ИВЛ:

- Ventilation (вентиляция).

А.7.4.5 Третий набор дифференцирующих критериев

Четвертое поле содержит информацию о контексте, т.е. функциональную или органическую систему, которой соответствует термин. Все термины в данном поле относятся к дыханию/вентиляции.

А.7.4.5.1 Семантическая связь «имеет контекст:»

Можно выбрать только один из нижеуказанных дескрипторов, который дальше будет обозначать общий характер дыхания:

- Airway (дыхательные пути);
- Breathing (дыхание);
- LungStructure (структура легкого);
- RespiratoryProcess (дыхательный процесс);
- RespiratoryTract (дыхательный тракт).

Применим дескриптор для определения измерений при настройке искусственной вентиляции легких и аппарата ИВЛ:

- Ventilator (аппарат ИВЛ).

А.7.4.6 Таблица кодов

В таблице А.7.4.1 представлена информация по номенклатуре и кодам для респираторных измерений.

Таблица А.7.4.1 — Номенклатура и коды для респираторных измерений

Систематическое имя	Общий термин	Аббревиатура	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Compliance Alveoli LungStructure	Податливость тканей дыхательной системы	C TH+L	Изменение дыхательного объема на единицу изменения давления дыхательных путей	MDC_COMPL_LUNG	20616
Compliance Dynamic Alveoli, Pleura LungStructure	Податливость тканей грудной клетки	C TH	Изменение дыхательного объема на единицу изменения трансторокального давления	MDC_COMPL_LUNG_DYN	20620
Compliance Static Alveoli, Pleura LungStructure	Податливость тканей легкого, статическая	C L	Изменение дыхательного объема на единицу изменения в пищеводном давлении, измеренного статически в конце выдоха	MDC_COMPL_LUNG_STATIC	20624
Concentration O ₂ , Gas Airway	Концентрация O ₂ в дыхательных путях	%O ₂	Концентрация кислорода в газе дыхательных путей	MDC_CONC_AWAY_O2	20836
Concentration CO ₂ , Gas Airway	Концентрация CO ₂ в дыхательных путях	%CO ₂	Концентрация двуокси углерода в газе дыхательных путей	MDC_CONC_AWAY_CO2	20628
Concentration N ₂ , Gas Airway	Концентрация N ₂ в дыхательных путях	% N ₂	Концентрация азота в газе дыхательных путей	MDC_CONC_AWAY_N2	21372
Concentration Agent, Gas Airway	Концентрация агента в верхних дыхательных путях	%Agent	Концентрация агента в газе дыхательных путей	MDC_CONC_AWAY_AGENT	21384
Concentration Desflurane, Gas Airway	Концентрация десфлурана в дыхательных путях	%Desflurane	Концентрация десфлурана в газе дыхательных путей	MDC_CONC_AWAY_DESFL	20952
Concentration Enflurane, Gas Airway	Концентрация энфлурана в дыхательных путях	%Enflurane	Концентрация энфлурана в газе дыхательных путей	MDC_CONC_AWAY_ENFL	20956
Concentration Halothane, Gas Airway	Концентрация галотана в дыхательных путях	%Halothane	Концентрация галотана в газе дыхательных путей	MDC_CONC_AWAY_HALOTH	20960
Concentration Sevoflurane, Gas Airway	Концентрация севофлурана в дыхательных путях	%Sevoflurane	Концентрация севофлурана в газе дыхательных путей	MDC_CONC_AWAY_SEVOFL	20964
Concentration Isoflurane, Gas Airway	Концентрация изофлурана в дыхательных путях	%Isoflurane	Концентрация изофлурана в газе дыхательных путей	MDC_CONC_AWAY_ISOFL	20968
Concentration NO ₂ , Gas Airway	Концентрация NO ₂ в дыхательных путях	%Nitrogen Dioxide	Концентрация двуокси азота в газе дыхательных путей	MDC_CONC_AWAY_NO2	20972
Concentration N ₂ O, Gas Airway	Концентрация N ₂ O в дыхательных путях	% Nitrous Oxide	Концентрация окиси азота в газе дыхательных путей	MDC_CONC_AWAY_N2O	20976
Concentration CO ₂ , Gas Ventilator	Концентрация CO ₂ (аппарат ИВЛ)		Концентрация двуокси углерода в газе дыхательных путей во время искусственной вентиляции легких	MDC_VENT_CONC_AWAY_CO2	20820
Concentration O ₂ , Gas Ventilator	Концентрация кислорода (аппарат ИВЛ)	FIO2	Концентрация кислорода в газе дыхательных путей во время искусственной вентиляции легких	MDC_VENT_CONC_AWAY_O2	20648

Систематическое имя	Общий термин	Аббревиатура	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Concentration Desflurane, Gas Ventilator	Концентрация десфлурана (аппарат ИВЛ)		Концентрация десфлурана в газе дыхательных путей во время искусственной вентиляции легких	MDC_VENT_CONC_DESFL	20980
Concentration Enflurane, Gas Ventilator	Концентрация энфлурана (аппарат ИВЛ)		Концентрация энфлурана в газе дыхательных путей во время искусственной вентиляции легких	MDC_VENT_CONC_ENFL	20984
Concentration Halothane, Gas Ventilator	Концентрация галотана (аппарат ИВЛ)		Концентрация галотана в газе дыхательных путей во время искусственной вентиляции легких	MDC_VENT_CONC_HALOTH	20988
Concentration Sevoflurane, Gas Ventilator	Концентрация севофлурана (аппарат ИВЛ)		Концентрация севофлурана в газе дыхательных путей во время искусственной вентиляции легких	MDC_VENT_CONC_SEVOFL	20992
Concentration Isoflurane, Gas Ventilator	Концентрация изофлурана (аппарат ИВЛ)		Концентрация изофлурана в газе дыхательных путей во время искусственной вентиляции легких	MDC_VENT_CONC_ISOFL	20996
Concentration NO ₂ , Gas Ventilator	Концентрация NO ₂ (аппарат ИВЛ)		Концентрация двуокиси азота в газе дыхательных путей во время искусственной вентиляции легких	MDC_VENT_CONC_NO2	21000
Concentration N ₂ O, Gas Ventilator	Концентрация N ₂ O (аппарат ИВЛ)		Концентрация окиси азота в газе дыхательных путей во время искусственной вентиляции легких	MDC_VENT_CONC_N2O	21004
Concentration Difference(Inspiration, Expiration) Substance, Gas Ventilator	Различие в концентрации вещества при вдохе и выдохе (аппарат ИВЛ)		Различие в концентрации вещества между вдохом и выдохом во время искусственной вентиляции легких	MDC_VENT_CONC_SUBST_DELTA	21008
Concentration Difference(Inspiration, Expiration) O ₂ , Gas Ventilator	Различие в концентрации кислорода при вдохе и выдохе (аппарат ИВЛ)	FI-EO2	Разница в концентрации кислорода между вдохом и выдохом во время искусственной вентиляции легких	MDC_VENT_CONC_AWAY_O2_DELTA	20840
Concentration Difference(PartialPressureInspiration, PartialPressureExpiration) O ₂ , Gas Airway	Различие в давлении O ₂ при дыхании	PI-EO2	Разница между парциальным давлением вдоха и выдоха в газе дыхательных путей	MDC_AWAY_O2_DELTA	20672

Систематическое имя	Общий термин	Аббревиатура	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Concentration EndTidal Agent, Gas Airway	Концентрация агента в дыхательных путях в конце спокойного выдоха		Концентрация агента в газе дыхательных путей, измеренная в конце выдоха	MDC_CONC_AWAY_AGENT_ET	21388
Concentration EndTidal Desflurane, Gas Airway	Концентрация десфлурана в дыхательных путях в конце спокойного выдоха		Концентрация десфлурана в газе дыхательных путей, измеренная в конце выдоха	MDC_CONC_AWAY_DESFL_ET	21012
Concentration EndTidal Enflurane, Gas Airway	Концентрация энфлурана в дыхательных путях в конце спокойного выдоха		Концентрация энфлурана в газе дыхательных путей, измеренная в конце выдоха	MDC_CONC_AWAY_ENFL_ET	21016
Concentration EndTidal Halothane, Gas Airway	Концентрация галотана в дыхательных путях в конце спокойного выдоха		Концентрация галотана в газе дыхательных путей, измеренная в конце выдоха	MDC_CONC_AWAY_HALOTH_ET	21020
Concentration EndTidal Sevoflurane, Gas Airway	Концентрация севофлурана в дыхательных путях в конце спокойного выдоха		Концентрация севофлурана в газе дыхательных путей, измеренная в конце выдоха	MDC_CONC_AWAY_SEVOFL_ET	21024
Concentration EndTidal Isoflurane, Gas Airway	Концентрация изофлурана в дыхательных путях в конце спокойного выдоха		Концентрация изофлурана в газе дыхательных путей, измеренная в конце выдоха	MDC_CONC_AWAY_ISOFL_ET	21028
Concentration EndTidal NO ₂ , Gas Airway	Концентрация двуокиси азота в дыхательных путях в конце спокойного выдоха		Концентрация двуокиси азота в газе дыхательных путей, измеренная в конце выдоха	MDC_CONC_AWAY_NO2_ET	21032
Concentration EndTidal N ₂ O, Gas Airway	Концентрация окиси азота в дыхательных путях в конце спокойного выдоха		Концентрация окиси азота в газе дыхательных путей, измеренная в конце выдоха	MDC_CONC_AWAY_N2O_ET	21036
Concentration EndTidal N ₂ , Gas Airway	Концентрация N ₂ в дыхательных путях в конце спокойного выдоха	%N ₂ ET	Концентрация азота в газе дыхательных путей, измеренная в конце выдоха	MDC_CONC_AWAY_N2_ET	21376
Concentration EndTidal CO ₂ , Gas Airway	Концентрация O ₂ в дыхательных путях в конце спокойного выдоха	%O ₂ ET	Концентрация кислорода в газе дыхательных путей, измеренная в конце выдоха	MDC_CONC_AWAY_O2_ET	21368
Concentration EndTidal O ₂ , Gas Airway	Концентрация CO ₂ в дыхательных путях в конце спокойного выдоха	%CO ₂ ET	Концентрация двуокиси углерода в газе дыхательных путей, измеренная в конце выдоха	MDC_CONC_AWAY_CO2_ET	20636

Систематическое имя	Общий термин	Аббревиатура	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Concentration EndTidal CO ₂ , Gas Ventilator	Концентрация CO ₂ в конце спокойного выдоха (аппарат ИВЛ)		Концентрация двуокиси углерода в газе дыхательных путей, измеренная в конце выдоха во время искусственной вентиляции легких	MDC_VENT_CONC_AWAY_CO2_ET	20824
Concentration Expiration Desflurane, Gas Airway	Концентрация десфлурана в дыхательных путях при выдохе		Концентрация десфлурана в газе дыхательных путей, измеренная во время выдоха	MDC_CONC_AWAY_DESFL_EXP	21040
Concentration Expiration Enflurane, Gas Airway	Концентрация энфлурана в дыхательных путях при выдохе		Концентрация энфлурана в газе дыхательных путей, измеренная во время выдоха	MDC_CONC_AWAY_ENFL_EXP	21044
Concentration Expiration Halothane, Gas Airway	Концентрация галотана в дыхательных путях при выдохе		Концентрация галотана в газе дыхательных путей, измеренная во время выдоха	MDC_CONC_AWAY_HALOTH_EXP	21048
Concentration Expiration Sevoflurane, Gas Airway	Концентрация севофлурана в дыхательных путях при выдохе		Концентрация севофлурана в газе дыхательных путей, измеренная во время выдоха	MDC_CONC_AWAY_SEVOFL_EXP	21052
Concentration Expiration Isoflurane, Gas Airway	Концентрация изофлурана в дыхательных путях при выдохе		Концентрация изофлурана в газе дыхательных путей, измеренная во время выдоха	MDC_CONC_AWAY_ISOFL_EXP	21056
Concentration Expiration NO ₂ , Gas Airway	Концентрация двуокиси азота в дыхательных путях при выдохе		Концентрация двуокиси азота в газе дыхательных путей, измеренная во время выдоха	MDC_CONC_AWAY_NO2_EXP	21060
Concentration Expiration N ₂ O, Gas Airway	Концентрация окиси азота в дыхательных путях при выдохе		Концентрация окиси азота в газе дыхательных путей, измеренная во время выдоха	MDC_CONC_AWAY_N2O_EXP	21064
Concentration Expiration CO ₂ , Gas Airway	Концентрация CO ₂ в дыхательных путях при выдохе	%CO ₂ exp	Концентрация двуокиси углерода в газе дыхательных путей, измеренная во время выдоха	MDC_CONC_AWAY_CO2_EXP	20640
Concentration Expiration Desflurane, Gas Ventilator	Концентрация десфлурана в дыхательных путях при выдохе (аппарат ИВЛ)		Концентрация десфлурана в газе дыхательных путей, измеренная во время выдоха при искусственной вентиляции легких	MDC_VENT_CONC_DESFL_EXP	21068
Concentration Expiration Enflurane, Gas Ventilator	Концентрация энфлурана в дыхательных путях при выдохе (аппарат ИВЛ)		Концентрация энфлурана в газе дыхательных путей, измеренная во время выдоха при искусственной вентиляции легких	MDC_VENT_CONC_ENFL_EXP	21072

Продолжение таблицы А.7.4.1

Систематическое имя	Общий термин	Аббревиатура	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Concentration Expiration Halothane, Gas Ventilator	Концентрация галотана в дыхательных путях при выдохе (аппарат ИВЛ)		Концентрация галотана в газе дыхательных путей, измеренная во время выдоха при искусственной вентиляции легких	MDC_VENT_CONC_HALOTH_EXP	21076
Concentration Expiration Sevoflurane, Gas Ventilator	Концентрация севофлурана в дыхательных путях при выдохе (аппарат ИВЛ)		Концентрация севофлурана в газе дыхательных путей, измеренная во время выдоха при искусственной вентиляции легких	MDC_VENT_CONC_SEVOFL_EXP	21080
Concentration Expiration Isoflurane, Gas Ventilator	Концентрация изофлурана в дыхательных путях при выдохе (аппарат ИВЛ)		Концентрация изофлурана в газе дыхательных путей, измеренная во время выдоха при искусственной вентиляции легких	MDC_VENT_CONC_ISOFL_EXP	21084
Concentration Expiration NO ₂ , Gas Ventilator	Концентрация двуокиси азота в дыхательных путях при выдохе (аппарат ИВЛ)		Концентрация двуокиси азота в газе дыхательных путей, измеренная во время выдоха при искусственной вентиляции легких	MDC_VENT_CONC_NO2_EXP	21088
Concentration Expiration N ₂ O, Gas Ventilator	Концентрация окиси азота в дыхательных путях при выдохе (аппарат ИВЛ)		Концентрация окиси азота в газе дыхательных путей, измеренная во время выдоха при искусственной вентиляции легких	MDC_VENT_CONC_N2O_EXP	21092
Concentration Expiration CO ₂ , Gas Ventilator	Концентрация CO ₂ при выдохе (аппарат ИВЛ)		Концентрация двуокиси углерода в газе дыхательных путей, измеренная во время выдоха при искусственной вентиляции легких	MDC_VENT_CONC_AWAY_CO2_EXP	20828
Concentration Expiration O ₂ , Gas Ventilator	Концентрация кислорода при выдохе (аппарат ИВЛ)	FEO2	Концентрация кислорода в дыхательных путях при выдохе во время искусственной вентиляции легких	MDC_VENT_CONC_AWAY_O2_EXP	20844
Concentration Inspiration Agent, Gas Airway	Концентрация агента в дыхательных путях при вдохе		Концентрация агента в газе дыхательных путей, измеренная при вдохе	MDC_CONC_AWAY_AGENT_INSP	21392
Concentration Inspiration Desflurane, Gas Airway	Концентрация десфлурана в дыхательных путях при вдохе		Концентрация десфлурана в газе дыхательных путей, измеренная при вдохе	MDC_CONC_AWAY_DESFL_INSP	21096
Concentration Inspiration Enflurane, Gas Airway	Концентрация энфлурана в дыхательных путях при вдохе		Концентрация энфлурана в газе дыхательных путей, измеренная при вдохе	MDC_CONC_AWAY_ENFL_INSP	21100

Систематическое имя	Общий термин	Аббревиатура	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Concentration Inspiration Halothane, Gas Airway	Концентрация галотана в дыхательных путях при вдохе		Концентрация галотана в газе дыхательных путей, измеренная при вдохе	MDC_CONC_AWAY_HALOTH_INSP	21104
Concentration Inspiration Sevoflurane, Gas Airway	Концентрация севофлурана в дыхательных путях при вдохе		Концентрация севофлурана в газе дыхательных путей, измеренная при вдохе	MDC_CONC_AWAY_SEVOFL_INSP	21108
Concentration Inspiration Isoflurane, Gas Airway	Концентрация изофлурана в дыхательных путях при вдохе		Концентрация изофлурана в газе дыхательных путей, измеренная при вдохе	MDC_CONC_AWAY_ISOFL_INSP	21112
Concentration Inspiration NO ₂ , Gas Airway	Концентрация двуокиси азота в дыхательных путях при вдохе		Концентрация двуокиси азота в газе дыхательных путей, измеренная при вдохе	MDC_CONC_AWAY_NO2_INSP	21116
Concentration Inspiration N ₂ O, Gas Airway	Концентрация окиси азота в дыхательных путях при вдохе		Концентрация окиси азота в газе дыхательных путей, измеренная при вдохе	MDC_CONC_AWAY_N2O_INSP	21120
Concentration Inspiration N ₂ , Gas Airway	Концентрация N ₂ в дыхательных путях при вдохе		Концентрация азота в газе дыхательных путей, измеренная при вдохе	MDC_CONC_AWAY_N2_INSP	21380
Concentration Inspiration O ₂ , Gas Airway	Концентрация O ₂ в дыхательных путях при вдохе	%O ₂ ins	Концентрация кислорода в газе дыхательных путей, измеренная при вдохе	MDC_CONC_AWAY_O2_INSP	21124
Concentration Inspiration CO ₂ , Gas Airway	Концентрация CO ₂ в дыхательных путях при вдохе	%CO ₂ ins	Концентрация двуокиси углерода в газе дыхательных путей, измеренная при вдохе	MDC_CONC_AWAY_CO2_INSP	20644
Concentration Inspiration Desflurane, Gas Ventilator	Концентрация десфлурана в дыхательных путях при вдохе (аппарат ИВЛ)		Концентрация десфлурана в газе дыхательных путей, измеренная при вдохе во время искусственной вентиляции легких	MDC_VENT_CONC_DESFL_INSP	21128
Concentration Inspiration Enflurane, Gas Ventilator	Концентрация энфлурана в дыхательных путях при вдохе (аппарат ИВЛ)		Концентрация энфлурана в газе дыхательных путей, измеренная при вдохе во время искусственной вентиляции легких	MDC_VENT_CONC_ENFL_INSP	21132
Concentration Inspiration Halothane, Gas Ventilator	Концентрация галотана в дыхательных путях при вдохе (аппарат ИВЛ)		Концентрация галотана в газе дыхательных путей, измеренная при вдохе во время искусственной вентиляции легких	MDC_VENT_CONC_HALOTH_INSP	21136

Продолжение таблицы А.7.4.1

Систематическое имя	Общий термин	Аббревиатура	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Concentration Inspiration Sevoflurane, Gas Ventilator	Концентрация севофлурана в дыхательных путях при вдохе (аппарат ИВЛ)		Концентрация севофлурана в газе дыхательных путей, измеренная при вдохе во время искусственной вентиляции легких	MDC_VENT_CONC_SEVOFL_INSP	21140
Concentration Inspiration Isoflurane, Gas Ventilator	Концентрация изофлурана в дыхательных путях при вдохе (аппарат ИВЛ)		Концентрация изофлурана в газе дыхательных путей, измеренная при вдохе во время искусственной вентиляции легких	MDC_VENT_CONC_ISOFL_INSP	21144
Concentration Inspiration NO ₂ , Gas Ventilator	Концентрация двуокиси азота в дыхательных путях при вдохе (аппарат ИВЛ)		Концентрация двуокиси азота в газе дыхательных путей, измеренная при вдохе во время искусственной вентиляции легких	MDC_VENT_CONC_NO2_INSP	21148
Concentration Inspiration N ₂ O, Gas Ventilator	Концентрация окиси азота в дыхательных путях при вдохе (аппарат ИВЛ)		Концентрация окиси азота в газе дыхательных путей, измеренная при вдохе во время искусственной вентиляции легких	MDC_VENT_CONC_N2O_INSP	21152
Concentration Inspiration CO ₂ , Gas Ventilator	Концентрация CO ₂ при вдохе (аппарат ИВЛ)		Концентрация двуокиси углерода в газе дыхательных путей, измеренная при вдохе во время искусственной вентиляции легких	MDC_VENT_CONC_AWAY_CO2_INSP	20832
Concentration Inspiration O ₂ , Gas Ventilator	Концентрация кислорода при вдохе во время вентиляции	FIO2	Концентрация кислорода при вдохе во время искусственной вентиляции легких	MDC_VENT_CONC_AWAY_O2_INSP	20848
Concentration PartialPressure Desflurane, Gas Airway	Парциальное давление дыхательных путей десфлуран		Измеренное парциальное давление десфлурана в газе дыхательных путей	MDC_AWAY_DESFL	21160
Concentration PartialPressure Enflurane, Gas Airway	Парциальное давление дыхательных путей энфлуран		Измеренное парциальное давление энфлурана в газе дыхательных путей	MDC_AWAY_ENFL	21168
Concentration PartialPressure Halothane, Gas Airway	Парциальное давление дыхательных путей галотан		Измеренное парциальное давление галотана в газе дыхательных путей	MDC_AWAY_HALOTH	21172
Concentration PartialPressure Sevoflurane, Gas Airway	Парциальное давление дыхательных путей севофлуран		Измеренное парциальное давление севофлурана в газе дыхательных путей	MDC_AWAY_SEVOFL	21176

Систематическое имя	Общий термин	Аббревиатура	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Concentration PartialPressure Isoflurane, Gas Airway	Парциальное давление дыхательных путей изофлуран		Измеренное парциальное давление изофлурана в газе дыхательных путей	MDC_AWAY_ISOFL	21180
Concentration PartialPressure NO ₂ , Gas Airway	Парциальное давление дыхательных путей двуокись азота		Измеренное парциальное давление двуокиси азота в газе дыхательных путей	MDC_AWAY_NO2	21184
Concentration PartialPressure N ₂ O, Gas Airway	Парциальное давление дыхательных путей окись азота		Измеренное парциальное давление окиси азота в газе дыхательных путей	MDC_AWAY_N2O	21188
Concentration PartialPressure O ₂ , Gas Airway	Парциальное давление O ₂ при дыхании	PO ₂	Парциальное давление кислорода в газе дыхательных путей	MDC_AWAY_O2	20668
Concentration PartialPressure CO ₂ , Gas Airway	Парциальное давление CO ₂	PCO ₂	Парциальное давление двуокиси углерода в газе дыхательных путей	MDC_AWAY_CO2	20652
Concentration PartialPressure Desflurane, Gas Ventilator	Парциальное давление десфлурана аппарат ИВЛ		Парциальное давление десфлурана в газе дыхательных путей, измеренное во время искусственной вентиляции легких	MDC_VENT_AWAY_DESFL	21192
Concentration PartialPressure Enflurane, Gas Ventilator	Парциальное давление энфлурана аппарат ИВЛ		Парциальное давление энфлурана в газе дыхательных путей, измеренное во время искусственной вентиляции легких	MDC_VENT_ENFL	21196
Concentration PartialPressure Halothane, Gas Ventilator	Парциальное давление галотана аппарат ИВЛ		Парциальное давление галотана в газе дыхательных путей, измеренное во время искусственной вентиляции легких	MDC_VENT_HALOTH	21200
Concentration PartialPressure Sevoflurane, Gas Ventilator	Парциальное давление севофлурана аппарат ИВЛ		Парциальное давление севофлурана в газе дыхательных путей, измеренное во время искусственной вентиляции легких	MDC_VENT_SEVOFL	21204
Concentration PartialPressure Isoflurane, Gas Ventilator	Парциальное давление изофлурана аппарат ИВЛ		Парциальное давление изофлурана в газе дыхательных путей, измеренное во время искусственной вентиляции легких	MDC_VENT_ISOFL	21208

Продолжение таблицы А.7.4.1

Систематическое имя	Общий термин	Аббревиатура	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Concentration PartialPressure NO ₂ , Gas Ventilator	Парциальное давление двуокиси азота аппарат ИВЛ		Парциальное давление двуокиси азота в газе дыхательных путей, измеренное во время искусственной вентиляции легких	MDC_VENT_NO2	21212
Concentration PartialPressure N ₂ O, Gas Ventilator	Парциальное давление окиси азота аппарат ИВЛ		Парциальное давление окиси азота в газе дыхательных путей, измеренное во время искусственной вентиляции легких	MDC_VENT_N2O	21216
Concentration PartialPressure CO ₂ , Gas Ventilator	Парциальное давление CO ₂ (аппарат ИВЛ)	PCO ₂	Парциальное давление двуокиси углерода в газе дыхательных путей во время искусственной вентиляции легких	MDC_VENT_AWAY_CO2	20852
Concentration PartialPressure O ₂ , Gas Ventilator	Парциальное давление O ₂ (аппарат ИВЛ)	PO ₂	Парциальное давление кислорода в газе дыхательных путей во время искусственной вентиляции легких	MDC_VENT_AWAY_O2	21220
Concentration PartialPressure, EndTidal CO ₂ , Gas Airway	Парциальное давление CO ₂ при спокойном выдохе	PET CO ₂	Парциальное давление двуокиси углерода в газе дыхательных путей, измеренное в конце выдоха	MDC_AWAY_CO2_ET	20656
Concentration PartialPressure, EndTidal CO ₂ , Gas Ventilator	Парциальное давление CO ₂ при спокойном выдохе (аппарат ИВЛ)	PET CO ₂	Парциальное давление двуокиси углерода в газе дыхательных путей в конце выдоха, измеренное во время искусственной вентиляции легких	MDC_VENT_AWAY_CO2_ET	20856
Concentration PartialPressure, Expiration Desflurane, Gas Airway	Парциальное давление десфлурана при выдохе		Парциальное давление десфлурана в газе дыхательных путей, измеренное во время выдоха	MDC_AWAY_DESFL_EXP	21224
Concentration PartialPressure, Expiration Enflurane, Gas Airway	Парциальное давление энфлурана при выдохе		Парциальное давление энфлурана в газе дыхательных путей, измеренное во время выдоха	MDC_AWAY_ENFL_EXP	21228
Concentration PartialPressure, Expiration Halothane, Gas Airway	Парциальное давление галотана при выдохе		Парциальное давление галотана в газе дыхательных путей, измеренное во время выдоха	MDC_AWAY_HALOTH_EXP	21232
Concentration PartialPressure, Expiration Sevoflurane, Gas Airway	Парциальное давление севофлурана при выдохе		Парциальное давление севофлурана в газе дыхательных путей, измеренное во время выдоха	MDC_AWAY_SEVOFL_EXP	21236
Concentration PartialPressure, Expiration Isoflurane, Gas Airway	Парциальное давление изофлурана при выдохе		Парциальное давление изофлурана в газе дыхательных путей, измеренное во время выдоха	MDC_AWAY_ISOFL_EXP	21240

Систематическое имя	Общий термин	Аббревиатура	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Concentration PartialPressure, Expiration NO ₂ , Gas Airway	Парциальное давление двуокиси азота при выдохе		Парциальное давление двуокиси азота в газе дыхательных путей, измеренное во время выдоха	MDC_AWAY_NO2_EXP	21244
Concentration PartialPressure, Expiration N ₂ O, Gas Airway	Парциальное давление окиси азота при выдохе		Парциальное давление окиси азота в газе дыхательных путей, измеренное во время выдоха	MDC_AWAY_N2O_EXP	21248
Concentration PartialPressure, Expiration CO ₂ , Gas Airway	Парциальное давление CO ₂ при выдохе	PECO ₂	Парциальное давление двуокиси углерода в газе дыхательных путей, измеренное во время выдоха	MDC_AWAY_CO2_EXP	20660
Concentration PartialPressure, Expiration O ₂ , Gas Airway	Давление O ₂ при выдохе	PEO ₂	Парциальное давление кислорода в газе дыхательных путей, измеренное во время выдоха	MDC_AWAY_O2_EXP	20676
Concentration PartialPressure, Expiration Desflurane, Gas Ventilator	Парциальное давление десфлурана при выдохе (аппарат ИВЛ)		Парциальное давление десфлурана в газе дыхательных путей, измеренное во время выдоха при искусственной вентиляции легких	MDC_VENT_DESFL_EXP	21252
Concentration PartialPressure, Expiration Enflurane, Gas Ventilator	Парциальное давление энфлурана при выдохе (аппарат ИВЛ)		Парциальное давление энфлурана в газе дыхательных путей, измеренное во время выдоха при искусственной вентиляции легких	MDC_VENT_ENFL_EXP	21256
Concentration PartialPressure, Expiration Halothane, Gas Ventilator	Парциальное давление галотана при выдохе (аппарат ИВЛ)		Парциальное давление галотана в газе дыхательных путей, измеренное во время выдоха при искусственной вентиляции легких	MDC_VENT_HALOTH_EXP	21260
Concentration PartialPressure, Expiration Sevoflurane, Gas Ventilator	Парциальное давление севофлурана при выдохе (аппарат ИВЛ)		Парциальное давление севофлурана в газе дыхательных путей, измеренное во время выдоха при искусственной вентиляции легких	MDC_VENT_SEVOFL_EXP	21264
Concentration PartialPressure, Expiration Isoflurane, Gas Ventilator	Парциальное давление изофлурана при выдохе (аппарат ИВЛ)		Парциальное давление изофлурана в газе дыхательных путей, измеренное во время выдоха при искусственной вентиляции легких	MDC_VENT_ISOFL_EXP	21268

Продолжение таблицы А.7.4.1

Систематическое имя	Общий термин	Аббревиатура	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Concentration PartialPressure, Expiration NO ₂ , Gas Ventilator	Парциальное давление двуокиси азота при выдохе (аппарат ИВЛ)		Парциальное давление двуокиси азота в газе дыхательных путей, измеренное во время выдоха при искусственной вентиляции легких	MDC_VENT_NO2_EXP	21272
Concentration PartialPressure, Expiration N ₂ O, Gas Ventilator	Парциальное давление окиси азота при выдохе (аппарат ИВЛ)		Парциальное давление окиси азота в газе дыхательных путей, измеренное во время выдоха при искусственной вентиляции легких	MDC_VENT_N2O_EXP	21276
Concentration PartialPressure, Expiration O ₂ , Gas Ventilator	Парциальное давление O ₂ при выдохе (аппарат ИВЛ)		Парциальное давление кислорода в газе дыхательных путей, измеренное во время выдоха при искусственной вентиляции легких	MDC_VENT_AWAY_O2_EXP	21280
Concentration PartialPressure, Expiration CO ₂ , Gas Ventilator	Парциальное давление CO ₂ при выдохе (аппарат ИВЛ)	PECO ₂	Парциальное давление двуокиси углерода в газе дыхательных путей, измеренное во время выдоха при искусственной вентиляции легких	MDC_VENT_AWAY_CO2_EXP	20860
Concentration PartialPressure, Inspiration Desflurane, Gas Airway	Парциальное давление десфлурана в дыхательных путях при вдохе		Парциальное давление десфлурана в газе дыхательных путей, измеренное во время вдоха	MDC_AWAY_DESFL_INSP	21284
Concentration PartialPressure, Inspiration Enflurane, Gas Airway	Парциальное давление энфлурана в дыхательных путях при вдохе		Парциальное давление энфлурана в газе дыхательных путей, измеренное во время вдоха	MDC_AWAY_ENFL_INSP	21288
Concentration PartialPressure, Inspiration Halothane, Gas Airway	Парциальное давление галотана в дыхательных путях при вдохе		Парциальное давление галотана в газе дыхательных путей, измеренное во время вдоха	MDC_AWAY_HALOTH_INSP	21292
Concentration PartialPressure, Inspiration Sevoflurane, Gas Airway	Парциальное давление севофлурана в дыхательных путях при вдохе		Парциальное давление севофлурана в газе дыхательных путей, измеренное во время вдоха	MDC_AWAY_SEVOFL_INSP	21296
Concentration PartialPressure, Inspiration Isoflurane, Gas Airway	Парциальное давление изофлурана в дыхательных путях при вдохе		Парциальное давление изофлурана в газе дыхательных путей, измеренное во время вдоха	MDC_AWAY_ISOFL_INSP	21300

Систематическое имя	Общий термин	Аббревиатура	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Concentration PartialPressure, Inspiration NO ₂ , Gas Airway	Парциальное давление двуокиси азота в дыхательных путях при вдохе		Парциальное давление двуокиси азота в газе дыхательных путей, измеренное во время вдоха	MDC_AWAY_NO2_INSP	21304
Concentration PartialPressure, Inspiration N ₂ O, Gas Airway	Парциальное давление окиси азота в дыхательных путях при вдохе		Парциальное давление окиси азота в газе дыхательных путей, измеренное во время вдоха	MDC_AWAY_N2O_INSP	21308
Concentration PartialPressure, Inspiration O ₂ , Gas Airway	Парциальное давление O ₂ при вдохе		Парциальное давление кислорода в газе дыхательных путей, измеренное во время вдоха	MDC_AWAY_O2_INSP	20680
Concentration PartialPressure, Inspiration CO ₂ , Gas Airway	Парциальное давление CO ₂ при вдохе	PiCO ₂	Парциальное давление двуокиси углерода в газе дыхательных путей, измеренное во время вдоха	MDC_AWAY_CO2_INSP	20664
Concentration PartialPressure, Inspiration Desflurane, Gas Ventilator	Парциальное давление десфлурана при вдохе (аппарат ИВЛ)		Парциальное давление десфлурана в газе дыхательных путей, измеренное во время вдоха при искусственной вентиляции легких	MDC_VENT_DESFL_INSP	21312
Concentration PartialPressure, Inspiration Enflurane, Gas Ventilator	Парциальное давление энфлурана при вдохе (аппарат ИВЛ)		Парциальное давление энфлурана в газе дыхательных путей, измеренное во время вдоха при искусственной вентиляции легких	MDC_VENT_ENFL_INSP	21316
Concentration PartialPressure, Inspiration Halothane, Gas Ventilator	Парциальное давление галотана при вдохе (аппарат ИВЛ)		Парциальное давление галотана в газе дыхательных путей, измеренное во время вдоха при искусственной вентиляции легких	MDC_VENT_HALOTH_INSP	21320
Concentration PartialPressure, Inspiration Sevoflurane, Gas Ventilator	Парциальное давление севофлурана при вдохе (аппарат ИВЛ)		Парциальное давление севофлурана в газе дыхательных путей, измеренное во время вдоха при искусственной вентиляции легких	MDC_VENT_SEVOFL_INSP	21324
Concentration PartialPressure, Inspiration Isoflurane, Gas Ventilator	Парциальное давление изофлурана при вдохе (аппарат ИВЛ)		Парциальное давление изофлурана в газе дыхательных путей, измеренное во время вдоха при искусственной вентиляции легких	MDC_VENT_ISOFL_INSP	21328
Concentration PartialPressure, Inspiration NO ₂ , Gas Ventilator	Парциальное давление двуокиси азота при вдохе (аппарат ИВЛ)		Парциальное давление двуокиси азота в газе дыхательных путей, измеренное во время вдоха при искусственной вентиляции легких	MDC_VENT_NO2_INSP	21332

Продолжение таблицы А.7.4.1

Систематическое имя	Общий термин	Аббревиатура	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Concentration PartialPressure, Inspiration N ₂ O, Gas Ventilator	Парциальное давление окиси азота при вдохе (аппарат ИВЛ)		Парциальное давление окиси азота в газе дыхательных путей, измеренное во время вдоха при искусственной вентиляции легких	MDC_VENT_N2O_INSP	21336
Concentration PartialPressure, Inspiration CO ₂ , Gas Ventilator	Парциальное давление CO ₂ при вдохе (аппарат ИВЛ)	PICO ₂	Парциальное давление двуокиси углерода в газе дыхательных путей, измеренное во время вдоха при искусственной вентиляции легких	MDC_VENT_AWAY_CO2_INSP	20864
Concentration PartialPressure, Inspiration O ₂ , Gas Ventilator	Парциальное давление O ₂ при вдохе (аппарат ИВЛ)	PIO ₂	Парциальное давление кислорода в газе дыхательных путей, измеренное во время вдоха при искусственной вентиляции легких	MDC_VENT_AWAY_O2_INSP	21340
Duration Apnea Breathing	Длительность апноэ	A	Длительность апноэ — отсутствие кровообращения и дыхания	MDC_TIME_PD_APNEA	20784
Duration Apnea, Central Breathing	Длительность центрального апноэ	CA	Длительность апноэ — отсутствие кровообращения и дыхания	MDC_TIME_PD_APNEA_CENT	20788
Duration Apnea, Mixed Breathing	Длительность смешанного апноэ	MA	Длительность апноэ с центральными и обструктивными компонентами	MDC_TIME_PD_APNEA_MIX	20792
Duration Apnea, Obstructive Breathing	Длительность обструктивного апноэ	OA	Длительность апноэ в результате закупорки дыхательных путей	MDC_TIME_PD_APNEA_OBSTRUC	20780
Duration PositivePressure Gas Ventilator	Длительность положительного давления		Длительность фазы положительного давления в режиме вентиляции с положительным давлением	MDC_VENT_TIME_PD_PPV	21344
ElectricalImpedance Transthoracic Respiration Breathing	Трансторакальный импеданс	Z0	Трансторакальное измерение электрического импеданса (на которое оказывает влияние дыхание и другие факторы)	MDC_IMPED_TTHOR	20708
Flow CO ₂ , Gas Breathing	Производство CO ₂	V CO ₂	Производство двуокиси углерода, измеренное выдыхаемой двуокисью углерода в дыхательных путях	MDC_FLOW_CO2_PROD_RESP	20704

Систематическое имя	Общий термин	Аббревиатура	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Flow O ₂ , Gas Breathing	Поглощение O ₂	V O ₂	Поглощение кислорода, добавленный здесь для удобства; см. также таблицу А.7.3.1	MDC_FLOW_O2_CONSUMP	21348
Flow Gas Breathing	Поток в дыхательных путях	V	Поток газа в дыхательных путях во время самостоятельного дыхания	MDC_FLOW_AWAY	20692
Flow Gas Ventilator	Поток вентиляции	V	Поток газа в дыхательных путях во время искусственной вентиляции легких	MDC_VENT_FLOW	20868
Flow Expiration Gas Breathing	Выдыхаемый поток в дыхательных путях	V E	Выдыхаемый поток газа при самостоятельном выдохе	MDC_FLOW_AWAY_EXP	20696
Flow Expiration Gas Ventilator	Выдыхаемый поток при вентиляции	V E	Выдыхаемый поток газа при искусственной вентиляции легких	MDC_VENT_FLOW_EXP	20872
Flow Expiration, Maximum Gas Breathing	Максимальный выдыхаемый поток в дыхательных путях	V E max	Максимально выдыхаемый поток газа во время самостоятельного дыхания	MDC_FLOW_AWAY_EXP_MAX	20697
Flow Expiration, Maximum Gas Ventilator	Максимальный выдыхаемый поток при искусственной вентиляции	V E max	Максимально выдыхаемый поток газа при искусственной вентиляции легких	MDC_VENT_FLOW_EXP_MAX	20873
Flow Inspiration Gas Breathing	Вдыхаемый при дыхании поток в дыхательных путях	V I	Поток газа, вдыхаемый в дыхательные пути во время самостоятельного дыхания	MDC_FLOW_AWAY_INSP	20700
Flow Inspiration Gas Ventilator	Вдыхаемый поток при искусственной вентиляции	V I	Поток газа, вдыхаемый в дыхательные пути во время искусственной вентиляции легких	MDC_VENT_FLOW_INSP	20876
Flow Inspiration, Maximum Gas Breathing	Максимальный поток, вдыхаемый в дыхательные пути	V I max	Максимальный поток вдыхаемого газа во время самостоятельного дыхания	MDC_FLOW_AWAY_INSP_MAX	20701
Flow Inspiration, Maximum Gas Ventilator	Максимальный поток, вдыхаемый при искусственной вентиляции	V I max	Максимальный поток вдыхаемого газа во время искусственной вентиляции легких	MDC_VENT_FLOW_INSP_MAX	20877
Flow OneMinute Gas Breathing	Минутный дыхательный объем	V	Общий объем газа, вдыхаемого за одну минуту при самостоятельном дыхании	MDC_VOL_MINUTE_AWAY	20808

Продолжение таблицы А.7.4.1

Систематическое имя	Общий термин	Аббревиатура	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Flow OneMinute Gas Ventilator Ventilation minute volume Total volume of gas delivered by ventilator during mechanical ventilation	Минутный вентиляционный объем	V	Общий объем газа, подаваемого аппаратом ИВЛ при искусственной вентиляции легких	MDC_VENT_VOL_MINUTE_AWAY	20936
Flow OneMinute, Expiration Gas Ventilator	Минутный выдыхаемый объем при искусственной вентиляции	VE	Общий объем газа, выдыхаемого за одну минуту при искусственной вентиляции легких	MDC_VENT_VOL_MINUTE_EXP	20928
Flow OneMinute, Expiration Gas, Breathing	Минутный выдыхаемый объем при дыхании	VE	Общий объем газа, выдыхаемого за одну минуту при самостоятельном дыхании	MDC_VOL_MINUTE_AWAY_EXP	20812
Flow OneMinute, Inspiration Gas Breathing	Минутный вдыхаемый объем при дыхании	VI	Общий объем газа, вдыхаемого за одну минуту при самостоятельном дыхании	MDC_VOL_MINUTE_AWAY_INSP	20816
Flow OneMinute, Inspiration Gas Ventilator	Минутный вдыхаемый объем при искусственной вентиляции	VI	Общий объем газа, вдыхаемого за одну минуту при искусственной вентиляции легких	MDC_VENT_VOL_MINUTE_AWAY_INSP	20944
Flow OneMinute, Mandatory Gas Ventilator	Принудительный минутный объем при дыхании	MMV	Минимальный объем газа, подаваемого за 1 минуту во время искусственной вентиляции и самостоятельного дыхания	MDC_VENT_VOL_MINUTE_AWAY_MAND	20940
Index Ratio (FlowDifference, PressureDifference) GasTransport LungStructure	Коэффициент транспортировки газа	D	Коэффициент, относящийся к парциальному давлению газа между альвеолами и легочными капиллярами	MDC_COEF_GAS_TRAN	20948
Mode VentilationMode Ventilator	Режим вентиляции		Выбранный режим аппарата ИВЛ	MDC_VENT_MODE	53280
Mode BreathingMode Respiration	Режим дыхания		Выбранный режим респиратора	MDC_VENT_MODE_RESP_SPONT	53281
Pressure Esophageal Respiration Breathing	Пищеводное давление	POES	Давление, измеренное в пищеводе	MDC_PRESS_ESOPH	20748
Pressure Gas Airway	Давление в дыхательных путях при дыхании	PAW	Давление газа в дыхательных путях	MDC_PRESS_AWAY	20720
Pressure Gas Ventilator	Давление вентиляции	PAW	Давление в дыхательных путях, образуемое при искусственной вентиляции	MDC_VENT_PRESS_AWAY	20900

Систематическое имя	Общий термин	Аббревиатура	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Pressure InterPleural Respiration Breathing	Межплевральное давление дыхания	PPL	Давление в межплевральном пространстве во время вдоха и выдоха	MDC_PRESS_INTERPL	20752
Pressure Continuous, Positive Gas Airway	Давление CPAP	CPAP	Непрерывное давление в дыхательных путях во время самостоятельного дыхания	MDC_PRESS_AWAY_CTS_POS	20724
Pressure Endexpiratory, Applied Gas Ventilator	Положительное давление в конце выдоха	PEEP	Положительное давление в конце выдоха, образующееся в дыхательных путях во время искусственной вентиляции легких	MDC_PRESS_AWAY_END_EXP_POS	20732
Pressure Endexpiratory, Intrinsic Gas Airway	Внутреннее положительное давление в конце выдоха (авто PEEP)	PEEP	Физиологически образующееся положительное давление дыхательных путей	MDC_PRESS_AWAY_END_EXP_POS_INTRINSIC	20736
Pressure Expiration Gas Airway	Давление выдоха в дыхательных путях	PE	Давление газа в дыхательных путях во время выдоха	MDC_PRESS_AWAY_EXP	20740
Pressure Expiration, Maximum Gas Airway	Максимальное давление выдоха в дыхательных путях	PE max	Максимальное давление газа в дыхательных путях во время выдоха	MDC_PRESS_AWAY_EXP_MAX	20741
Pressure Expiration, Minimum Gas Airway	Минимальное давление выдоха в дыхательных путях	PE min	Минимальное давление газа в дыхательных путях во время выдоха	MDC_PRESS_AWAY_EXP_MIN	20742
Pressure Inspiration Gas Airway	Давление вдоха в дыхательных путях	PI	Давление газа в дыхательных путях во время вдоха	MDC_PRESS_AWAY_INSP	20744
Pressure Inspiration, Maximum Gas Airway	Максимальное давление вдоха в дыхательных путях (предельное давление вдоха)	PIP	Максимальное давление газа в дыхательных путях во время вдоха	MDC_PRESS_AWAY_INSP_MAX	20745
Pressure Inspiration, Mean Gas Airway	Среднее давление вдоха в дыхательных путях	PI mean	Среднее давление газа в дыхательных путях во время вдоха	MDC_PRESS_AWAY_INSP_MEAN	20747
Pressure Inspiration, Minimum Gas Airway	Минимальное давление вдоха в дыхательных путях	PI min	Минимальное давление газа в дыхательных путях во время вдоха	MDC_PRESS_AWAY_INSP_MIN	20746
Pressure Maximum Gas Ventilator	Максимальное давление вентиляции	PAW max	Максимальное давление газа в дыхательных путях во время искусственной вентиляции легких	MDC_VENT_PRESS_MAX	20885

Продолжение таблицы А.7.4.1

Систематическое имя	Общий термин	Аббревиатура	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Pressure Minimum Gas Ventilator	Минимальное давление вентиляции	PAW min	Минимальное давление газа в дыхательных путях во время искусственной вентиляции легких	MDC_VENT_PRESS_MIN	20886
Pressure Occlusion, Airway Gas Ventilator	Давление вентиляции при обтурации		Давление, образующееся у пациента в дыхательных путях при кратковременной обтурации	MDC_VENT_PRESS_OCCL	20892
Pressure Pause Gas Airway	Давление при задержке дыхания		Давление в дыхательных путях во время задержки между вдохом и выдохом	MDC_PRESS_RESP_PAUSE	20716
Pressure Plateau Gas Airway	Давление плато дыхания		Давление в дыхательных путях в фазе плато во время искусственной вентиляции легких	MDC_PRESS_RESP_PLAT	20712
Pressure Plateau Gas Ventilator	Давление плато вентиляции		Давление в дыхательных путях в фазе плато во время искусственной вентиляции легких (настройка аппарата ИВЛ)	MDC_VENT_PRESS_RESP_PLAT	21352
Pressure PositiveEndexpiratory Gas Ventilator	Внутреннее давление PEEP		Внутреннее давление PEEP при вентиляции с непрерывным положительным давлением	MDC_PRESS_AWAY_END_EXP_POS_INTRINSIC	20736
Pressure TriggerSensitivity Ventilator	Чувствительность активации аппарата ИВЛ		Чувствительность активации аппарата ИВЛ; значение давления	MDC_VENT_PRESS_TRIG_SENS	21356
Rate NOS Breath Breathing	Частота дыхания	RR	Частота дыхания; метод не указан	MDC_RESP_RATE	20490
Rate Airway Breath Breathing	Частота дыхания	RR	Частота дыхания; метод: измерение прямого потока дыхательных путей	MDC_AWAY_RESP_RATE	20498
Rate CO ₂ Breath Breathing	Частота дыхания	RR	Частота дыхания; метод: датчик двуокиси углерода	MDC_CO2_RESP_RATE	20522
Rate Transthoracic Breath Breathing	Частота дыхания	RR	Частота дыхания; метод: трансторакальный импеданс	MDC_TTHOR_RESP_RATE	20506
Rate Pressure Breath Breathing	Частота дыхания	RR	Частота дыхания; метод: измерение давления, например центрального венозного давления	MDC_PRESS_RESP_RATE	20530

Систематическое имя	Общий термин	Аббревиатура	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Rate NOS Breath Ventilator	Частота вентиляции		Частота искусственной вентиляции легких; метод не указан	MDC_VENT_RESP_RATE	20514
Rate CO2 Breath Ventilator	Частота вентиляции		Частота искусственной вентиляции легких; метод: измерение концентрации двуокиси углерода	MDC_VENT_CO2_RESP_RATE	20538
Rate Pressure Breath Ventilator	Частота вентиляции		Частота искусственной вентиляции легких; метод: измерение давления	MDC_VENT_PRESS_RESP_RATE	20546
Rate Volume, Flow Breath Ventilator	Частота вентиляции		Частота искусственной вентиляции легких; метод: отношение объем/поток (педиатрический)	MDC_VENT_FLOW_RESP_RATE	20554
Rate Sigh Ventilator	Количество вдохов при вентиляции		Количество вдохов, совершаемых в минуту при искусственной вентиляции легких	MDC_VENT_SIGH_RATE	20562
Rate SighMultiple Ventilator	Количество множественных вдохов при вентиляции		Количество множественных вдохов, совершаемых в минуту при искусственной вентиляции легких	MDC_VENT_SIGH_MULT_RATE	20570
Ratio DeadSpaceVolume, TidalVolume RespiratoryTract Breathing	Соотношение дыхательного объема мертвого пространства	VD/VT	Отношение мертвого пространства в дыхательном пути к дыхательному объему	MDC_RATIO_AWAY_DEADSP_TIDAL	20764
Ratio DeadSpaceVolume, TidalVolume RespiratoryTract Ventilator	Относительное мертвое пространство при вентиляции	VD/VT	Отношение мертвого пространства к дыхательному объему при искусственной вентиляции легких	MDC_VENT_VOL_AWAY_DEADSP_REL	20916
Ratio Duration(InspirationPhase), Duration(ExpirationPhase) Gas Breathing	Соотношение времени вдоха и выдоха	TI/TE	Соотношение длительности фаз вдоха и выдоха	MDC_RATIO_IE	20760
Ratio Flow(AlveolarVentilation), Flow(Perfusion) LungStructure Breathing	Индекс вентиляции и перфузии	V Q	Отношение альвеолярной вентиляции и газового компонента к кровотоку легочных капилляров	MDC_VENT_FLOW_RATIO_PERF_ALV_INDEX	20880
Ratio Flow(ExpiredCO ₂), Flow(O ₂ used) Gas RespiratoryProcess	Дыхательный коэффициент	RQ	Отношение выдыхаемой двуокиси углерода к используемому кислороду	MDC_QUO_RESP	20756
Resistance Airway Breathing	Сопrotивление дыханию	RAW	Сопrotивление потоку газа в дыхательных путях	MDC_RES_AWAY	20768

Окончание таблицы А.7.4.1

Систематическое имя	Общий термин	Аббревиатура	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Resistance Expiration Airway Breathing	Сопротивление дыханию при выдохе	REAW	Сопротивление потоку газа в дыхательных путях во время выдоха	MDC_RES_AWAY_EXP	20772
Resistance Inspiration Airway Breathing	Сопротивление дыханию при вдохе	RIAW	Сопротивление потоку газа в дыхательных путях во время вдоха	MDC_RES_AWAY_INSP	20776
Volume DeadSpace Ventilator	Мертвое пространство при вентиляции	VD	Объем газа в дыхательных путях за один вздох во время искусственной вентиляции легких не участвует в дыхательном газообмене	MDC_VENT_VOL_AWAY_DEADSP	20912
Volume Leakage Ventilation Ventilator	Объем утечки		Объем потерянного газа за минуту из-за протечки в вентиляционной системе, трубах, соединителях и т. д.	MDC_VENT_VOL_LEAK	21360
Volume Lung, Alveolar RespiratoryTract	Альвеолярная вентиляция	AV	Объем газообмена за один вздох в альвеолах; разница между дыхательным объемом и мертвым пространством	MDC_VENT_VOL_LUNG_ALV	21364
Volume Lung, DeadSpace RespiratoryTract	Мертвое пространство дыхательных путей	VD	Объем газа в дыхательных путях за один вздох, не участвующий в дыхательном газообмене	MDC_VOL_AWAY_DEADSP	20800
Volume Lung, Tidal Breathing	Дыхательный объем дыхания	VT	Объем газа, вдыхаемого во время каждого вдоха	MDC_VOL_AWAY_TIDAL	20796
Volume Lung, Tidal Ventilator	Дыхательный объем при вентиляции	VT	Объем газа в каждом вздохе, образующийся с помощью аппарата ИВЛ	MDC_VENT_VOL_TIDAL	20908
Volume Lung, Trapped Ventilator	Удержанный объем	CV	Объем газа, оставшийся в легком в конце выдоха	MDC_VENT_VOL_LUNG_TRAPD	20920
Volume Lung, VitalCapacity LungStructure	Жизненная емкость легких	VC	Разница в объеме между максимальным вдохом и максимальным выдохом	MDC_CAPAC_VITAL	20608
Volume SinceStartInspiration Gas Breathing	Объем с начала вдоха	V	Вентилируемый объем газа с начала вдоха (форма волны)	MDC_VOL_GAS_INSP_SINCE_START	20804

А.7.4.7 Описание режимов для респираторов и аппаратов ИВЛ

Существуют различные типы аппаратов ИВЛ, которые используют различные физические принципы при искусственной вентиляции легких, например различные типы высокочастотных аппаратов ИВЛ помимо стандартных аппаратов ИВЛ. Стандартные аппараты ИВЛ могут также использоваться в различных режимах. В таблице А.7.4.1 представлен элемент для перечисления Mode || VentilationMode | Ventilator, который может передать значение типа Bit String, обозначающее используемый режим вентиляции. В таблице А.7.4.2 определены эти значения для различных режимов вентиляции. Два термина используются для описания самостоятельного дыхания без аппарата ИВЛ. Данные значения используются вместе с Mode || Breathing | Respiration.

А.7.4.8 Основные понятия

Основное понятие — следующее:

- Mode (режим).

А.7.4.9 Первый набор дифференцирующих критериев

Второе поле в систематическом названии относится к характеристикам измерения. Применяются две семантические связи.

А.7.4.9.1 Семантическая связь «имеет метод:»

Применимы следующие дескрипторы для типа дыхания или искусственной вентиляции:

- AirwayPressureRelease (сброс давления в дыхательных путях);
- Biphasic (двухфазный);
- ExtrathoracicNegativePressure (экстраторакальное отрицательное давление);
- HighFrequency (высокочастотный);
- HighFrequencyJet (струйный высокочастотный);
- HighFrequencyOscillation (высокочастотная осцилляция легких);
- InspiratoryAssist (поддержка вдоха);
- InverseRatio (обратное отношение);
- Mandatory (принудительный);
- MandatoryMinimumVolume (принудительный минимальный объем);
- PressureSupport (вентиляция с поддержкой давления);
- PositiveEndExpiratoryPressure (положительное давление конца выдоха);
- PositivePressure (положительное давление);
- ProportionalAssist (пропорциональная поддержка);
- Spontaneous (самостоятельный).

А.7.4.9.2 Семантическая связь «имеет критерий:»

Применимы следующие дескрипторы:

- Continuous [непрерывный (поддержка внешними средствами непрерывна во времени)];
- Intermittent [периодический (периодическая поддержка внешними средствами)];
- Synchronized [синхронизированный (поддержка внешними средствами синхронизирована с самостоятельными дыханием)].

А.7.4.10 Второй набор дифференцирующих критериев

Третье поле систематического названия описывает цель измерения. Описаны искусственная вентиляция легких и самостоятельное дыхание.

А.7.4.10.1 Семантическая связь «касается:»

Применяются следующие дескрипторы:

- Breathing (дыхание);
- Ventilation (вентиляция).

А.7.4.11 Третий набор дифференцирующих критериев

Четвертое поле содержит информацию о контексте. В данном случае это информация о режиме работы самого аппарата ИВЛ или самостоятельном дыхании.

А.7.4.11.1 Семантическая связь «имеет контекст:»

Можно выбрать только один из нижеуказанных дескрипторов, который дальше будет обозначать общий контекст дыхания:

- Respiration (респирация)
- Ventilator (аппарат ИВЛ).

А.7.4.12 Таблица битовой строки

Смотрите таблицу А.7.4.2 для получения информации по битовым строкам для режимов аппарата ИВЛ.

Применяются следующие типы определений:

```
--
--Ventilation Mode Indication Bits
--
VentilationMode := BITS-32 {
    vent-mode-spont(0),
```

```
vent-mode-cpap(1),  
vent-mode-bipap(2),  
vent-mode-ippw(3),  
vent-mode-cmv(4),  
vent-mode-irv(5),  
vent-mode-imv(6),  
vent-mode-simv(7),  
vent-mode-insp-assist(8),  
vent-mode-press-release(9),  
vent-mode-psv(10),  
vent-mode-mmv(11),  
vent-mode-prop-assist(12),  
vent-mode-hfv(13),  
vent-mode-hfjv(14),  
vent-mode-hfo(15),  
vent-mode-peep(31)  
}
```


Таблица А.7.4.2 — Битовая строка режимов аппарата ИВЛ

Систематическое название	Общий термин	Аббревиатура	Описание/Определение	Битовая строка
Mode Spontaneous Breathing Respiration	Самостоятельное дыхание		Самостоятельное дыхание без медицинской помощи	vent-mode-spont
Mode Spontaneous, Continuous, PositivePressure Breathing Respiration	CPAP	CPAP	Самостоятельное дыхание при непрерывном положительном давлении дыхательных путей	vent-mode-cpap
Mode Spontaneous, Biphasic, PositivePressure Breathing Ventilator	BIPAP	BIPAP	Самостоятельное дыхание при двухфазном положительном давлении дыхательных путей	vent-mode-bipap
Mode Intermittent, PositivePressure Ventilation Ventilator	IPPV	IPPV	Перебегающая вентиляция с положительным давлением	vent-mode-ippv
Mode Intermittent, PositivePressure, PositiveEndExpiratoryPressure Ventilation Ventilator	PEEP	PEEP	Положительное давление конца выдоха, применяемое во время перебегающей вентиляции с положительным давлением	vent-mode-peek
Mode Continuous, Mandatory Ventilation Ventilator	CMV	CMV	Непрерывная принудительная вентиляция	vent-mode-cmv
Mode Continuous, Mandatory, PositiveEndExpiratoryPressure Ventilation Ventilator	CMV +PEEP	CMV +PEEP	Непрерывная принудительная вентиляция с положительным давлением конца выдоха	vent-mode-cmv + vent-mode-peek
Mode InverseRatio Ventilation Ventilator	IRV	IRV	Перебегающая вентиляция с положительным давлением при более долгой вентиляции в отличие от фаз выдоха	vent-mode-irv
Mode InverseRatio, PositiveEndExpiratoryPressure Ventilation Ventilator	IRV +PEEP	IRV +PEEP	Управляемая искусственная вентиляция легких с инверсным отношением вдох/выдох с положительным давлением конца выдоха	vent-mode-irv + vent-mode-peek
Mode Intermittent, Mandatory Ventilation Ventilator	IMV	IMV	Перебегающая вентиляция с положительным давлением с остановками между вздохами, что обеспечивает самостоятельное дыхание	vent-mode-imv
Mode Intermittent, Mandatory, PositiveEndExpiratoryPressure Ventilation Ventilator	IMV +PEEP	IMV +PEEP	Перебегающая принудительная вентиляция с положительным давлением конца выдоха	vent-mode-imv + vent-mode-peek

Продолжение таблицы А.7.4.2

Систематическое название	Общий термин	Аббревиатура	Описание/Определение	Битовая строка
Mode Intermittent, Mandatory, Synchronized Ventilation Ventilator	SIMV	SIMV	Синхронизированная перемежающаяся принудительная вентиляция	vent-mode-simv
Mode Intermittent, Mandatory, Synchronized, PositiveEndExpiratoryPressure Ventilation Ventilator	SIMV +PEEP	SIMV +PEEP	Синхронизированная перемежающаяся принудительная вентиляция с положительным давлением конца выдоха	vent-mode-simv + vent-modepeep
Mode InspiratoryAssist Ventilation Ventilator	Поддержка вдоха		Вспомогательная вентиляция в фазе вдоха	vent-mode-insp-assist
Mode InspiratoryAssist, PositiveEndExpiratoryPressure Ventilation Ventilator	Поддержка вдоха + PEEP		Вспомогательная вентиляция вдоха с положительным давлением конца выдоха	vent-mode-insp-assist + vent-mode-peep
Mode AirwayPressureRelease Ventilation Ventilator	Вентиляция со сбросом давления в дыхательных путях		Вентиляция, при которой давление в дыхательных путях поддерживается на номинальном значении и периодически сбрасывается для обеспечения выдоха	vent-mode-press-release
Mode AirwayPressureRelease, PositiveEndExpiratoryPressure Ventilation Ventilator	Вентиляция со сбросом давления в дыхательных путях + PEEP		Вентиляция со сбросом давления в дыхательных путях с положительным давлением конца выдоха	vent-mode-press-release + vent-mode-peep
Mode PressureSupport Ventilation Ventilator	PSV	PSV	Вспомогательная вентиляция с повышенным давлением в дыхательных путях вслед за активацией фазы вдоха; можно поддерживать повышенное давление в конце выдоха	vent-mode-psv
Mode PressureSupport, PositiveEndExpiratoryPressure Ventilation Ventilator	PSV + PEEP	PSV + PEEP	Вентиляция с поддержкой давлением, с положительным давлением конца выдоха	vent-mode-psv + vent-mode-peep
Mode MandatoryMinimumVolume Ventilation Ventilator	MMV	MMV	Установлена перемежающаяся принудительная вентиляция с положительным давлением для гарантии подачи принудительного минутного дыхательного объема	vent-mode-mmV

Систематическое название	Общий термин	Аббревиатура	Описание/Определение	Битовая строка
Mode MandatoryMinimumVolume, PositiveEndExpiratoryPressure Ventilation Ventilator	MMV + РЕЕР	MMV + РЕЕР	Принудительный минимальный объем с положительным давлением конца выдоха	vent-mode-mmv + vent-modepeep
Mode ProportionalAssist, PositiveEndExpiratoryPressure Ventilation Ventilator	Пропорциональная поддерживающая вентиляция + РЕЕР		Пропорциональная поддерживающая вентиляция с положительным давлением конца выдоха	vent-mode-prop-assist + vent-mode-peep
Mode HighFrequency Ventilation Ventilator	Высокочастотная искусственная вентиляция легких	HFV	Вентиляция со скоростью более 60 вдохов/мин, используя струйную высокочастотную искусственную вентиляцию легких или высокочастотную осцилляцию легких	vent-mode-hfv
Mode HighFrequencyJet Ventilation Ventilator	Струйная высокочастотная искусственная вентиляция легких	HFJV	Струйная ИВЛ с частотой между 60 и 240 циклами/мин	vent-mode-hfjv
Mode HighFrequencyOscillation Ventilation Ventilator	Высокочастотная осцилляция легких	HFO	ИВЛ с частотой между 480 и 2400 циклами/мин	vent-mode-hfo
Mode ExtrathoracicNegativePressure Ventilation Ventilator	Вентиляция с отрицательным давлением		Экстраторакальная вентиляция с отрицательным давлением с помощью аппарата ИВЛ «железные легкие» или плевры	vent-mode-extrathoracic-negpress

А.7.4.13 Спецификация для корректировки измерений газа

Атмосферное давление, температура и влажность воздуха влияют на результаты измерений, например на объемы и парциальное давление газов. Необходимо знать об условиях проведения измерений и о возможных числовых поправках результатов измерений для сравнения последовательных измерений.

В таблице А.7.4.3 указаны текстовые элементы для атрибута Metric-Info-LabelString (строка маркировки информации о метрическом объекте) в объекте Metric модели DIM.

А.7.4.14 Основные понятия

Применимо одно основное понятие:

- Qualifier (квалификатор).

А.7.4.14.1 Первый набор дифференцирующих критериев

Второе поле в систематическом названии относится к характеристикам измерения.

А.7.4.14.2 Семантическая связь «имеет характеристику.»

Применимы следующие дескрипторы:

- ATPS;

- BTPS;

- STPD.

А.7.4.15 Второй набор дифференцирующих критериев

Третье поле систематического названия описывает цель измерения. Неприменимы никакие семантические связи и дескрипторы.

А.7.4.16 Третий набор дифференцирующих критериев

Третье поле систематического названия описывает цель измерения.

А.7.4.16.1 Семантическая связь «касается.»

Применим один дескриптор:

- GasMeasurement (Измерение газа).

А.7.4.17 Таблица поправок GasMeasurement

Т а б л и ц а А.7.4.3 — Поправка измерений газа

Систематическое название	Общий термин	Аббревиатура	Описание/Определение	Текст для Metric-InfoLabelString
Qualifier BTPS GasMeasurement	Температура и давление тела, воздух насыщен водяными парами	BTPS	Прибор сообщает объем или парциальное давление газа с поправкой на температуру тела и нормальное давление в водонасыщенной атмосфере	BTPS
Qualifier ATPS GasMeasurement	Температура и давление окружающей среды, воздух насыщен водяными парами	ATPS	Прибор сообщает объем или парциальное давление газа без поправки, измеренные при температуре окружающей среды и давлении в водонасыщенной атмосфере	ATPS
Qualifier STPD GasMeasurement	Стандартные температура и давление, воздух сухой	STPD	Прибор сообщает объем или парциальное давление газа с поправкой на стандартную температуру и нормальное давление в сухой атмосфере	STPD

А.7.5 Номенклатура, словарь данных и коды для измерений общего химического анализа газа в крови, мочи и других жидкостях

А.7.5.1 Введение

Настоящий пункт описывает дополнения в схему номенклатуры для повсеместно измеряемых биохимических свойств крови, мочи и других жидких выделений тела. Цель добавления таблицы А.7.5.1 заключается в попытке охватить приборы, подключенные к пациенту в пределах блока интенсивной терапии, которые могут измерять в режиме реального времени жидкие химические компоненты, такие как газ в крови, мочу и другие жидкости. Кроме того, таблицу А.7.5.1 можно использовать для анализа кислотно-основного баланса крови в БИТ, который подключается к прикроватной информационной системе БИТ. Некоторые термины даны в других номенклатурных таблицах, например в таблице А.7.3.1 (гемодинамический) или в таблице А.7.6.1 (жидкости).

А.7.5.2 Основные понятия

Предполагается, что основные понятия должны представлять более общий тип измерений. Применимы следующие дескрипторы: жувщрм — лдофима

- Concentration (концентрация) — концентрация химических компонентов веществ;

- Duration (длительность) — длительность времени;
- Index (индекс) — математическая формула с множеством ограничений;
- Osmolality (осмоляльность) — осмоляльность компонента или вещества;
- Ratio (коэффициент) — например, удельная плотность.

А.7.5.3 Первый набор дифференцирующих критериев

Для первого набора дифференцирующих критериев применяются три семантические связи.

А.7.5.3.1 Семантическая связь «особый тип измерения:»

Первая семантическая связь представляет собой более специфичный тип измерения. Применимы следующие дескрипторы:

- BaseExcess (избыток оснований) — концентрация основания в крови (единица изм.: миллимоль на литр);
- Coagulation (коагулирование);
- Saturation (насыщение);
- SpecificGravity (удельная плотность);
- Total (общее).

А.7.5.3.2 Семантическая связь «особое вещество:»

Вторая семантическая связь обозначает измеренное вещество. Применимы следующие дескрипторы:

- Ca (ион кальция);
- Chloride (хлорид);
- CoHb (карбоксигемоглобин);
- Glucose (глюкоза);
- H⁺ (водородный ион);
- Hb (гемоглобин);
- hCO₃ (бикарбонат);
- HCT (гематокрит);
- K (ион калия);
- MetHb (метгемоглобин);
- Na (ион натрия);
- O₂Hb (оксигемоглобин);
- Oxygen (кислород);
- pCO₂ (двуокись углерода);
- pO₂ (кислород);
- Urea (мочевина).

А.7.5.3.3 Семантическая связь «подсчитано как:»

Третья семантическая связь более подробно определяет, как происходит расчет выражения. Применяется для измерения H⁺. Например, pH является логарифмической производной концентрации ионов водорода, выраженного линейным H⁺ (т. е. $pH = \log_{10}(H^+) - 1$). Применимы следующие дескрипторы:

- Linear (линейный);
- Logarithmic (логарифмический).

А.7.5.4 Второй набор дифференцирующих критериев

Данные критерии представляют собой определенный отдел тела, т.е. тип жидкости, из которой была отобрана проба или в которой находится преобразователь.

А.7.5.4.1 Семантическая связь «касается типа жидкости:»

Возможны следующие дескрипторы:

- ArterialBlood (артериальная кровь);
- Aspirate (аспират);
- CSF(спинномозговая жидкость);
- Drainage (дренирование);
- Esophageal (желудочная жидкость);
- Gastric (желудочный сок);
- General (общая жидкость);
- Plasma (плазма);
- PulmonaryArterialBlood (легочная артериальная кровь);
- PulmonaryVenousBlood (легочная венозная кровь);
- Serum (сыворотка крови);
- Urine (моча);
- VenousBlood (венозная кровь).

А.7.5.5 Третий набор дифференцирующих критериев

Данные критерии представляют собой общую функциональную систему для того, чтобы отличать данные таблицы от остальных.

А.7.5.5.1 Семантическая связь «относится к системе:»

Возможны следующие дескрипторы:

- BloodChemistry (химический анализ крови);

- FluidChemistry (химический анализ жидкости);
- UrineChemistry (химический анализ мочи).

А.7.5.6 Таблица кодов

В таблице А.7.5.1 представлена информация по номенклатуре и кодам для измерений общего химического анализа газа в крови, анализа крови, мочи и других жидкостей.

Т а б л и ц а А.7.5.1 — Номенклатура и коды для измерений общего химического анализа газа в крови, крови, мочи и других жидкостей

Систематическое имя	Общий термин	Ссылочный ID	Код
Concentration Saturation, Oxygen ArterialBlood BloodChemistry	Насыщение артерий кислородом	MDC_SAT_O2_ART	19252
Concentration Saturation, Oxygen VenousBlood BloodChemistry	Насыщение вен кислородом	MDC_SAT_O2_VEN	19260
Concentration Saturation, Oxygen PulmonaryArterialBlood BloodChemistry	Насыщение кислородом легочных артерий	MDC_SAT_O2_ART_PULM	19372
Concentration Total, H+, Logarithmic ArterialBlood FluidChemistry	pH артериальной кровяной жидкости	MDC_CONC_PH_ART	28676
Concentration Total, H+, Linear ArterialBlood FluidChemistry	H+ артериальной кровяной жидкости	MDC_CONC_H_ION_ART	29068
Concentration Total, pCO ₂ ArterialBlood FluidChemistry	pCO ₂ артериальной крови	MDC_CONC_PCO2_ART	28680
Concentration Total, pO ₂ ArterialBlood FluidChemistry	pO ₂ артериальной крови	MDC_CONC_PO2_ART	28684
Concentration Total, hCO ₃ ArterialBlood FluidChemistry	Концентрация иона бикарбоната в артериальной крови	MDC_CONC_HCO3_ART	28688
Concentration Total, Hb ArterialBlood FluidChemistry	Концентрация гемоглобина в артериальной крови	MDC_CONC_HB_ART	28692
Concentration Total, O ₂ Hb ArterialBlood FluidChemistry	Концентрация окигемоглобина в артериальной крови	MDC_CONC_HB_O2_ART	28696
Concentration Total, MetHb ArterialBlood FluidChemistry	Концентрация метгемоглобина в артериальной крови	MDC_CONC_HB_MET_ART	28700
Concentration Total, CoHb ArterialBlood FluidChemistry	Концентрация карбоксигемоглобина в артериальной крови	MDC_CONC_HB_CO_ART	28704
Concentration Total, HCT ArterialBlood FluidChemistry	Концентрация гематокрита в артериальной крови	MDC_CONC_HCT_ART	28996
Concentration Total, Na ArterialBlood FluidChemistry	Концентрация иона натрия в артериальной крови	MDC_CONC_NA_ART	28708
Concentration Total, K ArterialBlood FluidChemistry	Концентрация иона калия в артериальной крови	MDC_CONC_K_ART	28712
Concentration Total, Chloride ArterialBlood FluidChemistry	Концентрация хлорид-иона в артериальной крови	MDC_CONC_CHLOR_ART	29000
Concentration Total, Glucose ArterialBlood FluidChemistry	Концентрация глюкозы в артериальной крови	MDC_CONC_GLU_ART	28716
Concentration Total, Ca ArterialBlood FluidChemistry	Концентрация иона кальция в артериальной крови	MDC_CONC_CA_ART	28720
Concentration Total, Urea ArterialBlood FluidChemistry	Концентрация мочевины в артериальной крови	MDC_CONC_UREA_ART	29008

Продолжение таблицы А.7.5.1

Систематическое имя	Общий термин	Ссылочный ID	Код
Concentration Total, H ⁺ , Logarithmic VenousBlood FluidChemistry	pH жидкости венозной крови	MDC_CONC_PH_VEN	28724
Concentration Total, H ⁺ , Linear VenousBlood FluidChemistry	H ⁺ жидкости венозной крови	MDC_CONC_H_ION_VEN	29072
Concentration Total, pCO ₂ VenousBlood FluidChemistry	pCO ₂ венозной крови	MDC_CONC_PCO2_VEN	28728
Concentration Total, pO ₂ VenousBlood FluidChemistry	pO ₂ венозной крови	MDC_CONC_PO2_VEN	28732
Concentration Total, hCO ₃ VenousBlood FluidChemistry	Концентрация иона бикарбоната в венозной крови	MDC_CONC_HCO3_VEN	28736
Concentration Total, Hb VenousBlood FluidChemistry	Концентрация гемоглобина в венозной крови	MDC_CONC_HB_VEN	28740
Concentration Total, O ₂ Hb VenousBlood FluidChemistry	Концентрация окигемоглобина в венозной крови	MDC_CONC_HB_O2_VEN	28744
Concentration Total, MetHb VenousBlood FluidChemistry	Концентрация метагемоглобина в венозной крови	MDC_CONC_HB_MET_VEN	28748
Concentration Total, CoHb VenousBlood FluidChemistry	Концентрация карбоксигемоглобина в венозной крови	MDC_CONC_HB_CO_VEN	28752
Concentration Total, HCT VenousBlood FluidChemistry	Концентрация гематокрита в венозной крови	MDC_CONC_HCT_VEN	29012
Concentration Total, Na VenousBlood FluidChemistry	Концентрация иона натрия в венозной крови	MDC_CONC_NA_VEN	28756
Concentration Total, K VenousBlood FluidChemistry	Концентрация иона калия в венозной крови	MDC_CONC_K_VEN	28760
Concentration Total, Chloride VenousBlood FluidChemistry	Концентрация хлорид-иона в венозной крови	MDC_CONC_CHLOR_VEN	29016
Concentration Total, Glucose VenousBlood FluidChemistry	Концентрация глюкозы в венозной крови	MDC_CONC_GLU_VEN	28764
Concentration Total, Ca VenousBlood FluidChemistry	Концентрация иона кальция в венозной крови	MDC_CONC_CA_VEN	28768
Concentration Total, Urea VenousBlood FluidChemistry	Концентрация мочевины в венозной крови	MDC_CONC_UREA_VEN	29020
Concentration Total, H ⁺ , Logarithmic Urine FluidChemistry	pH жидкости мочи	MDC_CONC_PH_URINE	28772
Concentration Total, H ⁺ , Linear Urine FluidChemistry	H ⁺ жидкости мочи	MDC_CONC_H_ION_URINE	29076
Concentration Total, hCO ₃ Urine FluidChemistry	Концентрация иона бикарбоната в моче	MDC_CONC_HCO3_URINE	28776
Concentration Total, Na Urine FluidChemistry	Концентрация иона натрия в моче	MDC_CONC_NA_URINE	28780
Concentration Total, K Urine FluidChemistry	Концентрация иона калия в моче	MDC_CONC_K_URINE	28784
Concentration Total, Glucose Urine FluidChemistry	Концентрация глюкозы в моче	MDC_CONC_GLU_URINE	28788

Продолжение таблицы А.7.5.1

Систематическое имя	Общий термин	Ссылочный ID	Код
Concentration Total, Ca Urine FluidChemistry	Концентрация иона кальция в моче	MDC_CONC_CA_URINE	28792
Concentration Total, Urea Urine FluidChemistry	Концентрация мочевины в моче	MDC_CONC_UREA_URINE	28796
Concentration Total, H+, Logarithmic Aspirate FluidChemistry	pH жидкости аспирата	MDC_CONC_PH_ASPIR	28800
Concentration Total, H+, Linear Aspirate FluidChemistry	H+ жидкости аспирата	MDC_CONC_H_ION_ASPIR	29080
Concentration Total, hCO ₃ Aspirate FluidChemistry	Концентрация иона бикарбоната в аспирате	MDC_CONC_HCO3_ASPIR	28804
Concentration Total, Na Aspirate FluidChemistry	Концентрация иона натрия в аспирате	MDC_CONC_NA_ASPIR	28808
Concentration Total, K Aspirate FluidChemistry	Концентрация иона калия в аспирате	MDC_CONC_K_ASPIR	28812
Concentration Total, Glucose Aspirate FluidChemistry	Концентрация глюкозы в аспирате	MDC_CONC_GLU_ASPIR	28816
Concentration Total, Ca Aspirate FluidChemistry	Концентрация иона кальция в аспирате	MDC_CONC_CA_ASPIR	28820
Concentration Total, H+, Logarithmic Drainage FluidChemistry	pH жидкости дренирования	MDC_CONC_PH_DRAIN	28824
Concentration Total, H+, Linear Drainage FluidChemistry	H+ жидкости дренирования	MDC_CONC_H_ION_DRAIN	29084
Concentration Total, hCO ₃ Drainage FluidChemistry	Концентрация иона бикарбоната в дренаже	MDC_CONC_HCO3_DRAIN	28828
Concentration Total, Na Drainage FluidChemistry	Концентрация иона натрия в дренаже	MDC_CONC_NA_DRAIN	28832
Concentration Total, K Drainage FluidChemistry	Концентрация иона калия в дренаже	MDC_CONC_K_DRAIN	28836
Concentration Total, Glucose Drainage FluidChemistry	Концентрация глюкозы в дренаже	MDC_CONC_GLU_DRAIN	28840
Concentration Total, Ca Drainage FluidChemistry	Концентрация иона кальция в дренаже	MDC_CONC_CA_DRAIN	28844
Concentration Total, H+, Logarithmic Plasma FluidChemistry	pH жидкости плазмы	MDC_CONC_PH_PLASMA	28848
Concentration Total, H+, Linear Plasma FluidChemistry	H+ жидкости плазмы	MDC_CONC_H_ION_PLASMA	29088
Concentration Total, pCO ₂ Plasma FluidChemistry	pCO ₂ плазмы	MDC_CONC_PCO2_PLASMA	28852
Concentration Total, hCO ₃ Plasma FluidChemistry	Концентрация иона бикарбоната в плазме	MDC_CONC_HCO3_PLASMA	28856
Concentration Total, Na Plasma FluidChemistry	Концентрация иона натрия в плазме	MDC_CONC_NA_PLASMA	28860
Concentration Total, K Plasma FluidChemistry	Концентрация иона калия в плазме	MDC_CONC_K_PLASMA	28864

Продолжение таблицы А.7.5.1

Систематическое имя	Общий термин	Ссылочный ID	Код
Concentration Total, Chloride Plasma FluidChemistry	Концентрация хлорид-иона в плазме	MDC_CONC_CHLOR_PLASMA	29024
Concentration Total, Glucose Plasma FluidChemistry	Концентрация глюкозы в плазме	MDC_CONC_GLU_PLASMA	28868
Concentration Total, Ca Plasma FluidChemistry	Концентрация иона кальция в плазме	MDC_CONC_CA_PLASMA	28872
Concentration Total, Urea Plasma FluidChemistry	Концентрация мочевины в плазме		29028
Concentration Total, H+, Logarithmic Serum FluidChemistry	pH жидкости сыворотки крови	MDC_CONC_PH_SERUM	28876
Concentration Total, H+, Linear Serum FluidChemistry	H+ жидкости сыворотки крови	MDC_CONC_H_ION_SERUM	29092
Concentration Total, pCO ₂ Serum FluidChemistry	pCO ₂ сыворотки крови	MDC_CONC_PCO2_SERUM	28880
Concentration Total, hCO ₃ Serum FluidChemistry	Концентрация иона бикарбоната в сыворотке крови	MDC_CONC_HCO3_SERUM	28884
Concentration Total, Na Serum FluidChemistry	Концентрация иона натрия в сыворотке крови	MDC_CONC_NA_SERUM	28888
Concentration Total, K Serum FluidChemistry	Концентрация иона калия в сыворотке крови	MDC_CONC_K_SERUM	28892
Concentration Total, Glucose Serum FluidChemistry	Концентрация глюкозы в сыворотке крови	MDC_CONC_GLU_SERUM	28896
Concentration Total, Ca Serum FluidChemistry	Концентрация иона кальция в сыворотке крови	MDC_CONC_CA_SERUM	28900
Concentration Total, H+, Logarithmic CSF FluidChemistry	pH спинномозговой жидкости	MDC_CONC_PH_CSF	28904
Concentration Total, H+, Linear CSF FluidChemistry	H+ спинномозговой жидкости	MDC_CONC_H_ION_CSF	29096
Concentration Total, pCO ₂ CSF FluidChemistry	pCO ₂ спинномозговой жидкости	MDC_CONC_PCO2_CSF	28908
Concentration Total, hCO ₃ CSF FluidChemistry	Концентрация иона бикарбоната в спинномозговой жидкости	MDC_CONC_HCO3_CSF	28912
Concentration Total, Na CSF FluidChemistry	Концентрация иона натрия в спинномозговой жидкости	MDC_CONC_NA_CSF	28916
Concentration Total, K CSF FluidChemistry	Концентрация иона калия в спинномозговой жидкости	MDC_CONC_K_CSF	28920
Concentration Total, Glucose CSF FluidChemistry	Концентрация глюкозы в спинномозговой жидкости	MDC_CONC_GLU_CSF	28924
Concentration Total, Ca CSF FluidChemistry	Концентрация иона кальция в спинномозговой жидкости	MDC_CONC_CA_CSF	28928
Concentration Total, H+, Logarithmic General FluidChemistry	pH общей жидкости	MDC_CONC_PH_GEN	28932
Concentration Total, H+, Linear General FluidChemistry	H+ общей жидкости	MDC_CONC_H_ION_GEN	29100

Продолжение таблицы А.7.5.1

Систематическое имя	Общий термин	Ссылочный ID	Код
Concentration Total, pCO ₂ General FluidChemistry	pCO ₂ общей жидкости	MDC_CONC_PCO2_GEN	28992
Concentration Total, pO ₂ General FluidChemistry	pO ₂ общей жидкости	MDC_CONC_PO2_GEN	29044
Concentration Total, hCO ₃ General FluidChemistry	Концентрация иона бикарбоната в общей жидкости	MDC_CONC_HCO3_GEN	28936
Concentration Total, Hb General FluidChemistry	Hb общей жидкости	MDC_CONC_HB_GEN	29048
Concentration Total, O ₂ Hb General FluidChemistry	O ₂ Hb общей жидкости	MDC_CONC_HB_O2_GEN	29004
Concentration Total, MetHb General FluidChemistry	MetHb общей жидкости	MDC_CONC_HB_MET_GEN	29052
Concentration Total, CoHb General FluidChemistry	CoHb общей жидкости	MDC_CONC_HB_CO_GEN	29056
Concentration Total, HCT General FluidChemistry	HCT общей жидкости	MDC_CONC_HCT_GEN	29060
Concentration Total, Na General FluidChemistry	Концентрация иона натрия в общей жидкости	MDC_CONC_NA_GEN	28940
Concentration Total, K General FluidChemistry	Концентрация иона калия в общей жидкости	MDC_CONC_K_GEN	28944
Concentration Total, Chloride General FluidChemistry	Концентрация хлорид-иона в общей жидкости	MDC_CONC_CHLOR_GEN	29032
Concentration Total, Glucose General FluidChemistry	Концентрация глюкозы в общей жидкости	MDC_CONC_GLU_GEN	28948
Concentration Total, Ca General FluidChemistry	Концентрация иона кальция в общей жидкости	MDC_CONC_CA_GEN	28952
Concentration Total, Urea General FluidChemistry	Общая жидкость	MDC_CONC_UREA_GEN	29064
Concentration Total, H ⁺ , Logarithmic Gastric FluidChemistry	pH желудочного сока	MDC_CONC_PH_GASTRIC	28956
Concentration Total, H ⁺ , Linear Gastric FluidChemistry	H ⁺ желудочного сока	MDC_CONC_H_ION_GASTRIC	29104
Concentration Total, H ⁺ , Logarithmic Esophageal FluidChemistry	Ph пищеводной жидкости	MDC_CONC_PH_ESOPH	28960
Concentration Total, H ⁺ , Linear Esophageal FluidChemistry	H ⁺ пищеводной жидкости	MDC_CONC_H_ION_ESOPH	29108
Duration Coagulation Plasma BloodChemistry	Время коагуляции плазмы крови	MDC_TIME_PD_PLASMA	28984
Duration Coagulation Serum BloodChemistry	Время коагуляции сыворотки крови	MDC_TIME_PD_SERUM	28988
Index BaseExcess ArterialBlood BloodChemistry	Подсчитанный избыток оснований артериальной крови	MDC_BASE_EXCESS_ART_INDEX	29036
Index BaseExcess VenousBlood BloodChemistry	Подсчитанный избыток оснований венозной крови	MDC_BASE_EXCESS_VEN_INDEX	29040

Окончание таблицы А.7.5.1

Систематическое имя	Общий термин	Ссылочный ID	Код
Osmolality Total Serum BloodChemistry	Осмоляльность сыворотки крови	MDC_OSMOL_SERUM	28964
Osmolality Total Urine UrineChemistry	Осмоляльность мочи	MDC_OSMOL_URINE	28968
Ratio SpecificGravity Urine UrineChemistry	Относительная плотность мочи	MDC_SPEC_GRAV_URINE	28972
Ratio Coagulation Plasma BloodChemistry	Коэффициент коагуляции плазмы крови	MDC_RATIO_PLASMA_COAG	28976
Ratio Coagulation Serum BloodChemistry	Коэффициент коагуляции сыворотки крови	MDC_RATIO_SERUM_COAG	28980

А.7.6 Номенклатура, словарь данных и коды для измерений выхода жидкости

А.7.6.1 Введение

Настоящий пункт представляет номенклатуру для систематических названий измерений выхода жидкости.

А.7.6.2 Основные понятия

Основные понятия более или менее являются физическими свойствами. Применимы следующие дескрипторы:

- Flow (поток) — движение жидкости в сборочный мешок, бутылку и т. д.;
- Volume (объем) — собранный в мешке, бутылки и т. д. или накопленный за определенное время.

А.7.6.3 Первый набор дифференцирующих критериев

Второе поле систематического названия относится к характеристикам измерения. Возможно использование более одной семантической связи и одного дескриптора.

А.7.6.3.1 Семантическая связь «имеет критерий:»

Применимы следующие дескрипторы:

- BalancePeriod (балансовый период) — обозначающий, что измерения собраны за определенный промежуток времени;

- Collected (собрано) — измерение, относящееся к объему хранилища для сбора, используемое в данный момент;

- Instantaneous (текущий) — т. е. измерение потока указывается как измерение в данный момент.

А.7.6.3.2 Семантическая связь «подсчитано как:»

Применимы следующие дескрипторы:

- Difference(Infused, Collected) (разница (влило, собрано)) — т. е. объем рассчитан как разница между объемом, влитым пациенту, и объемом, взятым у пациента;

- MeanPreviousHour (средний предыдущий час) — т. е. значение подсчитано как среднее значение за предыдущий час.

А.7.6.4 Второй набор дифференцирующих критериев

Третье поле семантического названия описывает цель измерения. В данном случае возможны детали насосной системы, как и жидкость и лекарство, подаваемые пациенту.

А.7.6.4.1 Семантическая связь «касается:»

Дескрипторы данной семантической связи определяют собранную жидкость или тип жидкостного баланса. Возможны различные типы дренирования жидкости, например, из желудка, желудочков головного мозга (для уменьшения внутричерепного давления). Тип или место дренирования определяются индивидуально. Применимы следующие дескрипторы:

- Blood (кровь);
- Drainage (дренирование);
- Urine (моча).

Применимы следующие дополнительные дескрипторы:

- Crystallloid (кристаллоид) — жидкостный баланс, который не включает в себя вливание и дренирование крови;
- Total (общий) — жидкостный баланс всех жидкостей, в том числе крови.

А.7.6.5 Третий набор дифференцирующих критериев

Четвертое поле содержит информацию о контексте, т. е. функциональная или органическая система, которой соответствует термин. В данном случае все термины относятся к жидкостям, собранным у пациента.

А.7.6.5.1 Семантическая связь «относится к:»

Существует только один дескриптор:

- Fluid (жидкость) — собранная у пациента, т. е. кровь в дренировании, выход мочи.

А.7.6.6 Таблица кодов

В таблице А.7.6.1 представлена информация по номенклатуре и кодам для измерений выхода жидкостей.

Т а б л и ц а А.7.6.1 — Номенклатура и коды для измерений выхода жидкостей

Систематическое название	Общий термин	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Flow Instantaneous Fluid	Текущий показатель выхода жидкости	Текущий показатель выхода жидкости (Примечание — Атрибут участка — согласно таблице А.8.6.1 (общие неврологические участки) и таблице А.8.8.1 (прочие локализации на теле) дополнительно)	MDC_FLOW_FLUID_DRAIN_PREV_HR	26820
Flow Instantaneous Drainage Fluid	Текущая скорость дренирования	Текущая выходная скорость дренирования рассчитывается в мл/ч (Примечание — Атрибут участка — согласно таблице А.8.6.1 (общие неврологические участки) и таблице А.8.8.1 (прочие локализации на теле) дополнительно)	MDC_FLOW_FLUID_DRAIN_INSTANT	26632
Flow Instantaneous Urine Fluid	Текущий показатель мочи	Текущая выходная скорость мочи, мл/ч (Примечание — Атрибут участка — согласно таблице А.8.8.1 (прочие локализации на теле) дополнительно)	MDC_FLOW_URINE_INSTANT	26636
Flow MeanPreviousHour Drainage Fluid	Скорость дренирования за предыдущий час	Среднее значение выходной скорости дренирования за последний час (Примечание — Атрибут участка — согласно таблице А.8.6.1 (общие неврологические участки) и таблице А.8.8.1 (прочие локализации на теле) дополнительно)	MDC_FLOW_FLUID_DRAIN_PREV_HR	26640
Flow MeanPreviousHour Urine Fluid	Скорость мочи за предыдущий час	Среднее значение выходной скорости мочи за последний час (Примечание — Атрибут участка — согласно таблице А.8.8.1 (прочие локализации на теле) дополнительно)	MDC_FLOW_URINE_PREV_HR	26644
Flow MeanPreviousHour Fluid	Скорость жидкости за предыдущий час	Среднее значение выходной скорости жидкости за последний час (Примечание — Атрибут участка — согласно таблице А.8.6.1 (общие неврологические участки) и таблице А.8.8.1 (прочие локализации на теле) дополнительно)	MDC_FLOW_FLUID_PREV_HR	26648
Volume BalancePeriod Fluid	Накопленный объем жидкости	Накопление объемов жидкости, собранных в отдельные мешки (Примечание — Атрибут участка — согласно таблице А.8.6.1 (общие неврологические участки) и таблице А.8.8.1 (прочие локализации на теле) дополнительно)	MDC_VOL_FLUID_BAL_PD	26652
Volume BalancePeriod Drainage Fluid	Накопленный объем дренирования	Накопление объемов жидкости дренирования, собранных в отдельные мешки (Примечание — Атрибут участка — согласно таблице А.8.6.1 (общие неврологические участки) и таблице А.8.8.1 (прочие локализации на теле) дополнительно)	MDC_VOL_FLUID_DRAIN	26656
Volume BalancePeriod Urine Fluid	Накопленный объем мочи	Накопление объемов мочи, собранных в отдельные мешки (Примечание — Атрибут участка — согласно таблице А.8.8.1 (прочие локализации на теле) дополнительно)	MDC_VOL_URINE_BAL_PD	26660

Систематическое название	Общий термин	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Volume Collected Fluid	Объем жидкости в мешке	Объем жидкости, собранный в мешок (Примечание — Атрибут участка — согласно таблице А.8.6.1 (общие неврологические участки) и таблице А.8.8.1 (прочие локализации на теле) дополнительно)	MDC_VOL_FLUID_COL	26664
Volume Collected Drainage Fluid	Объем дренирования в мешке	Объем жидкости дренирования, собранный в мешок (Примечание — Атрибут участка — согласно таблице А.8.6.1 (общие неврологические участки) и таблице А.8.8.1 (прочие локализации на теле) дополнительно)	MDC_VOL_FLUID_DRAIN_COL	26668
Volume Collected Urine Fluid	Объем мочи в мешке	Объем мочи, собранный в мешок (Примечание — Атрибут участка — согласно таблице «Прочие локализации на теле...» дополнительно)	MDC_VOL_URINE_COL	26672
Volume Difference(Infused, Collected), BalancePeriod Blood Fluid	Баланс крови	Разница между перелитой кровью и кровью, собранной при дренировании, рассчитанная для балансового периода	MDC_VOL_DIFF_BLD_BAL_PD	26676
Volume Difference(Infused, Collected), BalancePeriod Crystalloid Fluid	Кристаллоидный баланс	Разница между накоплением жидкости пациентом (вливание и перорально, но не кровь) и потерей жидкости путем вывода мочи, желудочная, кишечная секреция (но не дренирование), рассчитанные для балансового периода	MDC_VOL_DIFF_BLD_BAL_PD_CRYST	26680
Volume Difference(Infused, Collected), BalancePeriod Total Fluid	Общий баланс жидкости	Разница между суммой всех жидкостей (в том числе кровь и плазма), подаваемых пациенту, и суммой жидкостей, собранных в мешки для мочи и дренирования, рассчитанная для балансового периода	MDC_VOL_DIFF_FLUID_BAL_PD_TOT	26684

A.7.7 Номенклатура, словарь данных и коды для насосов

A.7.7.1 Номенклатура для данных насоса

Настоящий пункт описывает номенклатуру для систематических названий для данных насоса. Для облегчения понимания описано несколько примеров использования насосов и даны примечания по применению.

A.7.7.1.1 Примеры использования насосов в анестезии и интенсивной терапии, на которые распространяется настоящая номенклатура

Насосы используются при введении анестезии и в интенсивной терапии для подачи жидкости или лекарств, что осуществляется под контролем, и процессом легко управлять. Насос гарантирует непрерывный поток, при этом его можно запрограммировать под определенные нужды. Работа насоса не зависит от разницы уровней и значений давления между резервуаром с жидкостью и телом пациента. Насос можно запускать, останавливать, а также изменять скорость подачи по требованию, тем самым обеспечивая индивидуальную программу подачи жидкости. В большинстве случаев жидкость является лишь средством доставки лекарств в тело пациента. В данном случае необходимый поток рассчитывается на основании концентрации лекарственного вещества в жидкости и количества лекарственного вещества, доставляемого за определенное время. Насосы используются по-разному. Примеры в п. A.7.7.1.1.1 и п. A.7.7.1.1.2 описывают, на какой тип применения насоса распространяется данная номенклатура.

Данные примеры не показывают четкого разделения между ручным управлением насосом и регистрацией данных компьютером, с одной стороны, и управлением насосом с вводом данных компьютером, с другой. Здесь также не рассматривается замкнутый цикл управления насосом с помощью компьютерных приложений, и в частности вопросы безопасности. Описание данных примеров ограничено идентификацией элементов данных, которые должны быть доступны в номенклатуре.

A.7.7.1.1.1 Постоянная скорость жидкости и пример запуска/остановки насоса

Первый пример — это модель, в которой настроена скорость жидкости (потока) и удерживается на постоянном уровне в течение определенного времени. Затем значение скорости потока можно сменить на другое или вообще остановить работу насоса. Скорость жидкости и время поддержки постоянного потока можно выбрать на панели насоса или контролировать с помощью прикладной программы, установленной на интеллектуальном приборе или на компьютере. Данная модель позволяет компьютеру записать сложные профили подачи жидкости или лекарственного вещества, которые можно контролировать как вручную, так и с помощью приложения, встроенного в насос, который уже установлен и запускается вручную. Если насос управляется с компьютера, профили подачи болюса и инфузии контролируются путем изменения скорости жидкости, после прохождения соответствующих временных отметок и путем запуска и остановки насоса. Для регистрации скорости жидкости и событий, спровоцированных изменениями в статусе (например, насос запущен, насос остановлен), необходимы только несколько элементов данных. Настройка скорости жидкости и изменение статуса насоса должны быть доступны для контроля.

Насос с ручным управлением сообщает о доставке болюса, например, путем отправки сообщения о постоянной скорости жидкости, затем о высокой скорости потока в течение некоторого времени и затем снова о постоянной скорости потока. Событие формируется при каждом изменении скорости потока, а также при запуске и остановке насоса. Подаваемый объем рассчитывается с помощью приложения регистрации данных за время, истекшее между данными событиями и скоростью потока, подаваемого в данные промежутки. Подача болюса может контролироваться компьютером, а также путем изменения значения скорости потока на новое высокое значение и путем изменения скорости обратно на исходное значение после того, как время подачи заданного объема болюса истечет.

Данную модель можно расширить путем введения объема, подаваемого насосом. Насосы обычно сами ведут подсчет подаваемого объема, а данные выводят на дисплей для удобства пользователя. Некоторые насосы способны накапливать объем, подаваемый последовательно из нескольких бутылей или шприцев. Если используется настройка «Вводимый объем», насос автоматически прекращает работу после того, как данный объем будет введен. Данную настройку можно использовать при ручной настройке и при контроле, осуществляемом компьютером.

Подаваемую дозу лекарственного вещества можно рассчитать с помощью регистрирующего приложения по введенному объему и концентрации лекарственного вещества в жидкости. В качестве альтернативы приложение для управления насосом может рассчитать объем, который будет введен, и, следовательно, скорость и время подачи жидкости на основании концентрации лекарственного вещества, количества лекарства, которое необходимо ввести, и скорости подачи лекарства, установленной пользователем. Существуют насосы, которые самостоятельно проводят данные расчеты и способны рассчитать концентрацию используемого лекарственного вещества на основании объема растворителя и веса лекарства, добавленного в него. В обоих случаях элементы данных необходимо вводить вручную. В номенклатуре указаны элементы данных для связи с данными значениями. В целом данный пример, использующий только несколько номенклатурных элементов, охватывает все приложения записи данных и многие приложения для управления.

A.7.7.1.1.2 Аналгезия, управляемая пациентом (PCA), и пример подачи болюса

Второй пример описывает два разных состояния или скорости подачи жидкости. При нормальных условиях поток и, следовательно, лекарство подаются со средней (постоянной) скоростью. Данную скорость можно задать непосредственно или рассчитать с помощью насоса на основании концентрации лекарства и желаемой скорости

подачи лекарства. Существует второе состояние у потока. В режиме PCA, например, применяемом после операций для устранения боли, чтобы уменьшить дозировку анальгезирующего средства до наименьшего значения, приемлемого для пациента, пациент имеет возможность получить определенное предустановленное количество лекарственного средства путем нажатия кнопки, если боль становится невыносимой. По соображениям безопасности интервалы между вводом болюса и максимальным количеством подаваемого лекарственного средства также имеют пределы. По этой причине устройство может принять или отклонить запрос на введение болюса. Соответствующие (приемлемые) запросы и несоответствующие (неприемлемые) запросы указываются как события, а количество соответствующих запросов и общее количество запросов можно подсчитать и зарегистрировать.

Болюс также обычно используется со шприцевыми помпами. Анестезиолог может выбрать непрерывную скорость подачи жидкости или лекарственного средства и заранее задать параметры для болюса, которые он или она могут использовать при определенных условиях, просто нажав только на одну кнопку. Применение подобного болюса регистрируется как событие и изменение скорости потока, которое через некоторое время увеличивается или уменьшается до предыдущего значения. Элементы данных болюса должны быть указаны в номенклатуре, чтобы установить связь с предустановленными параметрами болюса. Во многих случаях скорость потока болюса является наивысшей скоростью, доступной в насосе. В некоторых случаях скорость подачи лекарственного средства должна быть ограничена с помощью определенной настройки скорости жидкости болюса. Должен быть доступен номенклатурный элемент для проверки максимальной скорости потока, подаваемого этим насосом.

A.7.7.1.1.3 Проверка тождественности физического и логического насоса

В большинстве случаев к пациенту подключен не один насос. Насосы могут быть подключены к компьютеру, регистрирующему данные или контролирующему насосы с помощью интерфейсных кабелей. Прикладная программа в компьютерной системе логически подключена к насосам и использует определенное логическое имя насоса для установки связи. Пользователь вставляет шприц в физическую шприцевую помпу. Существует несколько способов убедиться, что логический насос, управляемый прикладной программой и имеющий определенное лекарственное средство, идентичен физическому насосу, к которому пользователь подсоединил шприц. Один способ заключается в отключении и повторном подключении насоса пользователем для идентификации насоса. Сначала пользователь должен отсоединить интерфейсный кабель от насоса, затем он должен вставить шприц и в конце заново подсоединить его. Приложение должно отображать отключение и повторное подключение определенного насоса, а пользователь должен проверить соответствие физического и логического насосов.

Другие способы применяют особые элементы в элементах связи и/или управления в насосе. Если насос имеет буквенно-цифровой дисплей, к которому компьютер имеет доступ, компьютер может написать предложенное название лекарственного средства для отображения логическим насосом. Данное название может отображаться на физическом насосе, а пользователь может проверить, в тот ли насос он или она установили или собираются установить шприц с данным лекарственным средством. Проверку можно непосредственно согласовать с приложением или путем нажатия на кнопку на приборе, формирующем событие, отправленное в приложение. В данном случае приложение должно точно знать, что пользователь отправил свой ответ непосредственно из логического и физического устройства, подлежащего идентификации.

Пользователь может также выбрать название лекарственного средства прямо из списка насоса. Название лекарственного средства сразу отображается на дисплее насоса и сообщается с прикладной программой.

Другой способ — интеграция сканера штрих-кода с насосом. Подобный сканер позволяет пользователю непосредственно считать идентификационные данные лекарственного средства со шприца или бутылки. Данный метод наиболее удобен для пользователя, который приклеивает этикетку со штрих-кодом на бутылку или шприц. Затем насос может непосредственно считать идентификационные данные лекарственного средства и сообщить их приложению.

В любом случае необходимы элементы данных для идентификации лекарственного средства.

A.7.7.1.2 Примеры, не входящие в объем настоящей версии номенклатуры

Существует множество особых профилей для подачи лекарственного средства и соответственно возможно множество скоростей подачи жидкости. Несколько профилей будут реализованы в интеллектуальных насосах. Регистрация значений скорости потока, активированных данными профилями, не является проблемой, если насос сообщает о каждом изменении скорости подачи. Приложение может следовать профилю путем пошагового расчета подаваемого объема, основываясь на скорости подачи и длительности подачи для данной фазы. Настоящая версия номенклатуры предназначена для включения элементов для настройки подобных профилей в насосах под контролем компьютера.

A.7.7.2 Основные понятия

Основные понятия более или менее являются физическими свойствами. Применимы следующие дескрипторы:

- Concentration (концентрация) — концентрация лекарственного средства в растворителе;
- Duration (длительность) — интервалы времени, например, применение лекарства;
- Flow (поток) — объем жидкости, подаваемой за единицу времени пациенту; также используется в значении потока массы, описывающей массу лекарственного средства, подаваемого за единицу времени пациенту в виде жидкости.

Примечание — *Поток* используется вместо слова *частота*, которое используется в качестве общепотребимого термина и знакомо медицинским работникам. *Частота* используется в настоящем стандарте для обозначения частотности возникновения событий. Тем не менее слово *Частота* можно использовать в данном контексте и для обозначения скорости падения капель.

- Mass (масса) — масса лекарственного средства, растворенного в жидкости, подаваемой пациенту;
- Mode (режим) — режим работы насоса (элемент наблюдения перечисления, см. п. А.7.7.7);
- Number (число) — используется для подсчетов, в данном случае болюса анальгезирующего средства в РСА;
- Rate (частота) — частота возникновения событий и т. д., основанная на определенных временных рамках: секунда, минута, час и т. д.;
- Pressure (давление) — необходимо для подачи жидкости пациенту; показывает затрудненность на линии пациента;
- Status (статус) — рабочее состояние насоса (элемент наблюдения перечисления, см. п. А.7.7.13);
- Substance (вещество) — лекарство, подаваемое пациенту, указанное с помощью его непатентованного названия или бренда;
- Type (тип) — используется для определения шприцов, инфузионной трубки и т. д., аннотации;
- Volume (объем) — все типы объемов жидкости и размеры шприцов.

А.7.7.3 Первый набор дифференциальных критериев

Второе поле системного названия относится к характеристикам измерения. К первому набору дифференциальных критериев применимы три семантические связи. Возможны более одной семантической связи и одного дескриптора.

А.7.7.3.1 Семантическая связь «имеет характеристику.»

Применимы следующие дескрипторы запросов пациента на анальгезирующее средство, принятое насосом в РСА.

Общее количество запросов равно сумме принятых и отклоненных запросов.

- AcceptedDemand (принятый запрос);
- GoodDemand (соответствующий запрос);
- Requests (просьбы);
- TotalDemand (общее количество запросов).

Применимы следующие дескрипторы, т. е. действительное измерение или настройка, потока, объема и т. д., которые насос подает пациенту:

- Delivered (введенный);
- Delivery (подача).

Применимы следующие дескрипторы технических характеристик потока или объема, который насос может доставить, и выбранного диапазона, если возможно использование более одного:

- Maximum (максимум);
- Minimum (минимум);
- Range (диапазон);
- Resolution (разрешение).

Применимы следующие дескрипторы общего объема, введенного пациенту:

- Total (общее);
- TotalDelivery (общая подача).

Дополнительно применимы следующие дескрипторы:

- BodyMass (масса тела);
- BSA (измерение площади поверхности тела, по которому устанавливается дозировка);
- Delay (задержка) — время, спустя которое насос переходит в состояние введения из режима ожидания;
- Diluent (разжижитель) — растворитель, в который добавляют лекарственное средство, если смесь вводят пациенту. Разжижитель может быть раствором сам по себе, например раствор протеина или NaCl. Разжижитель должен быть стандартизирован по концентрации и иметься в продаже;

- Doses (дозы) — отдельные дозы, вводимые в режиме мультидозы;
- DrugName (название лекарства) — название раствора или лекарства, подаваемого насосом пациенту;
- Interdoses (промежуточные дозы) — интервал времени между болюсным введением;
- Loading (загрузка) — масса лекарства, добавляемая в растворитель перед загрузкой в насос; используется для расчета концентрации лекарства;

- Mass (масса) — указывает на то, что поток обозначает массу лекарства, растворенного в жидкости и введенного пациенту за единицу времени;

- Normalized (нормированный) — дозы лекарственного средства или количество жидкости, нормированные под площадь поверхности тела пациента;
- Operational (рабочий) — рабочий режим самого прибора);

- Proposed (предложенный) — название продукта, предложенного приложением для введения. В большинстве случаев у одного пациента используется несколько насосов. Для применения определенного лекарства можно выбрать определенный насос с помощью прикладной программы. Приложение может передать название лекарства, например, выбранному насосу. Медсестра устанавливает шприц с лекарством в насос, на экране которого отображается предложенное название лекарства, и он должен подтвердить задание;

- Remaining (остаток) — часть жидкости, которая подлежит введению, оставшаяся после введения всего объема;

- Size (размер) — размер шприца;

- TBI (необходимо ввести, например, объем, который необходимо дать пациенту).

A.7.7.3.2 Семантическая связь «*имеет метод*»:

Применимы следующие дескрипторы, используемые в данном случае, чтобы различать давление, непосредственно измеренное датчиком, и давление, косвенно подсчитанное на основании тока двигателя:

- Calculated (рассчитано);

- Measured (измерено).

Используются следующие дополнительные дескрипторы:

- Bolus (болус) — высокий поток в течение долгого периода времени вместо низкого непрерывного потока;

- BolusLockOut (блокировка болуса) — период времени, во время которого подача болуса пациенту прекращается;

- KVO (держат вену открытой [скорость]) — т. е. очень маленький поток для удержания вены в открытом состоянии, например, предотвращение образования сгустков в катетерах;

- PCA (когда насос подает пациенту анальгезирующее средство по его требованию, например, путем нажатия на кнопку);

- Standby (режим ожидания) — когда насос подсоединен к пациенту и готов к работе; поток не подается пациенту.

A.7.7.4 Второй набор дифференциальных критериев

Третье поле семантического названия описывает цель измерения. В данном случае возможны детали насосной системы, как и жидкость, и лекарство, подаваемые пациенту.

A.7.7.4.1 Семантическая связь «*касается*»:

Применимы следующие дескрипторы:

- Device (прибор);

- Drug (лекарство) — лечебно-активная часть в жидкости, подаваемая пациенту;

- Fluid (жидкость) — сама жидкость, подаваемая пациенту, по большей части содержащая лекарство;

- Syringe (шприц) — часть шприцевой помпы, перемещающая жидкость и лекарство, и активная часть насоса, т. е. поршень;

- Tube (трубка) — трубка, подающая жидкость из резервуара с жидкостью пациенту. Вид трубок, диаметр и эластичность важны для того, чтобы насос смог выработать определенную скорость потока, например, в перистальтических инфузионных насосах.

A.7.7.5 Третий набор дифференциальных критериев

Четвертое поле содержит информацию о контексте, т. е. функциональная или органическая система, которой соответствует термин. В данном случае все термины относятся к насосам, используемым в терапевтических целях.

A.7.7.5.1 Семантическая связь «*относится к*»:

Существует только один дескриптор:

- Pump (насос) — устройство, подающее жидкость пациенту и контролирующее поток.

A.7.7.6 Таблица кодов

В таблице A.7.7.1 представлена информация по номенклатуре и кодам для данных о насосах.

Т а б л и ц а А.7.7.1 — Номенклатура и коды для данных насосов

Систематическое название	Общий термин	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Concentration Drug, Fluid Pump	Концентрация лекарства	Концентрация лекарства в жидкости, подаваемой пациенту. (П р и м е ч а н и е — Дополнительный атрибут участка — согласно таблице А.8.8.1 [прочие локализации на теле])	MDC_CONC_DRUG	26688
Duration Bolus Fluid Pump	Длительность подачи болюса	Интервал времени с высокой скоростью подачи болюса (настройка: анестезиолог может использовать этот заранее заданный болюс для удобства вместо того, чтобы каждый раз менять скорость и время подачи или объем). (П р и м е ч а н и е — Дополнительный атрибут участка — согласно таблице А.8.8.1 [прочие локализации на теле])	MDC_TIME_PD_BOLUS_DELIV	26828
Duration BolusLockOut Fluid Pump	Интервал блокировки	Интервал времени для остановки подачи болюса	MDC_TIME_PD_FLUID_BOLUS_LOCKOUT	26696
Duration Delay Fluid Pump	Запрограммированная задержка во времени	Задержка времени для запуска инфузии, запланированной на будущее (настройка)	MDC_TIME_PD_DELAY	26832
Duration Delay, Remaining Fluid Pump	Оставшаяся запрограммированная задержка по времени	Задержка времени, оставшаяся для запуска инфузии, запланированной на будущее	MDC_TIME_PD_DELAY_REMAIN	26836
Duration Delivery Fluid Pump	Время подачи жидкости	Время, которое прошло с момента запуска данного этапа скорости потока, можно использовать в качестве настройки вместе со скоростью подачи определенного объема. (П р и м е ч а н и е — Дополнительный атрибут участка — согласно таблице А.8.8.1 [прочие локализации на теле])	MDC_TIME_PD_FLUID_DELIV_SINCE_START	26700
Duration Interdoses Fluid Pump	Интервал между дозами	Интервал между введением доз в режиме мультидозы или минимальный интервал между подачами PCA	MDC_TIME_PD_DELAY_INTERDOSES	26840
Duration Remaining Fluid Pump	Оставшееся время инфузии	Время, рассчитанное насосом до момента, пока это время (или объем), затрачиваемое на этот этап потока, не истечет	MDC_TIME_PD_REMAIN	26844
Duration Standby Fluid Pump	Время простоя	Время простоя, т.е. время, в течение которого насос, готовый к использованию, подключают к пациенту; в течение которого ожидают получения сообщения от приложения для предотвращения срабатывания сигнала и в течение которого пациенту не подается никакая жидкость	MDC_TIME_PD_FLUID_STANDBY	26704

Систематическое название	Общий термин	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Flow Bolus Fluid Pump	Скорость жидкого болюса	Высокая скорость объема (потока) для подачи болюса (настройка: анестезиолог может для удобства использовать данный предустановленный болюс вместо того, чтобы каждый раз менять скорость и время подачи или объем). (Примечание — Дополнительный атрибут участка — согласно таблице А.8.8.1 [прочие локализации на теле])	MDC_FLOW_FLUID_BOLUS	26708
Flow Delivery Fluid Pump	Скорость подачи жидкости	Объемная скорость, обеспечиваемая насосом. (Примечание — Дополнительный атрибут участка — согласно таблице А.8.8.1 [прочие локализации на теле])	MDC_FLOW_FLUID_PUMP	26712
Flow Delivery, Maximum Fluid Pump	Максимальная скорость подачи жидкости	Максимальная скорость подачи жидкости, обеспечиваемая насосом	MDC_FLOW_FLUID_MAX	26717
Flow Delivery, Minimum Fluid Pump	Минимальная скорость подачи жидкости	Минимальная скорость подачи жидкости, обеспечиваемая насосом	MDC_FLOW_FLUID_DELIV_MIN	26722
Flow Delivery, Proposed Fluid Pump	Предложенная скорость подачи	Скорость подачи жидкости, отправляемая на насос (должен осуществить ее приемку, см. предложенное название лекарства, проверка насоса). Примечание — Дополнительный атрибут участка — согласно таблице А.8.8.1 [прочие локализации на теле])	MDC_FLOW_FLUID_PUMP_PROP	26724
Flow KVO Fluid Pump	Коэффициент KVO	Скорость введения лекарственного средства по умолчанию для коэффициента «Удержания вены открытой» (настройка: анестезиолог может для удобства использовать данную предустановленную настройку коэффициента «Удержания вены открытой» вместо того, чтобы менять скорость подачи)	MDC_FLOW_KVO	26848
Flow Mass, Bolus Drug, Fluid Pump	Скорость подачи лекарственного средства болюса	Скорость подачи лекарственного средства во время болюса (настройка: анестезиолог может для удобства использовать данный предустановленный болюс вместо того, чтобы каждый раз менять скорость и время подачи). (Примечание — Дополнительный атрибут участка — согласно таблице А.8.8.1 [прочие локализации на теле])	MDC_FLOW_BOLUS_DRUG_DELIV	26728

Продолжение таблицы А.7.7.1

Систематическое название	Общий термин	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Flow Mass, Delivery Drug, Fluid Pump	Скорость подачи лекарственного средства	Скорость подачи лекарственного средства пациенту. (Примечание — Дополнительный атрибут участка — согласно таблице А.8.8.1 [прочие локализации на теле])	MDC_FLOW_DRUG_DELIV	26732
Flow Mass, Delivery, Normalized, BodyMass Drug, Fluid Pump	Мощность дозы	Мощность дозы, нормированная согласно массе тела (весу) и единице времени	MDC_RATE_DOSE	26852
Flow Mass, Delivery, Normalized, BSA Drug, Fluid Pump	Мощность дозы BSA	Мощность дозы, нормированная согласно массе тела (весу) и единице времени	MDC_RATE_DOSE_BSA	26856
Flow Range Fluid Pump	Диапазон расхода	Выбранный диапазон расхода, если насос имеет более одного диапазона для расхода с разными значениями минимума и максимума и коэффициент разделения расхода	MDC_FLOW_FLUID_RANGE	26736
Flow Resolution Fluid Pump	Коэффициент разделения скорости подачи жидкости	Коэффициент разделения скорости жидкости, подаваемой насосом	MDC_FLOW_FLUID_RES	26740
Mass Bolus Drug, Fluid Pump	Доза болюса, доза PCA	Дозировка лекарственного средства (настройка) для подачи пациенту в болюсе с предустановленными параметрами, как по требованию анестезиолога в режиме болюса, так и по требованию пациента в режиме PCA. (Примечание — Дополнительный атрибут участка — согласно таблице А.8.8.1 [прочие локализации на теле])	MDC_DOSE_DRUG_BOLUS	26744
Mass Delivered Drug, Fluid Pump	Подача лекарственной массы	Масса лекарственного средства, подающегося пациенту. (Примечание — Дополнительный атрибут участка — согласно таблице А.8.8.1 [прочие локализации на теле])	MDC_MASS_DRUG_DELIV	26748
Mass Loading Drug, Fluid Pump	Масса загружаемой дозы	Масса лекарственного средства, загружаемого в жидкость, заливаемую в резервуар насоса. (Примечание — Дополнительный атрибут участка — согласно таблице А.8.8.1 [прочие локализации на теле])	MDC_MASS_DOSE_LOADING	26752
Mode Device Pump	Режим работы	Режим работы насоса (см. таблицу А.7.7.2)		53432
NumBER Doses Fluid Pump	Номер текущей дозы	Номер текущей дозы в режиме мультидозы	MDC_NUM_DOSE_CURR	26860
NumBER Doses, Remaining Fluid Pump	Количество оставшихся доз	Количество доз в режиме мультидозы, оставшихся для введения пациенту	MDC_NUM_DOSE_REMAIN	26864

Систематическое название	Общий термин	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
NUMBER PCA, AcceptedDemand Device Pump	Количество соответствующих запросов	Количество запросов от пациента на введение болюса с лекарственным средством, принятое прибором в PCA	MDC_RATE_PCA_GOOD_DMD	26756
NUMBER PCA, TotalDemand Device Pump	Количество общих запросов	Количество запросов от пациента на болюс лекарственного средства, несмотря на то, принято ли прибором в PCA	MDC_RATE_PCA_REQ	26760
Pressure Calculated Fluid Pump	Давление жидкости	Давление жидкости, рассчитанное не напрямую, создаваемое насосом. (Примечание — Дополнительный атрибут участка — согласно таблице А.8.8.1 [прочие локализации на теле])	MDC_PRESS_FLUID_CALC	26768
Pressure Measured Fluid Pump	Давление жидкости	Давление жидкости, измеренное на настоящий момент, создаваемое насосом. (Примечание — Дополнительный атрибут участка — согласно таблице А.8.8.1 [прочие локализации на теле])	MDC_PRESS_FLUID_MEAS	26764
Rate PCA, GoodDemand Device Pump	Разрешение на введение дозы в час	Количество разрешенных запросов пациента на болюс в режиме PCA	MDC_RATE_DOSE_GRANT_PER_HR	26868
Rate PCA, Requests Device Pump	Запрос дозы в час	Количество разрешенных запросов пациента на болюс в режиме PCA	MDC_RATE_DOSE_REQ_PER_HR	26872
Status Operational Device Pump	Рабочий статус насоса	Рабочий статус насоса, например, инфузионный, KVO и т.д. (см. таблицу А.7.7.3)	MDC_PUMP_STAT	53436
Substance Diluent Fluid Pump	Растворитель лекарственного средства	Название растворителя лекарственного средства, используемого в насосе	MDC_SUBST_DILUENT	53412
Substance DrugName Fluid Pump	Название лекарственного средства	Название вводимого продукта. (Примечание — Дополнительный атрибут участка — согласно таблице А.8.8.1 [прочие локализации на теле])	MDC_DRUG_NAME_POINTER	53396
Substance DrugName, Proposed Fluid Pump	Предложенное название лекарственного средства	Название вводимого продукта, отправленное насосу; пользователь может подтвердить соответствие продукта в шприце или бутылки; проверка насоса. (Примечание — Дополнительный атрибут участка — согласно таблице А.8.8.1 [прочие локализации на теле])	MDC_DRUG_NAME_TYPE_PROP	53400
Type Syringe Pump	Тип шприца	Тип шприца, выбранный пользователем или распознанный шприцевой помпой	MDC_SYRINGE_TYPE	53404

Окончание таблицы А.7.7.1

Систематическое название	Общий термин	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Type Tube Pump	Тип линии пациента	Тип линии пациента, выбранной пользователем или распознанной перистальтическим насосом	MDC_TUBE_TYPE	53408
Volume Bolus Fluid Pump	Объем болюса	Запрограммированный объем болюса (настройка: анестезиолог для удобства может использовать предустановленный болюс вместо того, чтобы каждый раз менять скорость и время подачи или объем). (Примечание — Дополнительный атрибут участка — согласно таблице А.8.8.1 [прочие локализации на теле])	MDC_VOL_FLUID_BOLUS	26788
Volume Delivered Fluid Pump	Введенный объем	Объем жидкости, введенный пациенту с помощью данного шприца или из бутылки. (Примечание — Дополнительный атрибут участка — согласно таблице А.8.8.1 [прочие локализации на теле])	MDC_VOL_FLUID_DELIV	26792
Volume Diluent Fluid Pump	Объем растворителя	Объем растворителя для лекарственного средства, используемого в данном насосе (для расчета мощности дозы)	MDC_VOL_FLUID_DILUENT	26796
Volume Remaining Fluid Pump	Объем, оставшийся для введения	Объем жидкости, оставшейся для введения и относящейся к вводимому объему. (Примечание — Дополнительный атрибут участка — согласно таблице А.8.8.1 [прочие локализации на теле])	MDC_VOL_FLUID_TBI_REMAIN	26800
Volume Resolution Fluid Pump	Расщепление объема	Расщепление объема жидкости, подаваемого насосом	MDC_VOL_FLUID_RES	26804
Volume Size Syringe Pump	Объем шприца	Объем шприца, вставленного в насос, настройка пользователем или подтверждение от насоса	MDC_VOL_SYRINGE	26808
Volume TBI Fluid Pump	Вводимый объем	Объем, вводимый пациенту. (Примечание — Дополнительный атрибут участка — согласно таблице А.8.8.1 [прочие локализации на теле])	MDC_VOL_FLUID_TBI	26812
Volume Total Maintenance Pump	Общий действительный вводимый объем	Объем, вводимый насосом с момента последнего сброса настроек	MDC_VOL_INFUS_ACTUAL_TOTAL	26876
Volume TotalDelivery Fluid Pump	Общий объем введенной жидкости	Общий (накопленный) объем, введенный данному пациенту данным насосом. (Примечание — Дополнительный атрибут участка — согласно таблице А.8.8.1 [прочие локализации на теле])	MDC_VOL_FLUID_DELIV_TOTAL_SET	26816

A.7.7.7 Описание режимов насоса

Существуют различные типы насосов, а некоторые насосы могут применяться в различных режимах. Перечисляемый наблюдаемый элемент Mode | | Device | Pump, указанный в таблице A.7.7.1, может передать значение типа Bit String, обозначающее используемый режим насоса. В таблице A.7.7.2 определены данные значения для различных режимов насоса.

A.7.7.8 Основные понятия

Основное понятие — следующее:

- Mode (режим).

A.7.7.9 Первый набор дифференцирующих критериев

Второе поле в систематическом названии относится к характеристикам измерения.

A.7.7.9.1 Семантическая связь «имеет характеристику:»

Применимы следующие дескрипторы:

- Bolus (болюс);
- Circadian (циркадианный);
- ClosedLoop (замкнутый контур);
- Delayed (с задержкой);
- DrugDosing (дозирование лекарственного средства);
- ManufacturerDefined (производитель установлен);
- MultiChannel (многоканальный);
- MultiDosing (мультидоза);
- MultiStep (многоступенчатый);
- Nominal (номинальный);
- PCA (анальгезия, контролируемая пациентом);
- RampAndTaper (нарастание и снижение);
- Titration (титрация).

A.7.7.10 Второй набор дифференцирующих критериев

Третье поле систематического названия описывает цель измерения. Описан сам прибор или его работа.

A.7.7.10.1 Семантическая связь «касается:»

Применим только один дескриптор:

- Device (прибор).

A.7.7.11 Третий набор дифференцирующих критериев

Четвертое поле содержит информацию о контексте. В данном случае это информация о режиме работы самого насоса.

A.7.7.11.1 Семантическая связь «имеет контекст:»

Применим только один дескриптор:

- Pump (насос).

A.7.7.12 Таблица битовой строки

Смотрите таблицу A.7.7.2 для получения информации по битовым строкам для режимов насоса.

Применяются следующие типы определений:

```
--
--Pump Mode Indication Bits
--
PumpMode ::= BITS-32 {
    pump-mode-nominal(0),
    pump-mode-delayed(3),
    pump-mode-multi-step(4),
    pump-mode-titration(5),
    pump-mode-bolus-dosing(6),
    pump-mode-drug-dosing(7),
    pump-mode-multi-dosing(8),
    pump-mode-ramp-taper(9),
    pump-mode-pca(10),
    pump-mode-multi-channel(11),
    pump-mode-closed-loop(12),
    pump-mode-circadian(13),
    pump-mode-manufacturer(31)
}
```

Т а б л и ц а А.7.7.2 — Значения битовой строки режимов насоса (значения передаются в перечисляемый наблюдаемый элемент Mode | | Device | Pump)

Систематическое название	Общий термин	Описание/Определение	Битовая строка
Mode Nominal Device Pump	Номинальный режим	Насос находится в номинальном режиме. Он может работать в ручном режиме или под управлением компьютера и сообщает данные о скорости потока и информации о состоянии	pump-mode-nominal
Mode Delayed Device Pump	Режим запуска с задержкой	Насос запрограммирован на запуск инфузии с задержкой через запрограммированный интервал задержки или в указанное время дня	pump-mode-delayed
Mode MultiStep Device Pump	Многоступенчатый режим	Насос заранее запрограммирован на несколько скоростей введения и постепенно переходит от одной к другой	pump-mode-multi-step
Mode Titration Device Pump	Режим титрации	Скорость введения увеличивается или уменьшается, чтобы удержать какой-либо физиологический параметр на определенном уровне	pump-mode-titration
Mode Bolus Device Pump	Режим дозирования болюса	Предварительно запрограммированная скорость болюса (быстрое введение небольшого количества) и время или объем/доза болюса, которую можно ввести, чтобы добиться определенного физиологического воздействия	pump-mode-bolus-dosing
Mode DrugDosing Device Pump	Режим дозирования лекарственного средства	Скорость введения выбирается в единицах лекарственного средства согласно некоторым физическим параметрам пациента, массе (весу) или площади тела	pump-mode-drug-dosing
Mode MultiDosing Device Pump	Режим мультидозы	Насос запрограммирован на введение доз лекарственного средства (болюсов) в определенные промежутки времени. Количество лекарственного средства, промежуток между дозами (болюсами) и количество доз программируется	pump-mode-multi-dosing
Mode RampAndTaper Device Pump	Режим нарастания и снижения	Насос запрограммирован на увеличение скорости введения от исходной скорости до стабильной в течение установленного времени нарастания или при определенной скорости нарастания. Он остается в установившемся режиме при стабильной скорости в течение запрограммированного промежутка времени, и снижается до конечной скорости с заданной скоростью или длительностью снижения	pump-mode-ramp-taper
Mode PCA Device Pump	Режим PCA	Насос запускается с начальной болюсной дозой и переходит к непрерывной дозировке (уровень поддержания). Пациент имеет возможность потребовать дополнительные болюсные дозы при необходимости. Насос может отменить запросы по некоторым правилам, например, минимальный интервал между болюсами, максимальная доза за определенный промежуток времени	pump-mode-pca
Mode MultiChannel Device Pump	Скоординированный режим мультиканальной терапии	Данный режим позволяет вводить группу лекарственных средств в определенной последовательности	pump-mode-multi-channel
Mode ClosedLoop Device Pump	Автоматический режим закрытого контура	Скорость введения автоматически регулируется, основываясь на некоторых внешних параметрах или физиологическом воздействии	pump-mode-closed-loop
Mode Circadian Device Pump	Циркадианный режим	Скорость введения смоделирована основываясь на 24-часовом цикле	pump-mode-circadian
Mode Manufacturer-Defined Device Pump	Режим, установленный производителем	Данный режим обеспечивает новые режимы, изобретенные производителями, пока новый режим не будет определен в стандарте	pump-mode-manufacturer

A.7.7.13 Описание состояний насоса

Насосы опознают некоторые специфичные состояния прибора, отличные от большинства других приборов. По данной причине в таблице A.7.7.1 указан элемент наблюдения с перечислением Status | Operational | Device | Pump, который передает информацию о состоянии насоса в виде значения. В таблице A.7.7.3 определены данные состояния и значения битовых строк.

A.7.7.14 Основные понятия

Основное понятие — следующее:

- Status (состояние).

A.7.7.15 Первый набор дифференцирующих критериев

Второе поле в систематическом названии относится к характеристикам измерения.

A.7.7.15.1 Семантическая связь «имеет характеристику:»

Применимы следующие дескрипторы:

- AcceptedDemand (принятый запрос);
- BolusDelivering (подача болюса);
- Infusing (введение);
- KVO (держат вену открытой);
- PCA (анальгезия, контролируемая пациентом);
- RejectedDemand (отклоненный запрос);
- RampUp (наращивание);
- TaperDown (снижение).

A.7.7.16 Второй набор дифференцирующих критериев

Третье поле систематического названия описывает цель измерения. Описаны рабочие состояния насосов.

A.7.7.16.1 Семантическая связь «касается:»

Применим только один дескриптор:

- OperationalStatus (рабочее состояние).

A.7.7.17 Третий набор дифференцирующих критериев

Четвертое поле содержит информацию о контексте. В данном случае это информация о рабочем состоянии самого насоса.

A.7.7.17.1 Семантическая связь «имеет контекст:»

Применим следующий дескриптор:

- Pump (насос).

A.7.7.12 Таблица битовой строки

В таблице A.7.7.3 представлена информация о значениях битовых строк для состояния насоса.

Применяются следующие типы определений:

--

```
PumpStatus ::= BITS-32 {
    pump-status-infusing(0),
    pump-status-kvo(1),
    pump-status-bolus(2),
    pump-status-pca-good(7),
    pump-status-pca-bad(8),
    pump-status-ramp-up(14),
    pump-status-taper-down(15)
}
```

Т а б л и ц а А.7.7.3 — Значения битовой строки состояний насоса (значения передаются в элемент наблюдения под кодом Status | Operational | Device | Pump)

Систематическое название	Общий термин	Описание/Определение	Битовая строка
Status BolusDelivering OperationalStatus Pump	Подача болюса	Насос обеспечивает высокую скорость после получения запроса, например, в режиме PCA	pump-status-bolus
Status Infusing OperationalStatus Pump	Инфузия	Насос вводит жидкость при индивидуально настроенной скорости	pump-status-infusing
Status KVO OperationalStatus Pump	Скорость при открытой вене	Насос подает жидкость на очень низкой скорости, чтобы сосуды оставались открытыми	pump-status-kvo
Status PCA, AcceptedDemand Device Pump	Соответствующий запрос PCA	Запрос пациента на получение болюса в режиме PCA обеспечивается насосом	pump-status-pca-good
Status PCA, RejectedDemand Device Pump	Некорректный запрос PCA	Запрос пациента на получение болюса в режиме PCA отклонен насосом из-за критериев отказа, например, интервал между болюсами и т.д.	pump-status-pca-bad
Status RampUp OperationalStatus Pump	Нарастание	Насос увеличивает скорость жидкости последовательно, чтобы достичь более высокого уровня в режиме нарастания и снижения	pump-status-ramp-up
Status TaperDown OperationalStatus Pump	Снижение	Насос последовательно снижает скорость жидкости, чтобы достичь более низкого уровня в режиме нарастания и снижения	pump-status-taper-down

А.7.8 Номенклатура, словарь данных и коды для измерений неврологического мониторинга

А.7.8.1 Введение

Настоящий пункт представляет номенклатуру для систематических названий в неврологическом мониторинге.

А.7.8.2 Основные понятия

Основные понятия являются физическими свойствами. Применимы следующие дескрипторы:

- Circumference (окружность) — измерение длины;

- Compliance (податливость тканей) — эластические свойства мозга и в частности способность поглощать жидкость, например, во время систолической фазы или при опухании мозга лишь с небольшими изменениями в давлении;

- Diameter (диаметр) — измерение длины;

- Duration (длительность) — измерение времени, применяемое для межпиковых интервалов и времени реакции;

- Electrical Potential (электрический потенциал) — электрические сигналы, записанные на поверхности тела или напрямую в ткани или жидкости; применяемые для всех записей, таких как ЭЭГ, вызванные потенциалы и т. д., и для полученных измерений амплитуды;

- Flow (количество проходящей жидкости) — скорость обмена жидкостями; используется для измерения кровотока в сосудах мозга и т. д.;

- Frequency (частота) — используется для полученных значений, рассчитанных на основании EEG-power-spectra;

- Latency (латентный период) — измерение времени, используемое для событий, следующих за стимулирующим воздействием спустя определенное время, обычно при записи вызванных потенциалов;

- Magnetic Field (магнитное поле) — измерения магнитного поля по току, например в мозге;

- NumBER (количество) — используется для подсчитанных событий, например, возбуждение во время сна ЭЭГ или для особых событий при диагностировании эпилепсии;

- Power (мощность) — рассчитанные значения, например, на основании ЭЭГ, используя быстрое преобразование Фурье (БПФ);

- Pressure (давление) — в жидкостях, тканях и т. д.; используется для измерений внутричерепного давления;

- Score (балл) — используется для шкалы комы Глазго и стадии сна; значения, используемые для описания неврологического положения пациента.

А.7.8.3 Первый набор дифференцирующих критериев

Второе поле систематического названия в таблице А.7.8.1 относится к характеристикам измерения. Применимы четыре семантические связи для создания первого дифференциального критерия.

А.7.8.3.1 Семантическая связь «имеет метод»:

Применимы следующие дескрипторы:

- Acoustic (акустический) — тип стимулирующего воздействия; также тип системы, протестированной с помощью вызванных потенциалов;

- Evoked (вызванный) — метод измерения, например, вызванные потенциалы;

- Motoric (моторный) — тип стимулирующего воздействия; также тип системы, протестированной с помощью вызванных потенциалов;

- Magnetic (магнетический) — тип стимулирующего воздействия; также тип системы, протестированной с помощью вызванных потенциалов;

- Somatosensory (соматосенсорный) — тип стимулирующего воздействия; также тип системы, протестированной с помощью вызванных потенциалов;

- Visual (зрительный) — тип стимулирующего воздействия; также тип системы, протестированной с помощью вызванных потенциалов.

А.7.8.3.2 Семантическая связь «относится к»:

Применимы следующие дескрипторы:

- BERA (используется для обозначения значений, полученных на основании измерений вызванных потенциалов ствола мозга);

- EEG (ЭЭГ) — используется для обозначения значений, полученных на основании измерений вызванных потенциалов ствола мозга;

- Epidural (эпидуральный) — место измерения, например, измерение внутричерепного давления и ЭЭГ;

- InsideSkull (внутричерепной) — место измерения, например, измерение внутричерепного давления и ЭЭГ;

- Subdural (субдуральный) — место измерения, например, измерение внутричерепного давления и ЭЭГ;

- Tissue (ткань) — место измерения, например, измерение внутричерепного давления и ЭЭГ;

- Ventricular (желудочек) — место измерения, например, измерение внутричерепного давления и ЭЭГ;

- VEP (вызванный зрительный потенциал) — используется для обозначения значений, полученных на основании измерений вызванных потенциалов ствола мозга.

А.7.8.3.3 Семантическая связь «подсчитано как:»

Применимы следующие дескрипторы для описания данных, полученных из ЭЭГ с помощью анализа БПФ и их дальнейшей обработки:

- AbsolutePower (абсолютная мощность);
- MedianPowerFrequency (частота средней мощности);
- PeakPowerFrequency (частота максимальной мощности);
- RelativePower (относительная мощность рассчитывается как процентное соотношение мощности в этом интервале по отношению к общей мощности);
- SpectralEdgeFrequency (частота края спектра).

Применимы следующие дескрипторы интервала частот диапазона частоты ЭЭГ, для которого проводят расчет мощности:

- AlphaBand (альфа-полоса);
- BetaBand (бета-полоса);
- DeltaBand (дельта-полоса);
- GammaBand (гамма-полоса);
- MeanDominantFrequency (средняя доминантная частота);
- SigmaBand (сигма-полоса);
- ThetaBand (тета-полоса).

Применимы следующие дескрипторы данных, полученных из ЭЭГ с помощью анализа БПФ:

- PowerSpectrum (спектральная мощность);
- MeanFrequency (средняя частота);
- TotalPower (общая мощность).

Применимы следующие дополнительные дескрипторы:

- Diastolic (диастолический) — расчет, при котором получают характерное минимальное значение из формы колебаний, относящейся к диастолической фазе артериального давления;
- Difference(MeanArterial,MeanIntracranial) (разница [средняя артериальная, средняя внутричерепная]) — расчет и исходные значения, необходимые для определения давления перфузии мозга;
- GlasgowComaScore (балл по шкале комы Глазго) — неврологическое состояние пациента;
- InterPeak (межпиковый) — измерения времени от пика до пика, что называется волнами в акустической интерпретации вызванных потенциалов;
- Mean (среднее) — расчет, при котором получают характерное минимальное значение из формы колебаний;
- Systolic (систолический) — расчет, при котором получают характерное минимальное значение из формы колебаний, относящейся к систолической фазе артериального давления;
- Sleepstage (стадия сна) — значение, полученное из ЭЭГ в лаборатории сна;
- SubscoreEye (показатель зрения);
- SubscoreMotoric (показатель моторики);
- SubscoreVerbal (показатель речи);
- Sum (сумма).

А.7.8.3.4 Семантическая связь «имеет характеристику:»

Применимы следующие дескрипторы пика в вызванном потенциале (т.е. Amplitude, Latency, InterPeak):

- Wave1 (волна 1);
- Wave2 (волна 2);
- Wave3 (волна 3);
- Wave4 (волна 4);
- Wave5 (волна 5).

Применимы следующие дополнительные дескрипторы:

- Amplitude (амплитуда) — измерение, например, электрического потенциала;
- ReactionTime (время реакции) — время, необходимое, чтобы среагировать на стимулирующее воздействие, например, зрачки на свет;
- Wave1Wave3 (волна 1 волна 3);
- Wave1Wave5 (волна 1 волна 5);
- Wave3Wave5 (волна 3 волна 5).

А.7.8.4 Второй набор дифференцирующих критериев

Третье поле семантического названия в таблице А.7.8.1 описывает цель измерения. Возможно использование более одного дескриптора. Оно содержит информацию об отделах организма, частях тела или функциях организма или относится к их состоянию.

А.7.8.4.1 Семантическая связь «касается:»

Применимы следующие дескрипторы для определения цели с точки зрения отдела организма или части тела:

- Blood (кровь);

- Cerebral (черепно-мозговой);
- Intracranial (внутричерепной);
- Head (голова).

Применимы следующие дескрипторы функциональных подсистем:

- BrainStem (ствол мозга);
- Cortex (кора);
- Eye (глаз);
- Muscle (мускл).

Применимы следующие дескрипторы, обозначающие подсистему *глаза*:

- LeftEye (левый глаз);
- RightEye (правый глаз);
- Pupil (зрачок);
- Retina (сетчатка).

Применимы следующие дополнительные дескрипторы:

- Arousal (микроробуждение) — короткий период бодрствования пациента, в лаборатории сна обнаруживаются с помощью ЭЭГ;

- CNSState (состояние CNS) — используется для терминов, описывающих состояние функциональной CNS в общем или состояние всего человека, например, сон [лаборатория сна];

- Nystagmus (нистагм) — быстрое движение глаз; измерение нервной деятельности;

- Seizures (приступы);

- Spikes (спайки).

А.7.8.5 Третий набор дифференцирующих критериев

Четвертое поле содержит информацию о контексте, т. е. функциональная или органическая система, которой соответствует термин. Большинство терминов в таблице А.7.8.1 относятся к CNS. Мышечная система включена, так как измерения по электромиограмме (ЭМГ) также проводятся неврологами. Термины могут относиться к более чем одной таблице. Окружность головы (Circum Head), например, используется не только в неврологии (например, в связи с измерениями внутричерепного давления для диагностики гидроцефалии), но также в качестве общего средства для описания характеристик тела (например, в отношении педиатрии, в частности, контроль роста черепа).

А.7.8.5.1 Семантическая связь «имеет контекст:»

Применимы следующие дескрипторы:

- Body (тело) — т. е. части тела;

- CNS(CNS);

- MuscularSystem (мышечная система) — мышечные части тела.

- Neurology (неврология) — общая область неврологии.

А.7.8.6 Таблица кодов

В таблице А.7.8.1 представлена информация по номенклатуре и кодам для измерений неврологического мониторинга.

Т а б л и ц а А.7.8.1 — Номенклатура и коды для измерений неврологического мониторинга

Систематическое название	Общий термин	Аббревиатура	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Circumference Head Body, CNS	Окружность головы		Окружность головы	MDC_CIRCUM_HEAD	22784
Compliance Head, Intracranial CNS	Податливость тканей головного мозга		Изменение объема на единицу изменения внутричерепного давления. Измерение выполняется путем измерения изменения внутричерепного давления после дренирования указанного небольшого количества спинномозговой жидкости или после наполнения шара, установленного внутри черепа, с небольшим количеством воздуха или воды	MDC_COMPL_INTRA_CRAN	22788
Diameter Pupil CNS	Диаметр зрачка		Диаметр зрачка	MDC_DIAM_PUPIL	22792
Diameter Pupil, LeftEye CNS	Диаметр зрачка левого глаза		Диаметр зрачка левого глаза	MDC_DIAM_PUPIL_LEFT	22796
Diameter Pupil, RightEye CNS	Диаметр зрачка правого глаза		Диаметр зрачка правого глаза	MDC_DIAM_PUPIL_RIGHT	22800
Duration BERA, InterPeak, Wave1Wave3 BrainStem CNS	Межпиковая задержка между волной 1 и волной 3 в вызванном потенциале ствола мозга		Интервал времени между гребнем волны 1 и гребнем волны 3 в акустически вызванном потенциале ствола мозга	MDC_TIME_PD_BERA_INTERPK_WV_1_TO_3	22804
Duration BERA, InterPeak, Wave1Wave5 BrainStem CNS	Межпиковая задержка между волной 1 и волной 5 в вызванном потенциале ствола мозга		Интервал времени между гребнем волны 1 и гребнем волны 5 в акустически вызванном потенциале ствола мозга	MDC_TIME_PD_BERA_INTERPK_WV_1_TO_5	22808
Duration BERA, InterPeak, Wave3Wave5 BrainStem CNS	Межпиковая задержка между волной 3 и волной 5 в вызванном потенциале ствола мозга		Интервал времени между гребнем волны 3 и гребнем волны 5 в акустически вызванном потенциале ствола мозга	MDC_TIME_PD_BERA_INTERPK_WV_3_TO_5	22812
Duration ReactionTime Pupil CNS			Реакция зрачков на свет	MDC_TIME_PD_PUPIL_REACT	22816
Duration ReactionTime Pupil, LeftEye CNS			Реакция зрачков на свет, левый глаз	MDC_TIME_PD_PUPIL_REACT_LEFT	22820
Duration ReactionTime Pupil, RightEye CNS			Реакция зрачков на свет, правый глаз	MDC_TIME_PD_PUPIL_REACT_RIGHT	22824

Систематическое название	Общий термин	Аббревиатура	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
ElectricalPotential Cortex CNS	Электроэнцефалограмма	ЭЭГ	Электрический потенциал, полученный биполярно между двумя электродами, положение 1 и положение 2 на поверхности головы. Используется атрибут списка. Электрод в положении 1 стоит под номером 1 в списке. Положение 2 может иметь объединенную ссылку, например, связанное ухо. Все подключенные участки электрода указаны в списке, начиная с номера 2. Значения атрибута берутся из таблицы А.8.4.1	MDC_EEG_ELEC_POTL_CRTX	22828
ElectricalPotential Eye CNS	Электроокулограмма	ЭОГ	Электрический потенциал, полученный биполярно из положений 1 и 2 электрода в соседнем глазе. Используется атрибут списка. Значения атрибута берутся из таблицы А.8.5.1	MDC_EOG_ELEC_POTL_EYE	22832
ElectricalPotential Eye, Nystagmus CNS	Электронистагмограмма		Электрический потенциал глаза, полученный электродом иным путем из положений 1 и 2. Используется атрибут списка. Значения атрибута берутся из таблицы А.8.5.1	MDC_ENG_ELEC_POTL_EYE_NYSTAG	22836
ElectricalPotential Eye, Retina CNS	Электроретинограмма	ЭРГ	Электрический потенциал глаза, полученный биполярно между электродами, размещенными на глазном яблоке	MDC_ERG_ELEC_POTL_RETINA	22840
ElectricalPotential Muscle MuscularSystem	Электромиограмма	ЭМГ	Электрический потенциал в мышце, полученный биполярно между электродом в положении 1 и 2, расположенный на поверхности кожи и внутри мышцы. Используется атрибут списка. Значения атрибута берутся из таблицы А.8.3.1	MDC_EMG_ELEC_POTL_MUSC	22844
ElectricalPotential BERA, Wave1, Amplitude BrainStem CNS	Амплитуда волны 1 вызванного потенциала ствола мозга		Разница потенциалов между гребнем и впадиной до и после гребня волны 1 в потенциале ствола мозга, вызванного слуховым раздражением	MDC_ELEC_EVOK_POTL_BERA_AMPL_WV_1	22848
ElectricalPotential BERA, Wave2, Amplitude BrainStem CNS	Амплитуда волны 2 вызванного потенциала ствола мозга		Разница потенциалов между гребнем и впадиной до и после гребня волны 2 в потенциале ствола мозга, вызванного слуховым раздражением	MDC_ELEC_EVOK_POTL_BERA_AMPL_WV_2	22852

Систематическое название	Общий термин	Аббревиатура	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
ElectricalPotential BERA, Wave3, Amplitude BrainStem CNS	Амплитуда волны 3 вызванного потенциала ствола мозга		Разница потенциалов между гребнем и впадиной до и после гребня волны 3 в потенциале ствола мозга, вызванного слуховым раздражением	MDC_ELEC_POTL_BERA_AMPL_WV_3	22856
ElectricalPotential BERA, Wave4, Amplitude BrainStem CNS	Амплитуда волны 4 вызванного потенциала ствола мозга		Разница потенциалов между гребнем и впадиной до и после гребня волны 4 в потенциале ствола мозга, вызванного слуховым раздражением. (Примечание — Атрибут списка используется для описания измерения и раздражения; возможные значения: лево, право, NOS)	MDC_ELEC_POTL_BERA_AMPL_WV_4	22860
ElectricalPotential BERA, Wave5, Amplitude BrainStem CNS	Амплитуда волны 5 вызванного потенциала ствола мозга		Разница потенциалов между гребнем и впадиной до и после гребня волны 5 в потенциале ствола мозга, вызванного слуховым раздражением	MDC_ELEC_POTL_BERA_AMPL_WV_5	22864
ElectricalPotential Evoked Cortex CNS	Вызванный потенциал	EVP	Электрический потенциал, реакция на раздражение и в большей степени усредненный, не указаны	MDC_ELEC_EVOK_POTL_CRTX	22868
ElectricalPotential Evoked, Acoustic BrainStem CNS	Потенциал ствола мозга, вызванный слуховым раздражением	BERA	Электрический потенциал, реакция на слуховое раздражение, метод усреднения, начальные потенциалы	MDC_ELEC_EVOK_POTL_BSTEM_ACOUSTIC	22872
ElectricalPotential Evoked, Acoustic Cortex CNS	Потенциал, вызванный слуховым раздражением	AEP	Электрический потенциал, реакция на слуховое раздражение, метод усреднения, промежуточные и конечные потенциалы	MDC_ELEC_EVOK_POTL_CRTX_ACOUSTIC	22876
ElectricalPotential Evoked, Magnetic Cortex CNS	Магнетически вызванный потенциал		Электрический потенциал, реакция на магнетическое воздействие	MDC_ELEC_EVOK_POTL_CRTX_MAG	22880
ElectricalPotential Evoked, Motoric Cortex CNS	Потенциал, вызванный раздражением двигательных функций	MEP	Электрический потенциал, реакция на магнетическое воздействие, метод усреднения; измеренный между положением 1 и положением 2 электрода на поверхности кожи или внутри мышцы. Используется атрибут списка. Значения атрибута берутся из таблицы А.8.3.1	MDC_ELEC_EVOK_POTL_CRTX_MOTOR	22884

Систематическое название	Общий термин	Аббревиатура	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
ElectricalPotential Evoked, Somatosensory Cortex CNS	Потенциал, вызванный соматосенсорным раздражением	SEP	Электрический потенциал, реакция на электрическое воздействие и усреднение. См. также А.8.4	MDC_ELEC_EVOK_POTL_CRTX_SOMATOSENS	22888
ElectricalPotential Evoked, Visual Cortex CNS	Визуально вызванный потенциал	VEP	Электрический потенциал, реакция на визуальное стимулирование, метод усреднения	MDC_ELEC_EVOK_POTL_CRTX_VIS	22892
ElectricalPotential InsideSkull Cortex CNS	Электрокортикограмма	ЭКоГ	Электрический потенциал, полученный биполярно между двумя электродами в положении 1 и 2 (атрибут, текстуальный), расположенный на коре головного мозга. Отведение 2 может иметь объединенную ссылку, например, связанное ухо. Более не известно никакой системы отведений	MDC_ELEC_POTL_CRTX_INSKULL	22896
ElectricalPotential VEP, P100Amplitude Cortex CNS	Волна P100 амплитуды в визуально вызванном потенциале		Разница потенциалов между гребнем и впадиной до и после гребня волны P100 в визуально вызванном потенциале. (Примечание — Атрибут списка используется для описания измерения и раздражения; возможные значения: лево, право, NOS)	MDC_ELEC_POTL_CRTX_AMPL_P100	22900
Flow Blood, Cerebral CNS	Церебральный кровоток		Транскраниальный церебральный кровоток	MDC_FLOW_BLD_CEREB	22904
Frequency EEG, PowerSpectrum, MeanDominantFrequency Cortex CNS	Средняя доминантная частота электроэнцефалограммы		Средняя доминантная частота спектральной мощности ЭЭГ, измеренной между двумя электродами, положение 1 и положение 2 на поверхности головы. См. также А.8.4	MDC_EEG_FREQ_PWR_SPEC_CRTX_DOM_MEAN	22908
Frequency EEG, PowerSpectrum, MedianPowerFrequency Cortex CNS	Частота медианной мощности электроэнцефалограммы		Частота медианной мощности спектральной мощности ЭЭГ, измеренной между двумя электродами, положение 1 и положение 2 на поверхности головы. См. также А.8.4	MDC_EEG_FREQ_PWR_SPEC_CRTX_MEDIAN	22912
Frequency EEG, PowerSpectrum, PeakPowerFrequency Cortex CNS	Частота максимальной мощности электроэнцефалограммы		Частота максимальной мощности спектральной мощности ЭЭГ, измеренной между двумя электродами, положение 1 и положение 2 на поверхности головы. См. также А.8.4	MDC_EEG_FREQ_PWR_SPEC_CRTX_PEAK	22916

Продолжение таблицы А.7.8.1

Систематическое название	Общий термин	Аббревиатура	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Frequency EEG, PowerSpectrum, SpectralEdgeFrequency Cortex CNS	Частота края спектра электроэнцефалограммы		Частота края спектра спектральной мощности ЭЭГ, измеренной между двумя электродами, положение 1 и положение 2 на поверхности головы. См. также А.8.4	MDC_EEG_FREQ_PWR_SPEC_CRTX_SPECTRAL_EDGE	22920
Latency BERA, Wave1 BrainStem CNS	Задержка волны 1 в вызванном потенциале ствола мозга		Интервал времени между стимулом и гребнем волны 1 в акустически вызванном потенциале ствола мозга	MDC_LATENCY_BSTEM_EVOK_POTL_WV_1	22924
Latency BERA, Wave2 BrainStem CNS	Задержка волны 2 в вызванном потенциале ствола мозга		Интервал времени между стимулом и гребнем волны 2 в акустически вызванном потенциале ствола мозга	MDC_LATENCY_BSTEM_EVOK_POTL_WV_2	22928
Latency BERA, Wave3 BrainStem CNS	Задержка волны 3 в вызванном потенциале ствола мозга		Интервал времени между стимулом и гребнем волны 3 в акустически вызванном потенциале ствола мозга	MDC_LATENCY_BSTEM_EVOK_POTL_WV_3	22932
Latency BERA, Wave4 BrainStem CNS	Задержка волны 4 в вызванном потенциале ствола мозга		Интервал времени между стимулом и гребнем волны 4 в акустически вызванном потенциале ствола мозга	MDC_LATENCY_BSTEM_EVOK_POTL_WV_4	22936
Latency BERA, Wave5 BrainStem CNS	Задержка волны 5 в вызванном потенциале ствола мозга		Интервал времени между стимулом и гребнем волны 5 в акустически вызванном потенциале ствола мозга	MDC_LATENCY_BSTEM_EVOK_POTL_WV_5	22940
Latency VEP, P100 Cortex CNSLatency	Задержка волны P100 в визуально вызванном потенциале		Интервал времени между стимулом и гребнем волны P100 в визуально вызванном потенциале	MDC_LATENCY_VEP_WV_P100	22944
MagneticField Cortex CNS	Магнитоэнцефалограмма	МЭГ	Магнитное поле, измеренное над головой, представляющее нейрогенную активность мозга	MDC_MEG_MAGFLD	22948
NumBER EEG Arousal Neurology, CNS	Микропробуждение		Микропробуждение — пробуждение на короткое время, как было установлено на основании ЭЭГ, ЭОГ и ЭМГ	MDC_EEG_NUM_AROUS	22952
NumBER EEG Spikes Neurology, CNS	Спайки		Спайки, как было установлено на основании ЭЭГ	MDC_EEG_NUM_SPK	22956
NumBER EEG Seizures Neurology, CNS	Припадки		Припадки, как было установлено на основании ЭЭГ, ЭОГ и ЭМГ	MDC_EEG_NUM_SEIZ	22960

Систематическое название	Общий термин	Аббревиатура	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Power EEG, PowerSpectrum Cortex CNS	Сжатая спектральная структура электроэнцефалограммы	CSA	Спектральная мощность ЭЭГ, измеренная между двумя электродами, положения 1 и 2 на поверхности головы. Используется атрибут списка. См. также А.8.4	MDC_EEG_PWR_SPEC_CSA	22964
Power EEG, PowerSpectrum, TotalPower Cortex CNS	Общая мощность электроэнцефалограммы		Общая мощность спектра ЭЭГ, измеренная между двумя электродами, положения 1 и 2 на поверхности головы. Используется атрибут списка. См. также А.8.4	MDC_EEG_PWR_SPEC_TOT	22968
Power EEG, PowerSpectrum, AlphaBand, AbsolutePower Cortex CNS	Абсолютная мощность альфа-полосы электроэнцефалограммы		Абсолютная мощность альфа-полосы спектральной мощности ЭЭГ, измеренной между двумя электродами, положения 1 и 2 на поверхности головы. Используется атрибут списка. См. также А.8.4	MDC_EEG_PWR_SPEC_ALPHA_ABS	22972
Power EEG, PowerSpectrum, BetaBand, AbsolutePower Cortex CNS	Абсолютная мощность бета-полосы электроэнцефалограммы		Абсолютная мощность бета-полосы спектральной мощности ЭЭГ, измеренной между двумя электродами, положения 1 и 2 на поверхности головы. Используется атрибут списка. См. также А.8.4	MDC_EEG_PWR_SPEC_BETA_ABS	22976
Power EEG, PowerSpectrum, DeltaBand, AbsolutePower Cortex CNS	Абсолютная мощность дельта-полосы электроэнцефалограммы		Абсолютная мощность дельта-полосы спектральной мощности ЭЭГ, измеренной между двумя электродами, положения 1 и 2 на поверхности головы. Используется атрибут списка. См. также А.8.4	MDC_EEG_PWR_SPEC_DELTA_ABS	22980
Power EEG, PowerSpectrum, ThetaBand, AbsolutePower Cortex CNS	Абсолютная мощность тета-полосы электроэнцефалограммы		Абсолютная мощность тета-полосы спектральной мощности ЭЭГ, измеренной между двумя электродами, положения 1 и 2 на поверхности головы. Используется атрибут списка. См. также А.8.4	MDC_EEG_PWR_SPEC_THETA_ABS	22984
Power EEG, PowerSpectrum, SigmaBand, AbsolutePower Cortex CNS	Абсолютная мощность сигма-полосы электроэнцефалограммы		Абсолютная мощность сигма-полосы спектральной мощности ЭЭГ, измеренной между двумя электродами, положения 1 и 2 на поверхности головы. Используется атрибут списка. См. также А.8.4	MDC_EEG_PWR_SPEC_SIGMA_ABS	22988

Систематическое название	Общий термин	Аббревиатура	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Power EEG, PowerSpectrum, GammaBand, AbsolutePower Cortex CNS	Абсолютная мощность гамма-полосы электроэнцефалограммы		Абсолютная мощность гамма-полосы спектральной мощности ЭЭГ, измеренной между двумя электродами, положения 1 и 2 на поверхности головы. Используется атрибут списка. См. также А.8.4	MDC_EEG_PWR_SPEC_GAMMA_ABS	22992
Power EEG, PowerSpectrum, AlphaBand, RelativePower Cortex CNS	Относительная мощность альфа-полосы электроэнцефалограммы		Относительная мощность альфа-полосы спектральной мощности ЭЭГ, измеренной между двумя электродами, положения 1 и 2 на поверхности головы. Используется атрибут списка. См. также А.8.4	MDC_EEG_PWR_SPEC_ALPHA_REL	22996
Power EEG, PowerSpectrum, BetaBand, RelativePower Cortex CNS	Относительная мощность бета-полосы электроэнцефалограммы		Относительная мощность бета-полосы спектральной мощности ЭЭГ, измеренной между двумя электродами, положения 1 и 2 на поверхности головы. Используется атрибут списка. См. также А.8.4	MDC_EEG_PWR_SPEC_BETA_REL	23000
Power EEG, PowerSpectrum, DeltaBand, RelativePower Cortex CNS	Относительная мощность дельта-полосы электроэнцефалограммы		Относительная мощность дельта-полосы спектральной мощности ЭЭГ, измеренной между двумя электродами, положения 1 и 2 на поверхности головы. Используется атрибут списка. См. также А.8.4	MDC_EEG_PWR_SPEC_DELTA_REL	23004
Power EEG, PowerSpectrum, ThetaBand, RelativePower Cortex CNS	Относительная мощность тета-полосы электроэнцефалограммы		Относительная мощность тета-полосы спектральной мощности ЭЭГ, измеренной между двумя электродами, положения 1 и 2 на поверхности головы. Используется атрибут списка. См. также А.8.4	MDC_EEG_PWR_SPEC_THETA_REL	23008
Power EEG, PowerSpectrum, SigmaBand, RelativePower Cortex CNS	Относительная мощность сигма-полосы электроэнцефалограммы		Относительная мощность сигма-полосы спектральной мощности ЭЭГ, измеренной между двумя электродами, положения 1 и 2 на поверхности головы. Используется атрибут списка. См. также А.8.4	MDC_EEG_PWR_SPEC_SIGMA_REL	23012
Power EEG, PowerSpectrum, GammaBand, RelativePower Cortex CNS	Относительная мощность гамма-полосы электроэнцефалограммы		Относительная мощность гамма-полосы спектральной мощности ЭЭГ, измеренной между двумя электродами, положения 1 и 2 на поверхности головы. Используется атрибут списка. См. также А.8.4	MDC_EEG_PWR_SPEC_GAMMA_REL	23016

Систематическое название	Общий термин	Аббревиатура	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Pressure Head, Intracranial CNS	Внутричерепное давление	ICP	Давление внутри черепа	MDC_PRESS_INTRA_CRAN	22536
Pressure Mean Head, Intracranial CNS	Среднее внутричерепное давление	ICPM	Среднее давление внутри черепа	MDC_PRESS_INTRA_CRAN_MEAN	22539
Pressure Systolic Head, Intracranial CNS	Систолическое внутричерепное давление	ICPS	Максимальное давление внутри черепа, вызванное заполнением сосудов во время систолической фазы кровяного давления	MDC_PRESS_INTRA_CRAN_SYS	22537
Pressure Diastolic Head, Intracranial CNS	Диастолическое внутричерепное давление	ICPD	Минимальное давление внутри черепа, вызванное опустошением сосудов во время диастолической фазы кровяного давления	MDC_PRESS_INTRA_CRAN_DIA	22538
Pressure Difference(Mean-Arterial, MeanIntracranial) Head, Intracranial CNS	Церебральное перфузионное давление	CPP	Разница давлений между средним артериальным давлением и средним давлением внутри черепа	MDC_PRESS_CEREB_PERF	22532
Pressure Epidural Head, Intracranial CNS	Эпидуральное давление	ICPE	Давление внутри черепа вне твердой мозговой оболочки	MDC_PRESS_INTRA_CRAN_EPIDURAL	22540
Pressure Epidural, Mean Head, Intracranial CNS	Среднее эпидуральное давление	ICPEM	Среднее давление внутри черепа вне твердой мозговой оболочки	MDC_PRESS_INTRA_CRAN_EPIDURAL_MEAN	22543
Pressure Epidural, Systolic Head, Intracranial CNS	Систолическое эпидуральное давление	ICPES	Максимальное давление внутри черепа вне твердой мозговой оболочки, вызванное заполнением сосудов во время систолической фазы кровяного давления	MDC_PRESS_INTRA_CRAN_EPIDURAL_SYS	22541
Pressure Epidural, Diastolic Head, Intracranial CNS	Диастолическое эпидуральное давление	ICPED	Минимальное давление внутри черепа вне твердой мозговой оболочки, вызванное опустошением сосудов во время диастолической фазы кровяного давления	MDC_PRESS_INTRA_CRAN_EPIDURAL_DIA	22542
Pressure Subdural Head, Intracranial CNS	Субдуральное давление	ICPS	Давление внутри черепа внутри твердой мозговой оболочки	MDC_PRESS_INTRA_CRAN_SUBDURAL	22544
Pressure Subdural, Mean Head, Intracranial CNS	Среднее субдуральное давление	ICPSM	Среднее давление внутри черепа внутри твердой мозговой оболочки	MDC_PRESS_INTRA_CRAN_SUBDURAL_MEAN	22547

Систематическое название	Общий термин	Аббревиатура	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Pressure Subdural, Systolic Head, Intracranial CNS	Систолическое субдуральное давление	ICPSS	Максимальное давление внутри черепа внутри твердой мозговой оболочки, вызванное заполнением сосудов во время систолической фазы кровяного давления	MDC_PRESS_INTRA_CRAN_SUBDURAL_SYS	22545
Pressure Subdural, Diastolic Head, Intracranial CNS	Диастолическое субдуральное давление	ICPSS	Минимальное давление внутри черепа внутри твердой мозговой оболочки, вызванное опустошением сосудов во время диастолической фазы кровяного давления	MDC_PRESS_INTRA_CRAN_SUBDURAL_DIA	22546
Pressure Tissue Head, Intracranial CNS	Внутричерепное давление в ткани мозга	ICPT	Давление внутри черепа внутри мозговой ткани	MDC_PRESS_INTRA_CRAN_TISS	22548
Pressure Tissue, Mean Head, Intracranial CNS	Среднее внутричерепное давление в ткани мозга	ICPTM	Среднее давление внутри черепа внутри мозговой ткани	MDC_PRESS_INTRA_CRAN_TISSMEAN	22551
Pressure Systolic Head, Intracranial CNS	Систолическое внутричерепное давление в ткани мозга	ICPTS	Максимальное давление внутри черепа внутри мозговой ткани, вызванное заполнением сосудов во время систолической фазы кровяного давления	MDC_PRESS_INTRA_CRAN_TISS_SYS	22549
Pressure Diastolic Head, Intracranial CNS	Диастолическое внутричерепное давление в ткани мозга	ICPTD	Минимальное давление внутри черепа внутри мозговой ткани, вызванное опустошением сосудов во время диастолической фазы кровяного давления	MDC_PRESS_INTRA_CRAN_TISS_DIA	22550
Pressure Ventricular Head, Intracranial CNS	Давление желудочка	ICPV	Давление внутри черепа внутри желудочка мозга	MDC_PRESS_INTRA_CRAN_VENT	22552
Pressure Ventricular, Mean Head, Intracranial CNS	Среднее давление желудочка	ICPVM	Среднее давление внутри черепа внутри желудочка мозга	MDC_PRESS_INTRA_CRAN_VENT_MEAN	22555
Pressure Ventricular, Systolic Head, Intracranial CNS	Систолическое давление желудочка	ICPVS	Максимальное давление внутри черепа внутри желудочка мозга, вызванное заполнением сосудов во время систолической фазы кровяного давления	MDC_PRESS_INTRA_CRAN_VENT_SYS	22553
Pressure Ventricular, Diastolic Head, Intracranial CNS	Диастолическое давление желудочка	ICPVD	Минимальное давление внутри черепа внутри желудочка мозга, вызванное опустошением сосудов во время диастолической фазы кровяного давления	MDC_PRESS_INTRA_CRAN_VENT_DIA	22554

Систематическое название	Общий термин	Аббревиатура	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Score GlasgowComaScore CNSState CNS	Шкала комы Глазго	GCS	Балл, который контролирует неврологический статус и вероятный исход пациента	MDC_SCORE_GLAS_COMA	22656
Score GlasgowComaScore, SubscoreEye CNSState CNS	Шкала комы Глазго глаза	GCSE	Показатель визуальной реакции шкалы, которая контролирует неврологический статус и вероятный исход пациента	MDC_SCORE_EYE_SUBSC_GLAS_COMA	22658
Score GlasgowComaScore, SubscoreMotoric CNSState CNS	Шкала комы Глазго, моторика	GCSM	Показатель моторных реакций шкалы, которая контролирует неврологический статус и вероятный исход пациента	MDC_SCORE_MOTOR_SUBSC_GLAS_COMA	22659
Score GlasgowComaScore, Sum CNSState CNS	Шкала комы Глазго	GCSS	Сумма показателей для общего балла, который контролирует неврологический статус и вероятный исход пациента	MDC_SCORE_SUBSC_SUM_GLAS_COMA	22657
Score Sleepstage, EEG CNSState CNS	Стадия сна		Стадия сна, установленная на основании ЭЭГ, ЭОГ и ЭМГ; глубина сна	MDC_EEG_SCORE_SLEEPSTG	22664

А.7.9 Номенклатура, словарь данных и коды для нейрофизиологических подсчетов**А.7.9.1 Введение**

Настоящий пункт представляет номенклатуру для систематических названий, используемых в неврологическом мониторинге. Систематические названия сгруппированы в нескольких таблицах (см. таблицу А.7.9.1, таблицу А.7.10.1, таблицу А.8.2.1 и таблицу А.8.3.1). В таблице А.7.9.1 перечислены систематические названия, касающиеся нейрофизиологических *диаграмм*, полученных из ЭЭГ, ЭМГ и т. д., сигналов, подающихся системой нейрофизиологических измерений или врачом, который отмечает его или ее диагноз во время визуального осмотра сигнала. В данной номенклатуре содержатся основные диаграммы только для описания форм волны. Врач зачастую должен квалифицировать диаграммы (например, частота, амплитуда) с помощью системы оценки. Эта система не включена в данную номенклатуру, так как для данной цели доступна система из ASTM.

А.7.9.2 Основные понятия

В данном случае применим только один дескриптор:

- Pattern (паттерн).

А.7.9.3 Первый набор дифференцирующих критериев

Второе поле систематического названия относится к характеристикам измерения.

А.7.9.3.1 Семантическая связь «имеет происхождение:»

Применимы следующие дескрипторы форм волны ЭЭГ:

- ArtfactualActivity (артифициальная активность);

- Background (фон);

- Classification (классификация);

- EvokedPotential (вызванный потенциал);

- ExternallyInfluenced (внешнее воздействие);

- ParoxysmalActivity (пароксизмальная активность).

Применим следующий дескриптор форм волны ЭОГ:

- EyeMovement (движение глаз).

А.7.9.3.2 Семантическая связь «имеет морфологическую классификацию:»

Применимы следующие дескрипторы:

- AlphaDeltaSleep (альфа дельта сон);

- REMsleep (сон с быстрым движением глаз);

- REMspindleSleep (веретено сна с быстрым движением глаз);

- SleepStageI (стадия сна I);

- SleepStageII (стадия сна II);

- SleepStageIII (стадия сна III);

- SleepStageIV (стадия сна IV);

- StageWake (стадия пробуждения);

- UnspecifiedSleepStage (неуказанная стадия сна);

- Unstageable (неклассифицируемая).

А.7.9.3.3 Семантическая связь «имеет тип диаграммы:»

Применимы следующие дескрипторы сонной активности ЭЭГ или тип события:

- Arousal (микроробуждение);

- Awakening (пробуждение);

- F_Wave (F_волна);

- K_Complex (K_комплекс);

- PostOccipitalSharpTransient (пост затылочный острый переходный потенциал сна);

- SawToothWave (пилообразная волна);

- SleepActivity (сонная активность);

- SleepSpindle (сонное веретено);

- SleepStageShift (изменение стадии сна);

- V_Wave (V_волна).

А.7.9.3.4 Семантическая связь «имеет тип активности:»

Применимы следующие дескрипторы фоновой активности ЭЭГ:

- AlphaActivity (альфа-активность);

- ArrhythmicDeltaActivity (аритмичная дельта-активность);

- BetaActivity (бета-активность);

- BisynchronousDeltaActivity (бисинхронная дельта-активность);

- BisynchronousThetaActivity (бисинхронная тета-активность);

- DeltaActivity (дельта-активность);

- GammaActivity (гамма-активность);

- MuActivity (мю-активность);

- SigmaActivity (сигма-активность);

- SlowFusedTransients (медленный плавкий переходный потенциал);

- ThetaActivity (тета-активность);

- Unspecified (не указан).

Применимы следующие дескрипторы резкой или эпилептиформной активности ЭЭГ:

- 14And6HzPositiveBursts (положительные всплески по 14 и 6 Гц);
- LambdaWave (лямбда-волна);
- PhantomSpikeAndWaveActivity (фантомная активность пика и волны);
- SharpTransient (острый переходный потенциал);
- SmallSharpSpike (небольшой острый спайк);
- TriphasicWave (трехфазная волна);
- UnspecifiedEpileptiformDischarge (неустановленный эпилептиформный разряд);
- Wicket (аркообразный);
- ZetaWave (зета-волна).

Применимы следующие дескрипторы эпилептической или эпилептогенной активности ЭЭГ:

- AtypicalSpikeAndWaveComplex (атипичный комплекс пик-волна);
- BurstSuppression (вспышка-подавление);
- MultipleIndependentSpikesAndAsynchronousSlow (множественные отдельные пики и асинхронный медленный);

- MultipleSpikes (множественные пики);
- RhythmicSharpWaves (ритмичные острые волны);
- SharpAndSlowWaveComplex (комплекс острой и медленной волны);
- SharpWave (острая волна);
- Spike (спайк);
- SpikeAndWaveComplex (комплекс пик-волна);
- UnspecifiedIctalDischarge (стандартный иктальный разряд).

Применимы следующие дескрипторы периодической и квазипериодической черепно-мозговой активности ЭЭГ:

- PeriodicBurstsWithSuppressions (периодические всплески с подавлением);
- PeriodicComplexes (периодические комплексы);
- PeriodicEpileptiformDischarges (периодические эпилептиформные разряды);
- PeriodicSharpWaves (периодические острые волны);
- PeriodicSuppressions (периодические подавления);
- PeriodicTriphasicWaves (периодические трехфазные волны);
- QuasiperiodicSharpWaves (квазипериодические острые волны);
- QuasiperiodicTriphasicWaves (квазипериодические трехфазные волны);
- UnspecifiedPeriodicCerebralActivity (неуказанная периодическая черепно-мозговая деятельность).

Применимы следующие дескрипторы глазной активности на ЭЭГ:

- Electoretinogram (электроретинограмма);
- EyeBlink (мигание глазом);
- FastIrregularEyeMovements (быстрые необычные движения глаз);
- NystagmoidEyeMovements (нистагмоидные движения глаз);
- PhoticDrivingActivity (активность световой стимуляции);
- PhotomyogenicActivity (фотомиогенная активность);
- PhotoparadoxysmalActivity (фотопароксизмальная активность);
- RapidEyeMovements (быстрые движения глаз);
- SlowEyeMovements (медленные движения глаз);
- UnspecifiedEyeMovements (неустановленное движение глаз).

Применимы следующие дескрипторы миогенной нечерепно-мозговой активности на ЭЭГ:

- ExtraocularMuscleActivity (активность внешней мышцы глаза);
- FaciaSynkinesis (синкинезия лицевой части);
- HemifacialSpasms (гемифациальные спазмы);
- MyoclonicActivity (миоклиническая активность);
- Myokymia (миокимия);
- PalatalMyoclonus (велопалатинная миоклония);
- PeriodicMovementsOfSleep (периодические движения во сне);
- PeriodicMovementsOfSleepWithArousals (периодические движения во сне с микропробуждением);
- TremorActivity (тремор);
- UnspecifiedMyogenicActivity (неустановленная миогенная активность).

Применимы следующие дескрипторы активности артефакта на ЭЭГ:

- EEG_Artifact (ЭЭГ_артефакт);
- ElectrodeInstrumentalArtifact (электродно-приборный артефакт);
- ExternalInterferenceArtifact (артефакт внешнего вмешательства);
- GlossokineticArtifact (глоссокинетический артефакт);
- MovementArtifact (артефакт движения);

- PulseArtifact (артефакт пульса);
- RespiratoryArtifact (респираторный артефакт);
- SwallowingChewingSuckingArtifact (артефакт глотательных, жевательных и всасывающих движений);
- SweatOrGalvanicArtifact (артефакт потоотделения или гальванический артефакт);
- Unspecified (неустановленный).

A.7.9.3.5 Семантическая связь «имеет тип формы волны:»

Применимы следующие дескрипторы диаграмм ЭМГ:

- AfterDischarges (после разрядов);
- ComplexRepetitiveDischarges (комплексные повторяющиеся разряды);
- CrampDischarges (разряды спазма);
- Doublet (дублет);
- EndPlateNoise (шум концевой пластины);
- EndPlateSpike (спайк концевой пластины);
- FasciculationPotential (потенциал фасцикуляции);
- FibrillationPotential (потенциал фибрилляции);
- InsertionalActivity (инсерционная активность);
- MotorUnitPotential (потенциал двигательной единицы);
- Multiplet (мультиплет);
- MyokymicDischarges (миокимический разряд);
- MyotonicDischarge (миотонический разряд);
- PositiveSharpWave (положительная острая волна);
- Triplet (триплет);
- Unspecified (неустановленный);
- UnspecifiedIterativeDischarges (неустановленные итеративные разряды);
- UnspecifiedPotentialUnderVoluntaryControl (неустановленный потенциал при произвольном управлении).

Применимы следующие дескрипторы диаграмм ЭМГ исследования проводимости нервов (NCS):

- AxonReflex (аксон-рефлекс);
- C_Reflex (C_рефлекс);
- F_Wave (F_волна);
- H_Reflex (H_рефлекс);
- SilentPeriod (период молчания);
- Unspecified (неустановленный).

Применимы следующие дескрипторы сенсорных форм волны исследования NCS:

- ContralateralR2 (расположенный на противоположной стороне);
- R1;
- R2;
- SNAP4
- Unspecified (неустановленный).

Применимы следующие дескрипторы форм волны потенциала ствола мозга, вызванного слуховым раздражением (BAEP):

- Peak_I (пик_I);
- Peak_II (пик_II);
- Peak_III (пик_III);
- Peak_IV (пик_IV);
- Peak_V (пик_V);
- Peak_VI (пик_VI);

Unspecified (неустановленный).

Применимы следующие дескрипторы форм волны потенциала, вызванного слуховым раздражением со средним латентным периодом (MLAEP):

- N0_Peak (N0_пик);
- Na_Peak (Na_пик);
- Nb_Peak (Nb_пик);
- P0_Peak (P0_пик);
- Pa_Peak (Pa_пик);
- Pb_Peak (Pb_пик);
- Unspecified (неустановленный).

Применимы следующие дескрипторы форм волны потенциала, вызванного слуховым раздражением с длительным латентным периодом (LLAEP):

- Nb_Peak (Nb_пик);
- N1_Peak (N1_пик);
- N2_Peak (N2_пик);
- P1_Peak (P1_пик);

- P2_Peak (P2_пик);
- P300_Peak (P300_пик);
- Unspecified (неустановленный).

Применимы следующие дескрипторы форм волны электрокардиографа (ЭКОГ):

- CochlearMicroNerveActionPotential (потенциал действия кохлеарного микронерва);
- CochlearMicrophonic (кохлеарный микрофонный);
- CochlearMicroSummatingPotential (кохлеарный микросуммационный потенциал);
- NerveActionPotential (потенциал действия нерва);
- SummatingPotential (суммационный потенциал);
- SummatingPotentialNerveActionPotential (потенциал действия нерва суммационного потенциала);
- Unspecified (неустановленный).

Применимы следующие дескрипторы форм волны электроретинографа (ЭРГ):

- A_Wave (A_волна);
- B_Wave (B_волна);
- C_Wave (C_волна);
- EarlyReceptorPotential (ранний рецепторный потенциал);
- Unspecified (неустановленный).

Применимы следующие дескрипторы структурированных форм волны VEP:

- N75_Peak (N75_пик);
- N145_Peak (N145_пик);
- P50_Peak (P50_пик);
- P100_Peak (P100_пик);
- P175_Peak (P175_пик);
- P300_Peak (P300_пик);
- Unspecified (неустановленный).

Применимы следующие дескрипторы форм волны VEP рассеянного света:

- N1_Peak (N1_пик);
- N2_Peak (N2_пик);
- N3_Peak (N3_пик);
- P1_Peak (P1_пик);
- P2_Peak (P2_пик);
- P3_Peak (P3_пик);
- Unspecified (неустановленный).

Применимы следующие дескрипторы форм волны срединного или локтевого потенциала, вызванного соматосенсорным раздражением (SEP):

- N9_Peak (N9_пик);
- N11_Peak (N11_пик);
- N13_Peak (N13_пик);
- N20_Peak (N20_пик);
- P30_Peak (P30_пик);
- P300_Peak (P300_пик);
- Unspecified (неустановленный).

Применимы следующие дескрипторы форм волны малоберцового потенциала SEP:

- HighThoracic_Peak (высокотарокальный пик);
- LowThoracic_Peak (низкотарокальный пик);
- Lumbar_Peak (поясничный пик);
- N35_Peak (N35_пик);
- P27_Peak (P27_пик);
- P300_Peak (P300_пик);
- Unspecified (неустановленный).

Применимы следующие дескрипторы форм волны большеберцового потенциала SEP:

- Lumbar_Peak (поясничный пик);
- N45_Peak (N45_пик);
- P37_Peak (P37_пик);
- P300_Peak (P300_пик);
- Popliteal_Peak (подколенный_пик);
- Thoracic_Peak (торокальный_пик);
- Unspecified (неустановленный).

Применимы следующие дескрипторы форм волны потенциала SEP:

- P300_Peak (P300_пик);
- Peak_I (пик_I);

- Peak_II (пик_II);
- Peak_III (пик_III);
- Peak_IV (пик_IV);
- Peak_V (пик_V);
- Unspecified (неустановленный).

Применимы следующие дескрипторы форм волны в сигналах ЭОГ, вызванные движением глаз:

- Blink (мигание);
- Other (другое);
- Rapid (быстрое);
- Saccadic (отрывистое);
- Slow (медленное).

A.7.9.3.6 Семантическая связь «имеет состояние»:

Применимы следующие дескрипторы состояния глаз:

- Closing (открыты);
- Opening (закрыты).

A.7.9.4 Второй набор дифференцирующих критериев

Третье поле семантического названия описывает цель измерения.

A.7.9.4.1 Семантическая связь «имеет орган»:

Применимы следующие дескрипторы органа:

- CochlearNerve (улитковый нерв);
- Cortex (корковый слой);
- Ear (ухо);
- Eye (глаз);
- Muscle (мышца);
- Nerve (нерв);
- NonCortex (некорковый слой);
- Retina (сетчатка).

A.7.9.4.2 Семантическая связь «имеет происхождение»:

Применимы следующие дескрипторы происхождения сигнала, т. е. голова, глаза или мышца:

- Artifact (артефакт);
- EEG (ЭЭГ);
- EMG (ЭМГ);
- EOG (ЭОГ);
- StandardEMG (стандартный ЭМГ).

Применимы следующие дескрипторы для указания функции нерва:

- Motoric (моторная);
- Sensory (сенсорная).

A.7.9.4.3 Семантическая связь «имеет метод»:

Применимы следующие дескрипторы метода для активации сигнала, измеренного на ЭЭГ:

- BAEP;
- Diffuse_Light_VEP (рассеянный свет VEP);
- LLAEP;
- MedianusOrUlnarisSEP (срединный или локтевой SEP);
- MLAEP;
- OtherSEP (другой SEP);
- Patterned_VEP (структурированный VEP);
- PeroneusSEP (малоберцовый SEP);
- TibialisSEP (большеберцовый SEP).

A.7.9.5 Третий набор дифференцирующих критериев

Четвертое поле содержит информацию о контексте, т.е. функциональная или органическая система, которой соответствует термин.

A.7.9.5.1 Семантическая связь «относится к»:

Применимы следующие дескрипторы:

- CNS(CNS);
- MuscularSystem (мышечная система — мышечные части тела);
- PeripheralNervousSystem (периферическая нервная система).

A.7.9.6 Таблица кодов

В таблице A.7.9.1 представлена информация по номенклатуре и кодам для нейрофизиологических перечислений.

170 Таблица А.7.9.1 — Номенклатура и коды для нейрофизиологических перечислений

Систематическое название	Общий термин	Аббре-виатура	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Pattern Background, Unspecified Cortex, EEG CNS	Фоновая активность		Описание фоновой активности, не установлено	MDC_EEG_BKGD_CRTX	23560
Pattern Background, BetaActivity Cortex, EEG CNS	Фоновая бета-активность		Описание фоновой активности, бета-активность	MDC_EEG_BKGD_CRTX_ACTIV_BETA	23568
Pattern Background, SigmaActivity Cortex, EEG CNS	Фоновая сигма-активность		Описание фоновой активности, сигма-активность	MDC_EEG_BKGD_CRTX_ACTIV_SIGMA	23576
Pattern Background, GammaActivity Cortex, EEG CNS	Фоновая гамма-активность		Описание фоновой активности, гамма-активность	MDC_EEG_BKGD_CRTX_ACTIV_GAMMA	23584
Pattern Background, AlphaActivity Cortex, EEG CNS	Фоновая альфа-активность		Описание фоновой активности, альфа-активность	MDC_EEG_BKGD_CRTX_ACTIV_ALPHA	23592
Pattern Background, MuActivity Cortex, EEG CNS	Фоновая мю-активность		Описание фоновой активности, мю-активность	MDC_EEG_BKGD_CRTX_ACTIV_MU	23600
Pattern Background, ThetaActivity Cortex, EEG CNS	Фоновая тета-активность		Описание фоновой активности, тета-активность	MDC_EEG_BKGD_CRTX_ACTIV_THETA	23608
Pattern Background, BisynchronousThetaActivity Cortex, EEG CNS	Фоновая бисинхронная тета-активность		Описание фоновой активности, бисинхронная тета-активность	MDC_EEG_BKGD_CRTX_ACTIV_THETA_BISYNC	23616
Pattern Background, DeltaActivity Cortex, EEG CNS	Фоновая дельта-активность		Описание фоновой активности, дельта-активность	MDC_EEG_BKGD_CRTX_ACTIV_DELTA	23624
Pattern Background, BisynchronousDeltaActivity Cortex, EEG CNS	Фоновая бисинхронная дельта-активность		Описание фоновой активности, бисинхронная дельта-активность	MDC_EEG_BKGD_CRTX_ACTIV_DELTA_BISYNC	23632
Pattern Background, ArrhythmicDeltaActivity Cortex, EEG CNS	Фоновая аритмичная дельта-активность		Описание фоновой активности, аритмичная дельта-активность	MDC_EEG_BKGD_CRTX_ACTIV_ARRHY_DELTA	23640
Pattern Background, SlowFusedTransients Cortex, EEG CNS	Фоновая активность, медленный плавкий переходный потенциал		Описание фоновой активности, медленный плавкий переходный потенциал	MDC_EEG_BKGD_CRTX_TRANS_FUSED_SLOW	23648
Pattern Classification, UnspecifiedSleepStage Cortex, EEG CNS	Неустановленная стадия сна		Описание стадии сна, не установлено	MDC_EEG_CLS_CRTX_SLP_STG	23656

Продолжение таблицы А.7.9.1

Систематическое название	Общий термин	Аббре-виатура	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Pattern Classification, Unstageable Cortex, EEG CNS	Стадия сна «неклассифицируемая»		Описание стадии сна, непостоянное, время движения	MDC_EEG_CLS_CRTX_UNSTGABLE	23664
Pattern Classification, StageWake, Cortex, EEG CNS	Стадия сна «пробуждение»		Описание состояния сна, стадия сна	MDC_EEG_CLS_CRTX_WAKE_STG	23672
Pattern Classification, REMsleep Cortex, EEG CNS	Стадия сна REM		Описание состояния сна, стадия REM	MDC_EEG_CLS_CRTX_SLP_REM	23680
Pattern Classification, REMspindleSleep Cortex, EEG CNS	Стадия сна REM с сонным веретеном		Описание состояния сна, сонное веретено REM	MDC_EEG_CLS_CRTX_SLP_REM_SPINDLE	23688
Pattern Classification, SleepStageI Cortex, EEG CNS	Стадия сна I		Описание состояния сна, сон стадия I	MDC_EEG_CLS_CRTX_SLP_STG_I	23696
Pattern Classification, SleepStageII Cortex, EEG CNS	Стадия сна II		Описание состояния сна, сон стадия II	MDC_EEG_CLS_CRTX_SLP_STG_II	23704
Pattern Classification, SleepStageIII Cortex, EEG CNS	Стадия сна III		Описание состояния сна, сон стадия III	MDC_EEG_CLS_CRTX_SLP_STG_III	23712
Pattern Classification, SleepStageIV Cortex, EEG CNS	Стадия сна IV		Описание состояния сна, сон стадия IV	MDC_EEG_CLS_CRTX_SLP_STG_IV	23720
Pattern Classification AlphaDeltaSleep Cortex, EEG CNS	Сон альфа-дельта		Описание состояния сна, альфа-дельта сон	MDC_EEG_CLS_CRTX_SLP_STG_ALPHA_DELTA	23728
Pattern Classification, SleepActivity Cortex, EEG CNS	Сонная активность и явления		Описание сонной активности и явления, сонная активность	MDC_EEG_CLS_CRTX_SLP_ACTIV	23736
Pattern Classification, SleepSpindle Cortex, EEG CNS	Сонное веретено		Описание сонной активности и явления, сонное веретено	MDC_EEG_CLS_CRTX_SLP_SPINDLE	23744
Pattern Classification, V_Wave Cortex, EEG CNS	Волна V сна		Описание сонной активности и явления, волна V	MDC_EEG_CLS_CRTX_WV_V	23752
Pattern Classification, F_Wave Cortex, EEG CNS	Волна F сна		Описание сонной активности и явления, волна F	MDC_EEG_CLS_CRTX_WV_F	23760
Pattern Classification, K_Complex Cortex, EEG CNS	Комплекс K сна		Описание сонной активности и явления, комплексы K	MDC_EEG_CLS_CRTX_CMPLX_K	23768

Систематическое название	Общий термин	Аббре-виатура	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Pattern Classification, PostOccipitalSharpTransient Cortex, EEG CNS	Постзатылочный острый переходный потенциал сна		Описание сонной активности и явления, пост затылочный острый переходный потенциал сна	MDC_EEG_CLS_CRTX_POSTOCCIP_TRANS_SHARP	23776
Pattern Classification, SawToothWave Cortex, EEG CNS	Пилообразная волна сна		Описание сонной активности и явления, пилообразная волна сна	MDC_EEG_CLS_CRTX_WV_SAW	23784
Pattern Classification, SleepStageShift Cortex, EEG CNS	Изменение стадии сна		Описание сонной активности и явления, изменения стадии сна	MDC_EEG_CLS_CRTX_SLP_STG_SHIFT	23792
Pattern Classification, Arousal Cortex, EEG CNS	Эрауэп, приводящий к пробуждению		Описание сонной активности и явления, микропробуждения	MDC_EEG_CLS_CRTX_AROUSAL	23800
Pattern Classification, Awakening Cortex, EEG CNS	Пробуждение ото сна		Описание сонной активности и явления, пробуждения	MDC_EEG_CLS_CRTX_AWAKENING	23808
Pattern ParoxysmalActivity, UnspecifiedEpileptiformDischarge Cortex, EEG CNS	Резкое возникновение явлений или эпилептиформная активность		Резкое возникновение явлений или эпилептиформная активность, неустановленные эпилептиформные разряды	MDC_EEG_PAROX_CRTX_DISCHG_EPILEP	23816
Pattern ParoxysmalActivity, SharpTransient Cortex, EEG CNS	Острый переходный потенциал		Резкое возникновение явлений или эпилептиформная активность, острый переходный потенциал	MDC_EEG_PAROX_CRTX_TRANS_SHARP	23824
Pattern ParoxysmalActivity, Wicket Cortex, EEG CNS	Аркообразный спайк		Резкое возникновение явлений или эпилептиформная активность, аркообразные спайки	MDC_EEG_PAROX_CRTX_WICKET	23832
Pattern ParoxysmalActivity, SmallSharpSpike Cortex, EEG CNS	Небольшие острые спайки		Резкое возникновение явлений или эпилептиформная активность, небольшие острые спайки	MDC_EEG_PAROX_CRTX_SPK_SHARP_SMALL	23840
Pattern ParoxysmalActivity, ZetaWave Cortex, EEG CNS	Зета-волна		Резкое возникновение явлений или эпилептиформная активность, зета-волны	MDC_EEG_PAROX_CRTX_WV_ZETA	23848
Pattern ParoxysmalActivity, TriphasicWave Cortex, EEG CNS	Трехфазная волна		Резкое возникновение явлений или эпилептиформная активность, трехфазные волны	MDC_EEG_PAROX_CRTX_WV_TRIPHAS	23856
Pattern ParoxysmalActivity, PhantomSpikeAndWaveActivity Cortex, EEG CNS	Фантомная активность «пик-волна»		Резкое возникновение явлений или эпилептиформная активность, фантомная активность «пик-волна»	MDC_EEG_PAROX_CRTX_SPK_AND_WV_PHANTOM	23864

Продолжение таблицы А.7.9.1

Систематическое название	Общий термин	Аббре-виатура	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Pattern ParoxysmalActivity, 14And6HzPositiveBursts Cortex, EEG CNS	Положительные всплески по 14 и 6 Гц		Резкое возникновение явлений или эпилептиформная активность, положительные всплески по 14 и 6 Гц	MDC_EEG_PAROX_CRTX_BURST_POS_14_AND_6HZ	23872
Pattern ParoxysmalActivity, LambdaWave Cortex, EEG CNS	Лямбда-волна		Резкое возникновение явлений или эпилептиформная активность, лямбда-волны	MDC_EEG_PAROX_CRTX_WW_LAMBDA	23880
Pattern ParoxysmalActivity, UnspecificIctalDischarge Cortex, EEG CNS	Эпилептическая или потенциально эпилептогенная активность		Идентификаторы — эпилептической или потенциально эпилептогенной активности, стандартные икральные разряды	MDC_EEG_PAROX_CRTX_DISCHG	23888
Pattern ParoxysmalActivity, SharpWave Cortex, EEG CNS	Эпилептическая или потенциально эпилептогенная острая волна		Идентификаторы — эпилептической или потенциально эпилептогенной активности, острые волны	MDC_EEG_PAROX_CRTX_WW_SHARP	23896
Pattern ParoxysmalActivity, Spike Cortex, EEG CNS	Эпилептический или потенциально эпилептогенный спайк		Идентификаторы — эпилептической или потенциально эпилептогенной активности, спайки	MDC_EEG_PAROX_CRTX_SPK	23904
Pattern ParoxysmalActivity, MultipleSpikes Cortex, EEG CNS	Множественные спайки		Идентификаторы — эпилептической или потенциально эпилептогенной активности, множественные спайки	MDC_EEG_PAROX_CRTX_SPK_MULT	23912
Pattern ParoxysmalActivity, SpikeAndWaveComplex Cortex, EEG CNS	Комплекс «пик-волна»		Идентификаторы — эпилептической или потенциально эпилептогенной активности, комплексы пик-волна	MDC_EEG_PAROX_CRTX_SPK_AND_WW_CMPLX	23920
Pattern ParoxysmalActivity, AtypicalSpikeAndWaveComplex Cortex, EEG CNS	Атипичный комплекс «пик-волна»		Идентификаторы — эпилептической или потенциально эпилептогенной активности, атипичные комплексы «пик-волна»	MDC_EEG_PAROX_CRTX_SPK_AND_WW_CMPLX_ATYP	23928
Pattern ParoxysmalActivity, SharpAndSlowWaveComplex Cortex, EEG CNS	Комплекс острой и медленной волны		Идентификаторы — эпилептической или потенциально эпилептогенной активности, комплексы острой и медленной волны	MDC_EEG_PAROX_CRTX_WW_CMPLX_SHARP_SLOW	23936

Систематическое название	Общий термин	Аббре-виатура	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Pattern ParoxysmalActivity, RhythmicSharpWaves Cortex, EEG CNS	Ритмичные острые волны		Идентификаторы — эпилептической или потенциально эпилептогенной активности, ритмичные острые волны	MDC_EEG_PAROX_CRTX_WW_RHYTHMIC_MULT_SHARP	23944
Pattern ParoxysmalActivity, BurstSuppression Cortex, EEG CNS	Вспышка-подавление		Идентификаторы — эпилептической или потенциально эпилептогенной активности, вспышка-подавление	MDC_EEG_PAROX_CRTX_BURST_SUPPRN	23952
Pattern ParoxysmalActivity, MultipleIndependentSpikesAndAsynchronousSlow Cortex, EEG CNS	Множественные отдельные спайки и асинхронные медленные волны		Идентификаторы — эпилептической или потенциально эпилептогенной активности, множественные отдельные спайки и асинхронные медленные волны (гипсаритмия)	MDC_EEG_PAROX_CRTX_SPK_MULT_AND_ASYNC_SLOW	23960
Pattern ParoxysmalActivity, UnspecifiedPeriodicCerebralActivity Cortex, EEG CNS	Периодическая и квазипериодическая черепно-мозговая активность		Периодические эпилептиформные разряды средней продолжительной частоты, неустановленная периодическая черепно-мозговая активность	MDC_EEG_PAROX_CRTX_CEREB_ACTIV_PERI	23968
Pattern ParoxysmalActivity, QuasiperiodicTriphasicWaves Cortex, EEG CNS	Квазипериодические трехфазные волны		Периодические эпилептиформные разряды средней продолжительной частоты, квазипериодические трехфазные волны	MDC_EEG_PAROX_CRTX_WW_TRIPHAS_MULT_QUASIPERI	23976
Pattern ParoxysmalActivity, PeriodicTriphasicWaves Cortex, EEG CNS	Периодические трехфазные волны		Периодические эпилептиформные разряды средней продолжительной частоты, периодические трехфазные волны	MDC_EEG_PAROX_CRTX_WW_TRIPHAS_MULT_PERI	23984
Pattern ParoxysmalActivity, PeriodicEpileptiformDischarges Cortex, EEG CNS	Периодические эпилептиформные разряды		Периодические эпилептиформные разряды средней продолжительной частоты, периодические эпилептиформные разряды	MDC_EEG_PAROX_CRTX_DISCHG_EPILEP_MULT_PERI	23992
Pattern ParoxysmalActivity, PeriodicComplexes Cortex, EEG CNS	Периодические черепно-мозговые комплексы		Периодические эпилептиформные разряды средней продолжительной частоты, периодические комплексы	MDC_EEG_PAROX_CRTX_CMPLX_MULT_PERI	24000

Систематическое название	Общий термин	Аббре-виатура	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Pattern ParoxysmalActivity, QuasiperiodicSharpWaves Cortex, EEG CNS	Квазипериодические черепно-мозговые острые волны		Периодические эпилептиформные разряды средней продолжительной частоты, квазипериодические острые волны	MDC_EEG_PAROX_CRTX_WW_MULT_SHARP_QUASIPERI	24008
Pattern ParoxysmalActivity, PeriodicSharpWaves Cortex, EEG CNS	Периодические острые волны		Периодические эпилептиформные разряды средней продолжительной частоты, периодические острые волны	MDC_EEG_PAROX_CRTX_WW_MULT_SHARP_PERI	24016
Pattern ParoxysmalActivity, PeriodicSuppressions Cortex, EEG CNS	Периодические подавления		Периодические эпилептиформные разряды средней продолжительной частоты, периодические подавления	MDC_EEG_PAROX_CRTX_SUPPRN_MULT_PERI	24024
Pattern ParoxysmalActivity, PeriodicBurstsWithSuppressions Cortex, EEG CNS	Периодические вспышки с подавлением		Периодические эпилептиформные разряды средней продолжительной частоты, периодические вспышки с подавлением	MDC_EEG_PAROX_CRTX_BURST_W_SUPPRN_MULT_PERI	24032
Pattern ExternallyInfluenced, UnspecifiedEyeMovements Cortex, EEG CNS	Активность, связанная с глазами		Активность, связанная с глазами на ЭЭГ, неуказанные движения глаз	MDC_EEG_EXT_CRTX_EYE_MVMT_MULT	24040
Pattern ExternallyInfluenced, EyeBlink Cortex, EEG CNS	Мигание глаз		Активность, связанная с глазами на ЭЭГ, мигания глаз	MDC_EEG_EXT_CRTX_EYE_BLINK	24048
Pattern ExternallyInfluenced, NystagmoidEyeMovements Cortex, EEG CNS	Нистагмоидные движения глаз		Активность, связанная с глазами на ЭЭГ, нистагмоидные движения глаз	MDC_EEG_EXT_CRTX_EYE_MVMT_NYSTAG_MULT	24056
Pattern ExternallyInfluenced, SlowEyeMovements Cortex, EEG CNS	Медленные движения глаз		Активность, связанная с глазами на ЭЭГ, медленные движения глаз	MDC_EEG_EXT_CRTX_EYE_MVMT_NYSTAG_MULT	24064
Pattern ExternallyInfluenced, FastIrregularEyeMovements Cortex, EEG CNS	Быстрые необычные движения глаз		Активность, связанная с глазами на ЭЭГ, быстрые необычные движения глаз	MDC_EEG_EXT_CRTX_EYE_MVMT_MULT_FAST_IRREG	24072
Pattern ExternallyInfluenced, RapidEyeMovements	Быстрые движения глаз		Активность, связанная с глазами на ЭЭГ, быстрые движения глаз	MDC_EEG_EXT_CRTX_EYE_MVMT_MULT_RAPID	24080

Систематическое название	Общий термин	Аббре-виатура	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Pattern ExternallyInfluenced, PhoticDrivingActivity Cortex, EEG CNS	Активность световой стимуляции, относящейся к глазам		Активность, связанная с глазами на ЭЭГ, активность световой стимуляции	MDC_EEG_EXT_CRTX_EYE_ACTIV_PHOTIC_DRV	24088
Pattern ExternallyInfluenced, PhotomyogenicActivity Cortex, EEG CNS	Свето-миогенная активность, относящаяся к глазам		Активность, связанная с глазами на ЭЭГ, свето-миогенная активность	MDC_EEG_EXT_CRTX_EYE_ACTIV_PHOTOMYOGENIC	24096
Pattern ExternallyInfluenced, PhotoparadoxysmalActivity Cortex, EEG CNS	Свето-пароксизмальная активность, относящаяся к глазам		Активность, связанная с глазами на ЭЭГ, свето-пароксизмальная активность	MDC_EEG_EXT_CRTX_EYE_ACTIV_PHOTOPARADOX	24104
Pattern ExternallyInfluenced, Electroretinogram Cortex, EEG CNS	Активность, относящаяся к глазам, электроретинограмма		Активность, связанная с глазами на ЭЭГ, электроретинограмма	MDC_EEG_EXT_CRTX_EYE_ERG	24112
Pattern ExternallyInfluenced, UnspecifiedMyogenicActivity NonCortex, EEG CNS	Миогенная нечерепно-мозговая активность		Миогенная нечерепно-мозговая активность, неуказанная миогенная активность	MDC_EEG_EXT_ACTIV_MYOGENIC	24120
Pattern ExternallyInfluenced, PalatalMyoclonus NonCortex, EEG CNS	Миогенная велопапатинная миоклония		Миогенная нечерепно-мозговая активность, велопапатинная миоклония	MDC_EEG_EXT_PALATAL_MYOCLO Nus	24128
Pattern ExternallyInfluenced, Myokymia NonCortex, EEG CNS	Миогенная нечерепно-мозговая миокимия		Миогенная нечерепно-мозговая активность, миокимия	MDC_EEG_EXT_MYOKYMIA	24136
Pattern ExternallyInfluenced, FaciaSynkinesis NonCortex, EEG CNS	Миогенная нечерепно-мозговая лицевая синкинезия		Миогенная нечерепно-мозговая активность, лицевая синкинезия	MDC_EEG_EXT_FACIA_SYNKINESIS	24144
Pattern ExternallyInfluenced, HemifacialSpasms NonCortex, EEG CNS	Миогенные гемифациальные спазмы		Миогенная нечерепно-мозговая активность, гемифациальные спазмы	MDC_EEG_EXT_HEMIFACIAL_SPASM	24152
Pattern ExternallyInfluenced, ExtraocularMuscleActivity NonCortex, EEG CNS	Активность внешних мышц глазного яблока		Миогенная нечерепно-мозговая активность, активность внешних мышц глазного яблока	MDC_EEG_EXT_EXTRA_OCUL_MUSCL_ACTIV	24160
Pattern ExternallyInfluenced, TremorActivity NonCortex, EEG CNS	Миогенный тремор		Миогенная нечерепно-мозговая активность, тремор	MDC_EEG_EXT_ACTIV_TREMOR	24168

Продолжение таблицы А.7.9.1

Систематическое название	Общий термин	Аббре-виатура	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Pattern ExternallyInfluenced, MyoclonicActivity NonCortex, EEG CNS	Миоклоническая активность		Миогенная нечерепно-мозговая активность, миоклоническая активность	MDC_EEG_EXT_ACTIV_MYOCLONIC	24176
Pattern ExternallyInfluenced, PeriodicMovementsOfSleep NonCortex, EEG CNS	Периодические изменения сна		Миогенная нечерепно-мозговая активность, периодические изменения сна	MDC_EEG_EXT_SLP_MVMT_MULT_PERI	24184
Pattern ExternallyInfluenced, PeriodicMovementsOfSleepWithArousals NonCortex, EEG CNS	Периодические изменения сна с микропробуждениями		Миогенная нечерепно-мозговая активность, периодические изменения сна с микропробуждениями	MDC_EEG_EXT_SLP_MVMT_W_AROUS_MULT_PERI	24192
Pattern ArtfactualActivity, Unspecified Artifact, NonCortex, EEG CNS	Активность артефактов		Активность артефактов, неуказанный артефакт	MDC_EEG_ARTIF	24200
Pattern ArtfactualActivity, ElectrodeInstrumentalArtifact Artifact, NonCortex, EEG CNS	Активность артефакта прибора электрода		Активность артефактов, артефакт электрода/прибора	MDC_EEG_ARTIF_ELECTRODE_INSTRUM	24208
Pattern ArtfactualActivity, MovementArtifact Artifact, NonCortex, EEG CNS	Активность артефакта движения		Активность артефактов, артефакт движения	MDC_EEG_ARTIF_MVMT	24216
Pattern ArtfactualActivity, SweatOrGalvanicArtifact Artifact, NonCortex, EEG CNS	Пот активности гальванического артефакта		Активность артефактов, пот или гальванический артефакт	MDC_EEG_ARTIF_SWEAT_OR_GALV	24224
Pattern ArtfactualActivity, PulseArtifact Artifact, NonCortex, EEG CNS	Активность артефакта пульса		Активность артефактов, артефакт пульса	MDC_EEG_ARTIF_PULSE	24232
Pattern ArtfactualActivity, ECG_Artifact Artifact, NonCortex, EEG CNS	Активность артефакта ЭЭГ		Активность артефактов, артефакт ЭЭГ	MDC_EEG_ARTIF_EKG	24240
Pattern ArtfactualActivity, RespiratoryArtifact Artifact, NonCortex, EEG CNS	Активность респираторного артефакта		Активность артефактов, респираторный артефакт	MDC_EEG_ARTIF_RESP	24248
Pattern ArtfactualActivity, GlossokineticArtifact Artifact, NonCortex, EEG CNS	Глоссокинетическая активность артефакта		Активность артефактов, глоссокинетический артефакт	MDC_EEG_ARTIF_GLOSSOKINETIC	24256

Систематическое название	Общий термин	Аббре- виатура	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Pattern ArtfactualActivity, SwallowingChewingSuckingArtifact Artifact, NonCortex, EEG CNS	Активность артефакта жевания и глотания		Активность артефактов, артефакт глотания, жевания и всасывания	MDC_EEG_ARTIF_SWALLOW_ETC	24264
Pattern ArtfactualActivity, ExternalInterferenceArtifact Artifact, NonCortex, EEG CNS	Активность артефакта вмешательства извне		Активность артефактов, артефакт вмешательства извне	MDC_EEG_ARTIF_EXT_INTERF	24272
Pattern EyeMovement, Blink Eye, EOG CNS	Мигание глаза	BL	Обнаруженное мигание глаза	MDC_EOG_EYE_MVMT_BLINK	24280
Pattern EyeMovement, Saccadic Eye, EOG CNS	Саккада	SAC	Саккадическое движение глаз, обнаружено на ЭОГ	MDC_EOG_EYE_MVMT_SACCADIC	24288
Pattern EyeMovement, Rapid Eye, EOG CNS	REM	REM	Быстрое движение глаз, обнаружено на ЭОГ	MDC_EOG_EYE_MVMT_RAPID	24296
Pattern EyeMovement, Slow Eye, EOG CNS	Медленное движение глаз	SEM	Медленное движение глаз, обнаружено на ЭОГ	MDC_EOG_EYE_MVMT_SLOW	24304
Pattern EyeMovement, Other Eye, EOG CNS	Другой тип движения глаз	OEM	Другой тип движения глаз, обнаружено на ЭОГ	MDC_EOG_EYE_MVMT_OTHER	24312
Pattern EyeMovement, Closing Eye, EOG CNS	Глаза закрыты	EC	Объект закрывает его/ее глаза (во время проведения замеров сна)	MDC_EOG_EYE_MVMT_CLOSING	24320
Pattern EyeMovement, Opening Eye, EOG CNS	Глаза открыты	EO	Объект открывает его/ее глаза (во время проведения замеров сна)	MDC_EOG_EYE_MVMT_OPENING	24328
Pattern ParoximalActivity, Unspecified Muscle, StandardEMG MuscularSystem	Форма волны, неуказанная в ЭМГ		Форма волны ЭМГ, не указана	MDC_EMG_PAROX_MUSCL	24336
Pattern ParoximalActivity, UnspecifiedPotentialUnderVoluntaryControl Muscle, StandardEMG MuscularSystem	Форма волны ЭМГ при произвольном контроле		Форма волны ЭМГ, неуказанный потенциал при произвольном контроле	MDC_EMG_PAROX_MUSCL_VOL_CTL	24344
Pattern ParoximalActivity, MotorUnitPotential Muscle, StandardEMG MuscularSystem	Потенциал двигательной единицы ЭМГ		Форма волны ЭМГ, потенциал двигательной единицы	MDC_EMG_PAROX_MUSCL_MOTOR_UNIT_POTL	24352

Систематическое название	Общий термин	Аббре-виатура	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Pattern ParoxysmalActivity, Doublet Muscle, StandardEMG MuscularSystem	Форма волны дублета ЭМГ		Форма волны ЭМГ, дублет	MDC_EMG_PAROX_MUSCL_DOUBLET	24360
Pattern ParoxysmalActivity, Triplet Muscle, StandardEMG MuscularSystem	Форма волны триплета ЭМГ		Форма волны ЭМГ, триплет	MDC_EMG_PAROX_MUSCL_TRIPLET	24368
Pattern ParoxysmalActivity, Multiplet Muscle, StandardEMG MuscularSystem	Форма волны мультиплета ЭМГ		Форма волны ЭМГ, мультиплет	MDC_EMG_PAROX_MUSCL_MULTIPLET	24376
Pattern ParoxysmalActivity, InsertionalActivity Muscle, StandardEMG MuscularSystem	Инсерционная активность ЭМГ		Форма волны ЭМГ, инсерционная активность	MDC_EMG_PAROX_MUSCL_ACTIV_INSERTIONAL	24384
Pattern ParoxysmalActivity, EndPlateNoise Muscle, StandardEMG MuscularSystem	Шум концевой пластины		Форма волны ЭМГ, шум концевой пластины	MDC_EMG_PAROX_MUSCL_NOISE_ENDPLATE	24392
Pattern ParoxysmalActivity, EndPlateSpike Muscle, StandardEMG MuscularSystem	Спайк концевой пластины ЭМГ		Форма волны ЭМГ, спайк концевой пластины	MDC_EMG_PAROX_MUSCL_SPK_ENDPLATE	24400
Pattern ParoxysmalActivity, UnspecifiedIterativeDischarges Muscle, StandardEMG MuscularSystem	Неуказанный итеративный разряд ЭМГ		Форма волны ЭМГ, неуказанный итеративный разряд	MDC_EMG_PAROX_MUSCL_DISCHG_ITER	24408
Pattern ParoxysmalActivity, FibrillationPotential Muscle, StandardEMG MuscularSystem	Потенциал фибрилляции ЭМГ		Форма волны ЭМГ, потенциал фибрилляции	MDC_EMG_PAROX_MUSCL_FIBRIL_POTL	24416
Pattern ParoxysmalActivity, PositiveSharpWave Muscle, StandardEMG MuscularSystem	Положительная острая волна ЭМГ		Форма волны ЭМГ, положительная острая волна	MDC_EMG_PAROX_MUSCL_WV_SHARP_POS	24424
Pattern ParoxysmalActivity, FasciculationPotential Muscle, StandardEMG MuscularSystem	Потенциал фасцикуляций ЭМГ		Форма волны ЭМГ, потенциал фасцикуляций	MDC_EMG_PAROX_MUSCL_FASCIC_POTL	24432
Pattern ParoxysmalActivity, MyotonicDischarge Muscle, StandardEMG MuscularSystem	Миотонический разряд ЭМГ		Форма волны ЭМГ, миотонический разряд	MDC_EMG_PAROX_MUSCL_DISCHG_MYOTONIC	24440

Систематическое название	Общий термин	Аббре-виатура	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Pattern ParoxysmalActivity, ComplexRepetitiveDischarges Muscle, StandardEMG MuscularSystem	Сложные повторяющиеся разряды ЭМГ		Форма волны ЭМГ, сложные повторяющиеся разряды	MDC_EMG_PAROX_MUSCL_DISCHG_MULT_CMPLX_REPET	24448
Pattern ParoxysmalActivity, MyokymicDischarges Muscle, StandardEMG MuscularSystem	Миокимические разряды ЭМГ		Форма волны ЭМГ, миокимические разряды	MDC_EMG_PAROX_MUSCL_DISCHG_MYOKEMIC_MULT	24456
Pattern ParoxysmalActivity, Cramp-Discharges Muscle, StandardEMG MuscularSystem	Разряды спазма ЭМГ		Форма волны ЭМГ, разряды спазма	MDC_EMG_PAROX_MUSCL_DISCHG_CRAMP_MULT	24464
Pattern ParoxysmalActivity, AfterDischarges Muscle, StandardEMG MuscularSystem	Форма волны ЭМГ после разряда		Форма волны ЭМГ, после разрядов	MDC_EMG_PAROX_MUSCL_AFTER_DISCHG_MULT	24472
Pattern ParoxysmalActivity, Unspecified Nerve, Motoric, EMG PeripheralNervousSystem	Неуказанная форма волны исследования NCS моторики		Форма волны исследования NCS моторики, не установлено	MDC_EMG_PAROX_NERV_MOTOR	24480
Pattern ParoxysmalActivity, F_Wave Nerve, Motoric, EMG PeripheralNervousSystem	Волна F исследования NCS моторики		Форма волны исследования NCS моторики, волна F	MDC_EMG_PAROX_NERV_MOTOR_WW_F	24488
Pattern ParoxysmalActivity, H_Reflex Nerve, Motoric, EMG PeripheralNervousSystem	Волна рефлекса H исследования NCS моторики		Форма волны исследования NCS моторики, рефлекс H	MDC_EMG_PAROX_NERV_MOTOR_REFLEX_H	24496
Pattern ParoxysmalActivity, C_Reflex Nerve, Motoric, EMG PeripheralNervousSystem	Волна рефлекса C исследования NCS моторики		Форма волны исследования NCS моторики, рефлекс C	MDC_EMG_PAROX_NERV_MOTOR_REFLEX_C	24504
Pattern ParoxysmalActivity, SilentPeriod Nerve, Motoric, EMG PeripheralNervousSystem	Исследование NCS моторики Период молчания		Исследование NCS моторики, период молчания	MDC_EMG_PAROX_NERV_MOTOR_SILENT_PERIOD	24512
Pattern ParoxysmalActivity, AxonReflex Nerve, Motoric, EMG PeripheralNervousSystem	Форма волны исследования NCS моторики Аксон-рефлекс		Форма волны исследования NCS моторики, аксон-рефлекс	MDC_EMG_PAROX_NERV_MOTOR_AXON_REFLEX	24520
Pattern ParoxysmalActivity, Unspecified Nerve, Sensory, EMG PeripheralNervousSystem	Исследование NCS сенсорики не указано		Форма волны исследования NCS сенсорики, не указано	MDC_EMG_PAROX_NERV_SENS	24528

Продолжение таблицы А.7.9.1

Систематическое название	Общий термин	Аббре-виатура	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Pattern ParoxysmalActivity, SNAP Nerve, Sensory, EMG PeripheralNervousSystem	Исследование NCS сенсо-рики, SNAP		Форма волны исследования NCS сенсорики, потенциал действия единственного нерва	MDC_EMG_PAROX_NERV_SENS_SNAP	24536
Pattern ParoxysmalActivity, R1 Nerve, Sensory, EMG PeripheralNervousSystem	Исследование NCS сенсо-рики, R1		Форма волны исследования NCS сенсорики, R1	MDC_EMG_PAROX_NERV_SENS_R1	24544
Pattern ParoxysmalActivity, R2 Nerve, Sensory, EMG PeripheralNervousSystem	Исследование NCS сенсо-рики, R2		Форма волны исследования NCS сенсорики, R2	MDC_EMG_PAROX_NERV_SENS_R2	24552
Pattern ParoxysmalActivity, ContralateralR2 Nerve, Sensory, EMG PeripheralNervousSystem	Исследование NCS сенсо-рики, противоположный R2		Форма волны исследования NCS сенсорики, противоположный R2	MDC_EMG_PAROX_NERV_SENS_R2_CONTRALAT	24560
Pattern EvokedPotential, Unspecified Cortex, BAEP CNS	BAEP не указан		Форма волны BAEP, не указана	MDC_EVOK_POTL_CRTX_BAEP	24568
Pattern EvokedPotential, Peak_I Cortex, BAEP CNS	Пик I BAEP		Форма волны BAEP, пик I	MDC_EVOK_POTL_CRTX_BAEP_I_PK	24576
Pattern EvokedPotential, Peak_II Cortex, BAEP CNS	Пик II BAEP		Форма волны BAEP, пик II	MDC_EVOK_POTL_CRTX_BAEP_II_PK	24584
Pattern EvokedPotential, Peak_III Cortex, BAEP CNS	Пик III BAEP		Форма волны BAEP, пик III	MDC_EVOK_POTL_CRTX_BAEP_III_PK	24592
Pattern EvokedPotential, Peak_IV Cortex, BAEP CNS	Пик IV BAEP		Форма волны BAEP, пик IV	MDC_EVOK_POTL_CRTX_BAEP_IV_PK	24600
Pattern EvokedPotential, Peak_V Cortex, BAEP CNS	Пик V BAEP		Форма волны BAEP, пик V	MDC_EVOK_POTL_CRTX_BAEP_V_PK	24608
Pattern EvokedPotential, Peak_VI Cortex, BAEP CNS	Пик VI BAEP		Форма волны BAEP, пик VI	MDC_EVOK_POTL_CRTX_BAEP_VI_PK	24616
Pattern EvokedPotential, Unspecified Cortex, MLAEP CNS	Не указана форма волны MLAEP		Форма волны MLAEP, не указана	MDC_EVOK_POTL_CRTX_MLAEP	24624
Pattern EvokedPotential, N0_Peak Cortex, MLAEP CNS	Пик N0 MLAEP		Форма волны MLAEP, пик N0	MDC_EVOK_POTL_CRTX_MLAEP_N0_PK	24632
Pattern EvokedPotential, P0_Peak Cortex, MLAEP CNS	Пик P0 MLAEP		Форма волны MLAEP, пик P0	MDC_EVOK_POTL_CRTX_MLAEP_P0_PK	24640

Систематическое название	Общий термин	Аббре- виатура	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Pattern EvokedPotential, Na_Peak Cortex, MLAEP CNS	Пик Na MLAEP		Форма волны MLAEP, пик Na	MDC_EVOK_POTL_CRTX_MLAEP_NA_PK	24648
Pattern EvokedPotential, Pa_Peak Cortex, MLAEP CNS	Пик Pa MLAEP		Форма волны MLAEP, пик Pa	MDC_EVOK_POTL_CRTX_MLAEP_PA_PK	24656
Pattern EvokedPotential, Nb_Peak Cortex, MLAEP CNS	Пик Nb MLAEP		Форма волны MLAEP, пик Nb	MDC_EVOK_POTL_CRTX_MLAEP_NB_PK	24664
Pattern EvokedPotential, Pb_Peak Cortex, MLAEP CNS	Пик Pb MLAEP		Форма волны MLAEP, пик Pb	MDC_EVOK_POTL_CRTX_MLAEP_PB_PK	24672
Pattern EvokedPotential, unspecified Cortex, LLAEP CNS	Не указана форма волны LLAEP		Форма волны LLAEP, не указана	MDC_EVOK_POTL_CRTX_LLAEP	24680
Pattern EvokedPotential, Nb_Peak Cortex, LLAEP CNS	Пик Nb LLAEP		Форма волны LLAEP, пик Nb	MDC_EVOK_POTL_CRTX_LLAEP_NB_PK	24688
Pattern EvokedPotential, P1_Peak Cortex, LLAEP CNS	Пик P1 LLAEP		Форма волны LLAEP, пик P1	MDC_EVOK_POTL_CRTX_LLAEP_P1_PK	24696
Pattern EvokedPotential, N1_Peak Cortex, LLAEP CNS	Пик N1 LLAEP		Форма волны LLAEP, пик N1	MDC_EVOK_POTL_CRTX_LLAEP_N1_PK	24704
Pattern EvokedPotential, P2_Peak Cortex, LLAEP CNS	Пик P2 LLAEP		Форма волны LLAEP, пик P2	MDC_EVOK_POTL_CRTX_LLAEP_P2_PK	24712
Pattern EvokedPotential, N2_Peak Cortex, LLAEP CNS	Пик N2 LLAEP		Форма волны LLAEP, пик N2	MDC_EVOK_POTL_CRTX_LLAEP_N2_PK	24720
Pattern EvokedPotential, P300_Peak Cortex, LLAEP CNS	Пик P300 LLAEP		Форма волны LLAEP, пик P300	MDC_EVOK_POTL_CRTX_LLAEP_P300_PK	24728
Pattern EvokedPotential, Unspecified Ear, CochlearNerve PeripheralNervousSystem	Форма волны ЭКоГ не указана		Форма волны ЭКоГ не указана	MDC_EVOK_POTL_EAR_COCHL	24736
Pattern EvokedPotential, CochlearMicrophonic Ear, CochlearNerve PeripheralNervousSystem	Форма волны ЭКоГ кохлеарный микрофонный		Форма волны ЭКоГ, кохлеарный микрофонный	MDC_EVOK_POTL_EAR_COCHL_MICROPHONIC	24744

Систематическое название	Общий термин	Аббре-виатура	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Pattern EvokedPotential, SummatingPotential Ear, CochlearNerve PeripheralNervousSystem	Форма волны ЭКоГ суммационный потенциал		Форма волны ЭКоГ, суммационный потенциал	MDC_EVOK_POTL_EAR_COCHL_SUM_POTL	24752
Pattern EvokedPotential, NerveActionPotential Ear, CochlearNerve PeripheralNervousSystem	Форма волны ЭКоГ потенциал действия нерва		Форма волны ЭКоГ, потенциал действия нерва	MDC_EVOK_POTL_EAR_COCHL_NAP	24760
Pattern EvokedPotential, CochlearMicroSummatingPotential Ear, CochlearNerve PeripheralNervousSystem	Форма волны ЭКоГ кохлеарный микросуммационный потенциал		Форма волны ЭКоГ, кохлеарный микросуммационный потенциал	MDC_EVOK_POTL_EAR_COCHL_MICRO_SUM_POTL	24768
Pattern EvokedPotential, SummatingPotentialNerveActionPotential Ear, CochlearNerve PeripheralNervousSystem	Форма волны ЭКоГ потенциал действия нерва суммационный потенциал		Форма волны ЭКоГ, потенциал действия нерва суммационный потенциал	MDC_EVOK_POTL_EAR_COCHL_SUM_POTL_NAP	24776
Pattern EvokedPotential, CochlearMicroNerveActionPotential Ear, CochlearNerve PeripheralNervousSystem	Форма волны ЭКоГ кохлеарный потенциал действия микронерва		Форма волны ЭКоГ, кохлеарный потенциал действия микронерва	MDC_EVOK_POTL_EAR_COCHL_MICRO_NAP	24784
Pattern EvokedPotential, Unspecified Eye, Retina PeripheralNervousSystem	Форма волны ЭРГ не указана		Форма волны ЭРГ не указана	MDC_EVOK_POTL_EYE_RETINA	24792
Pattern EvokedPotential, EarlyReceptorPotential Eye, Retina PeripheralNervousSystem	Форма волны ЭРГ ранний рецепторный потенциал		Форма волны ЭРГ, ранний рецепторный потенциал	MDC_EVOK_POTL_EYE_RETINA_RECEP_POTL_EARLY	24800
Pattern EvokedPotential, A_Wave Eye, Retina PeripheralNervousSystem	Форма волны ЭРГ волна А		Форма волны ЭРГ, волна А	MDC_EVOK_POTL_EYE_RETINA_WW_A	24808
Pattern EvokedPotential, B_Wave Eye, Retina PeripheralNervousSystem	Форма волны ЭРГ волна В		Форма волны ЭРГ, волна В	MDC_EVOK_POTL_EYE_RETINA_WW_B	24816

Систематическое название	Общий термин	Аббре-виатура	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Pattern EvokedPotential, C_Wave Eye, Retina PeripheralNervousSystem	Форма волны ЭРГ волна С		Форма волны ЭРГ, волна С	MDC_EVOK_POTL_EYE_RETI-NA_WW_C	24824
Pattern EvokedPotential, Unspecified Cortex, Patterned_VEP CNS	Структурированная форма волны VEP, не указана		Структурированная форма волны VEP не указана	MDC_EVOK_POTL_CRTX_PATT_VEP	24832
Pattern EvokedPotential, P50_Peak Cortex, Patterned_VEP CNS	Структурированная форма волны VEP, пик P50		Структурированная форма волны VEP, пик P50	MDC_EVOK_POTL_CRTX_PATT_VEP_P50_PK	24840
Pattern EvokedPotential, N75_Peak Cortex, Patterned_VEP CNS	Структурированная форма волны VEP, пик N75		Структурированная форма волны VEP, пик N75	MDC_EVOK_POTL_CRTX_PATT_VEP_N75_PK	24848
Pattern EvokedPotential, P100_Peak Cortex, Patterned_VEP CNS	Структурированная форма волны VEP, пик P100		Структурированная форма волны VEP, пик P100	MDC_EVOK_POTL_CRTX_PATT_VEP_P100_PK	24856
Pattern EvokedPotential, N145_Peak Cortex, Patterned_VEP CNS	Структурированная форма волны VEP, пик N145		Структурированная форма волны VEP, пик N145	MDC_EVOK_POTL_CRTX_PATT_VEP_P145_PK	24864
Pattern EvokedPotential, P175_Peak Cortex, Patterned_VEP CNS	Структурированная форма волны VEP, пик P175		Структурированная форма волны VEP, пик P175	MDC_EVOK_POTL_CRTX_PATT_VEP_P175_PK	24872
Pattern EvokedPotential, P300_Peak Cortex, Patterned_VEP CNS	Структурированная форма волны VEP, пик P300		Структурированная форма волны VEP, пик P300	MDC_EVOK_POTL_CRTX_PATT_VEP_P300_PK	24880
Pattern EvokedPotential, Unspecified Cortex, Diffuse_Light_VEP CNS	Форма волны VEP рассеянного света, не указано		Структурированная форма волны VEP, не указано	MDC_EVOK_POTL_CRTX_DIFFUSE_LT_VEP	24888
Pattern EvokedPotential, N1_Peak Cortex, Diffuse_Light_VEP CNS	Форма волны VEP рассеянного света, пик N1		Структурированная форма волны VEP, пик N1	MDC_EVOK_POTL_CRTX_DIFFUSE_LT_VEP_N1_PK	24896
Pattern EvokedPotential, P1_Peak Cortex, Diffuse_Light_VEP CNS	Форма волны VEP рассеянного света, пик P1		Структурированная форма волны VEP, пик P1	MDC_EVOK_POTL_CRTX_DIFFUSE_LT_VEP_P1_PK	24904
Pattern EvokedPotential, N2_Peak Cortex, Diffuse_Light_VEP CNS	Форма волны VEP рассеянного света, пик N2		Структурированная форма волны VEP, пик N2	MDC_EVOK_POTL_CRTX_DIFFUSE_LT_VEP_N2_PK	24912
Pattern EvokedPotential, P2_Peak Cortex, Diffuse_Light_VEP CNS	Форма волны VEP рассеянного света, пик P2		Структурированная форма волны VEP, пик P2	MDC_EVOK_POTL_CRTX_DIFFUSE_LT_VEP_P2_PK	24920
Pattern EvokedPotential, N3_Peak Cortex, Diffuse_Light_VEP CNS	Форма волны VEP рассеянного света, пик N3		Структурированная форма волны VEP, пик N3	MDC_EVOK_POTL_CRTX_DIFFUSE_LT_VEP_N3_PK	24928

Систематическое название	Общий термин	Аббре-виатура	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Pattern EvokedPotential, P3_Peak Cortex, Diffuse_Light_VEP CNS	Форма волны VEP рассеянного света, пик P3		Структурированная форма волны VEP, пик P3	MDC_EVOK_POTL_CRTX_DIFFUSE_LT_VEP_P3_PK	24936
Pattern EvokedPotential, Unspecified Nerve, Cortex, MedianusOrUlnarisSEP CNS, PeripheralNervousSystem	Срединный или локтевой SEP, форма волны не указана		Форма волны срединного или локтевого SEP не указана	MDC_EVOK_POTL_NERV_CRTX_MED_ULN_SEP	24944
Pattern EvokedPotential, N9_Peak Nerve, Cortex, MedianusOrUlnarisSEP CNS, PeripheralNervousSystem	Срединный или локтевой SEP пик N9		Форма волны срединного или локтевого SEP, пик N9	MDC_EVOK_POTL_NERV_CRTX_MED_ULN_sep_N9_PK	24952
Pattern EvokedPotential, N11_Peak Nerve, Cortex, MedianusOrUlnarisSEP CNS, PeripheralNervousSystem	Срединный или локтевой SEP пик N11		Форма волны срединного или локтевого SEP, пик N11	MDC_EVOK_POTL_NERV_CRTX_MED_ULN_SEP_N11_PK	24960
Pattern EvokedPotential, N13_Peak Nerve, Cortex, MedianusOrUlnarisSEP CNS, PeripheralNervousSystem	Срединный или локтевой SEP пик N13		Форма волны срединного или локтевого SEP, пик N13	MDC_EVOK_POTL_NERV_CRTX_MED_ULN_SEP_N13_PK	24968
Pattern EvokedPotential, N20_Peak Nerve, Cortex, MedianusOrUlnarisSEP CNS, PeripheralNervousSystem	Срединный или локтевой SEP пик N20		Форма волны срединного или локтевого SEP, пик N20	MDC_EVOK_POTL_NERV_CRTX_MED_ULN_SEP_N20_PK	24976
Pattern EvokedPotential, P30_Peak Nerve, Cortex, MedianusOrUlnarisSEP CNS, PeripheralNervousSystem	Срединный или локтевой SEP пик P30		Форма волны срединного или локтевого SEP, пик P30	MDC_EVOK_POTL_NERV_CRTX_MED_ULN_SEP_P30_PK	24984
Pattern EvokedPotential, P300_Peak Nerve, Cortex, MedianusOrUlnarisSEP CNS, PeripheralNervousSystem	Срединный или локтевой SEP пик P300		Форма волны срединного или локтевого SEP, пик P300	MDC_EVOK_POTL_NERV_CRTX_MED_ULN_SEP_P300_PK	24992
Pattern EvokedPotential, Unspecified Nerve, Cortex, PeroneusSEP CNS, PeripheralNervousSystem	Форма волны малоберцового SEP		Форма волны малоберцового SEP, не указана	MDC_EVOK_POTL_NERV_CRTX_PER_SEP	25000

Систематическое название	Общий термин	Аббре-виатура	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Pattern EvokedPotential, Lumbar_Peak Nerve, Cortex, PeroneusSEP CNS, PeripheralNervousSystem	Форма волны малоберц-ового SEP поясничный пик		Форма волны малоберцового SEP, поясничный пик	MDC_EVOK_POTL_NERV_CRTX_PER_SEP_LUMBAR_PK	25008
Pattern EvokedPotential, LowThoracic_Peak Nerve, Cortex, PeroneusSEP CNS, PeripheralNervousSystem	Форма волны малоберц-ового SEP нижнеторакаль-ный пик		Форма волны малоберцового SEP, нижнеторакальный пик	MDC_EVOK_POTL_NERV_CRTX_PER_SEP_LO_THOR_PK	25016
Pattern EvokedPotential, HighThoracic_Peak Nerve, Cortex, PeroneusSEP CNS, PeripheralNervousSystem	Форма волны малоберц-ового SEP высокоторакаль-ный пик		Форма волны малоберцового SEP, высокоторакальный пик	MDC_EVOK_POTL_NERV_CRTX_PER_SEP_HI_THOR_PK	25024
Pattern EvokedPotential, P27_Peak Nerve, Cortex, PeroneusSEP CNS, PeripheralNervousSystem	Малоберцовый SEP, пик P27		Форма волны малоберцового SEP, пик P27	MDC_EVOK_POTL_NERV_CRTX_PER_SEP_P27_PK	25032
Pattern EvokedPotential, N35_Peak Nerve, Cortex, PeroneusSEP CNS, PeripheralNervousSystem	Малоберцовый SEP, пик N35		Форма волны малоберцового SEP, пик N35	MDC_EVOK_POTL_NERV_CRTX_PER_SEP_N35_PK	25040
Pattern EvokedPotential, P300_Peak Nerve, Cortex, PeroneusSEP CNS, PeripheralNervousSystem	Малоберцовый SEP, пик P300		Форма волны малоберцового SEP, пик P300	MDC_EVOK_POTL_NERV_CRTX_PER_SEP_P300_PK	25048
Pattern EvokedPotential, Unspecified Nerve, Cortex, TibialisSEP CNS, PeripheralNervousSystem	Форма волны большеберцового SEP		Форма волны большеберцового SEP, не указана	MDC_EVOK_POTL_NERV_CRTX_TIB_SEP	25056
Pattern EvokedPotential, Popliteal_Peak Nerve, Cortex, TibialisSEP CNS, PeripheralNervousSystem	Большеберцовый SEP, подколенный пик		Форма волны большеберцового SEP, подколенный пик	MDC_EVOK_POTL_NERV_CRTX_TIB_SEP_POPLIT_PK	25064
Pattern EvokedPotential, Lumbar_Peak Nerve, Cortex, TibialisSEP CNS, PeripheralNervousSystem	Большеберцовый SEP, по-ясничный пик		Форма волны большеберцового SEP, поясничный пик	MDC_EVOK_POTL_NERV_CRTX_TIB_SEP_LUMBAR_PK	25072
Pattern EvokedPotential, Thoracic_Peak Nerve, Cortex, TibialisSEP CNS, PeripheralNervousSystem	Большеберцовый SEP, то-ракальный пик		Форма волны большеберцового SEP, торакальный пик	MDC_EVOK_POTL_NERV_CRTX_TIB_SEP_THOR_PK	25080

Систематическое название	Общий термин	Аббре- виатура	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Pattern EvokedPotential, P37_Peak Nerve, Cortex, TibialisSEP CNS, PeripheralNervousSystem	Большеберцовый SEP, пик P37		Форма волны большеберцового SEP, пик P37	MDC_EVOK_POTL_NERV_CRTX_TIB_SEP_P37_PK	25088
Pattern EvokedPotential, N45_Peak Nerve, Cortex, TibialisSEP CNS, PeripheralNervousSystem	Большеберцовый SEP, пик N45		Форма волны большеберцового SEP, пик N45	MDC_EVOK_POTL_NERV_CRTX_TIB_SEP_N45_PK	25096
Pattern EvokedPotential, P300_Peak Nerve, Cortex, TibialisSEP CNS, PeripheralNervousSystem	Большеберцовый SEP, пик P300		Форма волны большеберцового SEP, пик P300	MDC_EVOK_POTL_NERV_CRTX_TIB_SEP_P300_PK	25104
Pattern EvokedPotential, Unspecified Nerve, Cortex, OtherSEP CNS, PeripheralNervousSystem	Другой тип формы волны SEP		Другой тип формы волны SEP, не указан	MDC_EVOK_POTL_NERV_CRTX_OTH_SEP	25112
Pattern EvokedPotential, Peak_I Nerve, Cortex, OtherSEP CNS, PeripheralNervousSystem	Другой тип формы волны SEP, пик I		Другой тип формы волны SEP, пик I	MDC_EVOK_POTL_NERV_CRTX_OTH_SEP_I_PK	25120
Pattern EvokedPotential, Peak_II Nerve, Cortex, OtherSEP CNS, PeripheralNervousSystem	Другой тип формы волны SEP, пик II		Другой тип формы волны SEP, пик II	MDC_EVOK_POTL_NERV_CRTX_OTH_SEP_II_PK	25128
Pattern EvokedPotential, Peak_III Nerve, Cortex, OtherSEP CNS, PeripheralNervousSystem	Другой тип формы волны SEP, пик III		Другой тип формы волны SEP, пик III	MDC_EVOK_POTL_NERV_CRTX_OTH_SEP_III_PK	25136
Pattern EvokedPotential, Peak_IV Nerve, Cortex, OtherSEP CNS, PeripheralNervousSystem	Другой тип формы волны SEP, пик IV		Другой тип формы волны SEP, пик IV	MDC_EVOK_POTL_NERV_CRTX_OTH_SEP_IV_PK	25144
Pattern EvokedPotential, Peak_V Nerve, Cortex, OtherSEP CNS, PeripheralNervousSystem	Другой тип формы волны SEP, пик V		Другой тип формы волны SEP, пик V	MDC_EVOK_POTL_NERV_CRTX_OTH_SEP_V_PK	25152
Pattern EvokedPotential, P300_Peak Nerve, Cortex, OtherSEP CNS, PeripheralNervousSystem	Другой тип формы волны SEP, пик P300		Другой тип формы волны SEP, пик P300	MDC_EVOK_POTL_NERV_CRTX_OTH_SEP_P300_PK	25160

А.7.10 Номенклатура, словарь данных и коды для нейрофизиологических подсчетов**А.7.10.1 Введение**

Настоящий пункт представляет номенклатуру используемых приборов для формирования раздражителей, которые применяются при нейрофизиологическом контроле вызванных потенциалов и проведении измерений ЭМГ. Раздражители для вызываемого потенциала слуха, например, описываются типом раздражителей, например, щелчок; изменением начального давления, например, разрежение; и указанием уха, для которого применяется раздражитель, например, левое ухо. В противоположном ухе обычно присутствует маскирующий шум. В большинстве случаев для описания визуальных раздражителей необходимы четыре параметра. Существуют типы визуальных раздражителей, например, PatternReversal; тип образца, например, Checkerboard; поле зрения, например, Half; и глаз, для которого представлен раздражитель, например, LeftEye.

А.7.10.2 Основные понятия

Применимы два основных понятия

- Side (сторона, например, уха или глаза, к которому применяют раздражитель);
- Type (тип раздражителя, используемого в измерении).

А.7.10.3 Первый набор дифференцирующих критериев

Второе поле систематического названия относится к характеристикам измерения.

А.7.10.3.1 Семантическая связь «касается:»

Применимы следующие дескрипторы:

- MaskingNoise (маскирующий шум);
- Pattern (образец);
- Stimulus (раздражитель);
- VisualField (поле зрения).

Применимы следующие дескрипторы органов чувств, в которых присутствует раздражитель:

- BothEars (оба уха);
- BothEyes (оба глаза);
- LeftEar (левое ухо);
- LeftEye (левый глаз);
- RightEar (правое ухо);
- RightEye (правый глаз).

А.7.10.3.2 Семантическая связь «имеет тип акустического раздражителя:»

Применимы следующие дескрипторы акустического раздражителя:

- Click (щелчок);
- FilteredClick (фильтрованный щелчок);
- GatedSine (регулируемая синусоидальная волна);
- Pip (импульс).

А.7.10.3.3 Семантическая связь «имеет тип давления:»

Применимы следующие дескрипторы исходного изменения давления при акустическом раздражении:

- Alternating (переменное);
- Condensation (сжатие);
- Rarefaction (разрежение).

А.7.10.3.4 Семантическая связь «имеет тип визуального раздражителя:»

Применимы следующие дескрипторы визуального раздражения:

- Flash (вспышка);
- PatternReversal (устранение образца);
- Sinusoidally (синусоидально).

А.7.10.3.5 Семантическая связь «имеет тип визуального образца:»

Применимы следующие дескрипторы типа образца визуального раздражения:

- Bar (полосами);
- CheckerBoard (в шахматном порядке);
- Complex (смешанный);
- DartBoard (в виде «мишени»);
- SineWave (синусоидальный);
- Windmill (в виде «мельницы»).

А.7.10.3.6 Семантическая связь «имеет тип поля зрения:»

Применимы следующие дескрипторы для описания того, на какую часть поля зрения повлиял раздражитель:

- Full (полностью);
- Half (наполовину);
- Quadrant (на четверть).

А.7.10.3.7 Семантическая связь «*имеет направление:*»

Применимы следующие дескрипторы места расположения раздражающих паттернов:

- Horizontally (по горизонтали);
- Vertically (по вертикали).

А.7.10.3.8 Семантическая связь «*имеет тип соматосенсорного раздражителя:*»

Применимы следующие дескрипторы типа раздражителя, применяемого для соматосенсорного раздражения:

- CurrentLimited (ограниченный ток);
- Electrical (электрический);
- NonElectrical (неэлектрический);
- Temperature (температура);
- Vibration (вибрация);
- Voltage (напряжение).

А.7.10.3.9 Семантическая связь «*имеет тип трансчерепного раздражителя:*»

Применимы следующие дескрипторы типа раздражителя, применяемого для трансчерепного раздражения:

- HighVoltage (высокое напряжение);
- MagneticField (магнитное поле).

А.7.10.3.9 Семантическая связь «*имеет положение:*»

Применимы следующие дескрипторы местонахождения раздражителя:

- Bilateral (двусторонний);
- Bottom (снизу);
- Left (слева);
- Right (справа);
- Top (сверху);
- Unilateral (односторонний).

А.7.10.4 Второй набор дифференцирующих критериев

Третье поле семантического названия описывает цель измерения.

А.7.10.4.1 Семантическая связь «*касается:*»

Применимы следующие дескрипторы частей нервной системы, расположенные по периферии и по центру, к которым применимо раздражение:

- Cochlear (улитка);
- MotoricCortex (двигательная область коры головного мозга);
- Retina (сетчатка);
- SensoryNerve (чувствительный нерв).

А.7.10.5 Третий набор дифференцирующих критериев

Четвертое поле содержит информацию о контексте, т. е. функциональная или органическая система, которой соответствует термин.

А.7.10.5.1 Семантическая связь «*относится к:*»

Применимы следующие дескрипторы для описания измерения, которое относится к CNS:

- CNS(CNS).

А.7.10.6 Таблица кодов

В таблице А.7.10.1 представлена информация по номенклатуре и кодам для режимов нейрофизиологического раздражения.

Т а б л и ц а А.7.10.1 — Номенклатура и коды для режимов нейрофизиологического раздражения

Систематическое название	Общий термин	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Type Stimulus, Click Cochlea CNS	Щелчок	Раздражение щелчком во время проведения измерений потенциала, вызванного слуховым раздражением, подача прямоугольного импульса в наушник	MDC_STIM_CLICK	53504
Type Stimulus, Filtered-Click Cochlea CNS	Фильтрованный щелчок	Раздражение фильтрованным щелчком во время проведения измерений потенциала, вызванного слуховым раздражением	MDC_STIM_CLICK_FILTER	53505
Type Stimulus, Pip Cochlea CNS	Импульс	Раздражение импульсом во время проведения измерений потенциала, вызванного слуховым раздражением, синусоидальная волна с установленным подъемом, стабильным уровнем и понижением	MDC_STIM_PIP	53506
Type Stimulus, GatedSine Cochlea CNS	Регулируемая синусоидальная волна	Раздражение регулируемой синусоидальной волной во время проведения измерений потенциала, вызванного слуховым раздражением, синусоидальная волна повторяется в течение определенного количества циклов	MDC_STIM_SINUSOID_GATE	53507
Side Stimulus, LeftEar Cochlea CNS	Левое ухо	Цель раздражения во время проведения измерений потенциала, вызванного слуховым раздражением — левое ухо	MDC_STIM_EAR_LEFT	53508
Side Stimulus, RightEar Cochlea CNS	Правое ухо	Цель раздражения во время проведения измерений потенциала, вызванного слуховым раздражением — правое ухо	MDC_STIM_EAR_RIGHT	53509
Side Stimulus, BothEars Cochlea CNS	Оба уха	Цель раздражения во время проведения измерений потенциала, вызванного слуховым раздражением — оба уха	MDC_STIM_EAR_BOTH	53510
Type MaskingNoise, LeftEar Cochlea CNS	Маскирующий шум потенциала, вызванного слуховым раздражением, левое ухо	Маскирующий шум, белый шум, присутствующий в противоположном ухе для маскировки раздражения кости во время проведения измерений потенциала, вызванного слуховым раздражением: присутствует в левом ухе	MDC_STIM_EAR_MASK_AEP_LEFT	53511
Type MaskingNoise, RightEar Cochlea CNS	Маскирующий шум потенциала, вызванного слуховым раздражением, правое ухо	Маскирующий шум, белый шум, присутствующий в противоположном ухе для маскировки раздражения кости во время проведения измерений потенциала, вызванного слуховым раздражением: присутствует в правом ухе	MDC_STIM_EAR_MASK_AEP_RIGHT	53512
Type MaskingNoise, BothEars Cochlea CNS	Маскирующий шум потенциала, вызванного слуховым раздражением, оба уха	Маскирующий шум, белый шум, присутствующий в противоположном ухе для маскировки раздражения кости во время проведения измерений потенциала, вызванного слуховым раздражением: присутствует в обоих ушах	MDC_STIM_EAR_MASK_AEP_BOTH	53513
Type Stimulus, Rarefaction Cochlea CNS	Разрежение	Полярность раздражения щелчком во время проведения измерений потенциала, вызванного слухом: разрежение	MDC_STIM_RAREFAC	53514

Продолжение таблицы А.7.10.1

Систематическое название	Общий термин	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Type Stimulus, Condensation Cochlea CNS	Сжатие	Полярность раздражения щелчком во время проведения измерений потенциала, вызванного слухом: сжатие	MDC_STIM_CONDENS	53515
Type Stimulus, Alternating Cochlea CNS	Переменный	Полярность раздражения щелчком во время проведения измерений потенциала, вызванного слухом: переменный	MDC_STIM_ALTERN	53516
Type VisualField, NOS Retina CNS	Поле зрения VEP, не указано	Целевая зона раздражения в поле зрения во время измерения потенциала VEP: не указана	MDC_STIM_VIS_FLD	53517
Type VisualField, Full Retina CNS	Стимуляция всей зоны	Целевая зона раздражения в поле зрения во время измерения потенциала VEP: все поле зрения	MDC_STIM_VIS_FLD_FULL	53518
Type VisualField, Left, Half Retina CNS	Стимуляция левой половины поля	Целевая зона раздражения в поле зрения во время измерения потенциала VEP: левая половина поля зрения	MDC_STIM_VIS_FLD_HALF_L	53519
Type VisualField, Right, Half Retina CNS	Стимуляция правой половины поля	Целевая зона раздражения в поле зрения во время измерения потенциала VEP: правая половина поля зрения	MDC_STIM_VIS_FLD_HALF_R	53520
Type VisualField, Top, Half Retina CNS	Стимуляция верхней половины поля	Целевая зона раздражения в поле зрения во время измерения потенциала VEP: верхняя половина поля зрения	MDC_STIM_VIS_FLD_HALF_TOP	53521
Type VisualField, Bottom, Half Retina CNS	Стимуляция нижней половины поля	Целевая зона раздражения в поле зрения во время измерения потенциала VEP: нижняя половина поля зрения	MDC_STIM_VIS_FLD_HALF_BOT	53522
Type VisualField, Left, Top, Quadrant Retina CNS	Стимуляция левой верхней четверти поля	Целевая зона раздражения в поле зрения во время измерения потенциала VEP: левая верхняя четверть поля зрения	MDC_STIM_VIS_FLD_TOP_QUAD_L	53523
Type VisualField, Right, Top, Quadrant Retina CNS	Стимуляция правой верхней четверти поля	Целевая зона раздражения в поле зрения во время измерения потенциала VEP: правая верхняя четверть поля зрения	MDC_STIM_VIS_FLD_TOP_QUAD_R	53524
Type VisualField, Left, Bottom, Quadrant Retina CNS	Стимуляция левой нижней четверти поля	Целевая зона раздражения в поле зрения во время измерения потенциала VEP: левая нижняя четверть поля зрения	MDC_STIM_VIS_FLD_BOT_QUAD_L	53525
Type VisualField, Right, Bottom, Quadrant Retina CNS	Стимуляция правой нижней четверти поля	Целевая зона раздражения в поле зрения во время измерения потенциала VEP: правая нижняя четверть поля зрения	MDC_STIM_VIS_FLD_BOT_QUAD_R	53526
Type Pattern, NOS Retina CNS	Паттерн VEP, не указан	Тип образца, использованного для раздражения сетчатки во время проведения измерения потенциала VEP: не указан	MDC_STIM_PATT_VEP	53527
Type Pattern, Checkerboard Retina CNS	В шахматном порядке	Тип образца, использованного для раздражения сетчатки во время проведения измерения потенциала VEP: в шахматном порядке	MDC_STIM_PATT_CHKBRD	53528

Систематическое название	Общий термин	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Type Pattern, Bar, Horizontally Retina CNS	Горизонтальные полосы	Тип образца, использованного для раздражения сетчатки во время проведения измерения потенциала VEP: горизонтальные полосы	MDC_STIM_PATT_BAR_HORIZ	53529
Type Pattern, Bar, Vertically Retina CNS	Вертикальные полосы	Тип образца, использованного для раздражения сетчатки во время проведения измерения потенциала VEP: вертикальные полосы	MDC_STIM_PATT_BAR_VERT	53530
Type Pattern, SineWave, Horizontally Retina CNS	Горизонтальные синусоидальные волны	Тип образца, использованного для раздражения сетчатки во время проведения измерения потенциала VEP: горизонтальные синусоидальные волны	MDC_STIM_PATT_SINUSOID_HORIZ	53531
Type Pattern, SineWave, Vertically Retina CNS	Вертикальные синусоидальные волны	Тип образца, использованного для раздражения сетчатки во время проведения измерения потенциала VEP: вертикальные синусоидальные волны	MDC_STIM_PATT_SINUSOID_VERT	53532
Type Pattern, Windmill Retina CNS	В виде «мельницы»	Тип образца, использованного для раздражения сетчатки во время проведения измерения потенциала VEP: «мельница»	MDC_STIM_PATT_WINDMILL	53533
Type Pattern, DartBoard Retina CNS	В виде «мишени»	Тип образца, использованного для раздражения сетчатки во время проведения измерения потенциала VEP: «мишень»	MDC_STIM_PATT_DARTBRD	53534
Type Pattern, Complex Retina CNS	Смешанный паттерн	Тип образца, использованного для раздражения сетчатки во время проведения измерения потенциала VEP: смешанный паттерн, не имеющий иного обозначения	MDC_STIM_PATT_CMLPX	53535
Type Stimulus, NOS Retina CNS	Тип раздражителя VEP, не указан	Тип изменения образца, используемого для раздражения сетчатки во время проведения измерения потенциала VEP: неуказанный тип раздражителя	MDC_STIM_VEP	53536
Type Stimulus, PatternReversal Retina CNS	Обратный паттерн	Тип изменения образца, используемого для раздражения сетчатки во время проведения измерения потенциала VEP: устранение образца	MDC_STIM_PATT_REVERSAL	53537
Type Stimulus, Sinusoidal Retina CNS	Синусоидальный раздражитель	Тип изменения образца, используемого для раздражения сетчатки во время проведения измерения потенциала VEP: синусоидальный	MDC_STIM_SINUSOID	53538
Type Stimulus, Flash Retina CNS	Раздражение вспышками	Тип раздражителя, используемого для раздражения сетчатки во время проведения измерения потенциала VEP: вспышка, быстрое изменение яркости без образца	MDC_STIM_FLASH	53539
Side Stimulus, LeftEye Retina CNS	Левый глаз	Сторона раздражения во время проведения измерения потенциала VEP: левый глаз	MDC_STIM_EYE_LEFT	53540

Систематическое название	Общий термин	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Side Stimulus, RightEye Retina CNS	Правый глаз	Сторона раздражения во время проведения измерения потенциала VEP: правый глаз	MDC_STIM_EYE_RIGHT	53541
Side Stimulus, BothEyes Retina CNS	Оба глаза	Сторона раздражения во время проведения измерения потенциала VEP: оба глаза	MDC_STIM_EYE_BOTH	53542
Type Stimulus, Electrical, NOS Nerve CNS	Электрический раздражитель потенциала SEP	Тип электрического раздражителя во время проведения измерения потенциала SEP: не указан	MDC_STIM_SEP_ELEC	53543
Type Stimulus, Electrical, CurrentLimited Nerve CNS	Ограниченный ток, электрический раздражитель SEP	Тип электрического раздражителя во время проведения измерения потенциала SEP: импульс с ограниченным током	MDC_STIM_SEP_CURR_LIMITED	53544
Type Stimulus, Electrical, Voltage SensoryNerve CNS	Установленный тип напряжения, электрический раздражитель SEP	Тип электрического раздражителя во время проведения измерения потенциала SEP: импульс с постоянным напряжением	MDC_STIM_SEP_ELEC_VOLTAGE_DEF	53545
Type Stimulus, NonElectrical, NOS SensoryNerve CNS	Неэлектрический раздражитель SEP	Тип неэлектрического раздражителя во время проведения измерения потенциала SEP: не указан	MDC_STIM_SEP_NON_ELEC	53546
Type Stimulus, NonElectrical, Vibration SensoryNerve CNS	Тип вибрации раздражителя SEP	Тип неэлектрического раздражителя во время проведения измерения потенциала SEP: вибрация механического раздражителя	MDC_STIM_SEP_VIB	53547
Type Stimulus, NonElectrical, Temperature SensoryNerve CNS	Тип температуры раздражителя SEP	Тип неэлектрического раздражителя во время проведения измерения потенциала SEP: изменение температуры раздражителя	MDC_STIM_SEP_TEMP	53548
Side Stimulus, Unilateral, Left SensoryNerve CNS	Левая односторонняя	Сторона раздражения во время проведения измерения потенциала SEP: левая односторонняя	MDC_STIM_UNILAT_L	53549
Side Stimulus, Unilateral, Right SensoryNerve CNS	Правая односторонняя	Сторона раздражения во время проведения измерения потенциала SEP: правая односторонняя	MDC_STIM_UNILAT_R	53550
Side Stimulus, Bilateral SensoryNerve CNS	Двусторонняя	Сторона раздражения во время проведения измерения потенциала SEP: двусторонняя	MDC_STIM_BILAT	53551
Type Stimulus, MagneticField MotoricCortex CNS	Тип магнитного поля раздражителя MEP	Тип раздражителя, используемого во время измерения потенциала, вызванного двигательным раздражением: магнитное поле, образуемое разрядом конденсатора на катушку	MDC_STIM_MEP_MAG	53552
Type Stimulus, HighVoltage MotoricCortex CNS	Высоковольтный тип раздражителя MEP	Тип раздражителя, используемый во время измерения потенциала, вызванного двигательным раздражением: высокочастотный импульс, подаваемый с наружной стороны черепа	MDC_STIM_MEP_HI_VOLT	53553

А.7.11 Номенклатура, словарь данных и коды для дополнительных измерений

А.7.11.1 Введение

Настоящий пункт представляет номенклатуру для дополнительных медицинских терминов при мониторинге жизненноважных функций. Цель настоящей номенклатуры заключается в оказании поддержки уникальной идентификации медицинских данных при передаче. Термины используются в объекте Metric описания DIM для идентификации действительных данных.

А.7.11.2 Основные понятия

В качестве основных понятий используются физические свойства. Также существует связь с номенклатурой приборов жизненноважных функций (см. таблицу А.5.1), где «Воздействие на физические свойства» — вторая семантическая связь. Используются следующие основные понятия:

- Area (область);
- Ballistocardiogram (баллистокардиограмма);
- Concentration (концентрация);
- ElectricalPotential (электрический потенциал);
- Flow (расход);
- Length (длина);
- MagneticField (магнитное поле);
- Mass (масса);
- Pressure (давление);
- Temperature (температура);
- Tocogram (токограмма).

А.7.11.3 Первый набор дифференцирующих критериев

Данное поле содержит информацию о характеристиках измерения. Возможно использование более одного дескриптора. Они обозначают измерение.

А.7.11.3.1 Семантическая связь *«подсчитано как:»*

Применимы следующие дескрипторы значения, рассчитанного на основании разных измерений температуры:

- Difference (разница);
- Mean (среднее).

А.7.11.3.2 Семантическая связь *«относится к.»*

Применимы следующие дескрипторы:

- Acid (кислота).

А.7.11.3.3 Семантическая связь *«имеет происхождение:»*

Применимы следующие дескрипторы типа фильтрованного сигнала, полученного при баллистографическом измерении:

- Breathing (дыхание);
- Cardiaccycle (сердечный цикл);
- Movement (движение).

Применим дескриптор для обозначения канала измерения магнитного поля, которое является определенным для каждого производителя:

- Site (место).

А.7.11.3.4 Семантическая связь *«имеет характеристику:»*

Дескриптор для определения значения является текущим измерением или подсчетом (например, масса пациента, высота пациента, BSA):

- Actual (текущий).

А.7.11.4 Второй набор дифференцирующих критериев

Данное поле описывает цель измерения. Возможно использование более одного дескриптора. Он содержит информацию об отделах тела, частях тела или функциях организма.

А.7.11.4.1 Семантическая связь *«касается:»*

Существуют следующие дескрипторы:

- Blood (кровь);
- BodySurface (площадь поверхности тела пациента);
- Core (серцевина — место проведения измерения температуры);
- Ear (ухо);
- Esophagus (пищевод);
- Finger (палец);
- Gastric (желудочный);
- Oral (оральный — цель с точки зрения отдела тела или части организма);
- PeripheralVessels (периферические сосуды);

- Rectal (ректальный — часть с точки зрения отдела тела или части организма);
- Surface (поверхность — место проведения измерения температуры);
- Toe (палец ноги).

А.7.11.5 Третий набор дифференцирующих критериев

Четвертое поле содержит информацию о контексте, т. е. функциональная или органическая система, которой соответствует термин.

А.7.11.5.1 Семантическая связь «относится к.»

Применимы следующие дескрипторы:

- Body (тело)⁴
- GastrointestinalSystem (желудочно-кишечная система);
- Heart (сердце);
- Obstetrics (акушерство).

А.7.11.6 Таблица кодов

В таблице А.7.11.1 представлена информация по номенклатуре и кодам для дополнительных измерений.

Таблица А.7.11.1 — Номенклатура и коды для дополнительных измерений

Систематическое название	Общий термин	Аббревиатура	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Area Actual BodySurface Body	Площадь поверхности тела пациента		Действительная площадь поверхности тела пациента, рассчитанная на основании действительного веса и высоты пациента	MDC_AREA_BODY_SURF_ACTUAL	57672
Ballistocardiogram Body	Баллистограмма	BCG	Баллистограмма, исходный сигнал	MDC_BCG_SIG_BODY	57440
Ballistocardiogram Breathing Body	Дыхание	BCG-R	Дыхание, полученное на основе баллистограммы	MDC_BCG_BREATHING	57444
Ballistocardiogram Cardiaccycle Body	Сердечный цикл	BCG-C	Форма волны сердечного цикла, полученная на основе баллистограммы	MDC_BCG_CARD_CYC	57448
Ballistocardiogram Movement Body	Движение	BCG-M	Общее количество движений, полученных на основе баллистограммы	MDC_BCG_MVMT	57452
Concentration Acid Esophagus GastrointestinalSystem	pH пищевода	PH	Концентрация кислоты в пищеводе (например, измеренная напрямую телеметрической системой)	MDC_CONC_ESOPH_ACID	57396
Concentration Acid Gastric GastrointestinalSystem	pH желудка	PH	Концентрация желудочной кислоты (например, измеренная напрямую телеметрической системой)	MDC_CONC_GASTRIC_ACID	57392
ElectricalPotential Gastric GastrointestinalSystem	Электрогастрограмма	ЭГГ	Электрическая активность мышцы желудка	MDC_EGG_ELEC_POTL_GI	57456
Flow PeripheralVessels, Blood Body	Кровоток, доплер		Форма волны кровотока на доплерограмме	MDC_FLOW_BLD_DOPPLER	57600
Length Actual Body	Действительный рост пациента		Действительный рост пациента, в частности у новорожденных, малышей и детей при длительном лечении	MDC_LEN_BODY_ACTUAL	57668
MagneticField <Site 128> Heart Magnetocardiogram	Магнитокардиограмма	МКГ	Магнитное поле, измеренное для сердца. (Примечание — из-за недостатка стандартизированных систем отведения пронумерованы, а система производителя должна быть указана.)	MDC_MCG_MAGFLD	57472

Окончание таблицы А.7.11.1

Систематическое название	Общий термин	Аббревиатура	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Mass Actual Body	Действительный вес пациента		Измерение массы пациента, например, с помощью весов, установленных в кровати, например, во время терапии	MDC_MASS_BODY_ACTUAL	57664
Pressure Gastric GastrointestinalSystem	Внутрижелудочное давление	P _{gast}	Длина волны внутрижелудочного давления	MDC_PRESS_GI	57408
Temperature Blood Body	Температура крови	T	Температура крови	MDC_TEMP_BLD	57364
Temperature Ear Body	Температура уха	T	Температура уха	MDC_TEMP_EAR	57356
Temperature Finger Body	Температура пальца	T	Температура пальца	MDC_TEMP_FINGER	57360
Temperature Oral Body	Температура во рту	T	Температура во рту	MDC_TEMP_ORAL	57352
Temperature Rectal Body	Ректальная температура	ККТ	Ректальная температура	MDC_TEMP_RECT	57348
Temperature Difference Core, Surface Body	Температурная разница		Разница между двумя температурами, обычно это внутренняя и внешняя температуры	MDC_TEMP_DIFF	57368
Temperature Mean Surface Body	Средняя температура поверхности тела		Среднее значение измерений температуры на определенных местах поверхности тела	MDC_TEMP_SURF_MEAN	57375
Temperature Toe Body	Температура поверхности пальца ноги		Поверхностная температура, измеренная на большом пальце (отражает циркуляцию крови)	MDC_TEMP_TOE	57376
Tocogram Obstetrics	Токограмма		Токограмма	MDC_ETG_OBST	57632

А.8 Номенклатура, словарь данных и коды участков тела

А.8.1 Введение

Настоящий подраздел описывает номенклатуру участков тела. Участки распределены по разным таблицам. Списки в таблицах включают в себя участки, которые обычно используются, но не охватывают все. Для удобства и в качестве справки приведено кодирование SNOMED, за исключением таблицы А.8.4.1, которая ссылается на международную систему 10—20, и таблицы А.8.5.1 — на участки для ЭОГ. Отдельные коды можно использовать для участков, отличных от перечисленных. Поддерживается использование перекрестных ссылок на SNOMED

Таблица А.8.5.1, относящаяся к размещению электрода для мониторинга сигнала ЭОГ, сопровождается небольшим разделом с пояснениями, так как по данной теме нет доступных описаний стандартных участков.

Процесс построения систематического названия в некотором роде отличался от обычно применяемого процесса, в частности для таблиц А.8.2.1 и А.8.3.1, связанных с участками около периферических нервов и участками около или внутри мышц соответственно. Обычно описание/определение необходимо для выбора дескрипторов системного названия. В данной области очень тяжело подобрать правильные и однозначные анатомические определения. В *Nomina Anatomica* [19], утвержденном на международном конгрессе анатомов в Мехико в 1980 г., опубликованы термины, принятые на международном уровне. Данные термины написаны на латыни и общеприняты среди врачей по всему миру. Они включены в описание/определение и используются в не англоговорящих странах. Имя DIM основано на данном латинском названии, а части этого названия используются в качестве дескрипторов в первом дифференцирующем критерии. Английский термин также дается в квадратных скобках [] в описании/определении, а также в коде номенклатуры SNOMED. См. пример ниже:

Пример —

Описание/определение (Международная анатомическая номенклатура)	Nervi digitales palmares proprii
Описание/определение (SNOMED)	[Ulnar nerve, proper digital palmar nerves] (Локтевой нерв, соответствующие цифровые пальцевые ладонные нервы)
Таблица А.8.2.1 Описание/определение	Nervus ulnaris, Nervi digitales palmares proprii [Ulnar nerve, proper digital palmar nerves, T-X9177] (Локтевой нерв, соответствующие цифровые пальцевые ладонные нервы, T-X9177), без дополнительных уточнений
Код SNOMED:	T-X9177
Основное понятие	Нерв
Первый дифференциальный критерий дескриптора	Ulnaris, Digitales, Palmares, Proprii (локтевой, ладонный, пальцевый, собственный)
Второй дифференциальный критерий дескриптора	Spinal, Cervical (позвоночный, шейный)
Третий дифференциальный критерий дескриптора	Тело
Имя DIM	Nerve Ulnaris, Digitales, Palmares, Proprii Spinal, Cervical Body

Латерализация, леворукость или праворукость, в большинстве случаев выражена отдельным кодом в SNOMED. В систематическом названии латерализация включена в качестве дескриптора в первый набор дифференцирующих критериев.

А.8.2 Участки для мониторинга нейрофизиологических сигналов: участки рядом с внешними нервами

А.8.2.1 Основные понятия

В этом особом случае применим только один дескриптор:

- Nerve (нерв, объект измерения или раздражения).

А.8.2.1 Первый набор дифференцирующих критериев

Второе поле систематического названия относится к характеристикам измерения. В данном случае дескрипторы являются частью латинского названия, указанного в *Nomina Anatomica*. К первому набору дифференцирующих критериев применимы следующие семантические связи. Существует возможность использования более одной семантической связи и/или дескриптора.

А.8.2.2.1 Семантическая связь «относится к анатомической структуре:»

Применимы следующие дескрипторы структур, относящихся к голове:

- Cochlearis (кохлеарный);

- Craniales (черепной);

- Facialis (лицевой);
- Infraorbitalis (подглазничный);
- Mandibularis (нижнечелюстной);
- Maxillaris (верхнечелюстной);
- Ophthalmicus (глазной);
- Opticus (зрительный);
- Trochlearis (блоковидный);
- Vestibulo (вестибуло);
- Vestibularis (вестибулярный).

Применимы следующие дескрипторы структур, относящихся к туловищу:

- Axillaris (подмышечный);
- Cervicales (шейный);
- Dorsalis (спинной);
- Iliohypogastricus (подвздошно-подчревной);
- Phrenicus (диафрагмальный);
- Spinales (спинномозговой);
- Thoracicus (грудной).

Применимы следующие дескрипторы структур, относящихся к верхним конечностям:

- Antebrachii (предплечье);
- Brachialis (плечевой);
- Ilio-inguinalis (подвздошно-паховый);
- Lumbales (поясничный);
- Lumbalis (поясничный отдел позвоночника);
- Lumbosacralis (пояснично-крестцовый);
- Palmares (ладони);
- Palmaris (ладонный);
- Radialis (лучевой);
- Ulnaris (локтевой).

Применимы следующие дескрипторы структур, относящихся к нижним конечностям:

- Femoralis (бедренный);
- Femoris (бедро);
- Fibularis[Peroneus] (малоберцовый);
- Ischiadicus[Sciaticus] (седалищный);
- Plantaris (подошвенный);
- Sacralis (крестцовый);
- Suralis (икроножный);
- Tibialis (большеберцовый).

Применимы следующие дескрипторы структур, относящихся к структуре пальца руки и ноги, т.е. верхние и нижние конечности:

- Digitales (пальцевый).

Применимы следующие дескрипторы структур, относящиеся к структуре всего тела:

- Cutaneus (кожный);
- Musculocutaneus (кожно-мышечный).

А.8.2.2.2 Семантическая связь «имеет положение:»

Применимы дескрипторы, которые включают в себя следующее:

- Glossopharyngeus (языкоглоточный);
- Hypoglossus (подъязычный);
- Lateralis (боковой);
- Medialis (медиальный);
- Medianus (срединный);
- Superficialis (поверхностный);
- Supraorbitalis (надглазничный);
- Subscapularis (подлопаточный).

Дескрипторы латерализации:

- Left (леворукость);
- Right (праворукость).

А.8.2.2.3 Семантическая связь «выполняет функцию:»

Применимы следующие дескрипторы:

- Obturatorius (запирательный нерв);
- Oculomotorius (глазодвигательный нерв).

А.8.2.2.4 Семантическая связь «*имеет характеристики:*»

Применимы следующие дескрипторы:

- Abducens (отводящий нерв);
- Accessorius (добавочный нерв);
- Proprii (собственный нерв);
- Saphenus (бедренный нерв);
- Trigemini (тройничный нерв);
- Vagus (блуждающий нерв).

А.8.2.2.5 Семантическая связь «*имеет внешний вид:*»

Применимы следующие дескрипторы:

- Longus (длинный);
- Plexus (сплетение.)

А.8.2.3 Второй набор дифференцирующих критериев

Третье поле систематического названия описывает цель измерения. Дескрипторы получают на основании классификации в *Nomina Anatomica*, которая отличается от классификации в SNOMED.

А.8.2.3.1 Семантическая связь «*касается:*»

Применимы следующие дескрипторы:

- Cervical (шейный);
- Cranial (черепной);
- Lumbar (поясничный);
- Sacral (крестцовый);
- Spinal (позвоночный);
- Thoracic (грудной).

А.8.2.4 Третий набор дифференцирующих критериев

Четвертое поле содержит информацию о контексте, т.е. функциональная или органическая система, которой соответствует термин.

А.8.2.4.1 Семантическая связь «*относится к:*»

Существует только один дескриптор:

- Body (тело).

А.8.2.5 Таблица кодов

В таблице А.8.2.1 представлена информация по номенклатуре и кодам участков для наблюдения за нейрофизиологическими сигналами мест, расположенных рядом с периферическими нервами.

Т а б л и ц а А.8.2.1 — Номенклатура и коды участков для наблюдения за нейрофизиологическими сигналами: участки, расположенные рядом с периферическими нервами

Систематическое имя	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Nerve NOS Body	[Нерв, NOS, T-X9001]	MDC_NERV	4
Nerve Left Body	[Нерв, NOS, левый, T-X9001-LFT]	MDC_NERV_L	5
Nerve Right Body	[Нерв, NOS, правый, T-X9001-RGT]	MDC_NERV_R	6
Nerve NOS Cranial Body	NERVI CRANIALES [Черепно-мозговой нерв, NOS, T-X8000]	MDC_NERV_CRAN	8
Nerve Left Cranial Body	NERVI CRANIALES, левый [Черепно-мозговой нерв, NOS, левый, T-X8000-LFT]	MDC_NERV_CRAN_L	9
Nerve Right Cranial Body	NERVI CRANIALES, правый [Черепно-мозговой нерв, NOS, правый, T-X8000-RGT]	MDC_NERV_CRAN_R	10
Nerve Opticus, NOS Cranial Body	NERVUS OPTICUS (II) [Зрительный нерв, NOS, T-X8040]	MDC_NERV_CRAN_OPTIC	12
Nerve Opticus, Left Cranial Body	NERVUS OPTICUS (II), левый [Зрительный нерв, NOS, левый, T-X8040-LFT]	MDC_NERV_CRAN_OPTIC_L	13
Nerve Opticus, Right Cranial Body	NERVUS OPTICUS (II), правый [Зрительный нерв, NOS, правый, T-X8040-RGT]	MDC_NERV_CRAN_OPTIC_R	14
Nerve Oculomotorius, NOS Cranial Body	NERVUS OCULOMOTORIUS (III) [Глазодвигательный нерв, NOS, TX8070]	MDC_NERV_CRAN_OCULUMOTOR	16
Nerve Oculomotorius, Left Cranial Body	NERVUS OCULOMOTORIUS (III), левый [Глазодвигательный нерв, NOS, левый, T-X8070-LFT]	MDC_NERV_CRAN_OCULUMOTOR_L	17
Nerve Oculomotorius, Right Cranial Body	NERVUS OCULOMOTORIUS (III), правый [Глазодвигательный нерв, NOS, правый, T-X8070-RGT]	MDC_NERV_CRAN_OCULUMOTOR_R	18
Nerve Trochlearis, NOS Cranial Body	NERVUS TROCHLEARIS (IV) [Блоковидный нерв, NOS, T-X8110]	MDC_NERV_CRAN_TROCHLEAR	20
Nerve Trochlearis, Left Cranial Body	NERVUS TROCHLEARIS (IV), левый [Блоковидный нерв, NOS, левый, TX8110-LFT]	MDC_NERV_CRAN_TROCHLEAR_L	21
Nerve Trochlearis, Right Cranial Body	NERVUS TROCHLEARIS (IV), правый [Блоковидный нерв, NOS, правый, T-X8110-RGT]	MDC_NERV_CRAN_TROCHLEAR_R	22
Nerve Trigeminus, NOS Cranial Body	NERVUS TRIGEMINUS (V) [Тройничный нерв, NOS, T-X8150]	MDC_NERV_CRAN_TRIGEMIN	24
Nerve Trigeminus, Left Cranial Body	NERVUS TRIGEMINUS (V), левый [Тройничный нерв, NOS, левый, TX8150-LFT]	MDC_NERV_CRAN_TRIGEMIN_L	25
Nerve Trigeminus, Right Cranial Body	NERVUS TRIGEMINUS (V), правый [Тройничный нерв, NOS, правый, TX8150-RGT]	MDC_NERV_CRAN_TRIGEMIN_R	26

Систематическое имя	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Nerve Ophthalmicus, NOS Cranial Body	Nervus ophthalmicus [Глазной нерв, NOS, T-X8210]	MDC_NERV_CRAN_OPHTALMIC	28
Nerve Ophthalmicus, Left Cranial Body	Nervus ophthalmicus, левый [Глазной нерв, NOS, левый, T-X8210-LFT]	MDC_NERV_CRAN_OPHTALMIC_L	29
Nerve Ophthalmicus, Right Cranial Body	Nervus ophthalmicus, правый [Глазной нерв, NOS, правый, T-X8210-RGT]	MDC_NERV_CRAN_OPHTALMIC_R	30
Nerve Supraorbitalis, NOS Cranial Body	Nervus supraorbitalis [Надглазничный нерв, T-X8242]	MDC_NERV_CRAN_SUPRAORBITAL	32
Nerve Supraorbitalis, Left Cranial Body	Nervus supraorbitalis, левый [Надглазничный нерв, левый, T-X8242-LFT]	MDC_NERV_CRAN_SUPRAORBITAL_L	33
Nerve Supraorbitalis, Right Cranial Body	Nervus supraorbitalis, правый [Надглазничный нерв, правый, T-X8242-RGT]	MDC_NERV_CRAN_SUPRAORBITAL_R	34
Nerve Maxillaris, NOS Cranial Body	Nervus maxillaris [Верхнечелюстной нерв, T-X8260]	MDC_NERV_CRAN_MAXILLAR	36
Nerve Maxillaris, Left Cranial Body	Nervus maxillaris, левый [Верхнечелюстной нерв, левый, T-X8260-LFT]	MDC_NERV_CRAN_MAXILLAR_L	37
Nerve Maxillaris, Right Cranial Body	Nervus maxillaris, правый [Верхнечелюстной нерв, правый, T-X8260-RGT]	MDC_NERV_CRAN_MAXILLAR_R	38
Nerve Infraorbitalis, NOS Cranial Body	Nervus infraorbitalis [Подглазничный нерв, T-X8320]	MDC_NERV_CRAN_INFRAORBITAL	40
Nerve Infraorbitalis, Left Cranial Body	Nervus infraorbitalis, левый [Подглазничный нерв, левый, T-X8320-LFT]	MDC_NERV_CRAN_INFRAORBITAL_L	41
Nerve Infraorbitalis, Right Cranial Body	Nervus infraorbitalis, правый [Подглазничный нерв, правый, T-X8320-RGT]	MDC_NERV_CRAN_INFRAORBITAL_R	42
Nerve Mandibularis, NOS Cranial Body	Nervus mandibularis [Нижнечелюстной нерв, T-X8330]	MDC_NERV_CRAN_MANDIBULAR	44
Nerve Mandibularis, Left Cranial Body	Nervus mandibularis, левый [Нижнечелюстной нерв, левый, T-X8330-LFT]	MDC_NERV_CRAN_MANDIBULAR_L	45
Nerve Mandibularis, Right Cranial Body	Nervus mandibularis, правый [Нижнечелюстной нерв, правый, T-X8330-RGT]	MDC_NERV_CRAN_MANDIBULAR_R	46
Nerve Abducens, NOS Cranial Body	NERVUS ABDUCENS (VI) [Отводящий нерв, NOS, T-X8130]	MDC_NERV_CRAN_ABDUCENS	48
Nerve Abducens, Left Cranial Body	NERVUS ABDUCENS (VI), левый [Отводящий нерв, NOS, левый, TX8130-LFT]	MDC_NERV_CRAN_ABDUCENS_L	49
Nerve Abducens, Right Cranial Body	NERVUS ABDUCENS (VI), правый [Отводящий нерв, NOS, правый, TX8130-RGT]	MDC_NERV_CRAN_ABDUCENS_R	50

Продолжение таблицы А.8.2.1

Систематическое имя	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Nerve Facialis, NOS Cranial Body	NERVUS FACIALIS (VII) [Лицевой нерв, NOS, T-X8410]	MDC_NERV_CRAN_FACIAL	52
Nerve Facialis, Left Cranial Body	NERVUS FACIALIS (VII), левый [Лицевой нерв, NOS, левый, T-X8410-LFT]	MDC_NERV_CRAN_FACIAL_L	53
Nerve Facialis, Right Cranial Body	NERVUS FACIALIS (VII), правый [Лицевой нерв, NOS, правый, T-X8410-RGT]	MDC_NERV_CRAN_FACIAL_R	54
Nerve Vestibulo, Cochlearis, NOS Cranial Body	NERVUS VESTIBULOCOCHLEARIS (VIII) [Слуховой нерв, NOS, T-X8500]	MDC_NERV_CRAN_VESTIB_COCHL	56
Nerve Vestibulo, Cochlearis, Left Cranial Body	NERVUS VESTIBULOCOCHLEARIS (VIII), левый [Слуховой нерв, NOS, левый, T-X8500-LFT]	MDC_NERV_CRAN_VESTIB_COCHL_L	57
Nerve Vestibulo, Cochlearis, Right Cranial Body	NERVUS VESTIBULOCOCHLEARIS (VIII), правый [Слуховой нерв, NOS, правый, T-X8500-RGT]	MDC_NERV_CRAN_VESTIB_COCHL_R	58
Nerve Vestibularis, NOS Cranial Body	Nervus vestibularis [Вестибулярный нерв, T-X8550]	MDC_NERV_CRAN_VESTIB	60
Nerve Vestibularis, Left Cranial Body	Nervus vestibularis, левый [Вестибулярный нерв, левый, T-X8550-LFT]	MDC_NERV_CRAN_VESTIB_L	61
Nerve Vestibularis, Right Cranial Body	Nervus vestibularis, правый [Вестибулярный нерв, правый, T-X8550-RGT]	MDC_NERV_CRAN_VESTIB_R	62
Nerve Cochlearis, NOS Cranial Body	Nervus cochlearis [Улитковый нерв, T-X8530]	MDC_NERV_CRAN_COCHL	64
Nerve Cochlearis, Left Cranial Body	Nervus cochlearis, левый [Улитковый нерв, левый, T-X8530-LFT]	MDC_NERV_CRAN_COCHL_L	65
Nerve Cochlearis, Right Cranial Body	Nervus cochlearis, правый [Улитковый нерв, правый, T-X8530-RGT]	MDC_NERV_CRAN_COCHL_R	66
Nerve Glossopharyngeus, NOS Cranial Body	NERVUS GLOSSOPHARINGEUS (IX) [Языкоглоточный нерв, NOS, T-X8570]	MDC_NERV_CRAN_GLOSSOPHARYNG	68
Nerve Glossopharyngeus, Left Cranial Body	NERVUS GLOSSOPHARINGEUS (IX), левый [Языкоглоточный нерв, NOS, левый, T-X8570-LFT]	MDC_NERV_CRAN_GLOSSOPHARYNG_L	69
Nerve Glossopharyngeus, Right Cranial Body	NERVUS GLOSSOPHARINGEUS (IX), правый [Языкоглоточный нерв, NOS, правый, T-X8570-RGT]	MDC_NERV_CRAN_GLOSSOPHARYNG_R	70
Nerve Vagus, NOS Cranial Body	NERVUS VAGUS (X) [Блуждающий нерв, NOS, T-X8640]	MDC_NERV_CRAN_VAGUS	72
Nerve Vagus, Left Cranial Body	NERVUS VAGUS (X), левый [Блуждающий нерв, NOS, левый, T-X8640-LFT]	MDC_NERV_CRAN_VAGUS_L	73
Nerve Vagus, Right Cranial Body	NERVUS VAGUS (X), правый [Блуждающий нерв, NOS, правый, T-X8640-RGT]	MDC_NERV_CRAN_VAGUS_R	74

Систематическое имя	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Nerve Accessorius, Radices, Craniales, NOS Cranial Body	Nervus accessorius (XI), Radices craniales [Добавочный нерв, черепная часть, T-X8800]	MDC_NERV_CRAN_ACCESS_CRAN_RADIC	76
Nerve Accessorius, Radices, Craniales, Left Cranial Body	Nervus accessorius (XI), Radices craniales, левый [Добавочный нерв, черепная часть, левый, T-X8800-LFT]	MDC_NERV_CRAN_ACCESS_CRAN_RADIC_L	77
Nerve Accessorius, Radices, Craniales, Right Cranial Body	Nervus accessorius (XI), Radices craniales, правый [Добавочный нерв, черепная часть, правый, T-X8800-RGT]	MDC_NERV_CRAN_ACCESS_CRAN_RADIC_R	78
Nerve Accessorius, Radices, Spinales, NOS Cranial Body	Nervus accessorius (XI), Radices spinales [Добавочный нерв, спинномозговая часть, T-X8810]	MDC_NERV_CRAN_ACCESS_RADIC_SPINAL	80
Nerve Accessorius, Radices, Spinales, Left Cranial Body	Nervus accessorius (XI), Radices spinales, левый [Добавочный нерв, спинномозговая часть, левый, T-X8810-LFT]	MDC_NERV_CRAN_ACCESS_RADIC_SPINAL_L	81
Nerve Accessorius, Radices, Spinales, Right Cranial Body	Nervus accessorius (XI), Radices spinales, правый [Добавочный нерв, спинномозговая часть, правый, T-X8810-RGT]	MDC_NERV_CRAN_ACCESS_RADIC_SPINAL_R	82
Nerve Hypoglossus, NOS Cranial Body	NERVUS HYPOGLOSSUS (XII) [Подъязычный нерв, NOS, TX8820]	MDC_NERV_CRAN_HYPOGLOSS	84
Nerve Hypoglossus, Left Cranial Body	NERVUS HYPOGLOSSUS (XII), левый [Подъязычный нерв, NOS, левый, T-X8820-LFT]	MDC_NERV_CRAN_HYPOGLOSS_L	85
Nerve Hypoglossus, Right Cranial Body	NERVUS HYPOGLOSSUS (XII), правый [Подъязычный нерв, NOS, правый, T-X8820-RGT]	MDC_NERV_CRAN_HYPOGLOSS_R	86
Nerve NOS Spinal Body	NERVI SPINALES [Спинномозговой нерв, NOS T-X9000]	MDC_NERV_SPIN	88
Nerve Left Spinal Body	NERVI SPINALES, Left [Спинномозговой нерв, NOS, левый, T-X9000-LFT]	MDC_NERV_SPIN_L	89
Nerve Right Spinal Body	NERVI SPINALES, Right [Спинномозговой нерв, NOS, правый, T-X9000-RGT]	MDC_NERV_SPIN_R	90
Nerve Cervicales, NOS Spinal, Cervical Body	NERVI CERVICALES [Шейный нерв, NOS, T-X9031]	MDC_NERV_SPIN_CERVIC	92
Nerve Cervicales, Left Spinal, Cervical Body	NERVI CERVICALES, Left [Шейный нерв, NOS, левый, T-X9031-LFT]	MDC_NERV_SPIN_CERVIC_L	93
Nerve Cervicales, Right Spinal, Cervical Body	NERVI CERVICALES, правый [Шейный нерв, NOS, правый, T-X9031-RGT]	MDC_NERV_SPIN_CERVIC_R	94
Nerve Phrenicus, NOS Spinal, Cervical Body	Nervus phrenicus [Диафрагмальный нерв, T-X9081]	MDC_NERV_SPIN_PHRENIC	96

Систематическое имя	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Nerve Phrenicus, Left Spinal, Cervical Body	Nervus phrenicus, левый [Диафрагмальный нерв, левый, T-X9081-LFT]	MDC_NERV_SPIN_PHRENIC_L	97
Nerve Phrenicus, Right Spinal, Cervical Body	Nervus phrenicus, правый [Диафрагмальный нерв, правый, T-X9081-RGT]	MDC_NERV_SPIN_PHRENIC_R	98
Nerve Plexus, Brachialis, NOS Spinal, Cervical Body	PLEXUS BRACHIALIS [Плечевое сплетение, NOS, T-X9090]	MDC_NERV_SPIN_BRACH_PLEX	100
Nerve Plexus, Brachialis, Left Spinal, Cervical Body	PLEXUS BRACHIALIS, левое [Плечевое сплетение, NOS, левое, T-X9090-LFT]	MDC_NERV_SPIN_BRACH_PLEX_L	101
Nerve Plexus, Brachialis, Right Spinal, Cervical Body	PLEXUS BRACHIALIS, правое [Плечевое сплетение, NOS, правое, TX9090-RGT]	MDC_NERV_SPIN_BRACH_PLEX_R	102
Nerve Thoracicus, Longus, NOS Spinal, Cervical Body	Nervus thoracicus longus [Длинный грудной нерв, T-X9130]	MDC_NERV_SPIN_THORACIC_LONG	104
Nerve Thoracicus, Longus, Left Spinal, Cervical Body	Nervus thoracicus longus, левый [Длинный грудной нерв, левый, T-X9130-LFT]	MDC_NERV_SPIN_THORACIC_LONG_L	105
Nerve Thoracicus, Longus, Right Spinal, Cervical Body	Nervus thoracicus longus, Right [Длинный грудной нерв, правый, TX9130-RGT]	MDC_NERV_SPIN_THORACIC_LONG_R	106
Nerve Musculocutaneus, NOS Spinal, Cervical Body	Nervus musculocutaneus [Мышечно-кожный нерв, T-X9140]	MDC_NERV_SPIN_MUSCULOCUT	108
Nerve Musculocutaneus, Left Spinal, Cervical Body	Nervus musculocutaneus, Left [Мышечно-кожный нерв, левый, TX9140-LFT]	MDC_NERV_SPIN_MUSCULOCUT_L	109
Nerve Musculocutaneus, Right Spinal, Cervical Body	Nervus musculocutaneus, Right [Мышечно-кожный нерв, правый, TX9140-RGT]	MDC_NERV_SPIN_MUSCULOCUT_R	110
Nerve Cutaneus, Antebrachii, Lateralis, NOS Spinal, Cervical Body	Nervus cutaneus antebrachii lateralis [Латеральный кожный нерв предплечья, T-X9142]	MDC_NERV_SPIN_CUT_ANTEBRACH_LAT	112
Nerve Cutaneus, Antebrachii, Lateralis, Left Spinal, Cervical Body	Nervus cutaneus antebrachii lateralis, левый [Латеральный кожный нерв предплечья, левый, T-X9142-LFT]	MDC_NERV_SPIN_CUT_ANTEBRACH_LAT_L	113
Nerve Cutaneus, Antebrachii, Lateralis, Right Spinal, Cervical Body	Nervus cutaneus antebrachii lateralis, правый [Латеральный кожный нерв предплечья, правый, T-X9142-RGT]	MDC_NERV_SPIN_CUT_ANTEBRACH_LAT_R	114
Nerve Cutaneus, Antebrachii, Medialis, NOS Spinal, Cervical Body	Nervus cutaneus antebrachii medialis [Медиальный кожный нерв предплечья, T-X9160]	MDC_NERV_SPIN_CUT_ANTEBRACH_MED	116
Nerve Cutaneus, Antebrachii, Medialis, Left Spinal, Cervical Body	Nervus cutaneus antebrachii medialis, левый [Медиальный кожный нерв предплечья, левый, T-X9160-LFT]	MDC_NERV_SPIN_CUT_ANTEBRACH_MED_L	117

Систематическое имя	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Nerve Cutaneus, Antebrachii, Medialis, Right Spinal, Cervical Body	Nervus cutaneus antebrachii medialis, правый [Медиальный кожный нерв предплечья, правый, T-X9160-RGT]	MDC_NERV_SPIN_CUT_ ANTEBRACH_MED_R	118
Nerve Medianus, NOS Spinal, Cervical Body	Nervus medianus [Срединный нерв, NOS, T-X9180]	MDC_NERV_SPIN_MEDIAN	120
Nerve Medianus, Left Spinal, Cervical Body	Nervus medianus, левый [Срединный нерв, NOS, левый, T-X9180-LFT]	MDC_NERV_SPIN_MEDIAN_L	121
Nerve Medianus, Right Spinal, Cervical Body	Nervus medianus, правый [Срединный нерв, NOS, правый, T-X9180-RGT]	MDC_NERV_SPIN_MEDIAN_R	122
Nerve Medianus, Palmaris, NOS Spinal, Cervical Body	Ramus palmaris nervi mediani [Срединный нерв, ладонная ветвь, TX9185]	MDC_NERV_SPIN_MEDIAN_PALMAR	124
Nerve Medianus, Palmaris, Left Spinal, Cervical Body	Ramus palmaris nervi mediani, левый [Срединный нерв, ладонная ветвь, левый, T-X9185-LFT]	MDC_NERV_SPIN_MEDIAN_PALMAR_L	125
Nerve Medianus, Palmaris, Right Spinal, Cervical Body	Ramus palmaris nervi mediani, Right [Срединный нерв, ладонная ветвь, правый, T-X9185-RGT]	MDC_NERV_SPIN_MEDIAN_PALMAR_R	126
Nerve Medianus, Digitales, Palmares, Proprii, NOS Spinal, Cervical Body	Nervus medianus, Nervi digitales palmares proprii [Срединный нерв, собственные ладонные пальцевые нервы, T-X9188]	MDC_NERV_SPIN_MEDIAN_PALMAR_DIGIT_PROPR	128
Nerve Medianus, Digitales, Palmares, Proprii, Left Spinal, Cervical Body	Nervus medianus, Nervi digitales palmares proprii, Left [Срединный нерв, собственные ладонные пальцевые нервы, левый, T-X9188-LFT]	MDC_NERV_SPIN_MEDIAN_PALMAR_DIGIT_PROPR_L	129
Nerve Medianus, Digitales, Palmares, Proprii, Right Spinal, Cervical Body	Nervus medianus, Nervi digitales palmares proprii, Right [Срединный нерв, собственные ладонные пальцевые нервы, правый, T-X9188-RGT]	MDC_NERV_SPIN_MEDIAN_PALMAR_DIGIT_PROPR_R	130
Nerve Ulnaris Spinal, Cervical, NOS Body	Nervus ulnaris [Локтевой нерв, NOS, T-X9170]	MDC_NERV_SPIN_ULNAR	132
Nerve Ulnaris Spinal, Cervical, Left Body	Nervus ulnaris, левый [Локтевой нерв, NOS, левый, T-X9170-LFT]	MDC_NERV_SPIN_ULNAR_L	133
Nerve Ulnaris Spinal, Cervical, Right Body	Nervus ulnaris, правый [Локтевой нерв, NOS, правый, T-X9170-RGT]	MDC_NERV_SPIN_ULNAR_R	134
Nerve Ulnaris, Ramus, Dorsalis, NOS Spinal, Cervical Body	Ramus dorsalis nervi ulnaris [Локтевой нерв, спинная ветвь, T-X9172]	MDC_NERV_SPIN_ULNAR_RAM_DORSAL	136
Nerve Ulnaris, Ramus, Dorsalis, Left Spinal, Cervical Body	Ramus dorsalis nervi ulnaris, левый [Локтевой нерв, спинная ветвь, левый, T-X9172-LFT]	MDC_NERV_SPIN_ULNAR_RAM_DORSAL_L	137

Систематическое имя	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Nerve Ulnaris, Ramus, Dorsalis, Right Spinal, Cervical Body	Ramus dorsalis nervi ulnaris, Right [Локтевой нерв, спинная ветвь, правый, T-X9172-RGT]	MDC_NERV_SPIN_ULNAR_RAM_DORSAL_R	138
Nerve Ulnaris, Ramus, Palmaris, NOS Spinal, Cervical Body	Ramus palmaris nervi ulnaris [Локтевой нерв, ладонная ветвь, T-X9174]	MDC_NERV_SPIN_ULNAR_RAM_PALMAR	140
Nerve Ulnaris, Ramus, Palmaris, Left Spinal, Cervical Body	Ramus palmaris nervi ulnaris, левый [Локтевой нерв, ладонная ветвь, левый, T-X9174-LFT]	MDC_NERV_SPIN_ULNAR_RAM_PALMAR_L	141
Nerve Ulnaris, Ramus, Palmaris, Right Spinal, Cervical Body	Ramus palmaris nervi ulnaris, правый [Локтевой нерв, ладонная ветвь, правый, T-X9174-RGT]	MDC_NERV_SPIN_ULNAR_RAM_PALMAR_R	142
Nerve Ulnaris, Digitales, Palmares, Proprii, NOS Spinal, Cervical Body	Nervus ulnaris, Nervi digitales palmares proprii [Локтевой нерв, собственные ладонные пальцевые нервы, T-X9177]	MDC_NERV_SPIN_ULNAR_PALMAR_DIGIT_PROPR	144
Nerve Ulnaris, Digitales, Palmares, Proprii, Left Spinal, Cervical Body	Nervus ulnaris, Nervi digitales palmares proprii, левый [Локтевой нерв, собственные ладонные пальцевые нервы, левый, T-X9177-LFT]	MDC_NERV_SPIN_ULNAR_PALMAR_DIGIT_PROPR_L	145
Nerve Ulnaris, Digitales, Palmares, Proprii, Right Spinal, Cervical Body	Nervus ulnaris, Nervi digitales palmares proprii, правый [Локтевой нерв, собственные ладонные пальцевые нервы, правый, T-X9177-RGT]	MDC_NERV_SPIN_ULNAR_PALMAR_DIGIT_PROPR_R	146
Nerve Radialis Spinal, Cervical, NOS Body	Nervus radialis [Лучевой нерв, NOS, T-X9190]	MDC_NERV_SPIN_RADIC	148
Nerve Radialis Spinal, Cervical, Left Body	Nervus radialis, левый [Лучевой нерв, NOS, левый, T-X9190-LFT]	MDC_NERV_SPIN_RADIC_L	149
Nerve Radialis Spinal, Cervical, Right Body	Nervus radialis, Right [Лучевой нерв, NOS, правый, T-X9190-RGT]	MDC_NERV_SPIN_RADIC_R	150
Nerve Radialis, Superficialis, NOS Spinal, Cervical Body	Nervus radialis Ramus superficialis [Лучевой нерв, поверхностная ветвь, T-X9197]	MDC_NERV_SPIN_RADIC_SUPERF	152
Nerve Radialis, Superficialis, Left Spinal, Cervical Body	Nervus radialis Ramus superficialis, левый [Лучевой нерв, поверхностная ветвь, левый, T-X9197-LFT]	MDC_NERV_SPIN_RADIC_SUPERF_L	153
Nerve Radialis, Superficialis, Right Spinal, Cervical Body	Nervus radialis Ramus superficialis, правый [Лучевой нерв, поверхностная ветвь, правый, T-X9197-RGT]	MDC_NERV_SPIN_RADIC_SUPERF_R	154
Nerve Subscapularis Spinal, Cervical, NOS Body	Nervi subscapulares [Надлопаточный нерв, T-X9200]	MDC_NERV_SPIN_SUBSCAP	156
Nerve Subscapularis Spinal, Cervical, Left Body	Nervi subscapulares, левый [Надлопаточный нерв, левый, T-X9200-LFT]	MDC_NERV_SPIN_SUBSCAP_L	157

Систематическое имя	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Nerve Subscapularis Spinal, Cervical, Right Body	Nervi subscapulares, правый [Надлопаточный нерв, правый, T-X9200-RGT]	MDC_NERV_SPIN_SUBSCAP_R	158
Nerve Axillaris, NOS Spinal, Cervical Body	Nervus axillaris [Подмышечный нерв, T-X9210]	MDC_NERV_SPIN_AXILLAR	160
Nerve Axillaris, Left Spinal, Cervical Body	Nervus axillaris, левый [Подмышечный нерв, левый, T-X9210-LFT]	MDC_NERV_SPIN_AXILLAR_L	161
Nerve Axillaris, Right Spinal, Cervical Body	Nervus axillaris, правый [Подмышечный нерв, правый, T-X9210-RGT]	MDC_NERV_SPIN_AXILLAR_R	162
Nerve Thoracicus, NOS Spinal, Chest Body	NERVI THORACICI [Грудной нерв, NOS, T-X9230]	MDC_NERV_SPIN_THORACIC	164
Nerve Thoracicus, Left Spinal, Chest Body	NERVI THORACICI, левый [Грудной нерв, NOS, левый, T-X9230-LFT]	MDC_NERV_SPIN_THORACIC_L	165
Nerve Thoracicus, Right Spinal, Chest Body	NERVI THORACICI, правый [Грудной нерв, NOS, правый, T-X9230-RGT]	MDC_NERV_SPIN_THORACIC_R	166
Nerve Lumbales, NOS Spinal, Lumbar Body	NERVI LUMBALES [Поясничный нерв, NOS, T-X9300]	MDC_NERV_SPIN_LUMBAL	168
Nerve Lumbales, Left Spinal, Lumbar Body	NERVI LUMBALES, левый [Поясничный нерв, NOS, левый, T-X9300-LFT]	MDC_NERV_SPIN_LUMBAL_L	169
Nerve Lumbales, Right Spinal, Lumbar Body	NERVI LUMBALES, правый [Поясничный нерв, NOS, правый, T-X9300-RGT]	MDC_NERV_SPIN_LUMBAL_R	170
Nerve Plexus, Lumbosacralis, NOS Spinal, Sacral Body	PLEXUS LUMBOSACRALIS [Пояснично-крестцовое сплетение, T-X9330]	MDC_NERV_SPIN_LUMBOSACRAL_PLEX	172
Nerve Plexus, Lumbosacralis, Left Spinal, Sacral Body	PLEXUS LUMBOSACRALIS, левое [Пояснично-крестцовое сплетение, левое, TX9330-LFT]	MDC_NERV_SPIN_LUMBOSACRAL_PLEX_L	173
Nerve Plexus, Lumbosacralis, Right Spinal, Sacral Body	PLEXUS LUMBOSACRALIS, правое [Пояснично-крестцовое сплетение, правое, TX9330-RGT]	MDC_NERV_SPIN_LUMBOSACRAL_PLEX_R	174
Nerve Plexus, Lumbalis, NOS Spinal, Sacral Body	Plexus lumbalis [Поясничное сплетение, T-X9320]	MDC_NERV_SPIN_LUMBAL_PLEX	176
Nerve Plexus, Lumbalis, Left Spinal, Sacral Body	Plexus lumbalis, левое [Поясничное сплетение, левое, T-X9320-LFT]	MDC_NERV_SPIN_LUMBAL_PLEX_L	177

Продолжение таблицы А.8.2.1

Систематическое имя	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Nerve Plexus, Lumbalis, Right Spinal, Sacral Body	Plexus lumbalis, правое [Поясничное сплетение, правое, T-X9320-RGT]	MDC_NERV_SPIN_LUMBAL_PLEX_R	178
Nerve Iliohypogastricus, NOS Spinal, Sacral Body	Nervus iliohypogastricus [Подвздошно-подчревный нерв, T-X9325]	MDC_NERV_SPIN_ILIOHYPOGASTRIC	180
Nerve Iliohypogastricus, Left Spinal, Sacral Body	Nervus iliohypogastricus, Left [Подвздошно-подчревный нерв, левый, T-X9325-LFT]	MDC_NERV_SPIN_ILIOHYPOGASTRIC_L	181
Nerve Iliohypogastricus, Right Spinal, Sacral Body	Nervus iliohypogastricus, Right [Подвздошно-подчревный нерв, правый, TX9325-RGT]	MDC_NERV_SPIN_ILIOHYPOGASTRIC_R	182
Nerve Ilio-inguinalis, NOS Spinal, Sacral Body	Nervus ilio-inguinalis [Подвздошно-паховый нерв, T-X9340]	MDC_NERV_SPIN_ILIOINGUINAL	184
Nerve Ilio-inguinalis, Left Spinal, Sacral Body	Nervus ilio-inguinalis, левый [Подвздошно-паховый нерв, левый, T-X9340-LFT]	MDC_NERV_SPIN_ILIOINGUINAL_L	185
Nerve Ilio-inguinalis, Right Spinal, Sacral Body	Nervus ilio-inguinalis, правый [Подвздошно-паховый нерв, правый, T-X9340-RGT]	MDC_NERV_SPIN_ILIOINGUINAL_R	186
Nerve Cutaneus, Femoris, Lateralis, NOS Spinal, Sacral Body	Nervus cutaneus femoris lateralis [Латеральный кожный бедренный нерв, T-X9360]	MDC_NERV_SPIN_CUT_FEMORAL_LAT	188
Nerve Cutaneus, Femoris, Lateralis, Left Spinal, Sacral Body	Nervus cutaneus femoris lateralis, левый [Латеральный кожный бедренный нерв, левый, T-X9360-LFT]	MDC_NERV_SPIN_CUT_FEMORAL_LAT_L	189
Nerve Cutaneus, Femoris, Lateralis, Right Spinal, Sacral Body	Nervus cutaneus femoris lateralis, правый [Латеральный кожный бедренный нерв, правый, T-X9360-RGT]	MDC_NERV_SPIN_CUT_FEMORAL_LAT_R	190
Nerve Obturatorius, NOS Spinal, Sacral Body	Nervus obturatorius [Запирательный нерв, NOS, T-X9370]	MDC_NERV_SPIN_OBTURATOR	192
Nerve Obturatorius, Left Spinal, Sacral Body	Nervus obturatorius, Left [Запирательный нерв, NOS, левый, T-X9370-LFT]	MDC_NERV_SPIN_OBTURATOR_L	193
Nerve Obturatorius, Right Spinal, Sacral Body	Nervus obturatorius, правый [Запирательный нерв, NOS, правый, T-X9370-RGT]	MDC_NERV_SPIN_OBTURATOR_R	194
Nerve Femoralis, NOS Spinal, Sacral Body	Nervus femoralis [Бедренный нерв, T-X9380]	MDC_NERV_SPIN_FEMORAL	196
Nerve Femoralis, Left Spinal, Sacral Body	Nervus femoralis, левый [Бедренный нерв, левый, T-X9380-LFT]	MDC_NERV_SPIN_FEMORAL_L	197
Nerve Femoralis, Right Spinal, Sacral Body	Nervus femoralis, правый [Бедренный нерв, правый, T-X9380-RGT]	MDC_NERV_SPIN_FEMORAL_R	198

Систематическое имя	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Nerve Saphenus, NOS Spinal, Sacral Body	Nervus saphenus [Подкожный нерв, T-X9383]	MDC_NERV_SPIN_SAPHEN	200
Nerve Saphenus, Left Spinal, Sacral Body	Nervus saphenus, левый [Подкожный нерв, левый, T-X9383-LFT]	MDC_NERV_SPIN_SAPHEN_L	201
Nerve Saphenus, Right Spinal, Sacral Body	Nervus saphenus, правый [Подкожный нерв, правый, T-X9383-RGT]	MDC_NERV_SPIN_SAPHEN_R	202
Nerve Sacralis, NOS Spinal, Sacral Body	Nervi sacrales at Nervus coccygeus [Крестцовый нерв, NOS, T-X9400]	MDC_NERV_SPIN_SACRAL	204
Nerve Sacralis, Left Spinal, Sacral Body	Nervi sacrales at Nervus coccygeus, левый [Крестцовый нерв, NOS, левый, T-X9400-LFT]	MDC_NERV_SPIN_SACRAL_L	205
Nerve Sacralis, Right Spinal, Sacral Body	Nervi sacrales at Nervus coccygeus, правый [Крестцовый нерв, NOS, правый, T-X9400-RGT]	MDC_NERV_SPIN_SACRAL_R	206
Nerve Plexus, Sacralis, NOS Spinal, Sacral Body	Plexus sacralis [Крестцовое сплетение, T-X9410]	MDC_NERV_SPIN_PLEX	208
Nerve Plexus, Sacralis, Left Spinal, Sacral Body	Plexus sacralis, левое [Крестцовое сплетение, левое, T-X9410-LFT]	MDC_NERV_SPIN_PLEX_L	209
Nerve Plexus, Sacralis, Right Spinal, Sacral Body	Plexus sacralis, правое [Крестцовое сплетение, правое, T-X9410-RGT]	MDC_NERV_SPIN_PLEX_R	210
Body	Nervus ischiadicus [Седалищный нерв, T-X9440]	MDC_NERV_SPIN_ISCHIADIC	212
Nerve Ischiadicus, Left Spinal, Sacral Body	Nervus ischiadicus, левый [Седалищный нерв, левый, T-X9440-LFT]	MDC_NERV_SPIN_ISCHIADIC_L	213
Nerve Ischiadicus, Right Spinal, Sacral Body	Nervus ischiadicus, правый [Седалищный нерв, правый, T-X9440-RGT]	MDC_NERV_SPIN_ISCHIADIC_R	214
Nerve Fibularis, Communis, NOS Spinal, Sacral Body	Nervus fibularis communis [Общий малоберцовый нерв, T-X9490]	MDC_NERV_SPIN_FIBULAR_COMMUN	216
Nerve Fibularis, Communis, Left Spinal, Sacral Body	Nervus fibularis communis, левый [Общий малоберцовый нерв, левый, TX9490-LFT]	MDC_NERV_SPIN_FIBULAR_COMMUN_L	217
Nerve Fibularis, Communis, Right Spinal, Sacral Body	Nervus fibularis communis, правый [Общий малоберцовый нерв, правый, T-X9490-RGT]	MDC_NERV_SPIN_FIBULAR_COMMUN_R	218
Nerve Fibularis, NOS Spinal, Sacral Body	[Глубокий малоберцовый нерв, T-X9500]	MDC_NERV_SPIN_FIBULAR	220
Nerve Fibularis, Left Spinal, Sacral Body	[Глубокий малоберцовый нерв, левый, T-X9500-LFT]	MDC_NERV_SPIN_FIBULAR_L	221
Nerve Fibularis, Right Spinal, Sacral Body	[Глубокий малоберцовый нерв, правый, T-X9500-RGT]	MDC_NERV_SPIN_FIBULAR_R	222
Nerve Fibularis, Superficialis, NOS Spinal, Sacral Body	Nervus fibularis superficialis [Поверхностный малоберцовый нерв, T-X9510]	MDC_NERV_SPIN_FIBULAR_SUPERF	224

Систематическое имя	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Nerve Fibularis, Superficialis, Left Spinal, Sacral Body	Nervus fibularis superficialis, левый [Поверхностный малоберцовый нерв, левый, T-X9510-LFT]	MDC_NERV_SPIN_FIBULAR_SUPERF_L	225
Nerve Fibularis, Superficialis, Right Spinal, Sacral Body	Nervus fibularis superficialis, правый [Поверхностный малоберцовый нерв, правый, T-X9510-RGT]	MDC_NERV_SPIN_FIBULAR_SUPERF_R	226
Nerve Tibialis, NOS Spinal, Sacral Body	Nervus tibialis [Большеберцовый нерв, NOS, T-X9450]	MDC_NERV_SPIN_TIBIAL	228
Nerve Tibialis, Left Spinal, Sacral Body	Nervus tibialis, Left [Большеберцовый нерв, NOS, левый, T-X9450-LFT]	MDC_NERV_SPIN_TIBIAL_L	229
Nerve Tibialis, Right Spinal, Sacral Body	Nervus tibialis, Right [Большеберцовый нерв, правый, NOS, T-X9450-RGT]	MDC_NERV_SPIN_TIBIAL_R	230
Nerve Suralis, NOS Spinal, Sacral Body	Nervus surealis [Суральный нерв, T-X9470]	MDC_NERV_SPIN_SURAL	232
Nerve Suralis, Left Spinal, Sacral Body	Nervus surealis, левый [Суральный нерв, левый, T-X9470-LFT]	MDC_NERV_SPIN_SURAL_L	233
Nerve Suralis, Right Spinal, Sacral Body	Nervus surealis, правый [Суральный нерв, правый, T-X9470-RGT]	MDC_NERV_SPIN_SURAL_R	234
Nerve Plantaris, Medialis, NOS Spinal, Sacral Body	Nervus plantaris medialis [Медиальный подошвенный нерв, T-X9483]	MDC_NERV_SPIN_PLANTAR_MEDIAL	236
Nerve Plantaris, Medialis, Left Spinal, Sacral Body	Nervus plantaris medialis, левый [Медиальный подошвенный нерв, левый, T-X9483-LFT]	MDC_NERV_SPIN_PLANTAR_MEDIAL_L	237
Nerve Plantaris, Medialis, Right Spinal, Sacral Body	Nervus plantaris medialis, правый [Медиальный подошвенный нерв, правый, TX9483-RGT]	MDC_NERV_SPIN_PLANTAR_MEDIAL_R	238
Nerve Plantaris, Lateralis, NOS Spinal, Sacral Body	Nervus plantaris lateralis [Латеральный подошвенный нерв, T-X9486]	MDC_NERV_SPIN_PLANTAR_LAT	240
Nerve Plantaris, Lateralis, Left Spinal, Sacral Body	Nervus plantaris lateralis, левый [Латеральный подошвенный нерв, левый, T-X9486-LFT]	MDC_NERV_SPIN_PLANTAR_LAT_L	241
Nerve Plantaris, Lateralis, Right Spinal, Sacral Body	Nervus plantaris lateralis, правый [Латеральный подошвенный нерв, правый, TX9486-RGT]	MDC_NERV_SPIN_PLANTAR_LAT_R	242
Nerve Pudendus, NOS Spinal, Sacral Body	Nervus pudendus [Срамной нерв, T-X9550]	MDC_NERV_SPIN_PUDEND	244
Nerve Pudendus, Left Spinal, Sacral Body	Nervus pudendus, левый [Срамной нерв, левый, T-X9550-LFT]	MDC_NERV_SPIN_PUDEND_L	245
Nerve Pudendus, Right Spinal, Sacral Body	Nervus pudendus, правый [Срамной нерв, правый, T-X9550-RGT]	MDC_NERV_SPIN_PUDEND_R	246

А.8.3 Участки для мониторинга нейрофизиологического сигнала. Участки рядом с мышцами

А.8.3.1 Основные понятия

В данном особом случае применим только один дескриптор:

Muscle (мышца — положение или объект измерения).

А.8.3.2 Первый набор дифференцирующих критериев

Второе поле систематического названия относится к характеристикам измерения. В данном случае дескрипторы являются частью латинского названия, указанного в *Nomina Anatomica*. Нижеуказанные семантические связи применимы к первому набору дифференцирующих критериев. Возможно использование более одной семантической связи и/или дескриптора.

А.8.3.2.1 Семантическая связь «относится к анатомической структуре:»

Применимы следующие дескрипторы структур, относящихся к голове:

- Auricularis (ухо);
- Capitis (голова);
- Cervicis (шея);
- Labii (губа);
- Laringis (гортань);
- Linguae (язык);
- Mentalis (подбородочная мышца);
- Nasi (нос);
- Oculi (глаза);
- Orbitalis (глазничная щель);
- Oris (рот);
- Zygomaticus (челюсть).

Применимы следующие дескрипторы структур, относящиеся к туловищу:

- Abdominis (живот);
- Ani (задний проход);
- Coccygeus (копчик);
- Dorsi (спина);
- Dorsales (спинной позвонок);
- Iliopsoas (подвздошно-поясничная мышца);
- LowerBack (поясница);
- Lumborum (поясничные мышцы);
- Pectoralis (грудная мышца);
- Puborectalis (лобково-прямокишечная мышца);
- Scapulae (лопатка);
- Spinae (позвоночник);
- Spinalis (спинной);
- Thoracis (грудная клетка);
- UpperBack (верхняя часть спины).

Применимы следующие дескрипторы структур, относящиеся к верхним конечностям:

- Anconeus (локтевая мышца);
- Brachialis (плечевая мышца);
- Brachii (плечо);
- Brachioradialis (плечелучевая мышца);
- Carpi (запястье);
- Coracobrachialis (ключевидно-плечевая мышца);
- Digitii (пальцы);
- Digitorum (разгибатели);
- Indicis (указательный палец);
- Palmaris (ладонный);
- Pollicis (большой палец);
- Ulnaris (локтевой).

Применимы следующие дескрипторы структур, относящиеся к нижним конечностям:

- Femoris (бедро);
- Foot (ступня);
- Gastrocnemius (икроножная мышца);
- Gluteus (ягодичная мышца);
- Hallucis (большой палец ноги);
- Leg (нога);
- Peroneus (малоберцовый);
- Plantae (подошва стопы);
- Plantares (подошвенный);
- Plantaris (стопа);
- Popliteus (подколенный);
- Surae (голень);
- Tibialis (большеберцовый).

Применимы следующие дескрипторы структур, относящиеся к структуре пальца руки и ноги, т. е. верхние и нижние конечности:

- Digni (палец);
- Dignorum (разгибатель).

Применимы следующие дескрипторы, относящиеся к скелету, если не указано иное:

- Skeletal (костный).

A.8.3.2.2 Семантическая связь «*имеет положение:*»

Применимы дескрипторы, которые включают в себя следующее:

- Alaeque (крыло носа);
- Anguli (угол);
- Anterior (передний);
- Genioglossus (подбородочно-язычная мышца);
- Externi (внешний);
- Externus (наружный);
- Frontalis (лобный);
- Inferior (нижний);
- Inferioris (верхний);
- Infraspinatus (подостный);
- Intercostales (межреберный);
- Intermedius (промежуточный);
- Internus (внутренний);
- Interossei (межкостный);
- Interspinales (межкостистый);
- Interspinalis (межкостистый);
- Laterale (латеральный);
- Lateralis (боковой);
- Mediale (медиальный);
- Medialis (медиальный);
- Medius (срединный);
- Obliquus (косой);
- Occipitofrontalis (затылочно-лобная мышца);
- Opponens (противоположный);
- Posterior (задний);
- Profundus (глубокий);
- Sternocleidomastoideus (грудино-ключично-сосцевидная мышца);
- Subclavius (подключичная мышца);
- Subscapularis (подлопаточная мышца);
- Superficialis (поверхностный);
- Superior (верхний);
- Superioris (верхний);
- Temporalis (височный);
- Transversus (поперечная мышца).

Дескрипторы латерализации:

- Left (леворукость);
- Right (праворукость).

A.8.3.2.3 Семантическая связь «*выполняет функцию:*»

Применимы следующие дескрипторы:

- Abductor (отводящая мышца);
- Adductor (приводящая мышца);
- Buccinator (щечная мышца);
- Depressor (депрессор);
- Erector (подниматель);
- Extensor (разгибатель);
- Flexor (сгибатель);
- Levator (мышца-подъемник);
- Masseter (жевательная мышца);
- Obturator (запиратель);
- Pronator (пронатор);
- Risorius (мышца улыбки);
- Sphincter (жом);
- Supinator (ступинатор);
- Tensor (напрягающая мышца).

A.8.3.2.4 Семантическая связь «*имеет характеристики:*»

Применимы следующие дескрипторы:

- Lumbricales (червеобразный);

- Semimembranosus (полуперепончатый);
- Semispinalis (полуостистая);
- Semitendinosus (полусухожильная мышца).

А.8.3.2.5 Семантическая связь «имеет внешний вид:»

Применимы следующие дескрипторы:

- Brevis (короткий);
- Biceps (двуглавая мышца);
- Cricothyroideus (перстнещитовидный);
- Deltoideus (дельтовидный);
- Digastricus (двубрюшной);
- Fasciae (соединительно-тканная оболочка);
- Gemellus (близнецовая мышца);
- Gracilis (тонкая мышца);
- Latae (широкий);
- Latissimus (широчайший);
- Longum (длинный);
- Longus (длинный);
- Magnus (большой);
- Major (большой);
- Maximus (большой);
- Minimi (мизинец);
- Minimus (мизинец);
- Minor (внутренний);
- Multifidi (многораздельный);
- Mylohyoideus (челюстно-подъязычный);
- Orbicularis (круговая мышца);
- Pectineus (гребенчатая мышца);
- Piriformis (грушевидная мышца);
- Platysma (подкожная мышца шеи);
- Pterygoideus (крыловидный);
- Quadratus (квадратный);
- Quadriceps (четырёхглавая мышца);
- Rectus (прямой);
- Rhomboideus (ромбовидный);
- Sartorius (портяжная мышца);
- Serratus (лестничная мышца);
- Soleus (камбаловидная мышца);
- Splenius (пластыревидная мышца);
- Supraspinatus (надостная мышца);
- Teres (круглый);
- Thyroarytenoideus (щиточерпаловидная мышца);
- Trapezius (трапецевидный);
- Triceps (трехглавая мышца);
- Vastus (широкая мышца);
- Venter (брюшко).

А.8.3.3 Второй набор дифференцирующих критериев

Третье поле систематического названия описывает цель измерения. Дескрипторы получают на основании классификации в *Nomina Anatomica*, которая отличается от классификации в SNOMED.

А.8.3.3.1 Семантическая связь «касается:»

Применимы следующие дескрипторы:

- Back (спина);
- Head (голова);
- LowerExtremity (нижние конечности);
- Neck (шея);
- Trunk (туловище);
- UpperExtremity (верхние конечности).

А.8.3.4 Третий набор дифференцирующих критериев

Четвертое поле содержит информацию о контексте, т.е. функциональная или органическая система, которой соответствует термин.

А.8.3.4.1 Семантическая связь «относится к:»

Существует только один дескриптор:

- Body (тело).

А.8.3.5 Таблица кодов

В таблице А.8.3.1 представлена информация по номенклатуре и кодам участков для наблюдения за нейрофизиологическими сигналами мест, расположенных рядом с мышцами.

Т а б л и ца А.8.3.1 — Номенклатура и коды участков для наблюдения за нейрофизиологическими сигналами: участки, расположенные рядом с мышцами

Систематическое название	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Muscle Skeletal, NOS Body	[Скелетная мышца, NOS, T-13000]	MDC_MUSC_SKELETAL	248
Muscle Skeletal, Left Body	[Скелетная мышца, NOS, левая, T-13000-LFT]	MDC_MUSC_SKELETAL_L	249
Muscle Skeletal, Right Body	[Скелетная мышца, NOS, правая, T-13000-RGT]	MDC_MUSC_SKELETAL_R	250
Muscle NOS Head Body	MUSCULI CAPITIS [Мышца головы, NOS, T-13100]	MDC_MUSC_HEAD	252
Muscle Left Head Body	MUSCULI CAPITIS, левая [Мышца головы, NOS, левая, T-13100-LFT]	MDC_MUSC_HEAD_L	253
Muscle Right Head Body	MUSCULI CAPITIS, правая [Мышца головы, NOS, правая, T-13100-RGT]	MDC_MUSC_HEAD_R	254
Muscle Eye, NOS Head Body	MUSCULI BULBI [Внешняя глазная мышца, NOS, T-13170]	MDC_MUSC_HEAD_EYE	256
Muscle Eye, Left Head Body	MUSCULI BULBI, левая [Внешняя глазная мышца, NOS, левая, T-13170-LFT]	MDC_MUSC_HEAD_EYE_L	257
Muscle Eye, Right Head Body	MUSCULI BULBI, правая [Внешняя глазная мышца, NOS, правая, T-13170-RGT]	MDC_MUSC_HEAD_EYE_R	258
Muscle Rectus, Superior, NOS Head Body	Musculus rectus superior [Верхняя прямая мышца, T-13180]	MDC_MUSC_HEAD_RECT_SUP	260
Muscle Rectus, Superior, Left Head Body	Musculus rectus superior, левая [Верхняя прямая мышца, левая, T-13180-LFT]	MDC_MUSC_HEAD_RECT_SUP_L	261
Muscle Rectus, Superior, Right Head Body	Musculus rectus superior, правая [Верхняя прямая мышца, правая, T-13180-RGT]	MDC_MUSC_HEAD_RECT_SUP_R	262
Muscle Rectus, Inferior, NOS Head Body	Musculus rectus inferior [Нижняя прямая мышца, T-13190]	MDC_MUSC_HEAD_RECT_INF	264
Muscle Rectus, Inferior, Left Head Body	Musculus rectus inferior, левая [Нижняя прямая мышца, левая, T-13190-LFT]	MDC_MUSC_HEAD_RECT_INF_L	265
Muscle Rectus, Inferior, Right Head Body	Musculus rectus inferior, правая [Нижняя прямая мышца, правая, T-13190-RGT]	MDC_MUSC_HEAD_RECT_INF_R	266
Muscle Rectus, Medialis, NOS Head Body	Musculus rectus medialis [Медиальная прямая мышца, T-13200]	MDC_MUSC_HEAD_RECT_MED	268
Muscle Rectus, Medialis, Left Head Body	Musculus rectus medialis, левая [Медиальная прямая мышца, левая, T-13200-LFT]	MDC_MUSC_HEAD_RECT_MED_L	269
Muscle Rectus, Medialis, Right Head Body	Musculus rectus medialis, правая [Медиальная прямая мышца, правая, T-13200-RGT]	MDC_MUSC_HEAD_RECT_MED_R	270

Систематическое название	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Muscle Rectus, Lateralis, NOS Head Body	Musculus rectus lateralis [Латеральная прямая мышца, T-13210]	MDC_MUSC_HEAD_RECT_LAT	272
Muscle Rectus, Lateralis, Left Head Body	Musculus rectus lateralis, левая [Латеральная прямая мышца, левая, T-13210-LFT]	MDC_MUSC_HEAD_RECT_LAT_L	273
Muscle Rectus, Lateralis, Right Head Body	Musculus rectus lateralis, правая [Латеральная прямая мышца, правая, T-13210-RGT]	MDC_MUSC_HEAD_RECT_LAT_R	274
Muscle Obliquus, Superior, NOS Head Body	Musculus obliquus superior [Верхняя косая мышца, T-13220]	MDC_MUSC_HEAD_OBLIQ_SUP	276
Muscle Obliquus, Superior, Left Head Body	Musculus obliquus superior, левая [Верхняя косая мышца, левая, T-13220-LFT]	MDC_MUSC_HEAD_OBLIQ_SUP_L	277
Muscle Obliquus, Superior, Right Head Body	Musculus obliquus superior, правая [Верхняя косая мышца, правая, T-13220-RGT]	MDC_MUSC_HEAD_OBLIQ_SUP_R	278
Muscle Obliquus, Inferior, NOS Head Body	Musculus obliquus inferior [Нижняя косая мышца, T-13230]	MDC_MUSC_HEAD_OBLIQ_INF	280
Muscle Obliquus, Inferior, Left Head Body	Musculus obliquus inferior, левая [Нижняя косая мышца, левая, T-13230-LFT]	MDC_MUSC_HEAD_OBLIQ_INF_L	281
Muscle Obliquus, Inferior, Right Head Body	Musculus obliquus inferior, правая [Нижняя косая мышца, правая, T-13230-RGT]	MDC_MUSC_HEAD_OBLIQ_INF_R	282
Muscle NOS Head, Facial Body	MUSCULI FACIALES ET MASTICATORES [Мышца лица, NOS, T-13150]	MDC_MUSC_HEAD_FACIAL	284
Muscle Left Head, Facial Body	MUSCULI FACIALES ET MASTICATORES, левая [Мышца лица, NOS, левая, T-13150-LFT]	MDC_MUSC_HEAD_FACIAL_L	285
Muscle Right Head, Facial Body	MUSCULI FACIALES ET MASTICATORES, правая [Мышца лица, NOS, правая, T-13150-RGT]	MDC_MUSC_HEAD_FACIAL_R	286
Muscle Occipitofrontalis, Venter, Frontalis, NOS Head Body	Musculus occipitofrontalis, Venter frontalis [Затылочно-лобная мышца, лобное брюшко T-13142]	MDC_MUSC_HEAD_OCCIPITOFRONT_VENTER	288
Muscle Occipitofrontalis, Venter, Frontalis, Left Head Body	Musculus occipitofrontalis, Venter frontalis, левая [Затылочно-лобная мышца, лобное брюшко, левая, T-13142-LFT]	MDC_MUSC_HEAD_OCCIPITOFRONT_VENTER_L	289
Muscle Occipitofrontalis, Venter, Frontalis, Right Head Body	Musculus occipitofrontalis, Venter frontalis, правая [Затылочно-лобная мышца, лобное брюшко, правая, T-13142-RGT]	MDC_MUSC_HEAD_OCCIPITOFRONT_VENTER_R	290
Muscle Orbicularis, Oculi, NOS Head Body	Musculus orbicularis oculi [Круговая мышца глаза, NOS, T-13160]	MDC_MUSC_HEAD_ORBIC_OCUL	292

Систематическое название	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Muscle Orbicularis, Oculi, Left Head Body	Musculus orbicularis oculi, левая [Круговая мышца глаза, NOS, левая, T-13160-LFT]	MDC_MUSC_HEAD_ORBIC_OCUL_L	293
Muscle Orbicularis, Oculi, Right Head Body	Musculus orbicularis oculi, правая [Круговая мышца глаза, NOS, правая, T-13160-RGT]	MDC_MUSC_HEAD_ORBIC_OCUL_R	294
Muscle Orbicularis, Oculi, Pars, Orbitalis, NOS Head Body	Musculus orbicularis oculi, Pars orbitalis [Круговая мышца глаза, глазничная часть, T-13162]	MDC_MUSC_HEAD_ORBIC_OCUL_PARS_ORBIT	296
Muscle Orbicularis, Oculi, Pars, Orbitalis, Left Head Body	Musculus orbicularis oculi, Pars orbitalis, левая [Круговая мышца глаза, глазничная часть, левая, T-13162-LFT]	MDC_MUSC_HEAD_ORBIC_OCUL_PARS_ORBIT_L	297
Muscle Orbicularis, Oculi, Pars, Orbitalis, Right Head Body	Musculus orbicularis oculi, Pars orbitalis, правая [Круговая мышца глаза, глазничная часть, правая, T-13162-RGT]	MDC_MUSC_HEAD_ORBIC_OCUL_PARS_ORBIT_R	298
Muscle Auricularis, Posterior, NOS Head Body	Musculus auricularis posterior [Задняя ушная мышца, T-13243]	MDC_MUSC_HEAD_AURIC_POST	300
Muscle Auricularis, Posterior, Left Head Body	Musculus auricularis posterior, левая [Задняя ушная мышца, левая, T-13243-LFT]	MDC_MUSC_HEAD_AURIC_POST_L	301
Muscle Auricularis, Posterior, Right Head Body	Musculus auricularis posterior, правая [Задняя ушная мышца, правая, T-13243-RGT]	MDC_MUSC_HEAD_AURIC_POST_R	302
Muscle Orbicularis, Oris, NOS Head Body	Musculus orbicularis oris [Круговая мышца рта, T-13290]	MDC_MUSC_HEAD_ORBIC_ORIS	304
Muscle Orbicularis, Oris, Left Head Body	Musculus orbicularis oris, левая [Круговая мышца рта, левая, T-13290-LFT]	MDC_MUSC_HEAD_ORBIC_ORIS_L	305
Muscle Orbicularis, Oris, Right Head Body	Musculus orbicularis oris, правая [Круговая мышца рта, правая, T-13290-RGT]	MDC_MUSC_HEAD_ORBIC_ORIS_R	306
Muscle Depressor, Anguli, Oris, NOS Head, Facial Body	Musculus depressor anguli oris [Опускающая угол рта мышца, T-13151]	MDC_MUSC_HEAD_DEPRESSOR_ANGUL_ORIS	308
Muscle Depressor, Anguli, Oris, Left Head, Facial Body	Musculus depressor anguli oris, левая [Опускающая угол рта мышца, левая, T-13151-LFT]	MDC_MUSC_HEAD_DEPRESSOR_ANGUL_ORIS_L	309
Muscle Depressor, Anguli, Oris, Right Head, Facial Body	Musculus depressor anguli oris, правая [Опускающая угол рта мышца, правая, T-13151-RGT]	MDC_MUSC_HEAD_DEPRESSOR_ANGUL_ORIS_R	310
Muscle Risorius, NOS Head, Facial Body	Musculus risorius [Мышца улыбки, T-13152]	MDC_MUSC_HEAD_RISOR	312
Muscle Risorius, Left Head, Facial Body	Musculus risorius, левая [Мышца улыбки, левая, T-13152-LFT]	MDC_MUSC_HEAD_RISOR_L	313
Muscle Risorius, Right Head, Facial Body	Musculus risorius, правая [Мышца улыбки, правая, T-13152-RGT]	MDC_MUSC_HEAD_RISOR_R	314

Систематическое название	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Muscle Zygomaticus, Major, NOS Head, Facial Body	Musculus zygomaticus major [Главная челюстная мышца, T-13153]	MDC_MUSC_HEAD_ZYGOMATIC_MAJOR	316
Muscle Zygomaticus, Major, Left Head, Facial Body	Musculus zygomaticus major, левая [Главная челюстная мышца, левая, T-13153-LFT]	MDC_MUSC_HEAD_ZYGOMATIC_MAJOR_L	317
Muscle Zygomaticus, Major, Right Head, Facial Body	Musculus zygomaticus major, правая [Главная челюстная мышца, правая, T-13153-RGT]	MDC_MUSC_HEAD_ZYGOMATIC_MAJOR_R	318
Muscle Zygomaticus, Minor, NOS Head, Facial Body	Musculus zygomaticus minor [Малая челюстная мышца, T-13154]	MDC_MUSC_HEAD_ZYGOMATIC_MINOR	320
Muscle Zygomaticus, Minor, Left Head, Facial Body	Musculus zygomaticus minor, левая [Малая челюстная мышца, левая, T-13154-LFT]	MDC_MUSC_HEAD_ZYGOMATIC_MINOR_L	321
Muscle Zygomaticus, Minor, Right Head, Facial Body	Musculus zygomaticus minor, правая [Малая челюстная мышца, правая, T-13154-RGT]	MDC_MUSC_HEAD_ZYGOMATIC_MINOR_R	322
Muscle Levator, Labii, Superioris, NOS Head, Facial Body	Musculus levator labii superioris [Мышца, поднимающая верхнюю губу, T-13155]	MDC_MUSC_HEAD_LEVATOR_LAB_SUP	324
Muscle Levator, Labii, Superioris, Left Head, Facial Body	Musculus levator labii superioris, левая [Мышца, поднимающая верхнюю губу, левая, T-13155-LFT]	MDC_MUSC_HEAD_LEVATOR_LAB_SUP_L	325
Muscle Levator, Labii, Superioris, Right Head, Facial Body	Musculus levator labii superioris, правая [Мышца, поднимающая верхнюю губу, правая, T-13155-RGT]	MDC_MUSC_HEAD_LEVATOR_LAB_SUP_R	326
Muscle Levator, Labii, Superioris, Alaeque, Nasi, NOS Head, Facial Body	Musculus levator labii superioris alaeque nasi [Мышца, поднимающая верхнюю губу и крыло носа, T-13156]	MDC_MUSC_HEAD_LEVATOR_LAB_SUP_AL_NASI	328
Muscle Levator, Labii, Superioris, Alaeque, Nasi, Left Head, Facial Body	Musculus levator labii superioris alaeque nasi, левая [Мышца, поднимающая верхнюю губу и крыло носа, левая, T-13156-LFT]	MDC_MUSC_HEAD_LEVATOR_LAB_SUP_AL_NASI_L	329
Muscle Levator, Labii, Superioris, Alaeque, Nasi, Right Head, Facial Body	Musculus levator labii superioris alaeque nasi, правая [Мышца, поднимающая верхнюю губу и крыло носа, правая, T-13156-RGT]	MDC_MUSC_HEAD_LEVATOR_LAB_SUP_AL_NASI_R	330
Muscle Depressor, Labii, Inferioris, NOS Head, Facial Body	Musculus depressor labii inferioris [Мышца, опускающая нижнюю губу, T-13157]	MDC_MUSC_HEAD_DEPRESSOR_LAB_INF	332
Muscle Depressor, Labii, Inferioris, Left Head, Facial Body	Musculus depressor labii inferioris, левая [Мышца, опускающая нижнюю губу, левая, T-13157-LFT]	MDC_MUSC_HEAD_DEPRESSOR_LAB_INF_L	333
Muscle Depressor, Labii, Inferioris, Right Head, Facial Body	Musculus depressor labii inferioris, правая [Мышца, опускающая нижнюю губу, правая, T-13157-RGT]	MDC_MUSC_HEAD_DEPRESSOR_LAB_INF_R	334

Продолжение таблицы А.8.3.1

Систематическое название	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Muscle Levator, Anguli, Oris, NOS Head, Facial Body	Musculus levator anguli oris [Мышца, поднимающая угол рта, T-13158]	MDC_MUSC_HEAD_LEVATOR_ANGUL_ORIS	336
Muscle Levator, Anguli, Oris, Left Head, Facial Body	Musculus levator anguli oris, левая [Мышца, поднимающая угол рта, левая, T-13158-LFT]	MDC_MUSC_HEAD_LEVATOR_ANGUL_ORIS_L	337
Muscle Levator, Anguli, Oris, Right Head, Facial Body	Musculus levator anguli oris, правая [Мышца, поднимающая угол рта, правая, T-13158-RGT]	MDC_MUSC_HEAD_LEVATOR_ANGUL_ORIS_R	338
Muscle Buccinator, NOS Head Body	Musculus buccinator [Щечная мышца, T-13159]	MDC_MUSC_HEAD_BUCCINATOR	340
Muscle Buccinator, Left Head Body	Musculus buccinator, левая [Щечная мышца, левая, T-13159-LFT]	MDC_MUSC_HEAD_BUCCINATOR_L	341
Muscle Buccinator, Right Head Body	Musculus buccinator, правая [Щечная мышца, правая, T-13159-RGT]	MDC_MUSC_HEAD_BUCCINATOR_R	342
Muscle Mentalis, NOS Head Body	Musculus mentalis [Подбородочная мышца, T-13250]	MDC_MUSC_HEAD_MENTAL	344
Muscle Mentalis, Left Head Body	Musculus mentalis, левая [Подбородочная мышца, левая, T-13250-LFT]	MDC_MUSC_HEAD_MENTAL_L	345
Muscle Mentalis, Right Head Body	Musculus mentalis, правая [Подбородочная мышца, правая, T-13250-RGT]	MDC_MUSC_HEAD_MENTAL_R	346
Muscle Masseter, NOS Head Body	Musculus masseter [Жевательная мышца, T-13260]	MDC_MUSC_HEAD_MASSETER	348
Muscle Masseter, Left Head Body	Musculus masseter, левая [Жевательная мышца, левая, T-13260-LFT]	MDC_MUSC_HEAD_MASSETER_L	349
Muscle Masseter, Right Head Body	Musculus masseter, правая [Жевательная мышца, правая, T-13260-RGT]	MDC_MUSC_HEAD_MASSETER_R	350
Muscle Temporalis, NOS Head Body	Musculus temporalis [Височная мышца, T-13270]	MDC_MUSC_HEAD_TEMPOR	352
Muscle Temporalis, Left Head Body	Musculus temporalis, левая [Височная мышца, левая, T-13270-LFT]	MDC_MUSC_HEAD_TEMPOR_L	353
Muscle Temporalis, Right Head Body	Musculus temporalis, правая [Височная мышца, правая, T-13270-RGT]	MDC_MUSC_HEAD_TEMPOR_R	354
Muscle Pterygoideus, NOS Head Body	Musculus Pterygoideus [Крыловидная мышца, NOS, T-13280]	MDC_MUSC_HEAD_PTERYGOID	356
Muscle Pterygoideus, Left Head Body	Musculus Pterygoideus, левая [Крыловидная мышца, левая, T-13280-LFT]	MDC_MUSC_HEAD_PTERYGOID_L	357
Muscle Pterygoideus, Right Head Body	Musculus Pterygoideus, правая [Крыловидная мышца, правая, T-13280-RGT]	MDC_MUSC_HEAD_PTERYGOID_R	358

Систематическое название	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Muscle Pterygoideus, Lateralis, NOS Head Body	Musculus Pterygoideus lateralis [Боковая крыловидная мышца, Т-13281]	MDC_MUSC_HEAD_PTERYGOID_LAT	360
Muscle Pterygoideus, Lateralis, Left Head Body	Musculus Pterygoideus lateralis, левая [Боковая крыловидная мышца, левая, Т-13281-LFT]	MDC_MUSC_HEAD_PTERYGOID_LAT_L	361
Muscle Pterygoideus, Lateralis, Right Head Body	Musculus Pterygoideus lateralis, правая [Боковая крыловидная мышца, правая, Т-13281-RGT]	MDC_MUSC_HEAD_PTERYGOID_LAT_R	362
Muscle Pterygoideus, Medialis, NOS Head Body	Musculus Pterygoideus, medialis [Медиальная крыловидная мышца, Т-13282]	MDC_MUSC_HEAD_PTERYGOID_MED	364
Muscle Pterygoideus, Medialis, Left Head Body	Musculus Pterygoideus, medialis, левая [Медиальная крыловидная мышца, левая, Т-13282-LFT]	MDC_MUSC_HEAD_PTERYGOID_MED_L	365
Muscle Pterygoideus, Medialis, Right Head Body	Musculus Pterygoideus, medialis, правая [Медиальная крыловидная мышца, правая, Т-13282-RGT]	MDC_MUSC_HEAD_PTERYGOID_MED_R	366
Muscle Linguae, NOS Head Body	MUSCULI LINGUAE [Внутренняя мышца языка, NOS, Т-13510]	MDC_MUSC_HEAD_LING	368
Muscle Linguae, Left Head Body	MUSCULI LINGUAE, левая [Внутренняя мышца языка, NOS, левая, Т-13510-LFT]	MDC_MUSC_HEAD_LING_L	369
Muscle Linguae, Right Head Body	MUSCULI LINGUAE, правая [Внутренняя мышца языка, NOS, правая, Т-13510-RGT]	MDC_MUSC_HEAD_LING_R	370
Muscle Genioglossus, NOS Head Body	Musculus genioglossus [Подбородочно-язычная мышца, Т-13520]	MDC_MUSC_HEAD_GENIOGLOSS	372
Muscle Genioglossus, Left Head Body	Musculus genioglossus, левая [Подбородочно-язычная мышца, левая, Т-13520-LFT]	MDC_MUSC_HEAD_GENIOGLOSS_L	373
Muscle Genioglossus, Right Head Body	Musculus genioglossus, правая [Подбородочно-язычная мышца, правая, Т-13520-RGT]	MDC_MUSC_HEAD_GENIOGLOSS_R	374
Muscle Laringis, NOS Head Body	MUSCULI LARINGIS [Мышца гортани, NOS, Т-13490]	MDC_MUSC_HEAD_LARING	376
Muscle Laringis, Left Head Body	MUSCULI LARINGIS, левая [Мышца гортани, NOS, левая, Т-13490-LFT]	MDC_MUSC_HEAD_LARING_L	377
Muscle Laringis, Right Head Body	MUSCULI LARINGIS, правая [Мышца гортани, NOS, правая, Т-13490-RGT]	MDC_MUSC_HEAD_LARING_R	378
Muscle Cricothyroideus, NOS Head Body	Musculus cricothyroideus [Перстнещитовидная мышца, Т-13492]	MDC_MUSC_HEAD_CRICOTHYROID	380

Продолжение таблицы А.8.3.1

Систематическое название	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Muscle Cricothyroideus, Left Head Body	Musculus cricothyroideus, левая [Перстнещитовидная мышца, левая, T-13492-LFT]	MDC_MUSC_HEAD_CRICOTHYROID_L	381
Muscle Cricothyroideus, Right Head Body	Musculus cricothyroideus, правая [Перстнещитовидная мышца, правая, T-13492-RGT]	MDC_MUSC_HEAD_CRICOTHYROID_R	382
Muscle Thyroarytenoideus, NOS Head Body	Musculus thyroartenoideus [Щиточерпаловидная мышца, T-13497]	MDC_MUSC_HEAD_THYROARYTEROID	384
Muscle Thyroarytenoideus, Left Head Body	Musculus thyroartenoideus, левая [Щиточерпаловидная мышца, левая, T-13497-L FT]	MDC_MUSC_HEAD_THYROARYTEROID_L	385
Muscle Thyroarytenoideus, Right Head Body	Musculus thyroartenoideus, правая [Щиточерпаловидная мышца, правая, T-13497-RGT]	MDC_MUSC_HEAD_THYROARYTEROID_R	386
Muscle NOS Neck Body	MUSCULI COLLI [Мышца шеи, NOS, T-13300]	MDC_MUSC_NECK	388
Muscle Left Neck Body	MUSCULI COLLI, левая [Мышца шеи, NOS, левая, T-13300-LFT]	MDC_MUSC_NECK_L	389
Muscle Right Neck Body	MUSCULI COLLI, правая [Мышца шеи, NOS, правая, T-13300-RGT]	MDC_MUSC_NECK_R	390
Muscle Platysma, NOS Neck Body	Platysma [Подкожная мышца шеи, T-13480]	MDC_MUSC_NECK_PLATYSMA	392
Muscle Platysma, Left Neck Body	Platysma, левая [Подкожная мышца шеи, левая, T-13480-LFT]	MDC_MUSC_NECK_PLATYSMA_L	393
Muscle Platysma, Right Neck Body	Platysma, правая [Подкожная мышца шеи, правая, T-13480-RGT]	MDC_MUSC_NECK_PLATYSMA_R	394
Muscle Longus, Capitis, NOS Neck Body	Musculus capitis longus [Длинная мышца головы, T-13130]	MDC_MUSC_NECK_CAPT_LONG	396
Muscle Longus, Capitis, Left Neck Body	Musculus capitis longus, левая [Длинная мышца головы, левая, T-13130-LFT]	MDC_MUSC_NECK_CAPT_LONG_L	397
Muscle Longus, Capitis, Right Neck Body	Musculus capitis longus, правая [Длинная мышца головы, правая, T-13130-RGT]	MDC_MUSC_NECK_CAPT_LONG_R	398
Muscle Sternocleidomastoideus, NOS Neck Body	Musculus Sternocleidomastoideus [Грудино-сосцевидная мышца, T-13310]	MDC_MUSC_NECK_STERNOCLEIDOMASTOID	400
Muscle Sternocleidomastoideus, Left Neck Body	Musculus Sternocleidomastoideus, левая [Грудино-сосцевидная мышца, левая, T-13310-LFT]	MDC_MUSC_NECK_STERNOCLEIDOMASTOID_L	401
Muscle Sternocleidomastoideus, Right Neck Body	Musculus Sternocleidomastoideus, правая [Грудино-сосцевидная мышца, правая, T-13310-RGT]	MDC_MUSC_NECK_STERNOCLEIDOMASTOID_R	402

Систематическое название	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Muscle Digastricus, NOS Neck Body	Musculus digastricus [Digastric muscle, T-13330]	MDC_MUSC_NECK_DIGRASTRIC	404
Muscle Digastricus, Left Neck Body	Musculus digastricus, левая [Двубрюшная мышца, левая, T-13330-LFT]	MDC_MUSC_NECK_DIGRASTRIC_L	405
Muscle Digastricus, Right Neck Body	Musculus digastricus, правая [Двубрюшная мышца, правая, T-13330-RGT]	MDC_MUSC_NECK_DIGRASTRIC_R	406
Muscle Digastricus, Venter, Anterior, NOS Neck Body	Musculus digastricus, Venter anterior [Двубрюшная мышца, переднее брюшко, T-13331]	MDC MUSC NECK DIGRASTRIC VENTER_ANT	408
Muscle Digastricus, Venter, Anterior, Left Neck Body	Musculus digastricus, Venter anterior, левая [Двубрюшная мышца, переднее брюшко, левая, T-13331-LFT]	MDC MUSC NECK DIGRASTRIC VENTER_ANT_L	409
Muscle Digastricus, Venter, Anterior, Right Neck Body	Musculus digastricus, Venter anterior, правая [Двубрюшная мышца, переднее брюшко, правая, T-13331-RGT]	MDC MUSC NECK DIGRASTRIC VENTER_ANT_R	410
Muscle Digastricus, Venter, Posterior, NOS Neck Body	Musculus digastricus, Venter posterior [Двубрюшная мышца, заднее брюшко, T-13332]	MDC_MUSC_NECK_DIGRASTRIC_VENTER_POST	412
Muscle Digastricus, Venter, Posterior, Left Neck Body	Musculus digastricus, Venter posterior, левая [Двубрюшная мышца, заднее брюшко, левая, T-13332-LFT]	MDC_MUSC_NECK_DIGRASTRIC_VENTER_POST_L	413
Muscle Digastricus, Venter, Posterior, Right Neck Body	Musculus digastricus, Venter posterior, правая [Двубрюшная мышца, заднее брюшко, правая, T-13332-RGT]	MDC_MUSC_NECK_DIGRASTRIC_VENTER_POST_R	414
Muscle Mylohyoideus, NOS Neck Body	Musculus mylohyoideus [Челюстно-подъязычная мышца, T-13350, (ЭМГ подбородка)]	MDC_MUSC_NECK_MYLOHYOID	416
Muscle Mylohyoideus, Left Neck Body	Musculus mylohyoideus, левая [Челюстно-подъязычная мышца, левая, T-13350-LFT, (ЭМГ подбородка)]	MDC_MUSC_NECK_MYLOHYOID_L	417
Muscle Mylohyoideus, Right Neck Body	Musculus mylohyoideus, правая [Челюстно-подъязычная мышца, правая, T-13350-RGT, (ЭМГ подбородка)]	MDC_MUSC_NECK_MYLOHYOID_R	418
Muscle NOS Trunk Body	[Мышца туловища, NOS, T-14000]	MDC_MUSC_TRUNK	420
Muscle Left Trunk Body	[Мышца туловища, NOS, левая, T-14000-LFT]	MDC_MUSC_TRUNK_L	421
Muscle Right Trunk Body	[Мышца туловища, NOS, правая, T-14000-RGT]	MDC_MUSC_TRUNK_R	422
Muscle NOS Back Body	MUSCULI DORSI [Мышца спины, NOS, T-14090]	MDC_MUSC_BACK	424
Muscle Left Back Body	MUSCULI DORSI, левая [Мышца спины, NOS, левая, T-14090-LFT]	MDC_MUSC_BACK_L	425

Продолжение таблицы А.8.3.1

Систематическое название	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Muscle Right Back Body	MUSCULI DORSI, правая [Мышца спины, NOS, правая, T-14090-RGT]	MDC_MUSC_BACK_R	426
Muscle UpperBack, NOS Back Body	[Мышца верхней части спины, NOS, T-14170]	MDC_MUSC_BACK_UPPER	428
Muscle UpperBack, Left Back Body	[Мышца верхней части спины, NOS, левая, T-14170-LFT]	MDC_MUSC_BACK_UPPER_L	429
Muscle UpperBack, Right Back Body	[Мышца верхней части спины, NOS, правая, T-14170-RGT]	MDC_MUSC_BACK_UPPER_R	430
Muscle LowerBack, NOS Back Body	[Мышца поясницы, NOS, T-14091]	MDC_MUSC_BACK_LOWER	432
Muscle LowerBack, Left Back Body	[Мышца поясницы, NOS, левая, T-14091-LFT]	MDC_MUSC_BACK_LOWER_L	433
Muscle LowerBack, Right Back Body	[Мышца поясницы, NOS, правая, T-14091-RGT]	MDC_MUSC_BACK_LOWER_R	434
Muscle Trapezius, NOS Back Body	Musculus trapezius [Трапецевидная мышца, T-14171]	MDC_MUSC_BACK_TRAPEZ	436
Muscle Trapezius, Left Back Body	Musculus trapezius, левая [Трапецевидная мышца, левая, T-14171-LFT]	MDC_MUSC_BACK_TRAPEZ_L	437
Muscle Trapezius, Right Back Body	Musculus trapezius, правая [Трапецевидная мышца, правая, T-14171-RGT]	MDC_MUSC_BACK_TRAPEZ_R	438
Muscle Latissimus, Dorsi, NOS Back Body	Musculus latissimus dorsi [Широчайшая мышца спины, T-14172]	MDC_MUSC_BACK_LASTISSIM_DORS	440
Muscle Latissimus, Dorsi, Left Back Body	Musculus latissimus dorsi, левая [Широчайшая мышца спины, левая, T-14172-LFT]	MDC_MUSC_BACK_LASTISSIM_DORS_L	441
Muscle Latissimus, Dorsi, Right Back Body	Musculus latissimus dorsi, правая [Широчайшая мышца спины, правая, T-14172-RGT]	MDC_MUSC_BACK_LASTISSIM_DORS_R	442
Muscle Rhomboideus, Major, NOS Back Body	Musculus rhomboideus major [Большая ромбовидная мышца, T-14173]	MDC_MUSC_BACK_RHOMB_MAJOR	444
Muscle Rhomboideus, Major, Left Back Body	Musculus rhomboideus major, левая [Большая ромбовидная мышца, левая, T-14173-LFT]	MDC_MUSC_BACK_RHOMB_MAJOR_L	445
Muscle Rhomboideus, Major, Right Back Body	Musculus rhomboideus major, правая [Большая ромбовидная мышца, правая, T-14173-RGT]	MDC_MUSC_BACK_RHOMB_MAJOR_R	446
Muscle Rhomboideus, Minor, NOS Back Body	Musculus rhomboideus minor [Малая ромбовидная мышца, T-14174]	MDC_MUSC_BACK_RHOMB_MINOR	448
Muscle Rhomboideus, Minor, Left Back Body	Musculus rhomboideus minor, левая [Малая ромбовидная мышца, левая, T-14174-LFT]	MDC_MUSC_BACK_RHOMB_MINOR_L	449

Систематическое название	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Muscle Rhomboideus, Minor, Right Back Body	Musculus rhomboideus minor, правая [Малая ромбовидная мышца, правая, Т-14174-RGT]	MDC_MUSC_BACK_RHOMB_MINOR_R	450
Muscle Levator, Scapulae, NOS Back Body	Musculus levator scapulae [Мышца, поднимающая лопатки, Т-14180]	MDC_MUSC_BACK_SCAP_LEVATOR	452
Muscle Levator, Scapulae, Left Back Body	Musculus levator scapulae, левая [Мышца, поднимающая лопатки, левая, Т-14180-LFT]	MDC_MUSC_BACK_SCAP_LEVATOR_L	453
Muscle Levator, Scapulae, Right Back Body	Musculus levator scapulae, правая [Мышца, поднимающая лопатки, правая, Т-14180-RGT]	MDC_MUSC_BACK_SCAP_LEVATOR_R	454
Muscle Serratus, Posterior, NOS Back Body	Musculus serratus posterior [Задняя зубчатая мышца, Т-14190]	MDC_MUSC_BACK_SERRAT_POST	456
Muscle Serratus, Posterior, Left Back Body	Musculus serratus posterior, левая [Задняя зубчатая мышца, левая, Т-14190-LFT]	MDC_MUSC_BACK_SERRAT_POST_L	457
Muscle Serratus, Posterior, Right Back Body	Musculus serratus posterior, правая [Задняя зубчатая мышца, правая, Т-14190-RGT]	MDC_MUSC_BACK_SERRAT_POST_R	458
Muscle Splenius, Capitis, NOS Back Body	Musculus splenius capitis [Ременная мышца головы, Т-13101]	MDC_MUSC_BACK_SPLEN_CAPT	460
Muscle Splenius, Capitis, Left Back Body	Musculus splenius capitis, левая [Ременная мышца головы, левая, Т-13101-LFT]	MDC_MUSC_BACK_SPLEN_CAPT_L	461
Muscle Splenius, Capitis, Right Back Body	Musculus splenius capitis, правая [Ременная мышца головы, правая, Т-13101-RGT]	MDC_MUSC_BACK_SPLEN_CAPT_R	462
Muscle Splenius, Cervicis, NOS Back Body	Musculus splenius cervicis [Пластыревидная мышца шеи, Т-13301]	MDC_MUSC_BACK_SPLEN_CERVIC	464
Muscle Splenius, Cervicis, Left Back Body	Musculus splenius cervicis, левая [Пластыревидная мышца шеи, левая, Т-13301-LFT]	MDC_MUSC_BACK_SPLEN_CERVIC_L	465
Muscle Splenius, Cervicis, Right Back Body	Musculus splenius cervicis, правая [Пластыревидная мышца шеи, правая, Т-13301-RGT]	MDC_MUSC_BACK_SPLEN_CERVIC_R	466
Muscle Splenius, NOS Back Body	[Пластыревидная мышца туловища, Т-14010]	MDC_MUSC_BACK_SPLEN	468
Muscle Splenius, Left Back Body	[Пластыревидная мышца туловища, левая, Т-14010-LFT]	MDC_MUSC_BACK_SPLEN_L	469
Muscle Splenius, Right Back Body	[Пластыревидная мышца туловища, правая, Т-14010-RGT]	MDC_MUSC_BACK_SPLEN_R	470
Muscle Erector, Spinae, NOS Back Body	MUSCULUS ERECTOR SPINAE [Мышца, разгибающая позвоночник, Т-14020]	MDC_MUSC_BACK_SPINAL_ERECTOR	472

Продолжение таблицы А.8.3.1

Систематическое название	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Muscle Erector, Spinae, Left Back Body	MUSCULUS ERECTOR SPINAE, левая [Мышца, разгибающая позвоночник, левая, Т-14020-LFT]	MDC_MUSC_BACK_SPINAL_ERECTOR_L	473
Muscle Erector, Spinae, Right Back Body	MUSCULUS ERECTOR SPINAE, правая [Мышца, разгибающая позвоночник, правая, Т-14020-RGT]	MDC_MUSC_BACK_SPINAL_ERECTOR_R	474
Muscle Spinalis, NOS Back Body	Musculus spinalis [Остистая мышца, Т-14050]	MDC_MUSC_BACK_SPINAL	476
Muscle Spinalis, Left Back Body	Musculus spinalis, левая [Остистая мышца, левая, Т-14050-LFT]	MDC_MUSC_BACK_SPINAL_L	477
Muscle Spinalis, Right Back Body	Musculus spinalis, правая [Остистая мышца, правая, Т-14050-RGT]	MDC_MUSC_BACK_SPINAL_R	478
Muscle Spinalis, Thoracis, NOS Back Body	Musculus spinalis thoracis [Остистая мышца груди, Т-14051]	MDC_MUSC_BACK_SPINAL_THORAC	480
Muscle Spinalis, Thoracis, Left Back Body	Musculus spinalis thoracis, левая [Остистая мышца груди, левая, Т-14051-LFT]	MDC_MUSC_BACK_SPINAL_THORAC_L	481
Muscle Spinalis, Thoracis, Right Back Body	Musculus spinalis thoracis, правая [Остистая мышца груди, правая, Т-14051-RGT]	MDC_MUSC_BACK_SPINAL_THORAC_R	482
Muscle Spinalis, Cervicis, NOS Back Body	Musculus spinalis cervicis [Остистая мышца шеи, Т-14052]	MDC_MUSC_BACK_SPINAL_CERVIC	484
Muscle Spinalis, Cervicis, Left Back Body	Musculus spinalis cervicis, левая [Остистая мышца шеи, левая, Т-14052-LFT]	MDC_MUSC_BACK_SPINAL_CERVIC_L	485
Muscle Spinalis, Cervicis, Right Back Body	Musculus spinalis cervicis, правая [Остистая мышца шеи, правая, Т-14052-RGT]	MDC_MUSC_BACK_SPINAL_CERVIC_R	486
Muscle Spinalis, Capitis, NOS Back Body	Musculus spinalis capitis [Остистая мышца головы, Т-14053]	MDC_MUSC_BACK_SPINAL_CAPIT	488
Muscle Spinalis, Capitis, Left Back Body	Musculus spinalis capitis, левая [Остистая мышца головы, левая, Т-14053-LFT]	MDC_MUSC_BACK_SPINAL_CAPIT_L	489
Muscle Spinalis, Capitis, Right Back Body	Musculus spinalis capitis, правая [Остистая мышца головы, правая, Т-14053-RGT]	MDC_MUSC_BACK_SPINAL_CAPIT_R	490
Muscle Semispinalis, NOS Back Body	Musculus semispinalis [Полуостистая мышца, NOS, Т-14061]	MDC_MUSC_BACK_SEMISPINAL	492
Muscle Semispinalis, Left Back Body	Musculus semispinalis, левая [Полуостистая мышца, NOS, левая, Т-14061-LFT]	MDC_MUSC_BACK_SEMISPINAL_L	493
Muscle Semispinalis, Right Back Body	Musculus semispinalis, правая [Полуостистая мышца, NOS, правая, Т-14061-RGT]	MDC_MUSC_BACK_SEMISPINAL_R	494
Muscle Semispinalis, Thoracis, NOS Back Body	Musculus semispinalis thoracis [Полуостистая мышца груди, Т-14062]	MDC_MUSC_BACK_SEMISPINAL_THOR	496

Систематическое название	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Muscle Semispinalis, Thoracis, Left Back Body	Musculus semispinalis thoracis, левая [Полуостистая мышца груди, левая, T-14062-LFT]	MDC_MUSC_BACK_SEMISPINAL_THOR_L	497
Muscle Semispinalis, Thoracis, Right Back Body	Musculus semispinalis thoracis, правая [Полуостистая мышца груди, правая, T-14062-RGT]	MDC_MUSC_BACK_SEMISPINAL_THOR_R	498
Muscle Semispinalis, Cervicis, NOS Back Body	Musculus semispinalis cervicis [Полуостистая мышца шеи, T-14063]	MDC_MUSC_BACK_SEMISPINAL_CERV	500
Muscle Semispinalis, Cervicis, Left Back Body	Musculus semispinalis cervicis, левая [Полуостистая мышца шеи, левая, T-14063-LFT]	MDC_MUSC_BACK_SEMISPINAL_CERV_L	501
Muscle Semispinalis, Cervicis, Right Back Body	Musculus semispinalis cervicis, правая [Полуостистая мышца шеи, правая, T-14063-RGT]	MDC_MUSC_BACK_SEMISPINAL_CERV_R	502
Muscle Semispinalis, Capitis, NOS Back Body	Musculus semispinalis capitis [Полуостистая мышца головы, T-14064]	MDC_MUSC_BACK_SEMISPINAL_CAPIT	504
Muscle Semispinalis, Capitis, Left Back Body	Musculus semispinalis capitis, левая [Полуостистая мышца головы, левая, T-14064-LFT]	MDC_MUSC_BACK_SEMISPINAL_CAPIT_L	505
Muscle Semispinalis, Capitis, Right Back Body	Musculus semispinalis capitis, правая [Полуостистая мышца головы, правая, T-14064-RGT]	MDC_MUSC_BACK_SEMISPINAL_CAPIT_R	506
Muscle Multifidi, NOS Back Body	Musculi multifidii [Многораздельная мышца, T-14065]	MDC_MUSC_BACK_MULTIFID	508
Muscle Multifidi, Left Back Body	Musculi multifidii, левая [Многораздельная мышца, левая, T-14065-LFT]	MDC_MUSC_BACK_MULTIFID_L	509
Muscle Multifidi, Right Back Body	Musculi multifidii, правая [Многораздельная мышца, правая, T-14065-RGT]	MDC_MUSC_BACK_MULTIFID_R	510
Muscle Interspinales, NOS Back Body	MUSCULI INTERSPINALES [Межостистые мышцы, NOS, T-14070]	MDC_MUSC_BACK_INTERSPINAL	512
Muscle Interspinales, Left Back Body	MUSCULI INTERSPINALES, левая [Межостистые мышцы, NOS, левые, T-14070-LFT]	MDC_MUSC_BACK_INTERSPINAL_L	513
Muscle Interspinales, Right Back Body	MUSCULI INTERSPINALES, правая [Межостистые мышцы, NOS, правые, T-14070-RGT]	MDC_MUSC_BACK_INTERSPINAL_R	514
Muscle Interspinales, Cervicis, NOS Back Body	Musculi interspinales cervicis [Межостистая мышца шеи, T-14071]	MDC_MUSC_BACK_INTERSPINAL_CERVIC	516
Muscle Interspinales, Cervicis, Left Back Body	Musculi interspinales cervicis, левая [Межостистая мышца шеи, левая, T-14071-LFT]	MDC_MUSC_BACK_INTERSPINAL_CERVIC_L	517

Систематическое название	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Muscle Interspinales, Cervicis, Right Back Body	Musculi interspinales cervicis, правая [Межкостистая мышца шеи, правая, T-14071-RGT]	MDC_MUSC_BACK_INTERSPINAL_CERVIC_R	518
Muscle Interspinalis, Thoracis, NOS Back Body	Musculi interspinales thoracis [Межкостистая мышца груди, T-14072]	MDC_MUSC_BACK_INTERSPINAL_THORAC	520
Muscle Interspinalis, Thoracis, Left Back Body	Musculi interspinales thoracis, левая [Межкостистая мышца груди, левая, T-14072-LFT]	MDC_MUSC_BACK_INTERSPINAL_THORAC_L	521
Muscle Interspinalis, Thoracis, Right Back Body	Musculi interspinales thoracis, правая [Межкостистая мышца груди, правая, T-14072-RGT]	MDC_MUSC_BACK_INTERSPINAL_THORAC_R	522
Muscle Interspinales, Lumborum, NOS Back Body	Musculi interspinales lumborum [Межкостистая позвоночная мышца, T-14073]	MDC_MUSC_BACK_INTERSPINAL_LUMBOR	524
Muscle Interspinales, Lumborum, Left Back Body	Musculi interspinales lumborum, левая [Межкостистая позвоночная мышца, левая, T-14073-LFT]	MDC_MUSC_BACK_INTERSPINAL_LUMBOR_L	525
Muscle Interspinales, Lumborum, Right Back Body	Musculi interspinales lumborum, правая [Межкостистая позвоночная мышца, правая, T-14073-RGT]	MDC_MUSC_BACK_INTERSPINAL_LUMBOR_R	526
Muscle NOS Thorax Body	MUSCULI THORACIS [Мышца грудной клетки, NOS, T-14100]	MDC_MUSC_THORAX	528
Muscle Left Thorax Body	MUSCULI THORACIS, левая [Мышца грудной клетки, NOS, левая, T-14100-LFT]	MDC_MUSC_THORAX_L	529
Muscle Right Thorax Body	MUSCULI THORACIS, правая [Мышца грудной клетки, NOS, правая, T-14100-RGT]	MDC_MUSC_THORAX_R	530
Muscle Pectoralis, Major, NOS Thorax Body	Musculus pectoralis major [Большая грудная мышца, NOS, T-14110]	MDC_MUSC_THORAX_PECTORAL_MAJOR	532
Muscle Pectoralis, Major, Left Thorax Body	Musculus pectoralis major, левая [Большая грудная мышца, левая, NOS, T-14110-LFT]	MDC_MUSC_THORAX_PECTORAL_MAJOR_L	533
Muscle Pectoralis, Major, Right Thorax Body	Musculus pectoralis major, правая [Большая грудная мышца, правая, NOS, T-14110-RGT]	MDC_MUSC_THORAX_PECTORAL_MAJOR_R	534
Muscle Pectoralis, Minor, NOS Thorax Body	Musculus pectoralis minor [Малая грудная мышца, T-14120]	MDC_MUSC_THORAX_PECTORAL_MINOR	536
Muscle Pectoralis, Minor, Left Thorax Body	Musculus pectoralis minor, левая [Малая грудная мышца, левая, T-14120-LFT]	MDC_MUSC_THORAX_PECTORAL_MINOR_L	537
Muscle Pectoralis, Minor, Right Thorax Body	Musculus pectoralis minor, правая [Малая грудная мышца, правая, T-14120-RGT]	MDC_MUSC_THORAX_PECTORAL_MINOR_R	538

Систематическое название	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Muscle Subclavius, NOS Thorax Body	Musculus subclavius [Подключичная мышца, T-14130]	MDC_MUSC_THORAX_SUBCLAV	540
Muscle Subclavius, Left Thorax Body	Musculus subclavius, левая [Подключичная мышца, левая, T-14130-LFT]	MDC_MUSC_THORAX_SUBCLAV_L	541
Muscle Subclavius, Right Thorax Body	Musculus subclavius, правая [Подключичная мышца, правая, T-14130-RGT]	MDC_MUSC_THORAX_SUBCLAV_R	542
Muscle Serratus, Anterior, NOS Thorax Body	Musculus serratus anterior [Передняя зубчатая мышца, T-14140]	MDC_MUSC_THORAX_SERRAT_ANT	544
Muscle Serratus, Anterior, Left Thorax Body	Musculus serratus anterior, левая [Передняя зубчатая мышца, левая, T-14140-LFT]	MDC_MUSC_THORAX_SERRAT_ANT_L	545
Muscle Serratus, Anterior, Right Thorax Body	Musculus serratus anterior, правая [Передняя зубчатая мышца, правая, T-14140-RGT]	MDC_MUSC_THORAX_SERRAT_ANT_R	546
Muscle Intercostales, NOS Thorax Body	Musculi intercostales [Межреберная мышца, NOS, T-14160]	MDC_MUSC_THORAX_INTERCOSTAL	548
Muscle Intercostales, Left Thorax Body	Musculi intercostales, левая [Межреберная мышца, NOS, левая, T-14160-LFT]	MDC_MUSC_THORAX_INTERCOSTAL_L	549
Muscle Intercostales, Right Thorax Body	Musculi intercostales, правая [Межреберная мышца, NOS, правая, T-14160-RGT]	MDC_MUSC_THORAX_INTERCOSTAL_R	550
Muscle NOS Thorax, Diaphragm Body	DIAPHRAGMA [Диафрагма, NOS, T-Y2400]	MDC_MUSC_THORAX_DIAPHRAGM	552
Muscle Left Thorax, Diaphragm Body	DIAPHRAGMA, левая [Диафрагма, NOS, левая, T-Y2400-LFT]	MDC_MUSC_THORAX_DIAPHRAGM_L	553
Muscle Right Thorax, Diaphragm Body	DIAPHRAGMA, правая [Диафрагма, NOS, правая, T-Y2400-RGT]	MDC_MUSC_THORAX_DIAPHRAGM_R	554
Muscle NOS Abdomen Body	MUSCULI ABDOMINIS [Мышца брюшной полости, NOS, T-14200]	MDC_MUSC_ABDOM	556
Muscle Left Abdomen Body	MUSCULI ABDOMINIS, левая [Мышца брюшной полости, NOS, левая, T-14200-LFT]	MDC_MUSC_ABDOM_L	557
Muscle Right Abdomen Body	MUSCULI ABDOMINIS, правая [Мышца брюшной полости, NOS, правая, T-14200-RGT]	MDC_MUSC_ABDOM_R	558
Muscle Rectus, Abdominis, NOS Abdomen Body	Musculus rectus abdominis [Прямая мышца живота, T-14260]	MDC_MUSC_ABDOM_ABDOMIN	560
Muscle Rectus, Abdominis, Left Abdomen Body	Musculus rectus abdominis, левая [Прямая мышца живота, левая, T-14260-LFT]	MDC_MUSC_ABDOM_ABDOMIN_L	561

Систематическое название	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Muscle Rectus, Abdominis, Right Abdomen Body	Musculus rectus abdominis, правая [Прямая мышца живота, правая, Т-14260-RGT]	MDC_MUSC_ABDOM_ABDOMIN_R	562
Muscle Obliquus, Externus, Abdominis, NOS Abdomen Body	Musculus obliquus externus abdominis [Наружная косая мышца живота, Т-14220]	MDC_MUSC_ABDOM_OBLIQ_EXT	564
Muscle Obliquus, Externus, Abdominis, Left Abdomen Body	Musculus obliquus externus abdominis, левая [Наружная косая мышца живота, левая, Т-14220-LFT]	MDC_MUSC_ABDOM_OBLIQ_EXT_L	565
Muscle Obliquus, Externus, Abdominis, Right Abdomen Body	Musculus obliquus externus abdominis, правая [Наружная косая мышца живота, правая, Т-14220-RGT]	MDC_MUSC_ABDOM_OBLIQ_EXT_R	566
Muscle Obliquus, Internus, Abdominis, NOS Abdomen Body	Musculus obliquus internus abdominis [Внутренняя косая мышца живота, Т-14230]	MDC_MUSC_ABDOM_OBLIQ_INT	568
Muscle Obliquus, Internus, Abdominis, Left Abdomen Body	Musculus obliquus internus abdominis, левая [Внутренняя косая мышца живота, левая, Т-14230-LFT]	MDC_MUSC_ABDOM_OBLIQ_INT_L	569
Muscle Obliquus, Internus, Abdominis, Right Abdomen Body	Musculus obliquus internus abdominis, правая [Внутренняя косая мышца живота, правая, Т-14230-RGT]	MDC_MUSC_ABDOM_OBLIQ_INT_R	570
Muscle Transversus, Abdominis, NOS Abdomen Body	Musculus transversus abdominis [Поперечная мышца живота, Т-14250]	MDC_MUSC_ABDOM_ABDOM_TRANSVERS	572
Muscle Transversus, Abdominis, Left Abdomen Body	Musculus transversus abdominis, левая [Поперечная мышца живота, левая, Т-14250-LFT]	MDC_MUSC_ABDOM_ABDOM_TRANSVERS_L	573
Muscle Transversus, Abdominis, Right Abdomen Body	Musculus transversus abdominis, правая [Поперечная мышца живота, правая, Т-14250-RGT]	MDC_MUSC_ABDOM_ABDOM_TRANSVERS_R	574
Muscle Quadratus, Lumborum, NOS Abdomen Body	Musculus quadratus lumborum [Квадратная поясничная мышца, Т-14270]	MDC_MUSC_ABDOM_LUMBOR_QUADRAT	576
Muscle Quadratus, Lumborum, Left Abdomen Body	Musculus quadratus lumborum, левая [Квадратная поясничная мышца, левая, Т-14270-LFT]	MDC_MUSC_ABDOM_LUMBOR_QUADRAT_L	577
Muscle Quadratus, Lumborum, Right Abdomen Body	Musculus quadratus lumborum, правая [Квадратная поясничная мышца, правая, Т-14270-RGT]	MDC_MUSC_ABDOM_LUMBOR_QUADRAT_R	578
Muscle NOS Abdomen, Pelvis Body	MUSCULI DIAPHRAGMATIS PELVIS [Мышца промежности, NOS, Т-14300]	MDC_MUSC_ABDOM_PELV	580
Muscle Left Abdomen, Pelvis Body	MUSCULI DIAPHRAGMATIS PELVIS, левая [Мышца промежности, NOS, левая, Т-14300-LFT]	MDC_MUSC_ABDOM_PELV_L	581

Систематическое название	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Muscle Right Abdomen, Pelvis Body	MUSCULI DIAPHRAGMATIS PELVIS, правая [Мышца промежности, NOS, правая, T-14300-RGT]	MDC_MUSC_ABDOM_PELV_R	582
Muscle Puborectalis, NOS Abdomen Body	Musculus puborectalis [Пуборектальная мышца, T-14313]	MDC_MUSC_ABDOM_PUBORECT	584
Muscle Puborectalis, Left Abdomen Body	Musculus puborectalis, левая [Пуборектальная мышца, левая, T-14313-LFT]	MDC_MUSC_ABDOM_PUBORECT_L	585
Muscle Puborectalis, Right Abdomen Body	Musculus puborectalis, правая [Пуборектальная мышца, правая, T-14313-RGT]	MDC_MUSC_ABDOM_PUBORECT_R	586
Muscle Coccygeus, NOS Abdomen Body	Musculus coccygeus [Копчиковая мышца, T-14320]	MDC_MUSC_ABDOM_COCCYG	588
Muscle Coccygeus, Left Abdomen Body	Musculus coccygeus, левая [Копчиковая мышца, левая, T-14320-LFT]	MDC_MUSC_ABDOM_COCCYG_L	589
Muscle Coccygeus, Right Abdomen Body	Musculus coccygeus, правая [Копчиковая мышца, правая, T-14320-RGT]	MDC_MUSC_ABDOM_COCCYG_R	590
Muscle Sphincter, Ani Abdomen Body	Musculus sphincter ani [Мышца анального жома, NOS, T-14330]	MDC_MUSC_ABDOM_ANI_SPHINCTER	592
Muscle Sphincter, Ani, Externus Abdomen Body	Musculus sphincter ani externus [Наружная мышца анального жома, T-14332]	MDC_MUSC_ABDOM_ANI_SPHINCTER_EXT	596
Muscle NOS UpperExtremity Body	MUSCULI MEMBRI SUPERIORIS [Мышца верхних конечностей, NOS, T-13600]	MDC_MUSC_UPEXT	600
Muscle Left UpperExtremity Body	MUSCULI MEMBRI SUPERIORIS, левая [Мышца верхних конечностей, NOS, левая, T-13600-LFT]	MDC_MUSC_UPEXT_L	601
Muscle Right UpperExtremity Body	MUSCULI MEMBRI SUPERIORIS, правая [Мышца верхних конечностей, NOS, правая, T-13600-RGT]	MDC_MUSC_UPEXT_R	602
Muscle Deltoideus, NOS UpperExtremity Body	Musculus deltoideus [Дельтовидная мышца, T-13660]	MDC_MUSC_UPEXT_DELTOID	604
Muscle Deltoideus, Left UpperExtremity Body	Musculus deltoideus, левая [Дельтовидная мышца, левая, T-13660-LFT]	MDC_MUSC_UPEXT_DELTOID_L	605
Muscle Deltoideus, Right UpperExtremity Body	Musculus deltoideus, правая [Дельтовидная мышца, правая, T-13660-RGT]	MDC_MUSC_UPEXT_DELTOID_R	606
Muscle Supraspinatus, NOS UpperExtremity Body	Musculus supraspinatus [Надостная мышца, T-13610]	MDC_MUSC_UPEXT_SUPRASPINAT	608

Систематическое название	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Muscle Supraspinatus, Left UpperExtremity Body	Musculus supraspinatus, левая [Надостная мышца, левая, T-13610- LFT]	MDC_MUSC_UPEXT_SUPRASPINAT_L	609
Muscle Supraspinatus, Right UpperExtremity Body	Musculus supraspinatus, правая [Надостная мышца, правая, T-13610-RGT]	MDC_MUSC_UPEXT_SUPRASPINAT_R	610
Muscle Infraspinatus, NOS UpperExtremity Body	Musculus infraspinatus [Подостная мышца, T-13620]	MDC_MUSC_UPEXT_INFRA SPINAT	612
Muscle Infraspinatus, Left UpperExtremity Body	Musculus infraspinatus, левая [Подостная мышца, левая, T-13620- LFT]	MDC_MUSC_UPEXT_INFRA SPINAT_L	613
Muscle Infraspinatus, Right UpperExtremity Body	Musculus infraspinatus, правая [Подостная мышца, правая, T-13620-RGT]	MDC_MUSC_UPEXT_INFRA SPINAT_R	614
Muscle Teres, Minor, NOS UpperExtremity Body	Musculus teres minor [Малая круглая мышца, T-13630]	MDC_MUSC_UPEXT_TERES_MINOR	616
Muscle Teres, Minor, Left UpperExtremity Body	Musculus teres minor, левая [Малая круглая мышца, левая, T-13630-LFT]	MDC_MUSC_UPEXT_TERES_MINOR_L	617
Muscle Teres, Minor, Right UpperExtremity Body	Musculus teres minor, правая [Малая круглая мышца, правая, T-13630- RGT]	MDC_MUSC_UPEXT_TERES_MINOR_R	618
Muscle Teres, Major, NOS UpperExtremity Body	Musculus teres major [Большая круглая мышца, T-13640]	MDC_MUSC_UPEXT_TERES_MAJOR	620
Muscle Teres, Major, Left UpperExtremity Body	Musculus teres major, левая [Большая круглая мышца, левая, T-13640-LFT]	MDC_MUSC_UPEXT_TERES_MAJOR_L	621
Muscle Teres, Major, Right UpperExtremity Body	Musculus teres major, правая [Большая круглая мышца, правая, T-13640- RGT]	MDC_MUSC_UPEXT_TERES_MAJOR_R	622
Muscle Subscapularis, NOS UpperExtremity Body	Musculus subscapularis [Подлопаточная мышца, T-13650]	MDC_MUSC_UPEXT_SUBSCAP	624
Muscle Subscapularis, Left UpperExtremity Body	Musculus subscapularis, левая [Подлопаточная мышца, левая, T-13650- LFT]	MDC_MUSC_UPEXT_SUBSCAP_L	625
Muscle Subscapularis, Right UpperExtremity Body	Musculus subscapularis, правая [Подлопаточная мышца, правая, T-13650-RGT]	MDC_MUSC_UPEXT_SUBSCAP_R	626
Muscle Biceps, Brachii, NOS UpperExtremity Body	Musculus biceps brachii [Двуглавая мышца плеча, T-13670]	MDC_MUSC_UPEXT_BRACHI_BICEPS	628

Систематическое название	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Muscle Biceps, Brachii, Left UpperExtremity Body	Musculus biceps brachii, левая [Двуглавая мышца плеча, левая, T-13670-LFT]	MDC_MUSC_UPEXT_BRACHI_BICEPS_L	629
Muscle Biceps, Brachii, Right UpperExtremity Body	Musculus biceps brachii, правая [Двуглавая мышца плеча, правая, T-13670-RGT]	MDC_MUSC_UPEXT_BRACHI_BICEPS_R	630
Muscle Brachialis, NOS UpperExtremity Body	Musculus brachialis [Мышца плеча, T-13680]	MDC_MUSC_UPEXT_BRACHIAL	632
Muscle Brachialis, Left UpperExtremity Body	Musculus brachialis, левая [Мышца плеча, левая, T-13680-LFT]	MDC_MUSC_UPEXT_BRACHIAL_L	633
Muscle Brachialis, Right UpperExtremity Body	Musculus brachialis, правая [Мышца плеча, правая, T-13680-RGT]	MDC_MUSC_UPEXT_BRACHIAL_R	634
Muscle Coracobrachialis, NOS UpperExtremity Body	Musculus coracobrachialis [Клювовидно-плечевая мышца, T-13710]	MDC_MUSC_UPEXT_CORACOBACH	636
Muscle Coracobrachialis, Left UpperExtremity Body	Musculus coracobrachialis, левая [Клювовидно-плечевая мышца, левая, T-13710-LFT]	MDC_MUSC_UPEXT_CORACOBACH_L	637
Muscle Coracobrachialis, Right UpperExtremity Body	Musculus coracobrachialis, правая [Клювовидно-плечевая мышца, правая, T-13710-RGT]	MDC_MUSC_UPEXT_CORACOBACH_R	638
Muscle Triceps, Brachii, NOS UpperExtremity Body	Musculus triceps brachii [Трехглавая мышца плеча, T-13690]	MDC_MUSC_UPEXT_BRACH_TRICEPS	640
Muscle Triceps, Brachii, Left UpperExtremity Body	Musculus triceps brachii, левая [Трехглавая мышца плеча, левая, T-13690-LFT]	MDC_MUSC_UPEXT_BRACH_TRICEPS_L	641
Muscle Triceps, Brachii, Right UpperExtremity Body	Musculus triceps brachii, правая [Трехглавая мышца плеча, правая, T-13690-RGT]	MDC_MUSC_UPEXT_BRACH_TRICEPS_R	642
Muscle Triceps, Brachii, Caput, Longum, NOS UpperExtremity Body	Musculus triceps brachii, Caput longum [Трехглавая мышца плеча, длинная головка, T-13691]	MDC_MUSC_UPEXT_BRACH_TRICEPS_CAP_LONG	644
Muscle Triceps, Brachii, Caput, Longum, Left UpperExtremity Body	Musculus triceps brachii, Caput longum, левая [Трехглавая мышца плеча, длинная головка, левая, T-13691-LFT]	MDC_MUSC_UPEXT_BRACH_TRICEPS_CAP_LONG_L	645
Muscle Triceps, Brachii, Caput, Longum, Right UpperExtremity Body	Musculus triceps brachii, Caput longum, правая [Трехглавая мышца плеча, длинная головка, правая, T-13691-RGT]	MDC_MUSC_UPEXT_BRACH_TRICEPS_CAP_LONG_R	646
Muscle Triceps, Brachii, Caput, Laterale, NOS UpperExtremity Body	Musculus triceps brachii, Caput laterale [Трехглавая мышца плеча, боковая головка, T-13692]	MDC_MUSC_UPEXT_BRACH_TRICEPS_CAP_LAT	648

Продолжение таблицы А.8.3.1

Систематическое название	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Muscle Triceps, Brachii, Caput, Laterale, Left UpperExtremity Body	Musculus triceps brachii, Caput laterale, левая [Трехглавая мышца плеча, боковая головка, левая, T-13692-LFT]	MDC_MUSC_UPEXT_BRACH_TRICEPS_CAP_LAT_L	649
Muscle Triceps, Brachii, Caput, Laterale, Right UpperExtremity Body	Musculus triceps brachii, Caput laterale, правая [Трехглавая мышца плеча, боковая головка, правая, T-13692-RGT]	MDC_MUSC_UPEXT_BRACH_TRICEPS_CAP_LAT_R	650
Muscle Triceps, Brachii, Caput, Mediale, NOS UpperExtremity Body	Musculus triceps brachii, Caput mediale [Трехглавая мышца плеча, медиальная головка, T-13693]	MDC_MUSC_UPEXT_BRACH_TRICEPS_CAP_MED	652
Muscle Triceps, Brachii, Caput, Mediale, Left UpperExtremity Body	Musculus triceps brachii, Caput mediale, левая [Трехглавая мышца плеча, медиальная головка, левая, T-13693-LFT]	MDC_MUSC_UPEXT_BRACH_TRICEPS_CAP_MED_L	653
Muscle Triceps, Brachii, Caput, Mediale, Right UpperExtremity Body	Musculus triceps brachii, Caput mediale, правая [Трехглавая мышца плеча, медиальная головка, правая, T-13693-RGT]	MDC_MUSC_UPEXT_BRACH_TRICEPS_CAP_MED_R	654
Muscle Anconeus, NOS UpperExtremity Body	Musculus anconeus [Локтевая мышца, T-13720]	MDC_MUSC_UPEXT_ANCON	656
Muscle Anconeus, Left UpperExtremity Body	Musculus anconeus, левая [Локтевая мышца, левая, T-13720-LFT]	MDC_MUSC_UPEXT_ANCON_L	657
Muscle Anconeus, Right UpperExtremity Body	Musculus anconeus, правая [Локтевая мышца, правая, T-13720-RGT]	MDC_MUSC_UPEXT_ANCON_R	658
Muscle Pronator, Teres, NOS UpperExtremity Body	Musculus pronator teres [Круглый пронатор, T-13740]	MDC_MUSC_UPEXT_PRONATOR	660
Muscle Pronator, Teres, Left UpperExtremity Body	Musculus pronator teres, левая [Круглый пронатор, левая, T-13740-LFT]	MDC_MUSC_UPEXT_PRONATOR_L	661
Muscle Pronator, Teres, Right UpperExtremity Body	Musculus pronator teres, правая [Круглый пронатор, правая, T-13740-RGT]	MDC_MUSC_UPEXT_PRONATOR_R	662
Muscle Flexor, Carpi, Radialis, NOS UpperExtremity Body	Musculus flexor carpi radialis [Лучевой сгибатель запястья, T-13750]	MDC_MUSC_UPEXT_FLEX_CARPI_RADIAL	664
Muscle Flexor, Carpi, Radialis, Left UpperExtremity Body	Musculus flexor carpi radialis, левая [Лучевой сгибатель запястья, левая, T-13750-LFT]	MDC_MUSC_UPEXT_FLEX_CARPI_RADIAL_L	665
Muscle Flexor, Carpi, Radialis, Right UpperExtremity Body	Musculus flexor carpi radialis, правая [Лучевой сгибатель запястья, правая, T-13750-RGT]	MDC_MUSC_UPEXT_FLEX_CARPI_RADIAL_R	666
Muscle Palmaris, Longus, NOS UpperExtremity Body	Musculus palmaris longus [Длинная ладонная мышца, T-13760]	MDC_MUSC_UPEXT_PALMAR_LONG	668

Систематическое название	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Muscle Palmaris, Longus, Left UpperExtremity Body	Musculus palmaris longus, левая [Длинная ладонная мышца, левая, T-13760-LFT]	MDC_MUSC_UPEXT_PALMAR_LONG_L	669
Muscle Palmaris, Longus, Right UpperExtremity Body	Musculus palmaris longus, правая [Длинная ладонная мышца, правая, T-13760-RGT]	MDC_MUSC_UPEXT_PALMAR_LONG_R	670
Muscle Flexor, Carpi, Ulnaris, NOS UpperExtremity Body	Musculus flexor carpi ulnaris [Локтевой сгибатель запястья, T-13770]	MDC_MUSC_UPEXT_FLEX_CARPI_ULNAR	672
Muscle Flexor, Carpi, Ulnaris, Left UpperExtremity Body	Musculus flexor carpi ulnaris, левый [Локтевой сгибатель запястья, левый, T-13770-LFT]	MDC_MUSC_UPEXT_FLEX_CARPI_ULNAR_L	673
Muscle Flexor, Carpi, Ulnaris, Right UpperExtremity Body	Musculus flexor carpi ulnaris, правая [Локтевой сгибатель запястья, правая, T-13770-RGT]	MDC_MUSC_UPEXT_FLEX_CARPI_ULNAR_R	674
Muscle Flexor, Digitorum, Superficial, NOS UpperExtremity Body	Musculus flexor digitorum superficialis [Сгибатель пальцев кисти поверхностный, T-13781]	MDC_MUSC_UPEXT_FLEX_DIGIT_SUPERF	676
Muscle Flexor, Digitorum, Superficial, Left UpperExtremity Body	Musculus flexor digitorum superficialis, левый [Сгибатель пальцев кисти поверхностный, левый, T-13781-LFT]	MDC_MUSC_UPEXT_FLEX_DIGIT_SUPERF_L	677
Muscle Flexor, Digitorum, Superficial, Right UpperExtremity Body	Musculus flexor digitorum superficialis, правый [Сгибатель пальцев кисти поверхностный, правый, T-13781-RGT]	MDC_MUSC_UPEXT_FLEX_DIGIT_SUPERF_R	678
Muscle Flexor, Digitorum, Profundus, NOS UpperExtremity Body	Musculus flexor digitorum profundus [Сгибатель пальцев кисти глубокий, T-13784]	MDC_MUSC_UPEXT_FLEX_DIGIT_PROFUND	680
Muscle Flexor, Digitorum, Profundus, Left UpperExtremity Body	Musculus flexor digitorum profundus, левый [Сгибатель пальцев кисти глубокий, левый, T-13784-LFT]	MDC_MUSC_UPEXT_FLEX_DIGIT_PROFUND_L	681
Muscle Flexor, Digitorum, Profundus, Right UpperExtremity Body	Musculus flexor digitorum profundus, правый [Сгибатель пальцев кисти глубокий, правый, T-13784-RGT]	MDC_MUSC_UPEXT_FLEX_DIGIT_PROFUND_R	682
Muscle Flexor, Pollicis, Longus, NOS UpperExtremity Body	Musculus flexor pollicis longus [Длинный сгибатель большого пальца кисти, T-13790]	MDC_MUSC_UPEXT_FLEX_POLLIC_LONG	684
Muscle Flexor, Pollicis, Longus, Left UpperExtremity Body	Musculus flexor pollicis longus, левый [Длинный сгибатель большого пальца кисти, левый, T-13790-LFT]	MDC_MUSC_UPEXT_FLEX_POLLIC_LONG_L	685
Muscle Flexor, Pollicis, Longus, Right UpperExtremity Body	Musculus flexor pollicis longus, правый [Длинный сгибатель большого пальца кисти, правый, T-13790-RGT]	MDC_MUSC_UPEXT_FLEX_POLLIC_LONG_R	686
Muscle Pronator, Quadratus, NOS UpperExtremity Body	Musculus pronator quadratus [Квадратная мышца-пронатор, T-13810]	MDC_MUSC_UPEXT_PRONATOR_QUADRAT	688

Продолжение таблицы А.8.3.1

Систематическое название	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Muscle Pronator, Quadratus, Left UpperExtremity Body	Musculus pronator quadratus, левая [Квадратная мышца-пронатор, левая, Т-13810-LFT]	MDC_MUSC_UPEXT_PRONATOR_QUADRAT_L	689
Muscle Pronator, Quadratus, Right UpperExtremity Body	Musculus pronator quadratus, правая [Квадратная мышца-пронатор, правая, Т-13810-RGT]	MDC_MUSC_UPEXT_PRONATOR_QUADRAT_R	690
Muscle Brachioradialis, NOS UpperExtremity Body	Musculus brachioradialis [Плечелучевая мышца, Т-13820]	MDC_MUSC_UPEXT_BRACHIORADIAL	692
Muscle Brachioradialis, Left UpperExtremity Body	Musculus brachioradialis, левая [Плечелучевая мышца, левая, Т-13820-LFT]	MDC_MUSC_UPEXT_BRACHIORADIAL_L	693
Muscle Brachioradialis, Right UpperExtremity Body	Musculus brachioradialis, правая [Плечелучевая мышца, правая, Т-13820-RGT]	MDC_MUSC_UPEXT_BRACHIORADIAL_R	694
Muscle Extensor, Carpi, Radialis, Longus, NOS UpperExtremity Body	Musculus extensor carpi radialis longus [Длинный лучевой разгибатель запястья, Т-13831]	MDC_MUSC_UPEXT_EXTENS_CARP_RADIAL_LONG	696
Muscle Extensor, Carpi, Radialis, Longus, Left UpperExtremity Body	Musculus extensor carpi radialis longus, левый [Длинный лучевой разгибатель запястья, левый, Т-13831-LFT]	MDC_MUSC_UPEXT_EXTENS_CARP_RADIAL_LONG_L	697
Muscle Extensor, Carpi, Radialis, Longus, Right UpperExtremity Body	Musculus extensor carpi radialis longus, правый [Длинный лучевой разгибатель запястья, правый, Т-13831-RGT]	MDC_MUSC_UPEXT_EXTENS_CARP_RADIAL_LONG_R	698
Muscle Extensor, Carpi, Radialis, Brevis, NOS UpperExtremity Body	Musculus extensor carpi radialis brevis [Короткий лучевой разгибатель запястья, Т-13832]	MDC_MUSC_UPEXT_EXTENS_CARP_RADIAL_BREV	700
Muscle Extensor, Carpi, Radialis, Brevis, Left UpperExtremity Body	Musculus extensor carpi radialis brevis, левый [Короткий лучевой разгибатель запястья, левый, Т-13832-LFT]	MDC_MUSC_UPEXT_EXTENS_CARP_RADIAL_BREV_L	701
Muscle Extensor, Carpi, Radialis, Brevis, Right UpperExtremity Body	Musculus extensor carpi radialis brevis, правый [Короткий лучевой разгибатель запястья, правый, Т-13832-RGT]	MDC_MUSC_UPEXT_EXTENS_CARP_RADIAL_BREV_R	702
Muscle Extensor, Digitorum, NOS UpperExtremity Body	Musculus extensor digitorum [Разгибатель пальца, Т-13840]	MDC_MUSC_UPEXT_EXTENS_DIGIT	704
Muscle Extensor, Digitorum, Left UpperExtremity Body	Musculus extensor digitorum, левый [Разгибатель пальца, левый, Т-13840-LFT]	MDC_MUSC_UPEXT_EXTENS_DIGIT_L	705
Muscle Extensor, Digitorum, Right UpperExtremity Body	Musculus extensor digitorum, правый [Разгибатель пальца, правый, Т-13840-RGT]	MDC_MUSC_UPEXT_EXTENS_DIGIT_R	706
Muscle Extensor, Digiti, Minimi, NOS UpperExtremity Body	Musculus extensor digiti minimi [Разгибатель мизинца руки, Т-13842]	MDC_MUSC_UPEXT_EXTENS_DIGIT_MIN	708

Систематическое название	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Muscle Extensor, Digiti, Minimi, Left UpperExtremity Body	Musculus extensor digiti minimi, левый [Разгибатель мизинца руки, левый, T-13842-LFT]	MDC_MUSC_UPEXT_EXTENS_DIGIT_MIN_L	709
Muscle Extensor, Digiti, Minimi, Right UpperExtremity Body	Musculus extensor digiti minimi, правый [Разгибатель мизинца руки, правый, T-13842-RGT]	MDC_MUSC_UPEXT_EXTENS_DIGIT_MIN_R	710
Muscle Extensor, Carpi, Ulnaris, NOS UpperExtremity Body	Musculus extensor carpi ulnaris [Локтевой разгибатель запястья, T-13850]	MDC_MUSC_UPEXT_EXTENS_CARP_ULNAR	712
Muscle Extensor, Carpi, Ulnaris, Left UpperExtremity Body	Musculus extensor carpi ulnaris, левый [Локтевой разгибатель запястья, левый, T-13850-LFT]	MDC_MUSC_UPEXT_EXTENS_CARP_ULNAR_L	713
Muscle Extensor, Carpi, Ulnaris, Right UpperExtremity Body	Musculus extensor carpi ulnaris, правый [Локтевой разгибатель запястья, правый, T-13850-RGT]	MDC_MUSC_UPEXT_EXTENS_CARP_ULNAR_R	714
Muscle Supinator, NOS UpperExtremity Body	Musculus supinator [Мышца-ступинатор, T-13860]	MDC_MUSC_UPEXT_SUPINATOR	716
Muscle Supinator, Left UpperExtremity Body	Musculus supinator, левая [Мышца-ступинатор, левая, T-13860-LFT]	MDC_MUSC_UPEXT_SUPINATOR_L	717
Muscle Supinator, Right UpperExtremity Body	Musculus supinator, правая [Мышца-ступинатор, правая, T-13860-RGT]	MDC_MUSC_UPEXT_SUPINATOR_R	718
Muscle Abductor, Pollicis, Longus, NOS UpperExtremity Body	Musculus abductor pollicis longus [Длинная мышца, отводящая большой палец кисти, T-13881]	MDC_MUSC_UPEXT_ABDUC_POLLIC_LONG	720
Muscle Abductor, Pollicis, Longus, Left UpperExtremity Body	Musculus abductor pollicis longus, левая [Длинная мышца, отводящая большой палец кисти, левая, T-13881-LFT]	MDC_MUSC_UPEXT_ABDUC_POLLIC_LONG_L	721
Muscle Abductor, Pollicis, Longus, Right UpperExtremity Body	Musculus abductor pollicis longus, правая [Длинная мышца, отводящая большой палец кисти, правая, T-13881-RGT]	MDC_MUSC_UPEXT_ABDUC_POLLIC_LONG_R	722
Muscle Extensor, Pollicis, Brevis, NOS UpperExtremity Body	Musculus extensor pollicis brevis [Короткий разгибатель большого пальца, T-13911]	MDC_MUSC_UPEXT_EXTENS_POLLIC_BREV	724
Muscle Extensor, Pollicis, Brevis, Left UpperExtremity Body	Musculus extensor pollicis brevis, левый [Короткий разгибатель большого пальца, левый, T-13911-LFT]	MDC_MUSC_UPEXT_EXTENS_POLLIC_BREV_L	725
Muscle Extensor, Pollicis, Brevis, Right UpperExtremity Body	Musculus extensor pollicis brevis, правый [Короткий разгибатель большого пальца, правый, T-13911-RGT]	MDC_MUSC_UPEXT_EXTENS_POLLIC_BREV_R	726
Muscle Extensor, Pollicis, Longus, NOS UpperExtremity Body	Musculus extensor pollicis longus [Длинный разгибатель большого пальца, T-13912]	MDC_MUSC_UPEXT_EXTENS_POLLIC_LONG	728

Систематическое название	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Muscle Extensor, Pollicis, Longus, Left UpperExtremity Body	Musculus extensor pollicis longus, левый [Длинный разгибатель большого пальца, левый, T-13912-LFT]	MDC_MUSC_UPEXT_EXTENS_POLLIC_LONG_L	729
Muscle Extensor, Pollicis, Longus, Right UpperExtremity Body	Musculus extensor pollicis longus, правый [Длинный разгибатель большого пальца, правый, T-13912-RGT]	MDC_MUSC_UPEXT_EXTENS_POLLIC_LONG_R	730
Muscle Extensor, Indicis, NOS UpperExtremity Body	Musculus extensor indicis [Разгибатель указательного пальца, T-13913]	MDC_MUSC_UPEXT_EXTENS_INDIC	732
Muscle Extensor, Indicis, Left UpperExtremity Body	Musculus extensor indicis, левый [Разгибатель указательного пальца, левый, T-13913-LFT]	MDC_MUSC_UPEXT_EXTENS_INDIC_L	733
Muscle Extensor, Indicis, Right UpperExtremity Body	Musculus extensor indicis, правый [Разгибатель указательного пальца, правый, T-13913-RGT]	MDC_MUSC_UPEXT_EXTENS_INDIC_R	734
Muscle Palmaris, Brevis, NOS UpperExtremity Body	Musculus palmaris brevis [Короткая мышца ладони, T-13870]	MDC_MUSC_UPEXT_PALMAR_BREV	736
Muscle Palmaris, Brevis, Left UpperExtremity Body	Musculus palmaris brevis, левая [Короткая мышца ладони, левая, T-13870-LFT]	MDC_MUSC_UPEXT_PALMAR_BREV_L	737
Muscle Palmaris, Brevis, Right UpperExtremity Body	Musculus palmaris brevis, правая [Короткая мышца ладони, правая, T-13870-RGT]	MDC_MUSC_UPEXT_PALMAR_BREV_R	738
Muscle Abductor, Pollicis, Brevis, NOS UpperExtremity Body	Musculus abductor pollicis brevis [Короткая отводящая мышца большого пальца, T-13882]	MDC_MUSC_UPEXT_ABDUC_POLLIC_BREV	740
Muscle Abductor, Pollicis, Brevis, Left UpperExtremity Body	Musculus abductor pollicis brevis, левая [Короткая отводящая мышца большого пальца, левая, T-13882-LFT]	MDC_MUSC_UPEXT_ABDUC_POLLIC_BREV_L	741
Muscle Abductor, Pollicis, Brevis, Right UpperExtremity Body	Musculus abductor pollicis brevis, правая [Короткая отводящая мышца большого пальца, правая, T-13882-RGT]	MDC_MUSC_UPEXT_ABDUC_POLLIC_BREV_R	742
Muscle Flexor, Pollicis, Brevis, NOS UpperExtremity Body	Musculus flexor pollicis brevis [Короткий сгибатель большого пальца, T-13890]	MDC_MUSC_UPEXT_FLEX_POLLIC_BREV	744
Muscle Flexor, Pollicis, Brevis, Left UpperExtremity Body	Musculus flexor pollicis brevis, левый [Короткий сгибатель большого пальца, левый, T-13890-LFT]	MDC_MUSC_UPEXT_FLEX_POLLIC_BREV_L	745
Muscle Flexor, Pollicis, Brevis, Right UpperExtremity Body	Musculus flexor pollicis brevis, правый [Короткий сгибатель большого пальца, правый, T-13890-RGT]	MDC_MUSC_UPEXT_FLEX_POLLIC_BREV_R	746
Muscle Opponens, Pollicis, NOS UpperExtremity Body	Musculus opponens pollicis [Мышца, противопоставляющая большой палец кисти, T-13920]	MDC_MUSC_UPEXT_OPPON_POLLIC	748

Систематическое название	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Muscle Opponens, Pollicis, Left UpperExtremity Body	Musculus opponens pollicis, левая [Мышца, противопоставляющая большой палец кисти, левая, T-13920-LFT]	MDC_MUSC_UPEXT_OPPON_POLLIC_L	749
Muscle Opponens, Pollicis, Right UpperExtremity Body	Musculus opponens pollicis, правая [Мышца, противопоставляющая большой палец кисти, правая, T-13920-RGT]	MDC_MUSC_UPEXT_OPPON_POLLIC_R	750
Muscle Adductor, Pollicis, NOS UpperExtremity Body	Musculus adductor pollicis [Мышца, приводящая большой палец кисти, T-13930]	MDC_MUSC_UPEXT_ADDUC_POLLIC	752
Muscle Adductor, Pollicis, Left UpperExtremity Body	Musculus adductor pollicis, левая [Мышца, приводящая большой палец кисти, левая, T-13930-LFT]	MDC_MUSC_UPEXT_ADDUC_POLLIC_L	753
Muscle Adductor, Pollicis, Right UpperExtremity Body	Musculus adductor pollicis, правая [Мышца, приводящая большой палец кисти, правая, T-13930-RGT]	MDC_MUSC_UPEXT_ADDUC_POLLIC_R	754
Muscle Abductor, Digiti, Minimi, NOS UpperExtremity Body	Musculus abductor digiti minimi [Мышца, приводящая мизинец кисти, T-13940]	MDC_MUSC_UPEXT_ABDUC_DIGIT_MIN	756
Muscle Abductor, Digiti, Minimi, Left UpperExtremity Body	Musculus abductor digiti minimi, левая [Мышца, приводящая мизинец кисти, левая, T-13940-LFT]	MDC_MUSC_UPEXT_ABDUC_DIGIT_MIN_L	757
Muscle Abductor, Digiti, Minimi, Right UpperExtremity Body	Musculus abductor digiti minimi, правая [Мышца, приводящая мизинец кисти, правая, T-13940-RGT]	MDC_MUSC_UPEXT_ABDUC_DIGIT_MIN_R	758
Muscle Flexor, Digiti, Minimi, Brevis, NOS UpperExtremity Body	Musculus flexor digiti minimi brevis [Короткий сгибатель мизинца кисти, T-13950]	MDC_MUSC_UPEXT_FLEX_DIGIT_BREV_MIN	760
Muscle Flexor, Digiti, Minimi, Brevis, Left UpperExtremity Body	Musculus flexor digiti minimi brevis, левый [Короткий сгибатель мизинца кисти, левый, T-13950-LFT]	MDC_MUSC_UPEXT_FLEX_DIGIT_BREV_MIN_L	761
Muscle Flexor, Digiti, Minimi, Brevis, Right UpperExtremity Body	Musculus flexor digiti minimi brevis, правый [Короткий сгибатель мизинца кисти, правый, T-13950-RGT]	MDC_MUSC_UPEXT_FLEX_DIGIT_BREV_MIN_R	762
Muscle Opponens, Digiti, Minimi, NOS UpperExtremity Body	Musculus opponens digiti minimi [Мышца, противопоставляющая мизинец кисти, T-13960]	MDC_MUSC_UPEXT_OPPON_DIGIT_MIN	764
Muscle Opponens, Digiti, Minimi, Left UpperExtremity Body	Musculus opponens digiti minimi, левая [Мышца, противопоставляющая мизинец кисти, левая, T-13960-LFT]	MDC_MUSC_UPEXT_OPPON_DIGIT_MIN_L	765
Muscle Opponens, Digiti, Minimi, Right UpperExtremity Body	Musculus opponens digiti minimi, правая [Мышца, противопоставляющая мизинец кисти, правая, T-13960-RGT]	MDC_MUSC_UPEXT_OPPON_DIGIT_MIN_R	766
Muscle Lumbricales, NOS UpperExtremity Body	Musculi lumbricales [Червеобразные мышцы руки, T-13970]	MDC_MUSC_UPEXT_LUMBRICAL	768

Систематическое название	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Muscle Lumbricales, Left UpperExtremity Body	Musculi lumbricales, левая [Червеобразные мышцы руки, левая, T-13970-LFT]	MDC_MUSC_UPEXT_LUMBRICAL_L	769
Muscle Lumbricales, Right UpperExtremity Body	Musculi lumbricales, правая [Червеобразные мышцы руки, правая, T-13970-RGT]	MDC_MUSC_UPEXT_LUMBRICAL_R	770
Muscle Interossei, Dorsales, NOS UpperExtremity Body	Musculi interossei dorsales [Межкостные тыльные мышцы, T-13981]	MDC_MUSC_UPEXT_INTEROSS_DORSAL	772
Muscle Interossei, Dorsales, Left UpperExtremity Body	Musculi interossei dorsales, левые [Межкостные тыльные мышцы, левые, T-13981-LFT]	MDC_MUSC_UPEXT_INTEROSS_DORSAL_L	773
Muscle Interossei, Dorsales, Right UpperExtremity Body	Musculi interossei dorsales, правые [Межкостные тыльные мышцы, правые, T-13981-RGT]	MDC_MUSC_UPEXT_INTEROSS_DORSAL_R	774
Muscle Interossei, Palmares, NOS UpperExtremity Body	Musculi interossei palmares [Ладонные межкостные мышцы руки, T-13982]	MDC_MUSC_UPEXT_INTEROSS_PALMAR	776
Muscle Interossei, Palmares, Left UpperExtremity Body	Musculi interossei palmares, левые [Ладонные межкостные мышцы руки, левые, T-13982-LFT]	MDC_MUSC_UPEXT_INTEROSS_PALMAR_L	777
Muscle Interossei, Palmares, Right UpperExtremity Body	Musculi interossei palmares, правые [Ладонные межкостные мышцы руки, правые, T-13982-RGT]	MDC_MUSC_UPEXT_INTEROSS_PALMAR_R	778
Muscle Hip, Thigh, NOS LowerExtremity Body	[Мышца бедра и ягодицы, NOS, T-14400]	MDC_MUSC_LOEXT_HIP_THIGH	780
Muscle Hip, Thigh, Left LowerExtremity Body	[Мышца бедра и ягодицы, NOS, левая, T-14400-LFT]	MDC_MUSC_LOEXT_HIP_THIGH_L	781
Muscle Hip, Thigh, Right LowerExtremity Body	[Мышца бедра и ягодицы, NOS, правая, T-14400-RGT]	MDC_MUSC_LOEXT_HIP_THIGH_R	782
Muscle Leg, NOS LowerExtremity Body	[Мышца ноги, NOS, T-14700]	MDC_MUSC_LOEXT_LEG	784
Muscle Leg, Left LowerExtremity Body	[Мышца ноги, NOS, левая, T-14700-LFT]	MDC_MUSC_LOEXT_LEG_L	785
Muscle Leg, Right LowerExtremity Body	[Мышца ноги, NOS, правая, T-14700-RGT]	MDC_MUSC_LOEXT_LEG_R	786
Muscle Foot, NOS LowerExtremity Body	[Мышца ступни, NOS, T-14900]	MDC_MUSC_LOEXT_FOOT	788
Muscle Foot, Left LowerExtremity Body	[Мышца ступни, NOS, левая, T-14900-LFT]	MDC_MUSC_LOEXT_FOOT_L	789
Muscle Foot, Right LowerExtremity Body	[Мышца ступни, NOS, правая, T-14900-RGT]	MDC_MUSC_LOEXT_FOOT_R	790
Muscle Iliopsoas, NOS LowerExtremity Body	Musculus iliopsoas [Подвздошно-поясничная мышца, NOS, T-14410]	MDC_MUSC_LOEXT_ILLIOPS	792

Систематическое название	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Muscle Iliopsoas, Left LowerExtremity Body	Musculus iliopsoas, левая [Подвздошно-поясничная мышца, NOS, левая, T-14410-LFT]	MDC_MUSC_LOEXT_ILLIOPS_L	793
Muscle Iliopsoas, Right LowerExtremity Body	Musculus iliopsoas, правая [Подвздошно-поясничная мышца, NOS, правая, T-14410-RGT]	MDC_MUSC_LOEXT_ILLIOPS_R	794
Muscle Gluteus, Maximus, NOS LowerExtremity Body	Musculus gluteus maximus [Большая ягодичная мышца, T-14430]	MDC_MUSC_LOEXT_GLUT_MAX	796
Muscle Gluteus, Maximus, Left LowerExtremity Body	Musculus gluteus maximus, левая [Большая ягодичная мышца, левая, T-14430-LFT]	MDC_MUSC_LOEXT_GLUT_MAX_L	797
Muscle Gluteus, Maximus, Right LowerExtremity Body	Musculus gluteus maximus, правая [Большая ягодичная мышца, правая, T-14430-RGT]	MDC_MUSC_LOEXT_GLUT_MAX_R	798
Muscle Gluteus, Medius, NOS LowerExtremity Body	Musculus gluteus medius [Средняя ягодичная мышца, T-14440]	MDC_MUSC_LOEXT_GLUT_MED	800
Muscle Gluteus, Medius, Left LowerExtremity Body	Musculus gluteus medius, левая [Средняя ягодичная мышца, левая, T-14440-LFT]	MDC_MUSC_LOEXT_GLUT_MED_L	801
Muscle Gluteus, Medius, Right LowerExtremity Body	Musculus gluteus medius, правая [Средняя ягодичная мышца, правая, T-14440-RGT]	MDC_MUSC_LOEXT_GLUT_MED_R	802
Muscle Gluteus, Minimus, NOS LowerExtremity Body	Musculus gluteus minimus [Малая ягодичная мышца, T-14450]	MDC_MUSC_LOEXT_GLUT_MIN	804
Muscle Gluteus, Minimus, Left LowerExtremity Body	Musculus gluteus minimus, левая [Малая ягодичная мышца, левая, T-14450-LFT]	MDC_MUSC_LOEXT_GLUT_MIN_L	805
Muscle Gluteus, Minimus, Right LowerExtremity Body	Musculus gluteus minimus, правая [Малая ягодичная мышца, правая, T-14450-RGT]	MDC_MUSC_LOEXT_GLUT_MIN_R	806
Muscle Tensor, Fasciae, Latae, NOS LowerExtremity Body	Musculus tensor fasciae latae [Напрягатель широкой фасции бедра, T-14451]	MDC_MUSC_LOEXT_TENSOR_FASC_LAT	808
Muscle Tensor, Fasciae, Latae, Left LowerExtremity Body	Musculus tensor fasciae latae, левый [Напрягатель широкой фасции бедра, левый, T-14451-LFT]	MDC_MUSC_LOEXT_TENSOR_FASC_LAT_L	809
Muscle Tensor, Fasciae, Latae, Right LowerExtremity Body	Musculus tensor fasciae latae, правый [Напрягатель широкой фасции бедра, правый, T-14451-RGT]	MDC_MUSC_LOEXT_TENSOR_FASC_LAT_R	810
Muscle Piriformis, NOS LowerExtremity Body	Musculus piriformis [Грушевидная мышца, T-14460]	MDC_MUSC_LOEXT_PIRIFORM	812

Систематическое название	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Muscle Piriformis, Left LowerExtremity Body	Musculus piriformis, левая [Грушевидная мышца, левая, T-14460-LFT]	MDC_MUSC_LOEXT_PIRIFORM_L	813
Muscle Piriformis, Right LowerExtremity Body	Musculus piriformis, правая [Грушевидная мышца, правая, T-14460-RGT]	MDC_MUSC_LOEXT_PIRIFORM_R	814
Muscle Obturator, NOS LowerExtremity Body	Musculus obturator [Запирательная мышца, NOS, T-14420]	MDC_MUSC_LOEXT_OBTURATOR	816
Muscle Obturator, Left LowerExtremity Body	Musculus obturator, левая [Запирательная мышца, NOS, левая, T-14420-LFT]	MDC_MUSC_LOEXT_OBTURATOR_L	817
Muscle Obturator, Right LowerExtremity Body	Musculus obturator, правая [Запирательная мышца, NOS, правая, T-14420-RGT]	MDC_MUSC_LOEXT_OBTURATOR_R	818
Muscle Gemellus, NOS LowerExtremity Body	Musculus gemellus [Близнецовая мышца, NOS, T-14470]	MDC_MUSC_LOEXT_GEMEL	820
Muscle Gemellus, Left LowerExtremity Body	Musculus gemellus, левая [Близнецовая мышца, NOS, левая, T-14470-LFT]	MDC_MUSC_LOEXT_GEMEL_L	821
Muscle Gemellus, Right LowerExtremity Body	Musculus gemellus, правая [Близнецовая мышца, NOS, правая, T-14470-RGT]	MDC_MUSC_LOEXT_GEMEL_R	822
Muscle Quadratus, Femoris, NOS LowerExtremity Body	Musculus quadratus femoris [Квадратная мышца бедра, T-14480]	MDC_MUSC_LOEXT_QUADRAT_FEMOR	824
Muscle Quadratus, Femoris, Left LowerExtremity Body	Musculus quadratus femoris, левая [Квадратная мышца бедра, левая, T-14480-LFT]	MDC_MUSC_LOEXT_QUADRAT_FEMOR_L	825
Muscle Quadratus, Femoris, Right LowerExtremity Body	Musculus quadratus femoris, правая [Квадратная мышца бедра, правая, T-14480-RGT]	MDC_MUSC_LOEXT_QUADRAT_FEMOR_R	826
Muscle Sartorius, NOS LowerExtremity Body	Musculus sartorius [Портняжная мышца, T-14490]	MDC_MUSC_LOEXT_SARTOR	828
Muscle Sartorius, Left LowerExtremity Body	Musculus sartorius, левая [Портняжная мышца, левая, T-14490-LFT]	MDC_MUSC_LOEXT_SARTOR_L	829
Muscle Sartorius, Right LowerExtremity Body	Musculus sartorius, правая [Портняжная мышца, правая, T-14490-RGT]	MDC_MUSC_LOEXT_SARTOR_R	830
Muscle Quadriceps, Femoris, NOS LowerExtremity Body	Musculus quadriceps femoris [Четырехглавая мышца бедра, T-14550]	MDC_MUSC_LOEXT_QUADRICEPS_FEMOR	832

Систематическое название	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Muscle Quadriceps, Femoris, Left LowerExtremity Body	Musculus quadriceps femoris, левая [Четырехглавая мышца бедра, левая, T-14550-LFT]	MDC_MUSC_LOEXT_QUADRICEPS_FEMOR_L	833
Muscle Quadriceps, Femoris, Right LowerExtremity Body	Musculus quadriceps femoris, правая [Четырехглавая мышца бедра, правая, T-14550-RGT]	MDC_MUSC_LOEXT_QUADRICEPS_FEMOR_R	834
Muscle Rectus, Femoris, NOS LowerExtremity Body	Musculus rectus femoris [Прямая мышца бедра, T-14560]	MDC_MUSC_LOEXT_RECT_FEMOR	836
Muscle Rectus, Femoris, Left LowerExtremity Body	Musculus rectus femoris, левая [Прямая мышца бедра, левая, T-14560-LFT]	MDC_MUSC_LOEXT_RECT_FEMOR_L	837
Femoris, Right LowerExtremity Body	Musculus rectus femoris, правая [Прямая мышца бедра, правая, T-14560-RGT]	MDC_MUSC_LOEXT_RECT_FEMOR_R	838
Muscle Vastus, Lateralis, NOS LowerExtremity Body	Musculus vastus lateralis [Латеральная широкая мышца бедра, T-14570]	MDC_MUSC_LOEXT_VAST_LAT	840
Muscle Vastus, Lateralis, Left LowerExtremity Body	Musculus vastus lateralis, левая [Латеральная широкая мышца бедра, левая, T-14570-LFT]	MDC_MUSC_LOEXT_VAST_LAT_L	841
Muscle Vastus, Lateralis, Right LowerExtremity Body	Musculus vastus lateralis, правая [Латеральная широкая мышца бедра, правая, T-14570-RGT]	MDC_MUSC_LOEXT_VAST_LAT_R	842
Muscle Vastus, Intermedius, NOS LowerExtremity Body	Musculus vastus intermedius [Задняя широкая мышца, T-14620]	MDC_MUSC_LOEXT_VAST_INTERMED	844
Muscle Vastus, Intermedius, Left LowerExtremity Body	Musculus vastus intermedius, левая [Задняя широкая мышца, левая, T-14620-LFT]	MDC_MUSC_LOEXT_VAST_INTERMED_L	845
Muscle Vastus, Intermedius, Right LowerExtremity Body	Musculus vastus intermedius, правая [Задняя широкая мышца, правая, T-14620-RGT]	MDC_MUSC_LOEXT_VAST_INTERMED_R	846
Muscle Vastus, Medialis, NOS LowerExtremity Body	Musculus vastus medialis [Медиальная широкая мышца бедра, T-14580]	MDC_MUSC_LOEXT_VAST_MED	848
Muscle Vastus, Medialis, Left LowerExtremity Body	Musculus vastus medialis, левая [Медиальная широкая мышца бедра, левая, T-14580-LFT]	MDC_MUSC_LOEXT_VAST_MED_L	849
Muscle Vastus, Medialis, Right LowerExtremity Body	Musculus vastus medialis, правая [Медиальная широкая мышца бедра, T-14580]	MDC_MUSC_LOEXT_VAST_MED_R	850
Muscle Pectineus, NOS LowerExtremity Body	Musculus pectineus [Гребенчатая мышца, T-14610]	MDC_MUSC_LOEXT_PECTIN	852
Muscle Pectineus, Left LowerExtremity Body	Musculus pectineus, левая [Гребенчатая мышца, левая, T-14610-LFT]	MDC_MUSC_LOEXT_PECTIN_L	853

Систематическое название	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Muscle Pectineus, Right LowerExtremity Body	Musculus pectineus, правая [Гребенчатая мышца, Т-14610]	MDC_MUSC_LOEXT_PECTIN_R	854
Muscle Adductor, Longus, NOS LowerExtremity Body	Musculus adductor longus [Длинная приводящая мышца, Т-14520]	MDC_MUSC_LOEXT_ABDUC_LONG	856
Muscle Adductor, Longus, Left LowerExtremity Body	Musculus adductor longus, левая [Длинная приводящая мышца, левая, Т-14520-LFT]	MDC_MUSC_LOEXT_ABDUC_LONG_L	857
Muscle Adductor, Longus, Right LowerExtremity Body	Musculus adductor longus, правая [Длинная приводящая мышца, Т-14520]	MDC_MUSC_LOEXT_ABDUC_LONG_R	858
Muscle Adductor, Brevis, NOS LowerExtremity Body	Musculus adductor brevis [Короткая приводящая мышца, Т-14510]	MDC_MUSC_LOEXT_ABDUC_BREV	860
Muscle Adductor, Brevis, Left LowerExtremity Body	Musculus adductor brevis, левая [Короткая приводящая мышца, левая, Т-14510-LFT]	MDC_MUSC_LOEXT_ABDUC_BREV_L	861
Muscle Adductor, Brevis, Right LowerExtremity Body	Musculus adductor brevis, правая [Короткая приводящая мышца, Т-14510]	MDC_MUSC_LOEXT_ABDUC_BREV_R	862
Muscle Adductor, Magnus, NOS LowerExtremity Body	Musculus adductor magnus [Большая приводящая мышца, Т-14530]	MDC_MUSC_LOEXT_ABDUC_MAGN	864
Muscle Adductor, Magnus, Left LowerExtremity Body	Musculus adductor magnus, левая [Большая приводящая мышца, левая, Т-14530-LFT]	MDC_MUSC_LOEXT_ABDUC_MAGN_L	865
Muscle Adductor, Magnus, Right LowerExtremity Body	Musculus adductor magnus, правая [Большая приводящая мышца, Т-14530]	MDC_MUSC_LOEXT_ABDUC_MAGN_R	866
Muscle Gracilis, NOS LowerExtremity Body	Musculus gracilis [Тонкая мышца, Т-14540]	MDC_MUSC_LOEXT_GRACIL	868
Muscle Gracilis, Left LowerExtremity Body	Musculus gracilis, левая [Тонкая мышца, левая, Т-14540-LFT]	MDC_MUSC_LOEXT_GRACIL_L	869
Muscle Gracilis, Right LowerExtremity Body	Musculus gracilis, правая [Тонкая мышца, Т-14540]	MDC_MUSC_LOEXT_GRACIL_R	870
Muscle Biceps, Femoris, NOS LowerExtremity Body	Musculus biceps femoris [Двуглавая мышца бедра, Т-14630]	MDC_MUSC_LOEXT_BICEPS_FEMOR	872
Muscle Biceps, Femoris, Left LowerExtremity Body	Musculus biceps femoris, левая [Двуглавая мышца бедра, левая, Т-14630-LFT]	MDC_MUSC_LOEXT_BICEPS_FEMOR_L	873
Muscle Biceps, Femoris, Right LowerExtremity Body	Musculus biceps femoris, правая [Двуглавая мышца бедра, Т-14630]	MDC_MUSC_LOEXT_BICEPS_FEMOR_R	874
Muscle Biceps, Femoris, Caput, Longum, NOS LowerExtremity Body	Musculus biceps femoris Caput longum [Двуглавая мышца бедра, длинная головка, Т-14631]	MDC_MUSC_LOEXT_BICEPS_FEMOR_LONG	876

Систематическое название	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Muscle Biceps, Femoris, Caput, Longum, Left LowerExtremity Body	Musculus biceps femoris Caput longum, левая [Двуглавая мышца бедра, длинная головка, левая, T-14631-LFT]	MDC_MUSC_LOEXT_BICEPS_FEMOR_LONG_L	877
Muscle Biceps, Femoris, Caput, Longum, Right LowerExtremity Body	Musculus biceps femoris Caput longum, правая [Двуглавая мышца бедра, длинная головка, правая, T-14631-RGT]	MDC_MUSC_LOEXT_BICEPS_FEMOR_LONG_R	878
Muscle Biceps, Femoris, Caput, Brevis, NOS LowerExtremity Body	Musculus biceps femoris Caput breve [Двуглавая мышца бедра, короткая головка, T-14632]	MDC_MUSC_LOEXT_BICEPS_FEMOR_BREV	880
Muscle Biceps, Femoris, Caput, Brevis, Left LowerExtremity Body	Musculus biceps femoris Caput breve, левая [Двуглавая мышца бедра, короткая головка, левая, T-14632-LFT]	MDC_MUSC_LOEXT_BICEPS_FEMOR_BREV_L	881
Muscle Biceps, Femoris, Caput, Brevis, Right LowerExtremity Body	Musculus biceps femoris Caput breve, правая [Двуглавая мышца бедра, короткая головка, правая, T-14632-RGT]	MDC_MUSC_LOEXT_BICEPS_FEMOR_BREV_R	882
Muscle Semitendinosus, NOS LowerExtremity Body	Musculus semitendinosus [Полусухожильная мышца, T-14650]	MDC_MUSC_LOEXT_SEMITENDIN	884
Muscle Semitendinosus, Left LowerExtremity Body	Musculus semitendinosus, левая [Полусухожильная мышца, левая, T-14650-LFT]	MDC_MUSC_LOEXT_SEMITENDIN_L	885
Muscle Semitendinosus, Right LowerExtremity Body	Musculus semitendinosus, правая [Полусухожильная мышца, правая, T-14650-RGT]	MDC_MUSC_LOEXT_SEMITENDIN_R	886
Muscle Semimembranosus, NOS LowerExtremity Body	Musculus semimembranosus [Полуперепончатая мышца, T-14640]	MDC_MUSC_LOEXT_SEMIMEMBRAN	888
Muscle Semimembranosus, Left LowerExtremity Body	Musculus semimembranosus, левая [Полуперепончатая мышца, левая, T-14640-LFT]	MDC_MUSC_LOEXT_SEMIMEMBRAN_L	889
Muscle Semimembranosus, Right LowerExtremity Body	Musculus semimembranosus, правая [Полуперепончатая мышца, правая, T-14640-RGT]	MDC_MUSC_LOEXT_SEMIMEMBRAN_R	890
Muscle Tibialis, Anterior, NOS LowerExtremity Body	Musculus tibialis anterior [Передняя большеберцовая мышца, T-14760]	MDC_MUSC_LOEXT_TIBIAL_ANT	892
Muscle Tibialis, Anterior, Left LowerExtremity Body	Musculus tibialis anterior, левая [Передняя большеберцовая мышца, левая, T-14760-LFT]	MDC_MUSC_LOEXT_TIBIAL_ANT_L	893
Muscle Tibialis, Anterior, Right LowerExtremity Body	Musculus tibialis anterior, правая [Передняя большеберцовая мышца, правая, T-14760-RGT]	MDC_MUSC_LOEXT_TIBIAL_ANT_R	894
Muscle Extensor, Digitorum, Longus, NOS LowerExtremity Body	Musculus extensor digitorum longus [Длинный разгибатель пальцев, T-14780]	MDC_MUSC_LOEXT_EXTENS_DIGIT_LONG	896

Систематическое название	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Muscle Extensor, Digitorum, Longus, Left LowerExtremity Body	Musculus extensor digitorum longus, левый [Длинный разгибатель пальцев, левый, T-14780-LFT]	MDC_MUSC_LOEXT_EXTENS_DIGIT_LONG_L	897
Muscle Extensor, Digitorum, Longus, Right LowerExtremity Body	Musculus extensor digitorum longus, правый [Длинный разгибатель пальцев, правый, T-14780-RGT]	MDC_MUSC_LOEXT_EXTENS_DIGIT_LONG_R	898
Muscle Extensor, Hallucis, Longus, NOS LowerExtremity, Leg Body	Musculus extensor hallucis longus [Длинный разгибатель большого пальца стопы, T-14790]	MDC_MUSC_LOEXT_EXTENS_HALLUC_LONG	900
Muscle Extensor, Hallucis, Longus, Left LowerExtremity, Leg Body	Musculus extensor hallucis longus, левый [Длинный разгибатель большого пальца стопы, левый, T-14790-LFT]	MDC_MUSC_LOEXT_EXTENS_HALLUC_LONG_L	901
Muscle Extensor, Hallucis, Longus, Right LowerExtremity, Leg Body	Musculus extensor hallucis longus, правый [Длинный разгибатель большого пальца стопы, правый, T-14790-RGT]	MDC_MUSC_LOEXT_EXTENS_HALLUC_LONG_R	902
Muscle Peroneus, NOS LowerExtremity Body	[Малоберцовая мышца, NOS, T-14810]	MDC_MUSC_LOEXT_PERON	904
Muscle Peroneus, Left LowerExtremity Body	[Малоберцовая мышца, NOS, левая, T-14810-LFT]	MDC_MUSC_LOEXT_PERON_L	905
Muscle Peroneus, Right LowerExtremity Body	[Малоберцовая мышца, NOS, правая, T-14810-RGT]	MDC_MUSC_LOEXT_PERON_R	906
Muscle Peroneus, Longus, NOS LowerExtremity Body	Musculus peroneus longus [Длинная малоберцовая мышца, T-14811]	MDC_MUSC_LOEXT_PERON_LONG	908
Muscle Peroneus, Longus, Left LowerExtremity Body	Musculus peroneus longus, левая [Длинная малоберцовая мышца, левая, T-14811-LFT]	MDC_MUSC_LOEXT_PERON_LONG_L	909
Muscle Peroneus, Longus, Right LowerExtremity Body	Musculus peroneus longus, правая [Длинная малоберцовая мышца, правая, T-14811-RGT]	MDC_MUSC_LOEXT_PERON_LONG_R	910
Muscle Peroneus, Brevis, NOS LowerExtremity Body	Musculus peroneus brevis [Короткая малоберцовая мышца, T-14812]	MDC_MUSC_LOEXT_PERON_BREV	912
Muscle Peroneus, Brevis, Left LowerExtremity Body	Musculus peroneus brevis, левая [Короткая малоберцовая мышца, левая, T-14812-LFT]	MDC_MUSC_LOEXT_PERON_BREV_L	913
Muscle Peroneus, Brevis, Right LowerExtremity Body	Musculus peroneus brevis, правая [Короткая малоберцовая мышца, правая, T-14812-RGT]	MDC_MUSC_LOEXT_PERON_BREV_R	914
Muscle Triceps, Surae, NOS LowerExtremity Body	Musculustriceps surae [Трехглавая мышца голени, T-14720]	MDC_MUSC_LOEXT_TRICEPS_SUR	916
Muscle Triceps, Surae, Left LowerExtremity Body	Musculustriceps surae, левая [Трехглавая мышца голени, левая, T-14720-LFT]	MDC_MUSC_LOEXT_TRICEPS_SUR_L	917

Систематическое название	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Muscle Triceps, Surae, Right LowerExtremity Body	Musculustriceps surae, правая [Трехглавая мышца голени, правая, T-14720-RGT]	MDC_MUSC_LOEXT_TRICEPS_SUR_R	918
Muscle Gastrocnemius, NOS LowerExtremity Body	Musculus gastrocnemius [Икроножная мышца, T-14730]	MDC_MUSC_LOEXT_GASTROCNEM	920
Muscle Gastrocnemius, Left LowerExtremity Body	Musculus gastrocnemius, левая [Икроножная мышца, левая, T-14730-LFT]	MDC_MUSC_LOEXT_GASTROCNEM_L	921
Muscle Gastrocnemius, Right LowerExtremity Body	Musculus gastrocnemius, правая [Икроножная мышца, правая, T-14730-RGT]	MDC_MUSC_LOEXT_GASTROCNEM_R	922
Muscle Gastrocnemius, Caput, Laterale, NOS LowerExtremity Body	Musculus gastrocnemius Caput laterale [Икроножная мышца, боковая головка, T-14731]	MDC_MUSC_LOEXT_GASTROCNEM_LAT	924
Muscle Gastrocnemius, Caput, Laterale, Left LowerExtremity Body	Musculus gastrocnemius Caput laterale, левая [Икроножная мышца, боковая головка, левая, T-14731-LFT]	MDC_MUSC_LOEXT_GASTROCNEM_LAT_L	925
Muscle Gastrocnemius, Caput, Laterale, Right LowerExtremity Body	Musculus gastrocnemius Caput laterale, правая [Икроножная мышца, боковая головка, правая, T-14731-RGT]	MDC_MUSC_LOEXT_GASTROCNEM_LAT_R	926
Muscle Gastrocnemius, Caput, Mediale, NOS LowerExtremity Body	Musculus gastrocnemius Caput mediale [Икроножная мышца, медиальная головка, T-14732]	MDC_MUSC_LOEXT_GASTROCNEM_MED	928
Muscle Gastrocnemius, Caput, Mediale, Left LowerExtremity Body	Musculus gastrocnemius Caput mediale, левая [Икроножная мышца, медиальная головка, левая, T-14732-LFT]	MDC_MUSC_LOEXT_GASTROCNEM_MED_L	929
Muscle Gastrocnemius, Caput, Mediale, Right LowerExtremity Body	Musculus gastrocnemius Caput mediale, правая [Икроножная мышца, медиальная головка, правая, T-14732-RGT]	MDC_MUSC_LOEXT_GASTROCNEM_MED_R	930
Muscle Soleus, NOS LowerExtremity Body	Musculus soleus [Камбаловидная мышца, T-14740]	MDC_MUSC_LOEXT_SOL	932
Muscle Soleus, Left LowerExtremity Body	Musculus soleus, левая [Камбаловидная мышца, левая, T-14740-LFT]	MDC_MUSC_LOEXT_SOL_L	933
Muscle Soleus, Right LowerExtremity Body	Musculus soleus, правая [Камбаловидная мышца, правая, T-14740-RGT]	MDC_MUSC_LOEXT_SOL_R	934
Muscle Plantaris, NOS LowerExtremity Body	Musculus plantaris [Мышца стопы, T-14750]	MDC_MUSC_LOEXT_PLANTAR	936
Muscle Plantaris, Left LowerExtremity Body	Musculus plantaris, левая [Мышца стопы, левая, T-14750-LFT]	MDC_MUSC_LOEXT_PLANTAR_L	937
Muscle Plantaris, Right LowerExtremity Body	Musculus plantaris, правая [Мышца стопы, правая, T-14750-RGT]	MDC_MUSC_LOEXT_PLANTAR_R	938

Систематическое название	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Muscle Popliteus, NOS LowerExtremity Body	Musculus popliteus [Подколенная мышца, T-14710]	MDC_MUSC_LOEXT_POPLIT	940
Muscle Popliteus, Left LowerExtremity Body	Musculus popliteus, левая [Подколенная мышца, левая, T-14710-LFT]	MDC_MUSC_LOEXT_POPLIT_L	941
Muscle Popliteus, Right LowerExtremity Body	Musculus popliteus, правая [Подколенная мышца, правая, T-14710-RGT]	MDC_MUSC_LOEXT_POPLIT_R	942
Muscle Tibialis, Posterior, NOS LowerExtremity Body	Musculus tibialis posterior [Задняя большеберцовая мышца, T-14770]	MDC_MUSC_LOEXT_TIBIAL_POST	944
Muscle Tibialis, Posterior, Left LowerExtremity Body	Musculus tibialis posterior, левая [Задняя большеберцовая мышца, левая, T-14770-LFT]	MDC_MUSC_LOEXT_TIBIAL_POST_L	945
Muscle Tibialis, Posterior, Right LowerExtremity Body	Musculus tibialis posterior, правая [Задняя большеберцовая мышца, правая, T-14770-RGT]	MDC_MUSC_LOEXT_TIBIAL_POST_R	946
Muscle Flexor, Digitorum, Longus, NOS LowerExtremity Body	Musculus flexor digitorum longus [Длинный сгибатель пальцев, T-14820]	MDC_MUSC_LOEXT_FLEX_DIGIT_LONG	948
Muscle Flexor, Digitorum, Longus, Left LowerExtremity Body	Musculus flexor digitorum longus, левый [Длинный сгибатель пальцев, левый, T-14820-LFT]	MDC_MUSC_LOEXT_FLEX_DIGIT_LONG_L	949
Muscle Flexor, Digitorum, Longus, Right LowerExtremity Body	Musculus flexor digitorum longus, правый [Длинный сгибатель пальцев, правый, T-14820-RGT]	MDC_MUSC_LOEXT_FLEX_DIGIT_LONG_R	950
Muscle Extensor, Hallucis, Brevis, NOS LowerExtremity, Leg Body	Musculus extensor hallucis brevis [Короткий разгибатель большого пальца стопы, T-14791]	MDC_MUSC_LOEXT_EXTENS_HALLUC_BREV	952
Muscle Extensor, Hallucis, Brevis, Left LowerExtremity, Leg Body	Musculus extensor hallucis brevis, левый [Короткий разгибатель большого пальца стопы, левый, T-14791-LFT]	MDC_MUSC_LOEXT_EXTENS_HALLUC_BREV_L	953
Muscle Extensor, Hallucis, Brevis, Right LowerExtremity, Leg Body	Musculus extensor hallucis brevis, правый [Короткий разгибатель большого пальца стопы, правый, T-14791-RGT]	MDC_MUSC_LOEXT_EXTENS_HALLUC_BREV_R	954
Muscle Extensor, Digitorum, Brevis, NOS LowerExtremity Body	Musculus extensor digitorum brevis [Короткий разгибатель пальцев, T-14781]	MDC_MUSC_LOEXT_EXTENS_DIGIT_BREV	956
Muscle Extensor, Digitorum, Brevis, Left LowerExtremity Body	Musculus extensor digitorum brevis, левый [Короткий разгибатель пальцев, левый, T-14781-LFT]	MDC_MUSC_LOEXT_EXTENS_DIGIT_BREV_L	957
Muscle Extensor, Digitorum, Brevis, Right LowerExtremity Body	Musculus extensor digitorum brevis, правый [Короткий разгибатель пальцев, правый, T-14781-RGT]	MDC_MUSC_LOEXT_EXTENS_DIGIT_BREV_R	958

Систематическое название	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Muscle Abductor, Hallucis, NOS LowerExtremity Body	Musculus abductor hallucis [Отводящая мышца большого пальца стопы, T-14990]	MDC_MUSC_LOEXT_ABDUC_HALLUC	960
Muscle Abductor, Hallucis, Left LowerExtremity Body	Musculus abductor hallucis, левая [Отводящая мышца большого пальца стопы, левая, T-14990-LFT]	MDC_MUSC_LOEXT_ABDUC_HALLUC_L	961
Muscle Abductor, Hallucis, Right LowerExtremity Body	Musculus abductor hallucis, правая [Отводящая мышца большого пальца стопы, правая, T-14990-RGT]	MDC_MUSC_LOEXT_ABDUC_HALLUC_R	962
Muscle Flexor, Hallucis, Brevis, NOS LowerExtremity Body	Musculus flexor hallucis brevis [Короткий сгибатель большого пальца стопы, T-14940]	MDC_MUSC_LOEXT_FLEX_HALLUC_BREV	964
Muscle Flexor, Hallucis, Brevis, Left LowerExtremity Body	Musculus flexor hallucis brevis, левый [Короткий сгибатель большого пальца стопы, левый, T-14940-LFT]	MDC_MUSC_LOEXT_FLEX_HALLUC_BREV_L	965
Muscle Flexor, Hallucis, Brevis, Right LowerExtremity Body	Musculus flexor hallucis brevis, правый [Короткий сгибатель большого пальца стопы, правый, T-14940-RGT]	MDC_MUSC_LOEXT_FLEX_HALLUC_BREV_R	966
Muscle Adductor, Hallucis, NOS LowerExtremity Body	Musculus adductor hallucis [Поперечная мышца большого пальца стопы, T-14950]	MDC_MUSC_LOEXT_ADDUC_HALLUC	968
Muscle Adductor, Hallucis, Left LowerExtremity Body	Musculus adductor hallucis, левая [Поперечная мышца большого пальца стопы, левая, T-14950-LFT]	MDC_MUSC_LOEXT_ADDUC_HALLUC_L	969
Muscle Adductor, Hallucis, Right LowerExtremity Body	Musculus adductor hallucis [Поперечная мышца большого пальца стопы, правая, T-14950-RGT]	MDC_MUSC_LOEXT_ADDUC_HALLUC_R	970
Muscle Abductor, Digiti, Minimi, NOS LowerExtremity Body	Musculus abductor digiti minimi [Мышца, отводящая мизинец ступни, T-14910]	MDC_MUSC_LOEXT_ABDUC_DIGIT_MIN	972
Muscle Abductor, Digiti, Minimi, Left LowerExtremity Body	Musculus abductor digiti minimi, левая [Мышца, отводящая мизинец ступни, левая, T-14910-LFT]	MDC_MUSC_LOEXT_ABDUC_DIGIT_MIN_L	973
Muscle Abductor, Digiti, Minimi, Right LowerExtremity Body	Musculus abductor digiti minimi [Мышца, отводящая мизинец ступни, правая, T-14910-RGT]	MDC_MUSC_LOEXT_ABDUC_DIGIT_MIN_R	974
Muscle Flexor, Digiti, Minimi, Brevis, NOS LowerExtremity Body	Musculus flexor digiti minimi brevis [Короткий сгибатель мизинца ступни, T-14960]	MDC_MUSC_LOEXT_FLEX_DIGIT_BREV_MIN	976
Muscle Flexor, Digiti, Minimi, Brevis, Left LowerExtremity Body	Musculus flexor digiti minimi brevis, левый [Короткий сгибатель мизинца ступни, левый, T-14960-LFT]	MDC_MUSC_LOEXT_FLEX_DIGIT_BREV_MIN_L	977
Muscle Flexor, Digiti, Minimi, Brevis, Right LowerExtremity Body	Musculus flexor digiti minimi brevis, правый [Короткий сгибатель мизинца ступни, правый, T-14960-RGT]	MDC_MUSC_LOEXT_FLEX_DIGIT_BREV_MIN_R	978

Окончание таблицы А.8.3.1

Систематическое название	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Muscle Quadratus, Plantae, NOS LowerExtremity Body	Musculus quadratus plantae [Квадратная мышца подошвы, T-14920]	MDC_MUSC_LOEXT_QUADRAT_PLANT	980
Muscle Quadratus, Plantae, Left LowerExtremity Body	Musculus quadratus plantae, левая [Квадратная мышца подошвы, левая, T-14920-LFT]	MDC_MUSC_LOEXT_QUADRAT_PLANT_L	981
Muscle Quadratus, Plantae, Right LowerExtremity Body	Musculus quadratus plantae, правая [Квадратная мышца подошвы, правая, T-14920-RGT]	MDC_MUSC_LOEXT_QUADRAT_PLANT_R	982
Muscle Lumbricales, NOS LowerExtremity Body	Musculi lunbricales [Червеобразная мышца стопы, T-14930]	MDC_MUSC_LOEXT_LUMBRICAL	984
Muscle Lumbricales, Left LowerExtremity Body	Musculi lunbricales, левая [Червеобразная мышца стопы, левая, T-14930-LFT]	MDC_MUSC_LOEXT_LUMBRICAL_L	985
Muscle Lumbricales, Right LowerExtremity Body	Musculi lunbricales, правая [Червеобразная мышца стопы, правая, T-14930-RGT]	MDC_MUSC_LOEXT_LUMBRICAL_R	986
Muscle Interossei, Dorsales, NOS LowerExtremity Body	Musculus interossei dorsales [Межкостные задние мышцы, T-14980]	MDC_MUSC_LOEXT_INTEROSS_DORSAL	988
Muscle Interossei, Dorsales, Left LowerExtremity Body	Musculus interossei dorsales, левые [Межкостные задние мышцы, левые, T-14980-LFT]	MDC_MUSC_LOEXT_INTEROSS_DORSAL_L	989
Muscle Interossei, Dorsales, Right LowerExtremity Body	Musculus interossei dorsales, правые [Межкостные задние мышцы, правые, T-14980-RGT]	MDC_MUSC_LOEXT_INTEROSS_DORSAL_R	990
Muscle Interossei, Plantares, NOS LowerExtremity Body	Musculus interossei plantares [Подошвенные межкостные мышцы, T-14970]	MDC_MUSC_LOEXT_INTEROSS_PLANTA	992
Muscle Interossei, Plantares, Left LowerExtremity Body	Musculus interossei plantares, левые [Подошвенные межкостные мышцы, левые, T-14970-LFT]	MDC_MUSC_LOEXT_INTEROSS_PLANTA_L	993
Muscle Interossei, Plantares, Right LowerExtremity Body	Musculus interossei plantares, правые [Подошвенные межкостные мышцы, правые, T-14970-RGT]	MDC_MUSC_LOEXT_INTEROSS_PLANTA_R	994

A.8.4 Участки для размещения электрода ЭЭГ на голове

A.8.4.1 Введение

Настоящий пункт содержит номенклатуру позиций электрода при измерении ЭЭГ. Размещение электрода указано согласно общеизвестной, международной системе 10-20. Положения электрода определяются с помощью двух изгибов через определенные анатомические линии:

- линия между назионом и инионом. Вдоль этого изгиба определены такие области, как фронтальная, центральная, теменная, височная и др.;

- линия между левым и правым ухом. Вдоль данного изгиба пронумерованы положения: четные номера описывают положение на левом полушарии; нечетные номера — на правом полушарии. Буква z, например, в Pz, обозначает средние положения непосредственно на линии между назионом и инионом.

A.8.4.2 Основные понятия

В данном особом случае применим только один дескриптор:

- Head (голова) — положение электрода на голове, в частности, согласно системе 10-20.

A.8.4.3 Первый набор дифференцирующих критериев

Второе поле систематического названия относится к характеристикам положения электрода на черепе. Возможно использование более одной семантической связи и/или дескриптора.

A.8.4.3.1 Семантическая связь «относится к области вдоль линии от наизона до иниона:»

Применимы следующие дескрипторы:

- Anterior (передний);
- Central (центральный);
- Frontal (фронтальный);
- Occipital (затылочный);
- Parietal (теменной);
- Polar (полярный).

A.8.4.3.2 Семантическая связь «относится к латеральной головке:»

Применимы следующие дескрипторы:

- Sphenoidal (сфеноидальный);
- Temporal (височный).

A.8.4.3.3 Семантическая связь «относится к шее:»

Дескриптор:

- Pharyngeal (фарингеальный).

A.8.4.3.4 Семантическая связь «расположен на левом полушарии:»

Применимы следующие дескрипторы:

- 1;
- 3;
- 5;
- 7;
- 9.

A.8.4.3.5 Семантическая связь «расположен на правом полушарии:»

Применимы следующие дескрипторы:

- 2;
- 4;
- 6;
- 8;
- 10.

A.8.4.3.6 Семантическая связь «относится к полушарию:»

Применимы следующие дескрипторы:

- Left (левое);
- Right (правое).

A.8.4.3.7 Семантическая связь «относится к парасагиттальной области:»

Дескриптор:

- Midline (промежуточный).

A.8.4.3.8 Семантическая связь «анатомически расположен:»

Применимы следующие дескрипторы:

- Ear (ухо);
- Inion (инион);
- Nasion (назион).

A.8.4.4 Второй набор дифференцирующих критериев

Третье поле систематического названия описывает цель измерения.

A.8.4.4.1 Семантическая связь «касается:»

Нет применимых дескрипторов.

A.8.4.5 Третий набор дифференцирующих критериев

Четвертое поле содержит информацию о контексте, т.е. функциональная или органическая система, которой соответствует термин.

A.8.4.5.1 Семантическая связь «относится к:»

Существует только один дескриптор:

- CNS(CNS).

A.8.4.6 Таблица кодов

В таблице A.8.4.1 представлена информация по номенклатуре и кодам участков для ЭЭГ согласно международной системе 10-20.

Т а б л и ц а А.8.4.1 — Номенклатура и коды для участков расположения электродов электроэнцефалограммы согласно международной системе 10-20

Систематическое название	Аббревиатура	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Head Nasion, Midline CNS	Nz	Наизон (тета 112.5, фи 90)	MDC_HEAD_NASION_MID	996
Head Frontal, Polar, Midline CNS	Fpz	Фронтно-полярный (тета 90, фи 90)	MDC_HEAD_FRONT_POLAR_MID	1000
Head Anterior, Frontal, Midline CNS	AFz	Передний фронтальный (тета 67.5, фи 90)	MDC_HEAD_FRONT_ANT_MID	1004
Head Frontal, Midline CNS	Fz	Фронтальный (тета 45, фи 90)	MDC_HEAD_FRONT_MID	1008
Head Frontal, Central, Midline CNS	FCz	Фронтально-центральный (тета 22.5, фи 90)	MDC_HEAD_FRONT_CENT_MID	1012
Head Central, Midline CNS	Cz	Центральный (тета 0, фи 0)	MDC_HEAD_CENT_MID	1016
Head Central, Parietal, Media CNS	CPz	Централнотеменной (тета 22.5, фи 270)	MDC_HEAD_PARIET_MEDIA	1020
Head Parietal, Midline CNS	Pz	Теменной (тета 45, фи 270)	MDC_HEAD_PARIET_MID	1024
Head Parietal, Occipital, Midline CNS	POz	Теменно-затылочный (тета 67.5, фи 270)	MDC_HEAD_PARIET_OCCIP_MID	1028
Head Occipital, Midline CNS	Oz	Затылочный (тета 90, фи 270)	MDC_HEAD_OCCIP_MID	1032
Head Inion, Midline CNS	Iz	Инионный (тета 112.5, фи 270)	MDC_HEAD_INION_MID	1036
Head Frontal, Polar, Left CNS	Fp1	Фронтно-полярный (тета 90, фи 108)	MDC_HEAD_FRONT_POLAR_L	1041
Head Frontal, Polar, Right CNS	Fp2	Фронтно-полярный (тета 90, фи 72)	MDC_HEAD_FRONT_POLAR_R	1042
Head Frontal, Left, 1 CNS	F1	Фронтальный (тета 52.9, фи 112)	MDC_HEAD_FRONT_L_1	1049
Head Frontal, Right, 2 CNS	F2	Фронтальный (тета 52.9, фи 68)	MDC_HEAD_FRONT_R_2	1054
Head Frontal, Left, 3 CNS	F3	Фронтальный (тета 64, фи 129.1)	MDC_HEAD_FRONT_L_3	1057
Head Frontal, Right, 4 CNS	F4	Фронтальный (тета 64, фи 50.9)	MDC_HEAD_FRONT_R_4	1062
Head Frontal, Left, 5 CNS	F5	Фронтальный (тета 76.9, фи 136.9)	MDC_HEAD_FRONT_L_5	1065
Head Frontal, Right, 6 CNS	F6	Фронтальный (тета 76.9, фи 43.1)	MDC_HEAD_FRONT_R_6	1070
Head Frontal, Left, 7 CNS	F7	Фронтальный (тета 90, фи 144)	MDC_HEAD_FRONT_L_7	1073
Head Frontal, Right, 8 CNS	F8	Фронтальный (тета 90, фи 36)	MDC_HEAD_FRONT_R_8	1078
Head Frontal, Left, 9 CNS	F9	Фронтальный (тета 103.7, фи 149.4)	MDC_HEAD_FRONT_L_9	1081

Систематическое название	Аббревиатура	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Head Frontal, Right, 10 CNS	F10	Фронтальный (тета 103.7, фи 30.6)	MDC_HEAD_FRONT_R_10	1086
Head Frontal, Central, Left, 1 CNS	FC1	Фронтально-центральный (тета 33.4, фи 132.7)	MDC_HEAD_FRONT_CENT_L_1	1089
Head Frontal, Central, Right, 2 CNS	FC2	Фронтально-центральный (тета 33.4, фи 47.3)	MDC_HEAD_FRONT_CENT_R_2	1094
Head Frontal, Central, Left, 3 CNS	FC3	Фронтально-центральный (тета 51.7, фи 151.3)	MDC_HEAD_FRONT_CENT_L_3	1097
Head Frontal, Central, Right, 4 CNS	FC4	Фронтально-центральный (тета 51.7, фи 28.7)	MDC_HEAD_FRONT_CENT_R_4	1102
Head Frontal, Central, Left, 5 CNS	FC5	Фронтально-центральный (тета 71, фи 157.9)	MDC_HEAD_FRONT_CENT_L_5	1105
Head Frontal, Central, Right, 6 CNS	FC6	Фронтально-центральный (тета 71, фи 22.1)	MDC_HEAD_FRONT_CENT_R_6	1110
Head Frontal, Temporal, Left, 7 CNS	FT7	Фронтально-височный (тета 90, фи 162)	MDC_HEAD_FRONT_TEMPOR_L_7	1113
Head Frontal, Temporal, Right, 8 CNS	FT8	Фронтально-височный (тета 90, фи 18)	MDC_HEAD_FRONT_TEMPOR_R_8	1118
Head Frontal, Temporal, Left, 9 CNS	FT9	Фронтально-височный (тета 108.7, фи 164.3)	MDC_HEAD_FRONT_TEMPOR_L_9	1121
Head Frontal, Temporal, Right, 10 CNS	FT10	Фронтально-височный (тета 108.7, фи 15.7)	MDC_HEAD_FRONT_TEMPOR_R_10	1126
Head Central, Left, 1 CNS	C1	Центральный (тета 22.5, фи 180)	MDC_HEAD_CENT_L_1	1129
Head Central, Right, 2 CNS	C2	Центральный (тета 22.5, фи 0)	MDC_HEAD_CENT_R_2	1134
Head Central, Left, 3 CNS	C3	Центральный (тета 45, фи 180)	MDC_HEAD_CENT_L_3	1137
Head Central, Right, 4 CNS	C4	Центральный (тета 45, фи 0)	MDC_HEAD_CENT_R_4	1142
Head Central, Left, 5 CNS	C5	Центральный (тета 62.5, фи 180)	MDC_HEAD_CENT_L_5	1145
Head Central, Right, 6 CNS	C6	Центральный (тета 62.5, фи 0)	MDC_HEAD_CENT_R_6	1150
Head Central, Parietal, Left, 1 CNS	CP1	Центрально-теменной (тета 33.4, фи 227.3)	MDC_HEAD_PARIET_CENT_L_1	1153
Head Central, Parietal, Right, 2 CNS	CP2	Центрально-теменной (тета 33.4, фи 312.7)	MDC_HEAD_PARIET_CENT_R_2	1158
Head Central, Parietal, Left, 3 CNS	CP3	Центрально-теменной (тета 51.7, фи 208.7)	MDC_HEAD_PARIET_CENT_L_3	1161
Head Central, Parietal, Right, 4 CNS	CP4	Центрально-теменной (тета 51.7, фи 331.3)	MDC_HEAD_PARIET_CENT_R_4	1166
Head Central, Parietal, Left, 5 CNS	CP5	Центрально-теменной (тета 71, фи 202.1)	MDC_HEAD_PARIET_CENT_L_5	1169

Продолжение таблицы А.8.4.1

Систематическое название	Аббревиатура	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Head Central, Parietal, Right, 6 CNS	CP6	Центрально-теменной (тета 71, фи 337.9)	MDC_HEAD_PARIET_CENT_R_6	1174
Head Parietal, Left, 1 CNS	P1	Теменной (тета 52.9, фи 248)	MDC_HEAD_PARIET_L_1	1177
Head Parietal, Right, 2 CNS	P2	Теменной (тета 52.9, фи 292)	MDC_HEAD_PARIET_R_2	1182
Head Parietal, Left, 3 CNS	P3	Теменной (тета 64, фи 230.9)	MDC_HEAD_PARIET_L_3	1185
Head Parietal, Right, 4 CNS	P4	Теменной (тета 64, фи 309.1)	MDC_HEAD_PARIET_R_4	1190
Head Parietal, Left, 5 CNS	P5	Теменной (тета 76.9, фи 223.1)	MDC_HEAD_PARIET_L_5	1193
Head Parietal, Right, 6 CNS	P6	Теменной (тета 76.9, фи 316.9)	MDC_HEAD_PARIET_R_6	1198
Head Parietal, Left, 9 CNS	P9	Теменной (тета 103.7, фи 210.6)	MDC_HEAD_PARIET_L_9	1201
Head Parietal, Right, 10 CNS	P10	Теменной (тета 103.7, фи 329.4)	MDC_HEAD_PARIET_R_10	1206
Head Occipital, Left CNS	O1	Затылочный (тета 90, фи 252)	MDC_HEAD_OCCIP_L	1209
Head Occipital, Right CNS	O2	Затылочный (тета 90, фи 288)	MDC_HEAD_OCCIP_R	1214
Head Anterior, Frontal, Left, 3 CNS	AF3	Передний фронтальный (тета 76.8, фи 118)	MDC_HEAD_FRONT_ANT_L_3	1217
Head Anterior, Frontal, Right, 4 CNS	AF4	Передний фронтальный (тета 76.8, фи 62)	MDC_HEAD_FRONT_ANT_R_4	1222
Head Anterior, Frontal, Left, 7 CNS	AF7	Передний фронтальный (тета 90, фи 126)	MDC_HEAD_FRONT_ANT_L_7	1225
Head Anterior, Frontal, Right, 8 CNS	AF8	Передний фронтальный (тета 90, фи 54)	MDC_HEAD_FRONT_ANT_R_8	1230
Head Parietal, Occipital, Left, 3 CNS	PO3	Теменно-затылочный (тета 76.8, фи 242)	MDC_HEAD_PARIET_OCCIP_L_3	1233
Head Parietal, Occipital, Right, 4 CNS	PO4	Теменно-затылочный (тета 76.8, фи 298)	MDC_HEAD_PARIET_OCCIP_R_4	1238
Head Parietal, Occipital, Left, 7 CNS	PO7	Теменно-затылочный (тета 90, фи 234)	MDC_HEAD_PARIET_OCCIP_L_7	1241
Head Parietal, Occipital, Right, 8 CNS	PO8	Теменно-затылочный (тета 90, фи 306)	MDC_HEAD_PARIET_OCCIP_R_8	1246
Head Temporal, Left, 3 CNS	T3	Височный (тета 90, фи 180)	MDC_HEAD_TEMPOR_L_3	1249
Head Temporal, Right, 4 CNS	T4	Височный (тета 90, фи 0)	MDC_HEAD_TEMPOR_R_4	1254
Head Temporal, Left, 5 CNS	T5	Височный (тета 90, фи 216)	MDC_HEAD_TEMPOR_L_5	1257

Систематическое название	Аббревиатура	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Head Temporal, Right, 6 CNS	T6	Височный (тета 90, фи 324)	MDC_HEAD_TEMPOR_R_6	1262
Head Temporal, Left, 9 CNS	T9	Височный (тета 112.5, фи 180)	MDC_HEAD_TEMPOR_L_9	1265
Head Temporal, Right, 10 CNS	T10	Височный (тета 112.5, фи 0)	MDC_HEAD_TEMPOR_R_10	1270
Head Temporal, Parietal, Left, 7 CNS	TP7	Височно-теменной (тета 90, фи 198)	MDC_HEAD_TEMPOR_PARIET_L_7	1273
Head Temporal, Parietal, Right, 8 CNS	TP8	Височно-теменной (тета 90, фи 342)	MDC_HEAD_TEMPOR_PARIET_R_8	1278
Head Temporal, Parietal, Left, 9 CNS	TP9	Височно-теменной (тета 108.7, фи 195.7)	MDC_HEAD_TEMPOR_PARIET_L_9	1281
Head Temporal, Parietal, Right, 10 CNS	TP10	Височно-теменной (тета 108.7, фи 344.3)	MDC_HEAD_TEMPOR_PARIET_R_10	1286
Head Ear, Left CNS	A1	Левое ухо (тета 120, фи 180)	MDC_HEAD_EAR_L	1289
Head Ear, Right CNS	A2	Правое ухо (тета 120, фи 0)	MDC_HEAD_EAR_R	1290
Head Temporal, Anterior, Left CNS	T1	Передний височный (тета 106, фи 162)	MDC_HEAD_TEMPOR_ANT_L	1297
Head Temporal, Anterior, Right CNS	T2	Передний височный (тета 106, фи 18)	MDC_HEAD_TEMPOR_ANT_R	1298
Head Pharyngeal, Left CNS	Pg1	Фарингеальный	MDC_HEAD_PHARYNGEAL_L	1305
Head Pharyngeal, Right CNS	Pg2	Фарингеальный	MDC_HEAD_PHARYNGEAL_R	1306
Head Sphenoidal, Left CNS	Sp1	Сфеноидальный	MDC_HEAD_SPHENOIDAL_L	1313
Head Sphenoidal, Right CNS	Sp2	Сфеноидальный	MDC_HEAD_SPHENOIDAL_R	1314

А.8.5 Участки для мониторинга сигнала ЭОГ

А.8.5.1 Введение

Настоящий пункт описывает номенклатуру участков для электродов ЭОГ, в основном используемых при нейрофизиологическом мониторинге. Перечень положений электрода необходим для описания технических характеристик других приборов мониторинга. Цель настоящей номенклатуры заключается в поддержке уникальной идентификации медицинских данных при коммуникации. Термины используются в объекте Metric описания DIM для идентификации действительных данных. Термины были получены из разных источников, так как оказалось, что для данной цели номенклатура не использовалась. Хотя целью настоящего стандарта не является стандартизация этих медицинских терминов, но при публикации номенклатуры может возникнуть необходимость в подобной стандартизации.

А.8.5.1.1 Графическое представление положений электрода ЭОГ

В результате того, что предложенная номенклатура включает в себя участки электродов, которые не обязательно известны, необходимо представить положения графически в дополнение к текстовому описанию положений. См. рисунок А.8.5.1.

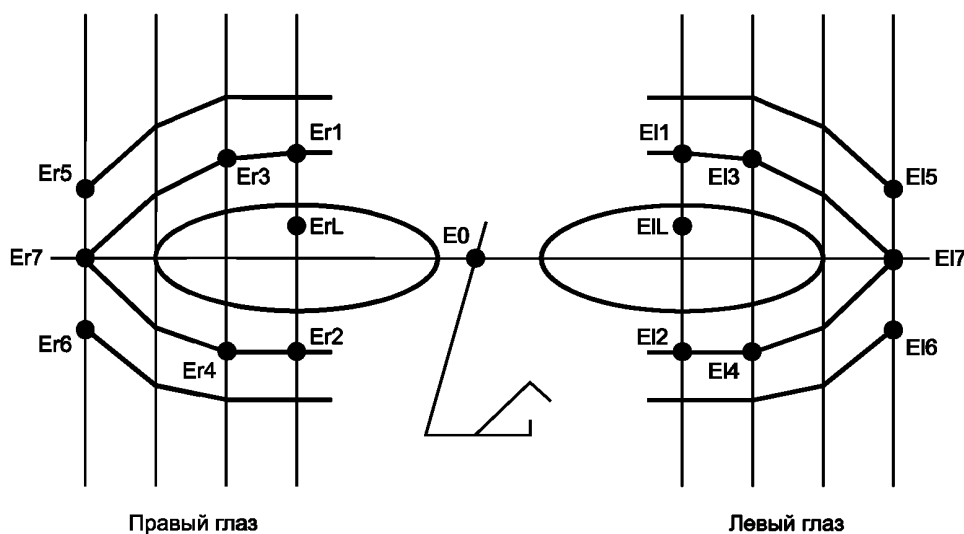


Рисунок А.8.5.1 — Схема положений электродов ЭОГ

Электрод, расположенный между глазами, закодирован под $E0$. Электроды правого глаза закодированы под Er_x , где E означает глаз, r — правый, а x — это номер от 1 до 7. В основном нечетные числа означают электроды, расположенные над глазами, а четные — под глазами. Исключением является электрод $Er7$, который находится прямо на горизонтальной оси глаз. Соответственно, электроды левого глаза были закодированы под E_l_x , где E означает глаз, l — левый, а номер x более подробно описывает положение. Положения электродов на левом глазу являются зеркальным отражением положений правого глаза. Электроды между глазами немного ближе к глазам из-за физиологии глаз, век и бровей.

Также возможно поместить электрод или механический датчик движения глаз на веко. Для данных целей перечень включает в себя две записи: ErL для правого века и EIL для левого века.

Если принято решение поместить электрод на другое место, то код, указанный на рисунке А.8.5.1 не используется. В данном случае код составляется следующим образом: если электрод находится близко к левому глазу, код начинается с E_l ; а если он находится близко к правому глазу, то с Er .

Если электрод находится выше горизонтальной оси глаз, к коду добавляют букву a ; а если ниже горизонтальной оси, к коду добавляют букву b . Не все вышеперечисленные электроды используются при однократном измерении в медицинских исследованиях. Однако врач выбирает электроды, которые ему кажутся более подходящими, и дает ссылку либо на положения в таблице А.8.5.1 для электродов ЭОГ, либо на положения, указанные в таблице А.8.4.1 для электродов ЭЭГ.

А.8.5.1.2 Поля в таблице

В таблице А.8.5.1 перечислены коды положений электродов ЭОГ. Для получения информации по положениям данных электродов см. [8].

А.8.5.2 Основные понятия

В данном особом случае применим только один дескриптор:

- Eye (глаз) — объект или положение измерения.

А.8.5.3 Первый набор дифференцирующих критериев

Второе поле систематического названия относится к характеристикам измерения. Возможно использование более одной семантической связи и/или дескриптора.

А.8.5.3.1 Семантическая связь «находится близко к анатомической структуре:»

Применимы следующие дескрипторы:

- Canthus (угол глаза/кантус);
- CanthusLateralis (латеральный угол глаза);
- Eyelid (веко).

А.8.5.3.2 Семантическая связь «имеет положение:»

Применимы следующие дескрипторы:

- Above (над);
- Below (под);
- Between (между);
- Center (по центру);
- HorizontalAxis (горизонтальная ось);
- Left (левый);
- Outer (внешний);
- Right (правый).

А.8.5.4 Второй набор дифференцирующих критериев

Третье поле систематического названия описывает цель измерения.

А.8.5.4.1 Семантическая связь «касается:»

Дескриптор:

- Head (голова).

А.8.5.5 Третий набор дифференцирующих критериев

Четвертое поле содержит информацию о контексте, т.е. функциональная или органическая система, которой соответствует термин.

А.8.5.5.1 Семантическая связь «относится к:»

Существует только один дескриптор:

- Body (тело).

А.8.5.6 Таблица кодов

В таблице А.8.5.1 представлена информация по номенклатуре и кодам участков для мониторинга сигнала ЭОГ.

Таблица А.8.5.1 — Номенклатура и коды для участков мониторинга сигнала ЭОГ

Имя DIM	Аббревиатура	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Eye HorizontalAxis, Between Head Body	E0	Электрод между глазами, на горизонтальной оси глаз	MDC_EYE_AXIS_HORIZ	1320
Eye Center, Above, Left Head Body	E11	Электрод над центром левого глаза	MDC_EYE_CENT_ABOVE_L	1325
Eye Center, Below, Left Head Body	E12	Электрод под центром левого глаза	MDC_EYE_CENT_BELOW_L	1329
Eye CanthusLateralis, Above, Middle, Left Head Body	E13	Электрод находится выше на 1 см от левого глаза на брови посередине между центральной точкой глаза и латеральным углом глаза	MDC_EYE_CANTH_LAT_ABOVE_MID_L	1333
Eye CanthusLateralis, Below, Middle, Left Head Body	E14	Электрод находится прямо под левым глазом посередине между центральной точкой глаза и латеральным углом глаза	MDC_EYE_CANTH_LAT_BELOW_MID_L	1337
Eye Canthus, Outer, Above, Left Head Body	E15	Электрод немного выше внешнего угла левого глаза в положении, предложенном руководством по расшифровке стадии сна	MDC_EYE_CANTH_OUTER_ABOVE_L	1341
Eye Canthus, Outer, Below, Left Head Body	E16	Электрод немного ниже внешнего угла левого глаза в положении, предложенном руководством по расшифровке стадии сна	MDC_EYE_CANTH_OUTER_BELOW_L	1345
Eye Canthus, Outer, Center, Left Head Body	E17	Электрод на внешнем углу левого глаза на горизонтальной линии, проходящей через центр глаз	MDC_EYE_CANTH_OUTER_CENTER_L	1349
Eye Center, Above, Right Head Body	Er1	Электрод, расположенный над центром правого глаза	MDC_EYE_CENT_ABOVE_R	1354
Eye Center, Below, Right Head Body	Er2	Электрод, расположенный под центром правого глаза	MDC_EYE_CENT_BELOW_R	1358
Eye CanthusLateralis, Above, Middle, Right Head Body	Er3	Электрод находится выше на 1 см от правого глаза на брови посередине между центральной точкой глаза и латеральным углом глаза	MDC_EYE_CANTH_LAT_ABOVE_R	1362
Eye CanthusLateralis, Below, Middle, Right Head Body	Er4	Электрод находится прямо под правым глазом посередине между центральной точкой глаза и латеральным углом глаза	MDC_EYE_CANTH_LAT_BELOW_R	1366
Eye Canthus, Outer, Above, Right Head Body	Er5	Электрод немного выше внешнего угла правого глаза в положении, предложенном руководством по расшифровке стадии сна	MDC_EYE_CANTH_OUTER_ABOVE_R	1370
Eye Canthus, Outer, Below, Right Head Body	Er6	Электрод немного ниже внешнего угла правого глаза в положении, предложенном руководством по расшифровке стадии сна	MDC_EYE_CANTH_OUTER_BELOW_R	1374

Имя DIM	Аббревиатура	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Eye Canthus, Outer, Center, Right Head Body	Er7	Электрод на внешнем углу правого глаза на горизонтальной линии, проходящей через центр глаза	MDC_EYE_CANTH_OUTER_CENTER_R	1378
Eye Eyelid, Left Head Body	EiL	Электрод или другой датчик на левом веке	MDC_EYE_EYELID_L	1381
Eye Eyelid, Right Head Body	ErL	Электрод или другой датчик на правом веке	MDC_EYE_EYELID_R	1386
Eye Above, Left Head Body	Ela	Другое положение электрода рядом с левым глазом выше горизонтальной оси глаза	MDC_EYE_ABOVE_L	1389
Eye Below, Left Head Body	Eib	Другое положение электрода рядом с левым глазом ниже горизонтальной оси глаза	MDC_EYE_BELOW_L	1393
Eye Above, Right Head Body	Era	Другое положение электрода рядом с правым глазом выше горизонтальной оси глаза	MDC_EYE_ABOVE_R	1398
Eye Below, Right Head Body	Erb	Другое положение электрода рядом с правым глазом ниже горизонтальной оси глаза	MDC_EYE_BELOW_R	1402

А.8.6 Участки для измерения общего нейрологического мониторинга и дренирования

А.8.6.1 Основные понятия

В данном особом случае применим только один дескриптор:

- Brain (мозг) — объект или положение измерения.

А.8.6.2 Первый набор дифференцирующих критериев

Второе поле систематического названия относится к характеристикам измерения. Возможно использование более одной семантической связи и/или дескриптора.

А.8.6.2.1 Семантическая связь «*имеет положение:*»

Применимы следующие дескрипторы:

- Epidural (эпидуральный);
- Intraparenchymal (интрапаренхиматозный);
- Intraventricular (интравентрикулярный);
- Subarachnoidal (субарахноидальный);
- Subdural (субдуральный).

Дескрипторы латерализации:

- Left (леворукость);
- Right (праворукость).

А.8.6.3 Второй набор дифференцирующих критериев

Третье поле систематического названия описывает цель измерения.

А.8.6.3.1 Семантическая связь «*касается:*»

Дескриптор:

- IntracranialPressure (внутричерепное давление).

А.8.6.4 Третий набор дифференцирующих критериев

Четвертое поле содержит информацию о контексте, т. е. функциональная или органическая система, которой соответствует термин.

А.8.6.4.1 Семантическая связь «*относится к:*»

Существует только один дескриптор:

- Body (тело).

А.8.6.5 Таблица кодов

В таблице А.8.6.1 представлена информация по номенклатуре и кодам общих нейрологических участков для измерений мониторинга и дренирования.

Систематическое название	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Brain Epidural, NOS Body	Эпидуральный [Т-Х1280] (например, для неврологических измерений и дренирования)	MDC_BRAIN_EPIDURAL	1404
Brain Epidural, Left Body	Эпидуральный, левый [Т-Х1280-LFT] (например, для неврологических измерений и дренирования)	MDC_BRAIN_EPIDURAL_L	1405
Brain Epidural, Right Body	Эпидуральный, правый [Т-Х1280-RGT] (например, для неврологических измерений и дренирования)	MDC_BRAIN_EPIDURAL_R	1406
Brain Subdural, NOS Body	Субдуральный [Т-Х1400] (например, для неврологических измерений и дренирования)	MDC_BRAIN_SUBDURAL	1408
Brain Subdural, Left Body	Субдуральный, левый [Т-Х1400-LFT] (например, для неврологических измерений и дренирования)	MDC_BRAIN_SUBDURAL_L	1409
Brain Subdural, Right Body	Субдуральный, правый [Т-Х1400-RGT] (например, для неврологических измерений и дренирования)	MDC_BRAIN_SUBDURAL_R	1410
Brain Subarachnoidal, NOS Body	Субарахноидальный [Т-Х1502] (для неврологических измерений и дренирования)	MDC_BRAIN_SUBARACHNOIDAL	1412
Brain Subarachnoidal, Left Body	Субарахноидальный, левый [Т-Х1502-LFT] (для неврологических измерений и дренирования)	MDC_BRAIN_SUBARACHNOIDAL_L	1413
Brain Subarachnoidal, Right Body	Субарахноидальный, правый [Т-Х1502-RGT] (для неврологических измерений и дренирования)	MDC_BRAIN_SUBARACHNOIDAL_R	1414
Brain Intraventricular, NOS Body	Интравентрикулярный [Т-Х1600] (например, для неврологических измерений и дренирования)	MDC_BRAIN_INTRAVENTRICULAR	1416
Brain Intraventricular, Left Body	Интравентрикулярный, левый [Т-Х1600-LFT] (например, для неврологических измерений и дренирования)	MDC_BRAIN_INTRAVENTRICULAR_L	1417
Brain Intraventricular, Right Body	Интравентрикулярный, правый [Т-Х1600-RGT] (например, для неврологических измерений и дренирования)	MDC_BRAIN_INTRAVENTRICULAR_R	1418
Brain Intraparenchymal, NOS Body	Интрапаренхиматозный [Т-Х2000] (например, для неврологических измерений)	MDC_BRAIN_INTRAPARENCHYMAL	1420
Brain Intraparenchymal, Left Body	Интрапаренхиматозный, левый [Т-Х2000-LFT] (например, для неврологических измерений)	MDC_BRAIN_INTRAPARENCHYMAL_L	1421
Brain Intraparenchymal, Right Body	Интрапаренхиматозный, правый [Т-Х2000-RGT] (например, для неврологических измерений)	MDC_BRAIN_INTRAPARENCHYMAL_R	1422

А.8.7 Участки для проведения измерений сердечно-сосудистой системы

А.8.7.1 Основные понятия

Применяются следующие дескрипторы положения измерения:

- Artery (артерия);
- Heart (сердце);
- Vein (вена).

А.8.7.2 Первый набор дифференцирующих критериев

Второе поле систематических названий относится к функциям измерения. Возможно наличие нескольких семантических связей и/или одного дескриптора.

А.8.7.2.1 Семантическая связь «относится к подлежащей структуре:»

Применимы следующие дескрипторы:

- Atrium (предсердие);
- Ventricle (желудочек).

А.8.7.2.2 Семантическая связь «относится к сосудам:»

Применимы следующие дескрипторы:

- Axillaris (подмышечная);
- Brachialis (плечевая);
- Cerebri (мелкие кровеносные сосуды, проходящие между мягкой мозговой оболочкой и корой головного мозга);

- Conus (конус);
- CoronaryArtery (коронарные артерии);
- Dorsalis (дорсальная);
- Femoralis (бедренная ямка);
- Jugularis (надгрудинная ямка);
- Media (средняя);
- Profunda (глубокая);
- Pulmonalis (легочная);
- Radialis (лучевая);
- Subclavia (подключичная);
- Temporalis (височная);
- Ulnaris (локтевая);
- Umbilicalis (пупочная).

А.8.7.2.3 Семантическая связь «имеет позицию:»

Применимы следующие дескрипторы:

- Externa (внешняя);
- Interna (внутренняя);
- Left (левая);
- Right (правая).

А.8.7.2.4 Семантическая связь «определяет ветвь:»

Применимы следующие дескрипторы:

- AnteriorDescendingBranch (нисходящая передняя ветвь);
- CircumflexBranch (оггибающая ветвь);
- MarginalBranch (краевая ветвь);
- PosteriorDescendingBranch (нисходящая задняя ветвь).

А.8.7.3 Второй набор дифференцирующих критериев

Третье поле систематических названий описывает цель измерений.

А.8.7.3.1 Семантическая связь «касается:»

Применим только один дескриптор:

- CVS (сердечно-сосудистая система).

А.8.7.4 Третий набор дифференцирующих критериев

Четвертое поле содержит информацию о контексте, то есть о системе функций или органов, к которой относится термин.

А.8.7.4.1 Семантическая связь «имеет отношение к:»

Применим только один дескриптор:

- Body (тело).

А.8.7.5 Таблица кодов

В таблице А.8.7.1 представлена информация по номенклатуре и кодам для определения участков на теле для проведения сердечно-сосудистых измерений.

Систематическое название	Общий термин	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Heart NOS CVS Body		Сердце [Т-32000]	MDC_HEART	1424
Heart Left CVS Body		Левая сторона сердца [Т-32020]	MDC_HEART_L	1425
Heart Right CVS Body		Правая сторона сердца [Т-32010]	MDC_HEART_R	1426
Heart Atrium, Left CVS Body		Левое предсердие [Т-32300]	MDC_HEART_ATR_L	1429
Heart Atrium, Right CVS Body		Правое предсердие [Т-32200]	MDC_HEART_ATR_R	1434
Heart Ventricle, Left CVS Body		Левый желудочек [Т-32600]	MDC_HEART_VENT_L	1437
Heart Ventricle, Right CVS Body		Правый желудочек [Т-32500]	MDC_HEART_VENT_R	1442
Artery NOS CVS Body		Артерия [Т-41000]	MDC_ART	1444
Artery Left CVS Body		Артерия, левая [Т-41000-LFT]	MDC_ART_L	1445
Artery Right CVS Body		Артерия, правая [Т-41000-RGT]	MDC_ART_R	1446
Artery Axillaris, NOS CVS Body		Подмышечная артерия [Т-47100]	MDC_ART_AXILLAR	1448
Artery Axillaris, Left CVS Body		Подмышечная артерия, левая [Т-47120]	MDC_ART_AXILLAR_L	1449
Artery Axillaris, Right CVS Body		Подмышечная артерия, правая [Т-47110]	MDC_ART_AXILLAR_R	1450
Artery Brachialis, NOS CVS Body		Плечевая артерия [Т-47160]	MDC_ART_BRACHIAL	1452
Artery Brachialis, Left CVS Body		Плечевая артерия, левая [Т-47160-LFT]	MDC_ART_BRACHIAL_L	1453
Artery Brachialis, Right CVS Body		Плечевая артерия, правая [Т-47160-RGT]	MDC_ART_BRACHIAL_R	1454
Artery Dorsalis, Pedis, NOS CVS Body		Дорсальная артерия стопы [Т-47740]	MDC_ART_DORSAL	1456
Artery Dorsalis, Pedis, Left CVS Body		Дорсальная артерия стопы, левая [Т-47740-LFT]	MDC_ART_DORSAL_L	1457
Artery Dorsalis, Pedis, Right CVS Body		Дорсальная артерия стопы, правая [Т-47740-RGT]	MDC_ART_DORSAL_R	1458
Artery Femoralis, NOS CVS Body		Бедренная артерия [Т-47400]	MDC_ART_FEMORAL	1460
Artery Femoralis, Left CVS Body		Бедренная артерия, левая [Т-47420]	MDC_ART_FEMORAL_L	1461
Artery Femoralis, Right CVS Body		Бедренная артерия, правая [Т-47400-RGT]	MDC_ART_FEMORAL_R	1462
Artery Pulmonalis, NOS CVS Body		Легочная артерия [Т-44000]	MDC_ART_PULMONAL	1464
Artery Pulmonalis, Left CVS Body		Легочная артерия, левая [Т-44400]	MDC_ART_PULMONAL_L	1465

Систематическое название	Общий термин	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Artery Pulmonalis, Right CVS Body		Легочная артерия, правая [Т-4420]	MDC_ART_PULMONAL_R	1466
Artery Radialis, NOS CVS Body		Лучевая артерия [Т-47300]	MDC_ART_RADIAL	1468
Artery Radialis, Left CVS Body		Лучевая артерия, левая [Т-47320]	MDC_ART_RADIAL_L	1469
Artery Radialis, Right CVS Body		Лучевая артерия, правая [Т-47310]	MDC_ART_RADIAL_R	1470
Artery Temporalis, Superficialis, NOS CVS Body		Поверхностная височная артерия [Т-45270]	MDC_ART_TEMPOR_SUPERF	1472
Artery Temporalis, Superficialis, Left CVS Body		Поверхностная височная артерия, левая [Т-45270-LFT]	MDC_ART_TEMPOR_SUPERF_L	1473
Artery Temporalis, Superficialis, Right CVS Body		Поверхностная височная артерия, правая [Т-45270-RGT]	MDC_ART_TEMPOR_SUPERF_R	1474
Artery Ulnaris, NOS CVS Body		Локтевая артерия [Т-47200]	MDC_ART_ULNAR	1476
Artery Ulnaris, Left CVS Body		Локтевая артерия, левая [Т-47220]	MDC_ART_ULNAR_L	1477
Artery Ulnaris, Right CVS Body		Локтевая артерия, правая [Т-47210]	MDC_ART_ULNAR_R	1478
Artery Umbilicalis CVS Body		Пупочная артерия [Т-88810]	MDC_ART_UMBILICAL	1480
Heart CoronaryArtery CVS Body	Коронарная артерия	Коронарная артерия, NOS (не обусловленная иным образом) (Т-43000)	MDC_ART_CORON	1812
Heart CoronaryArtery, Left CVS Body	Левая коронарная артерия	Левая коронарная артерия, NOS (Т-43100)	MDC_ART_CORON_L	1816
Heart CoronaryArtery, AnteriorDescendingBranch, Left CVS Body	Левая коронарная артерия, нисходящая передняя ветвь	Левая коронарная артерия, нисходящая передняя ветвь (Т-43110)	MDC_ART_CORON_L_ANT_DESCEND	1820
Heart CoronaryArtery, CircumflexBranch, Left CVS Body	Левая коронарная артерия, огибающая ветвь	Левая коронарная артерия, огибающая ветвь (Т-43120)	MDC_ART_CORON_L_CIRCUM	1824
Heart CoronaryArtery, Right CVS Body	Правая коронарная артерия	Правая коронарная артерия, NOS (Т-43200)	MDC_ART_CORON_R	1828
Heart CoronaryArtery, PosteriorDescendingBranch, Right CVS Body	Правая коронарная артерия, нисходящая задняя ветвь	Правая коронарная артерия, нисходящая задняя ветвь (Т-43210)	MDC_ART_CORON_R_POST_DESCEND	1832
Heart CoronaryArtery, Conus CVS Body	Конусная артерия	Конусная артерия (Т-43220)	MDC_ART_CORON_CONUS	1836

Систематическое название	Общий термин	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Heart CoronaryArtery, MarginalBranch, Right CVS Body	Правая коронарная артерия, краевая ветвь	Правая коронарная артерия, краевая ветвь (Т-43230)	MDC_ART_CORON_R_MARGIN	1840
Vein CVS Body	Вена	Вена, NOS [Т-48000]	MDC_VEIN	1484
Vein Left CVS Body	Левая вена	Вена, левая [Т-48000-LFT]	MDC_VEIN_L	1485
Vein Right CVS Body	Правая вена	Вена, правая [Т-48000-RGT]	MDC_VEIN_R	1486
Vein Femoralis CVS Body	Бедренная вена	Берденная вена, NOS [Т-49410]	MDC_VEIN_FEMORAL	1488
Vein Femoralis, Left CVS Body	Левая бедренная вена	Берденная вена, левая [Т-49410-LFT]	MDC_VEIN_FEMORAL_L	1489
Vein Femoralis, Right CVS Body	Правая бедренная вена	Берденная вена, правая [Т-49410-RGT]	MDC_VEIN_FEMORAL_R	1490
Vein Jugularis, Externa CVS Body		Яремная наружная вена [Т-48160]	MDC_VEIN_JUGULAR_EXT	1492
Vein Jugularis, Externa, Left CVS Body		Яремная наружная вена, левая [Т-48160-LFT]	MDC_VEIN_JUGULAR_EXT_L	1493
Vein Jugularis, Externa, Right CVS Body		Яремная наружная вена, правая [Т-48160-RGT]	MDC_VEIN_JUGULAR_EXT_R	1494
Vein Jugularis, Externa, Right CVS Body		Яремная наружная вена, правая [Т-48160-RGT]	MDC_VEIN_JUGULAR_EXT_R	1494
Vein Jugularis, Interna, NOS CVS Body		Яремная внутренняя вена [Т-48170]	MDC_VEIN_JUGULAR_INT	1496
Vein Jugularis, Interna, Left CVS Body		Яремная внутренняя вена, левая [Т-48170-LFT]	MDC_VEIN_JUGULAR_INT_L	1497
Vein Jugularis, Interna, Right CVS Body		Яремная внутренняя вена, правая [Т-48170-RGT]	MDC_VEIN_JUGULAR_INT_R	1498
Vein Media, Profunda, Cerebri, NOS CVS Body		Головная срединная вена [Т-49253]	MDC_VEIN_CEREBR_PROFUND_MED	1500
Vein Media, Profunda, Cerebri, Left CVS Body		Головная срединная вена, левая [Т-49253-LFT]	MDC_VEIN_CEREBR_PROFUND_MED_L	1501
Vein Media, Profunda, Cerebri, Right CVS Body		Головная срединная вена, правая [Т-49253-RGT]	MDC_VEIN_CEREBR_PROFUND_MED_R	1502
Vein Subdavia, NOS CVS Body		Подключичная вена [Т-48330]	MDC_VEIN_SUBCLAV	1504
Vein Subdavia, Left CVS Body		Подключичная вена, левая [Т-48330-LFT]	MDC_VEIN_SUBCLAV_L	1505
Vein Subdavia, Right CVS Body		Подключичная вена, правая [Т-48330-RGT]	MDC_VEIN_SUBCLAV_R	1506

А.8.8 Прочие участки, используемые при контроле и измерении показателей жизненно важных функций

А.8.8.1 Основные понятия

Базовые понятия предназначены для описания объекта или положения измерения. Применяются следующие дескрипторы:

- Head (голова);
- LowerExtremity (нижняя конечность);
- Trunk (торс);
- UpperExtremity (верхняя конечность);
- Vein (вена).

А.8.8.2 Первый набор дифференцирующих критериев

Второе поле систематических названий относится к функциям измерения. Возможно наличие нескольких семантических связей и/или одного дескриптора.

А.8.8.2.1 Семантическая связь «имеет отношение к:»

Применимы следующие дескрипторы для измерения оттока жидкости и дренажа:

- AbdominalCavity (брюшная полость);
- Bladder (мочевой пузырь);
- ChestWall (стенка грудной клетки);
- Head (голова);
- Neck (шея);
- Pelvis (таз);
- Pleura (плевра);
- Ureter (мочеточник).

Дескрипторы для инфузионной терапии:

- Cava (полая вена);
- HandBack (тыльная сторона ладони);
- Umbilicalis (пуповина).

А.8.8.2.2 Семантическая связь «размещена:»

Применимы следующие дескрипторы для дополнительного определения участка:

- Apical (апикальный);
- Basal (базальный);
- Inferior (нижний);
- IntraOssery (внутрикостный);
- Left (левый);
- Peripheral (периферийный);
- Right (правый);
- Superior (верхний).

Дескрипторы для участков на голове:

- Cheek (щека);
- Chin (подбородок);
- Conjunctiva (конъюнктив);
- Ear (ухо);
- Face (лицо);
- Fore (передняя часть);
- FrontalRegion (лобная область);
- Mouth (рот);
- Naris (ноздри);
- Nasopharynx (носоглотка);
- Nose (нос);
- OccipitalRegion (затылочная область);
- OrbitalRegion (область глазницы);
- ParietalRegion (теменная область);
- TemporalRegion (височная область);
- VertexRegion (область макушки).

Дескрипторы участков на торсе:

- Abdomen (живот);
- AbdominalWall (стенка брюшной полости);
- Back (спина);

- Buttock (ягодицы);
- Diaphragm (диафрагма);
- Hip (бедро);
- InguinalRegion (паховая область);
- JugularBulb (луковица яремной вены);
- LumbarRegion (поясничная область);
- Pelvis (таз);
- Perineum (промежность);
- SacrococcygealRegion (крестцово-копчиковая область);
- ScapularRegion (лопаточная область);
- Thorax (грудная клетка).

Дескрипторы участков на верхней конечности:

- AntecubitalRegion (локтевая область);
- Axilla (подмышечная ямка);
- Elbow (локоть);
- Finger (палец);
- Forearm (предплечье);
- Hand (кисть руки);
- UpperArm (плечо);
- Wrist (запястье).

Дескрипторы для участков на нижней конечности:

- Ankle (голеностопный сустав);
- Foot (стопа);
- Heel (пятка);
- Knee (колени);
- Leg (голень);
- PoplitealRegion (подколенная ямка);
- Thigh (бедро);
- Toe (палец стопы).

А.8.8.2.3 Семантическая связь «*имеет характеристику:*»

Дескрипторы, описывающие пальцы:

- Index (указательный палец кисти);
- Little (мизинец);
- Middle (средний палец);
- Ring (безымянный палец кисти);
- Thumb (большой палец кисти).

Дескрипторы, описывающие пальцы стопы:

- Great (большой палец стопы);
- Second (второй палец стопы);
- Third (третий палец стопы);
- Fourth (четвертый палец стопы);
- Fifth (пятый палец стопы).

Дескрипторы, описывающие тип измерений:

- Intragastric (внутрижелудочный);
- Oesophagus (пищеводный);
- Transesophageal (чреспищеводный).

А.8.8.3 Второй набор дифференцирующих критериев

Третье поле систематических названий описывает цель измерений. Не используется ни один дескриптор.

А.8.8.4 Третий набор дифференцирующих критериев

Четвертое поле содержит информацию о контексте, то есть о системе функций или органов, к которой относится термин.

А.8.8.4.1 Семантическая связь «*относится к:*»

Применимы следующие дескрипторы

- Body (тело);
- Drainage (дренаж).

А.8.8.5 Таблица кодов

В таблице А.8.8.1 представлена информация по номенклатуре и кодам для остальных участков на теле, используемых при контроле и измерении показателей жизненно важных функций.

Т а б л и ца А.8.8.1 — Номенклатура и коды для остальных участков на теле, используемых при контроле и измерении показателей жизненно важных функций

Систематическое название	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Head Cheek, NOS Body	Голова, щека [Т-Y0300]	MDC_HEAD_CHEEK	1508
Head Cheek, Left Body	Голова, щека, левая [Т-Y0300-LFT]	MDC_HEAD_CHEEK_L	1509
Head Cheek, Right Body	Голова, щека, правая [Т-Y0300-RGT]	MDC_HEAD_CHEEK_R	1510
Head Chin Body	Голова, подбородок [Т-Y0210]	MDC_HEAD_CHIN	1512
Head Conjunctiva, NOS Body	Конъюнктивa [Т-XX860] (например, для дополнительных измерений, например CO ₂)	MDC_HEAD_CONJUNCTIV	1516
Head Conjunctiva, Left Body	Конъюнктивa, левая [Т-XX860-LFT] (например, для дополнительных измерений, например CO ₂)	MDC_HEAD_CONJUNCTIV_L	1517
Head Conjunctiva, Right Body	Конъюнктивa, правая [Т-XX860-RGT] (например, для дополнительных измерений, например CO ₂)	MDC_HEAD_CONJUNCTIV_R	1518
Head Ear, NOS Body	Ухо, NOS [Т-XY000] (e.g., for oximetric measurement)	MDC_HEAD_EAR	1520
Head Ear, Left Body	Ухо, NOS, левое [Т-XY020] (например, для оксиметрических измерений)	MDC_HEAD_EAR_L	1521
Head Ear, Right Body	Ухо, NOS, правое [Т-XY010] (например, для оксиметрических измерений)	MDC_HEAD_EAR_R	1522
Head Face, NOS Body	Голова, Лицо [Т-Y0200]	MDC_HEAD_FACE	1524
Head Face, Left Body	Голова, Лицо, левая сторона [Т-Y0202]	MDC_HEAD_FACE_L	1525
Head Face, Right Body	Голова, Лицо, правая сторона [Т-Y0201]	MDC_HEAD_FACE_R	1526
Head Fore, NOS Body	Лоб, NOS [Т-Y0110] (например, для оксиметрических измерений)	MDC_HEAD_FORE	1528
Head Fore, Left Body	Лоб, NOS, левая сторона [Т-Y0110-LFT] (например, для оксиметрических измерений)	MDC_HEAD_FORE_L	1529
Head Fore, Right Body	Лоб, NOS, правая сторона [Т-Y0110-RGT] (например, для оксиметрических измерений)	MDC_HEAD_FORE_R	1530
Head FrontalRegion, NOS Body	Голова; Лобная область [Т-Y0111]	MDC_HEAD_FRONT_REGION	1532
Head FrontalRegion, Left Body	Голова; Лобная область, левая [Т-Y0111-LFT]	MDC_HEAD_FRONT_REGION_L	1533
Head FrontalRegion, Right Body	Голова; Лобная область, правая [Т-Y0111-RGT]	MDC_HEAD_FRONT_REGION_R	1534
Head Head, Neck, NOS Body	Голова и шея, NOS [Т-Y0000] (например, для хирургического дренирования)	MDC_HEAD_NECK	1536

Систематическое название	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Head Head, Neck, Left Body	Голова и шея, NOS, слева [Т-Y0000-LFT] (например, для хирургического дренирования)	MDC_HEAD_NECK_L	1537
Head Head, Neck, Right Body	Голова и шея, NOS, справа [Т-Y0000-RGT] (например, для хирургического дренирования)	MDC_HEAD_NECK_R	1538
Head Mouth Body	Голова, рот [Т-51000]	MDC_HEAD_MOUTH	1540
Head Naris, NOS Body	Голова, ноздря (носовое отверстие) [Т-21310]	MDC_HEAD_NARIS	1544
Head Naris, Left Body	Голова, ноздря (носовое отверстие), левая [Т-21310-LFT]	MDC_HEAD_NARIS_L	1545
Head Naris, Right Body	Голова, ноздря (носовое отверстие), правая [Т-21310-RGT]	MDC_HEAD_NARIS_R	1546
Head Nasopharynx Body	Голова, носоглотка [Т-23000]	MDC_HEAD_NASOPHARYNX	1548
Head Nose Body	Голова, нос, NOS [Т-21000]	MDC_HEAD_NOSE	1552
Head OccipitalRegion, NOS Body	Голова, затылочная область [Т-Y0140]	MDC_HEAD_OCCIP_REGION	1556
Head OccipitalRegion, Left Body	Голова, затылочная область, слева [Т-Y0140-LFT]	MDC_HEAD_OCCIP_REGION_L	1557
Head OccipitalRegion, Right Body	Голова, затылочная область, справа [Т-Y0140-RGT]	MDC_HEAD_OCCIP_REGION_R	1558
Head OrbitalRegion, NOS Body	Голова, область глазницы [Т-Y0480]	MDC_HEAD_ORBITAL_REGION	1560
Head OrbitalRegion, Left Body	Голова, область глазницы, левая [Т-Y0480-LFT]	MDC_HEAD_ORBITAL_REGION_L	1561
Head OrbitalRegion, Right Body	Голова, область глазницы, правая [Т-Y0480-RGT]	MDC_HEAD_ORBITAL_REGION_R	1562
Head ParietalRegion, NOS Body	Голова, теменная область [Т-Y0130]	MDC_HEAD_PARIET_REGION	1564
Head ParietalRegion, Left Body	Голова, теменная область, слева [Т-Y0130-LFT]	MDC_HEAD_PARIET_REGION_L	1565
Head ParietalRegion, Right Body	Голова, теменная область, справа [Т-Y0130-RGT]	MDC_HEAD_PARIET_REGION_R	1566
Head TemporalRegion, NOS Body	Голова, височная область [Т-Y0150]	MDC_HEAD_TEMPOR_REGION	1568
Head TemporalRegion, Left Body	Голова, височная область, левая [Т-Y0150-LFT]	MDC_HEAD_TEMPOR_REGION_L	1569

Систематическое название	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Head TemporalRegion, Right Body	Голова, височная область, правая [Т-Y0150-RGT]	MDC_HEAD_TEMPOR_REGION_R	1570
Head VertexRegion, NOS Body	Голова, область макушки (центр) [Т-Y0120]	MDC_HEAD_VERTEX_REGION	1572
Head VertexRegion, Left Body	Голова, область макушки (центр), слева [Т-Y0120-LFT]	MDC_HEAD_VERTEX_REGION_L	1573
Head VertexRegion, Right Body	Голова, область макушки (центр), справа [Т-Y0120-RGT]	MDC_HEAD_VERTEX_REGION_R	1574
Head NOS Body	Голова, NOS [Т-Y0100]	MDC_HEAD	1576
Head Left Body	Голова, NOS, слева [Голова, левая сторона, Т-Y0102]	MDC_HEAD_L	1577
Head Right Body	Голова, NOS, справа [Голова, правая сторона, Т-Y0101]	MDC_HEAD_R	1578
LowerExtremity NOS Body	Нижняя конечность, NOS [Т-Y9000]	MDC_LOEXT	1580
LowerExtremity Left Body	Нижняя конечность, NOS, левая [Т-Y9000-LFT]	MDC_LOEXT_L	1581
LowerExtremity Right Body	Нижняя конечность, NOS, правая [Т-Y9000-RGT]	MDC_LOEXT_R	1582
LowerExtremity Ankle, NOS Body	Нижняя конечность, голеностопный сустав [Т-Y9500]	MDC_LOEXT_ANKLE	1584
LowerExtremity Ankle, Left Body	Нижняя конечность, голеностопный сустав, левый [Левый голеностопный сустав, Т-Y9520]	MDC_LOEXT_ANKLE_L	1585
LowerExtremity Ankle, Right Body	Нижняя конечность, голеностопный сустав, правый [Правый голеностопный сустав, Т-Y9510]	MDC_LOEXT_ANKLE_R	1586
LowerExtremity Foot, NOS Body	Нижняя конечность, стопа [Т-Y9700]	MDC_LOEXT_FOOT	1588
LowerExtremity Foot, Left Body	Нижняя конечность, стопа, левая [Левая стопа, Т-Y9720]	MDC_LOEXT_FOOT_L	1589
LowerExtremity Foot, Right Body	Нижняя конечность, стопа, правая [Правая стопа, Т-Y9710]	MDC_LOEXT_FOOT_R	1590
LowerExtremity Heel, NOS Body	Нижняя конечность, пятка [Т-Y9600]	MDC_LOEXT_HEEL	1592
LowerExtremity Heel, Left Body	Нижняя конечность, пятка, левая [Т-Y9600-LFT]	MDC_LOEXT_HEEL_L	1593
LowerExtremity Heel, Right Body	Нижняя конечность, пятка, правая [Т-Y9600-RGT]	MDC_LOEXT_HEEL_R	1594
LowerExtremity IntraOssery, NOS Child Body	Внутрикостно (дети) (например, для инфузионной терапии)	MDC_LOEXT_INTRAOSSERY_CHILD	1596

Систематическое название	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
LowerExtremity IntraOssery, Left Child Body	Внутрикостно, справа (дети) (например, для инфузионной терапии)	MDC_LOEXT_INTRAOSSERY_CHILD_L	1597
LowerExtremity IntraOssery, Right Child Body	Внутрикостно, слева (дети) (например, для инфузионной терапии)	MDC_LOEXT_INTRAOSSERY_CHILD_R	1598
LowerExtremity Knee, NOS Body	Нижняя конечность, колено [Т-Y9200]	MDC_LOEXT_KNEE	1600
LowerExtremity Knee, Left Body	Нижняя конечность, колено, левое [Левое колено, Т-Y9220]	MDC_LOEXT_KNEE_L	1601
LowerExtremity Knee, Right Body	Нижняя конечность, колено, правое [Правое колено, Т-Y9210]	MDC_LOEXT_KNEE_R	1602
LowerExtremity Leg, NOS Body	Нижняя конечность, голень [Т-Y9400]	MDC_LOEXT_LEG	1604
LowerExtremity Leg, Left Body	Нижняя конечность, голень, левая [Левая голень, Т-Y9420]	MDC_LOEXT_LEG_L	1605
LowerExtremity Leg, Right Body	Нижняя конечность, голень, правая [Правая голень, Т-Y9410]	MDC_LOEXT_LEG_R	1606
LowerExtremity PoplitealRegion, NOS Body	Нижняя конечность, подколенная ямка [Т-Y9300]	MDC_LOEXT_POPLITEAL_REGION	1608
LowerExtremity PoplitealRegion, Left Body	Нижняя конечность, подколенная ямка, левая [Т-Y9300-LFT]	MDC_LOEXT_POPLITEAL_REGION_L	1609
LowerExtremity PoplitealRegion, Right Body	Нижняя конечность, подколенная ямка, правая [Т-Y9300-RGT]	MDC_LOEXT_POPLITEAL_REGION_R	1610
LowerExtremity Thigh, NOS Body	Нижняя конечность, бедро [Т-Y9100]	MDC_LOEXT_THIGH	1612
LowerExtremity Thigh, Left Body	Нижняя конечность, бедро, левое [Левое бедро, Т-Y9120]	MDC_LOEXT_THIGH_L	1613
LowerExtremity Thigh, Right Body	Нижняя конечность, бедро, правое [Правое бедро, Т-Y9110]	MDC_LOEXT_THIGH_R	1614
LowerExtremity Toe, NOS Body	Нижняя конечность, палец стопы [Т-Y9800]	MDC_LOEXT_TOE	1616
LowerExtremity Toe, Left Body	Нижняя конечность, палец стопы, левой [Т-Y9800-LFT]	MDC_LOEXT_TOE_L	1617
LowerExtremity Toe, Right Body	Нижняя конечность, палец стопы, правой [Т-Y9800-RGT]	MDC_LOEXT_TOE_R	1618
LowerExtremity Toe, Fifth, NOS Body	Нижняя конечность, пятый палец стопы [Т-Y9850]	MDC_LOEXT_TOE_FIFTH	1636
LowerExtremity Toe, Fifth, Left Body	Нижняя конечность, пятый палец стопы, левой [Т-Y9850-LFT]	MDC_LOEXT_TOE_FIFTH_L	1637

Продолжение таблицы А.8.8.1

Систематическое название	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
LowerExtremity Toe, Fifth, Right Body	Нижняя конечность, пятый палец стопы, правой [Т-Y9850-RGT]	MDC_LOEXT_TOE_FIFTH_R	1638
LowerExtremity Toe, Fourth, NOS Body	Нижняя конечность, четвертый палец стопы [Т-Y9840]	MDC_LOEXT_TOE_FOURTH	1632
LowerExtremity Toe, Fourth, Left Body	Нижняя конечность, четвертый палец стопы, левой [Т-Y9840-LFT]	MDC_LOEXT_TOE_FOURTH_L	1633
LowerExtremity Toe, Fourth, Right Body	Нижняя конечность, четвертый палец стопы, правой [Т-Y9840-RGT]	MDC_LOEXT_TOE_FOURTH_R	1634
LowerExtremity Toe, Great, NOS Body	Нижняя конечность, большой палец стопы [Т-Y9810]	MDC_LOEXT_TOE_GREAT	1620
LowerExtremity Toe, Great, Left Body	Нижняя конечность, большой палец стопы, левой [Т-Y9810-LFT]	MDC_LOEXT_TOE_GREAT_L	1621
LowerExtremity Toe, Great, Right Body	Нижняя конечность, большой палец стопы, правой [Т-Y9810-RGT]	MDC_LOEXT_TOE_GREAT_R	1622
LowerExtremity Toe, Second, NOS Body	Нижняя конечность, второй палец стопы [Т-Y9820]	MDC_LOEXT_TOE_SECOND	1624
LowerExtremity Toe, Second, Left Body	Нижняя конечность, второй палец стопы, левой [Т-Y9820-LFT]	MDC_LOEXT_TOE_SECOND_L	1625
LowerExtremity Toe, Second, Right Body	Нижняя конечность, второй палец стопы, правой [Т-Y9820-RGT]	MDC_LOEXT_TOE_SECOND_R	1626
LowerExtremity Toe, Third, NOS Body	Нижняя конечность, третий палец стопы [Т-Y9830]	MDC_LOEXT_TOE_THIRD	1628
LowerExtremity Toe, Third, Left Body	Нижняя конечность, третий палец стопы, левой [Т-Y9830-LFT]	MDC_LOEXT_TOE_THIRD_L	1629
LowerExtremity Toe, Third, Right Body	Нижняя конечность, третий палец стопы, правой [Т-Y9830-RGT]	MDC_LOEXT_TOE_THIRD_R	1630
Trunk NOS Body	Торс, NOS [Т-Y1000]	MDC_TRUNK	1640
Trunk Left Body	Торс, NOS, левая сторона [Т-Y1000-LFT]	MDC_TRUNK_L	1641
Trunk Right Body	Торс, NOS, правая сторона [Т-Y1000-RGT]	MDC_TRUNK_R	1642
Trunk Abdomen, NOS Body	Торс, живот, NOS [Т-Y4100]	MDC_TRUNK ABDOM	1644

Систематическое название	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Trunk Abdomen, Left Body	Торс, живот, NOS, левая сторона [Т-Y4100-LFT]	MDC_TRUNK_ABDOM_L	1645
Trunk Abdomen, Right Body	Торс, живот, NOS, правая сторона [Т-Y4100-RGT]	MDC_TRUNK_ABDOM_R	1646
Trunk AbdominalCavity, NOS Body	Брюшная полость [Т-Y4500] (например, для хирургического дренирования)	MDC_TRUNK_ABDOM_CAVITY	1648
Trunk AbdominalCavity, Left Body	Брюшная полость, левая сторона [Т-Y4500-LFT] (например, для хирургического дренирования)	MDC_TRUNK_ABDOM_CAVITY_L	1649
Trunk AbdominalCavity, Right Body	Брюшная полость, правая сторона [Т-Y4500-RGT] (например, для хирургического дренирования)	MDC_TRUNK_ABDOM_CAVITY_R	1650
Trunk AbdominalWall, NOS Body	Торс, стенка брюшной полости, NOS [Т-Y4300]	MDC_TRUNK_ABDOM_WALL	1652
Trunk AbdominalWall, Left Body	Торс, стенка брюшной полости, NOS, левая сторона [Т-Y4300-LFT]	MDC_TRUNK_ABDOM_WALL_L	1653
Trunk AbdominalWall, Right Body	Торс, стенка брюшной полости, NOS, правая сторона [Т-Y4300-RGT]	MDC_TRUNK_ABDOM_WALL_R	1654
Trunk Back, NOS Body	Торс, спина NOS [Т-Y1100]	MDC_TRUNK_BACK	1656
Trunk Back, Left Body	Торс, спина NOS, левая сторона [Т-Y1100-LFT]	MDC_TRUNK_BACK_L	1657
Trunk Back, Right Body	Торс, спина NOS, правая сторона [Т-Y1100-RGT]	MDC_TRUNK_BACK_R	1658
Trunk Bladder Body	Мочевой пузырь [Т-74000] (например, для хирургического дренирования и измерения сократительной способности)	MDC_TRUNK_BLADDER	1660
Trunk Breast, NOS Body	Торс, молочная железа, NOS [Т-04000]	MDC_TRUNK_BREAST	1664
Trunk Breast, Left Body	Торс, молочная железа, NOS, левая [Т-04000-LFT]	MDC_TRUNK_BREAST_L	1665
Trunk Breast, Right Body	Торс, молочная железа, NOS, правая [Т-04000-RGT]	MDC_TRUNK_BREAST_R	1666
Trunk Buttock, NOS Body	Торс, ягодица, NOS [Т-Y1600]	MDC_TRUNK_BUTTOCK	1668
Trunk Buttock, Left Body	Торс, ягодица, NOS, левая [Т-Y1600-LFT]	MDC_TRUNK_BUTTOCK_L	1669
Trunk Buttock, Right Body	Торс, ягодица, NOS, правая [Т-Y1600-RGT]	MDC_TRUNK_BUTTOCK_R	1670
Trunk Diaphragm, NOS Body	Торс, диафрагма, NOS [Т-Y2400]	MDC_TRUNK_DIAPHRAGM	1672
Trunk Diaphragm, Left Body	Торс, диафрагма, NOS, левая сторона [Т-Y2400-LFT]	MDC_TRUNK_DIAPHRAGM_L	1673
Trunk Diaphragm, Right Body	Торс, диафрагма, NOS, правая сторона [Т-Y2400-RGT]	MDC_TRUNK_DIAPHRAGM_R	1674
Trunk Hip, NOS Body	Торс, бедро, NOS [Т-Y1500]	MDC_TRUNK_HIP	1676

Продолжение таблицы А.8.8.1

Систематическое название	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Trunk Hip, Left Body	Торс, бедро, NOS, левое [Т-Y1500-LFT]	MDC_TRUNK_HIP_L	1677
Trunk Hip, Right Body	Торс, бедро, NOS, правое [Т-Y1500-RGT]	MDC_TRUNK_HIP_R	1678
Trunk InguinalRegion, NOS Body	Торс, паховая область, NOS [Т-Y7000]	MDC_TRUNK_INGUINAL_REGION	1680
Trunk InguinalRegion, Left Body	Торс, паховая область, NOS, левая сторона [Т-Y7000-LFT]	MDC_TRUNK_INGUINAL_REGION_L	1681
Trunk InguinalRegion, Right Body	Торс, паховая область, NOS, правая сторона [Т-Y7000-RGT]	MDC_TRUNK_INGUINAL_REGION_R	1682
Trunk Intra gastric Body	Внутрижелудочный [Т-6Х320] (например, для дополнительных измерений, таких как, PH)	MDC_TRUNK_INTRAGASTRIC	1684
Trunk LumbarRegion, NOS Body	Торс, поясничная область [Т-Y1300]	MDC_TRUNK_LUMBAR_REGION	1688
Trunk LumbarRegion, Left Body	Торс, поясничная область, левая сторона [Т-Y1300-LFT]	MDC_TRUNK_LUMBAR_REGION_L	1689
Trunk LumbarRegion, Right Body	Торс, поясничная область, правая сторона [Т-Y1300-RGT]	MDC_TRUNK_LUMBAR_REGION_R	1690
Trunk Oesophagus Body	Пищеводный, NOS [Т-62000] (например, для измерения сократительной способности)	MDC_TRUNK_ESOPH	1692
Trunk Pelvis, NOS Body	Торс, таз, NOS [Т-Y6000]	MDC_TRUNK_PELV	1696
Trunk Pelvis, Left Body	Торс, таз, NOS, левая сторона [Т-Y6000-LFT]	MDC_TRUNK_PELV_L	1697
Trunk Pelvis, Right Body	Торс, таз, NOS, правая сторона [Т-Y6000-RGT]	MDC_TRUNK_PELV_R	1698
Trunk Pelvis, NOS Body, Drainage	Таз[Т-Y6221] (например, для хирургического дренирования)	MDC_TRUNK_PELV_SURG_DRNG	1700
Trunk Pelvis, Left Body, Drainage	Таз, левая сторона [Т-Y6221-LFT] (например, для хирургического дренирования)	MDC_TRUNK_PELV_SURG_DRNG_L	1701
Trunk Pelvis, Right Body, Drainage	Таз, правая сторона [Т-Y6221-RGT] (например, для хирургического дренирования)	MDC_TRUNK_PELV_SURG_DRNG_R	1702
Trunk Perineum, NOS Body	Торс, промежность, NOS [Т-Y1700]	MDC_TRUNK_PERINEUM	1704
Trunk Perineum, Left Body	Торс, промежность, NOS, левая сторона [Т-Y1700-LFT]	MDC_TRUNK_PERINEUM_L	1705

Систематическое название	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Trunk Perineum, Right Body	Торс, промежность, NOS, правая сторона [Т-Y1700-RGT]	MDC_TRUNK_PERINEUM_R	1706
Trunk Pleura, ChestWall, Apical, NOS Body	Плевра и стенка грудной клетки, апикальная [Плевра и стенка грудной клетки, NOS, Т-29950] (например, для хирургического дренирования)	MDC_TRUNK_PLEURA_CHESTWALL_APICAL	2040
Trunk Pleura, ChestWall, Apical, Left Body	Плевра и стенка грудной клетки, апикальная, слева [Плевра и стенка грудной клетки, слева, Т-29950-LFT] (например, для хирургического дренирования)	MDC_TRUNK_PLEURA_CHESTWALL_APICAL_L	2041
Trunk Pleura, ChestWall, Apical, Right Body	Плевра и стенка грудной клетки, апикальная, справа [Плевра и стенка грудной клетки, справа, Т-29950-RGT] (например, для хирургического дренирования)	MDC_TRUNK_PLEURA_CHESTWALL_APICAL_R	2042
Trunk Pleura, ChestWall, Basal, NOS Body	Плевра и стенка грудной клетки, базальная [Плевра и стенка грудной клетки, NOS, Т-29950] (например, для хирургического дренирования)	MDC_TRUNK_PLEURA_CHESTWALL_BASAL	2044
Trunk Pleura, ChestWall, Basal, Left Body	Плевра и стенка грудной клетки, базальная, слева [Плевра и стенка грудной клетки, слева, Т-29950-LFT] (например, для хирургического дренирования)	MDC_TRUNK_PLEURA_CHESTWALL_BASAL_L	2045
Trunk Pleura, ChestWall, Basal, Right Body	Плевра и стенка грудной клетки, базальная, справа [Плевра и стенка грудной клетки, справа, Т-29950-RGT] (например, для хирургического дренирования)	MDC_TRUNK_PLEURA_CHESTWALL_BASAL_R	2046
Trunk SacrococcygealRegion, NOS Body	Торс, крестцово-копчиковая область [Т-Y1400]	MDC_TRUNK_SACROSOCCYG_REGION	1712
Trunk SacrococcygealRegion, Left Body	Торс, крестцово-копчиковая область [Т-Y1400-LFT]	MDC_TRUNK_SACROSOCCYG_REGION_L	1713
Trunk SacrococcygealRegion, Right Body	Торс, крестцово-копчиковая область, правая сторона [Т-Y1400-RGT]	MDC_TRUNK_SACROSOCCYG_REGION_R	1714
Trunk ScapularRegion, NOS Body	Торс, лопаточная область спины [Т-Y1200]	MDC_TRUNK_SCAP_REGION	1716
Trunk ScapularRegion, Left Body	Торс, лопаточная область спины, левая сторона [Т-Y1200-LFT]	MDC_TRUNK_SCAP_REGION_L	1717
Trunk ScapularRegion, Right Body	Торс, лопаточная область спины, правая сторона [Т-Y1200-RGT]	MDC_TRUNK_SCAP_REGION_R	1718
Trunk Thorax, NOS Body	Торс, грудная клетка, NOS [Т-Y2100]	MDC_TRUNK_THORAX	1720
Trunk Thorax, Left Body	Торс, грудная клетка, NOS, левая сторона [Левая сторона грудной клетки, Т-Y2120]	MDC_TRUNK_THORAX_L	1721
Trunk Thorax, Right Body	Торс, грудная клетка, NOS, правая сторона [Правая сторона грудной клетки, Т-Y2110]	MDC_TRUNK_THORAX_R	1722
Trunk Transesophageal Body	Чреспищеводный [Т-62200] (например, для дополнительных измерений, таких как, Эхо)	MDC_TRUNK_TRANSESOPH	1724

Продолжение таблицы А.8.8.1

Систематическое название	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Trunk Ureter, NOS Body	Мочеточник [Т-73000] (например, для хирургического дренирования)	MDC_TRUNK_URETER	1728
Trunk Ureter, Left Body	Мочеточник, левый [Левый мочеточник, Т-73020] (например, для хирургического дренирования)	MDC_TRUNK_URETER_L	1729
Trunk Ureter, Right Body	Мочеточник, правый [Правый мочеточник, Т-73010] (например, для хирургического дренирования)	MDC_TRUNK_URETER_R	1730
UpperExtremity NOS Body	Верхняя конечность, NOS [Т-У8000]	MDC_UPEXT	1732
UpperExtremity Left Body	Верхняя конечность, NOS, левая [Т-У8000-LFT]	MDC_UPEXT_L	1733
UpperExtremity Right Body	Верхняя конечность, NOS, правая [Т-У8000-RGT]	MDC_UPEXT_R	1734
UpperExtremity AntecubitalRegion, NOS Body	Верхняя конечность, локтевая область [Т-У8400]	MDC_UPEXT_ANTECUBITAL_REGION	1736
UpperExtremity AntecubitalRegion, Left Body	Верхняя конечность, локтевая область, левая [Т-У8400-LFT]	MDC_UPEXT_ANTECUBITAL_REGION_L	1737
UpperExtremity AntecubitalRegion, Right Body	Верхняя конечность, локтевая область, правая [Т-У8400-RGT]	MDC_UPEXT_ANTECUBITAL_REGION_R	1738
UpperExtremity Axilla, NOS Body	Верхняя конечность, подмышечная ямка, NOS [Т-У8100]	MDC_UPEXT_AXILLA	1740
UpperExtremity Axilla, Left Body	Верхняя конечность, подмышечная ямка, NOS, левая [Т-У8100-LFT]	MDC_UPEXT_AXILLA_L	1741
UpperExtremity Axilla, Right Body	Верхняя конечность, подмышечная ямка, NOS, правая [Т-У8100-RGT]	MDC_UPEXT_AXILLA_R	1742
UpperExtremity Elbow, NOS Body	Верхняя конечность, локоть, NOS [Т-У8300]	MDC_UPEXT_ELBOW	1744
UpperExtremity Elbow, Left Body	Верхняя конечность, локоть, NOS, левый [Левый локоть, Т-У8320]	MDC_UPEXT_ELBOW_L	1745
UpperExtremity Elbow, Right Body	Верхняя конечность, локоть, NOS, правый [Правый локоть, Т-У8310]	MDC_UPEXT_ELBOW_R	1746
UpperExtremity Finger, NOS Body	Верхняя конечность, пальцы, NOS [Т-У8800] (например, для оксиметрических измерений)	MDC_UPEXT_FINGER	1748
UpperExtremity Finger, Left Body	Верхняя конечность, палец кисти, NOS, левой [Т-У8800-LFT] (например, для оксиметрических измерений)	MDC_UPEXT_FINGER_L	1749
UpperExtremity Finger, Right Body	Верхняя конечность, палец кисти, NOS, правой [Т-У8800-RGT] (например, для оксиметрических измерений)	MDC_UPEXT_FINGER_R	1750

Систематическое название	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
UpperExtremity Finger, Index, NOS Body	Верхняя конечность, указательный палец, NOS [T-Y8820]	MDC_UPEXT_FINGER_INDEX	1752
UpperExtremity Finger, Index, Left Body	Верхняя конечность, указательный палец, NOS, левый [T-Y8820-LFT]	MDC_UPEXT_FINGER_INDEX_L	1753
UpperExtremity Finger, Index, Right Body	Верхняя конечность, указательный палец, NOS, правый [Right, T-Y8820-RGT]	MDC_UPEXT_FINGER_INDEX_R	1754
UpperExtremity Finger, Little, NOS Body	Верхняя конечность, мизинец, NOS [T-Y8850]	MDC_UPEXT_FINGER_LITTLE	1756
UpperExtremity Finger, Little, Left Body	Верхняя конечность, мизинец, NOS, левый [T-Y8850-LFT]	MDC_UPEXT_FINGER_LITTLE_L	1757
UpperExtremity Finger, Little, Right Body	Верхняя конечность, мизинец, NOS, правый [T-Y8850-RGT]	MDC_UPEXT_FINGER_LITTLE_R	1758
UpperExtremity Finger, Middle, NOS Body	Верхняя конечность, средний палец, NOS [T-Y8830]	MDC_UPEXT_FINGER_MIDDLE	1760
UpperExtremity Finger, Middle, Left Body	Верхняя конечность, средний палец, NOS, левый [T-Y8830-LFT]	MDC_UPEXT_FINGER_MIDDLE_L	1761
UpperExtremity Finger, Middle, Right Body	Верхняя конечность, средний палец, NOS, правый [T-Y8830-RGT]	MDC_UPEXT_FINGER_MIDDLE_R	1762
UpperExtremity Finger, Ring, NOS Body	Верхняя конечность, безымянный палец, NOS [T-Y8840]	MDC_UPEXT_FINGER_RING	1764
UpperExtremity Finger, Ring, Left Body	Верхняя конечность, безымянный палец, NOS, левый [T-Y8840-LFT]	MDC_UPEXT_FINGER_RING_L	1765
UpperExtremity Finger, Ring, Right Body	Верхняя конечность, безымянный палец, NOS, правый [T-Y8840-RGT]	MDC_UPEXT_FINGER_RING_R	1766
UpperExtremity Forearm, NOS Body	Верхняя конечность, предплечье, NOS [T-Y8500]	MDC_UPEXT_FOREARM	1768
UpperExtremity Forearm, Left Body	Верхняя конечность, предплечье, NOS, левое [Левое предплечье, T-Y8520]	MDC_UPEXT_FOREARM_L	1769

Продолжение таблицы А.8.8.1

Систематическое название	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
UpperExtremity Forearm, Right Body	Верхняя конечность, предплечье, NOS, правое [Правое предплечье, T-Y8510]	MDC_UPEXT_FOREARM_R	1770
UpperExtremity Hand, NOS Body	Верхняя конечность, кисть, NOS [T-Y8700]	MDC_UPEXT_HAND	1772
UpperExtremity Hand, Left Body	Верхняя конечность, кисть, NOS, левая [Левая кисть, T-Y8720]	MDC_UPEXT_HAND_L	1773
UpperExtremity Hand, Right Body	Верхняя конечность, кисть, NOS, правая [Правая кисть, T-Y8710]	MDC_UPEXT_HAND_R	1774
UpperExtremity Finger, Thumb, NOS Body	Верхняя конечность, большой палец кисти, NOS [T-Y8810]	MDC_UPEXT_THUMB	1776
UpperExtremity Finger, Thumb, Left Body	Верхняя конечность, большой палец, NOS, левый [T-Y8810-LFT]	MDC_UPEXT_THUMB_L	1777
UpperExtremity Finger, Thumb, Right Body	Верхняя конечность, большой палец, NOS, правый [T-Y8810-RGT]	MDC_UPEXT_THUMB_R	1778
UpperExtremity UpperArm, NOS Body	Верхняя конечность, плечо, NOS [T-Y8200]	MDC_UPEXT_ARM_UPPER	1780
UpperExtremity UpperArm, Left Body	Верхняя конечность, плечо, NOS, левое [Левое плечо, T-Y8220]	MDC_UPEXT_ARM_UPPER_L	1781
UpperExtremity UpperArm, Right Body	Верхняя конечность, плечо, NOS, правое [Правое плечо, T-Y8210]	MDC_UPEXT_ARM_UPPER_R	1782
UpperExtremity Wrist, NOS Body	Верхняя конечность, запястье, NOS [T-Y8600]	MDC_UPEXT_WRIST	1784
UpperExtremity Wrist, Left Body	Верхняя конечность, запястье, NOS, левое [Левое запястье, T-Y8620]	MDC_UPEXT_WRIST_L	1785
UpperExtremity Wrist, Right Body	Верхняя конечность, запястье, NOS, правое [Правое запястье, T-Y8610]	MDC_UPEXT_WRIST_R	1786
Vein Bulb, Jugular, NOS Body	Яремная внутренняя вена, верхняя луковица [T-48171] (например, для оксиметрических измерений)	MDC_VEIN_JUGULAR_BULB	1788
Vein Bulb, Jugular, Left Body	Яремная внутренняя вена, верхняя луковица, левая [T-48171-LFT] (например, для оксиметрических измерений)	MDC_VEIN_JUGULAR_BULB_L	1789
Vein Bulb, Jugular, Right Body	Яремная внутренняя вена, верхняя луковица, правая [T-48171-RGT] (например, для оксиметрических измерений)	MDC_VEIN_JUGULAR_BULB_R	1790

Систематическое название	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Vein Cava, Inferior Body	Нижняя полая вена [Т-48710] (например, для инфузионной терапии)	MDC_VEIN_CAVA_INF	1792
Vein Cava, Superior Body	Верхняя полая вена [Т-48610] (например, для инфузионной терапии)	MDC_VEIN_CAVA_SUP	1796
Vein Hand, Back, NOS Body	Тыльная сторона руки (например, для инфузионной терапии)	MDC_VEIN_HAND_BACK	1800
Vein Hand, Back, Left Body	Тыльная сторона руки, левой (например, для инфузионной терапии)	MDC_VEIN_HAND_BACK_L	1801
Vein Hand, Back, Right Body	Тыльная сторона руки, правой (например, для инфузионной терапии)	MDC_VEIN_HAND_BACK_R	1802
Vein Peripheral, NOS Body	Периферический венозный сосуд (например, для инфузионной терапии)	MDC_VEIN_PERIPHERAL	1804
Vein Peripheral, Left Body	Периферический венозный сосуд, левый (например, для инфузионной терапии)	MDC_VEIN_PERIPHERAL_L	1805
Vein Peripheral, Right Body	Периферический венозный сосуд, правый (например, для инфузионной терапии)	MDC_VEIN_PERIPHERAL_R	1806
Vein Umbilicalis, NOS Child Body	Пупочная вена [Т-49062] (дети) (например, для инфузионной терапии)	MDC_VEIN_UMBILICAL_CHILD	1808
Vein Umbilicalis, Left Child Body	Пупочная вена, левая [Т-49062-LFT] (дети) (например, для инфузионной терапии)	MDC_VEIN_UMBILICAL_CHILD_L	1809
Vein Umbilicalis, Right Child Body	Пупочная вена, правая [Т-49062-RGT] (дети) (например, для инфузионной терапии)	MDC_VEIN_UMBILICAL_CHILD_R	1810

А.8.9 Квалификаторы местонахождения участков на теле

А.8.9.1 Введение

Настоящий пункт содержит номенклатуру для более точного описания участков на теле. Элементы данных, включенные в таблицу А.8.9.1, можно использовать в атрибуте Body-Site-List в объекте Metric описания DIM. Эти элементы данных используются в данном атрибуте по отдельности, если местонахождение участков на теле определено в самом измеряемом элементе, например, Pressure | Systolic | Blood | LeftVentricle | CVS. Атрибут Body-Site-List в объекте Metric также может иметь значение местонахождения участка на теле и квалификатора участка на теле, если положение не указано в самом измерении.

А.8.9.2 Основные понятия

Применимо одно основное понятие:

- Qualifier (квалификатор).

А.8.9.3 Первый набор дифференцирующих критериев

Второе поле систематического названия относится к характеристикам измерения.

А.8.9.3.1 Семантическая связь «имеет относительное положение:»

Применимы следующие дескрипторы:

- Anterior (передний);
- Bilateral (двусторонний);
- Deep (глубокий);
- Distal (периферический);
- Inferior (нижний);
- Intermediate (промежуточный);
- Medial (средний);
- Midline (по центру);
- Lateral (боковой);
- Left (левый);
- Posterior (заднее);
- Proximal (приближенный);
- Right (правый);
- Superficial (поверхностный);
- Superior (высший).

А.8.9.3.2 Семантическая связь «описывает часть мышц:»

Применимы следующие дескрипторы:

- Belly (брюшко);
- Insertion (прикрепление мышцы).

А.8.9.3.3 Семантическая связь «описывает часть нерва:»

Применимы следующие дескрипторы:

- CNSConnection (соединение CNS);
- Root (корешок).

А.8.9.3.4 Семантическая связь «относится к:»

Применим следующий дескриптор:

- Site (участок).

А.8.9.4 Второй набор дифференцирующих критериев

Третье поле систематических названий описывает цель измерений.

А.8.9.4.1 Семантическая связь «касается:»

Применимы следующие дескрипторы:

- Arm (рука);
- Forearm (предплечье);
- Leg (голень);
- Muscle (мышца);
- Nerve (нерв);
- Thigh (бедро).

А.8.9.5 Третий набор дифференцирующих критериев

Четвертое поле содержит информацию о контексте, то есть о системе функций или органов, к которой относится термин.

А.8.9.5.1 Семантическая связь «относится к:»

Применим следующий дескриптор:

- Body (тело).

А.8.9.6 Таблица кодов

В таблице А.8.9.1 представлена информация по номенклатуре и кодам для квалификаторов положений участков на теле.

Систематическое название	Общий термин	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Qualifier Site, Bilateral Body	Двусторонний	С обеих сторон положения, определенного иным образом	MDC_BS_QUAL_BILATERAL	8193
Qualifier Site, Left Body	Левый	С левой стороны положения, определенного иным образом	MDC_BS_QUAL_LEFT	8194
Qualifier Site, Midline Body	По центру	По центру положения, определенного иным образом	MDC_BS_QUAL_MIDLINE	8195
Qualifier Site, Right Body	Правый	С правой стороны положения, определенного иным образом	MDC_BS_QUAL_RIGHT	8196
Qualifier Site, High Body	Высший	В верхней точке положения, определенного иным образом	MDC_BS_QUAL_HIGH	8197
Qualifier Site, Low Body	Нижний	В нижней точке положения, определенного иным образом	MDC_BS_QUAL_LOW	8198
Qualifier Site, Mid Body	Средний	В середине положения, определенного иным образом	MDC_BS_QUAL_MID	8199
Qualifier Site, Anterior Body	Передний	С передней стороны положения, определенного иным образом	MDC_BS_QUAL_ANTERIOR	8201
Qualifier Site, Inferior Body	Низший	В наиболее низкой точке положения, определенного иным образом	MDC_BS_QUAL_INFERIOR	8202
Qualifier Site, Posterior Body	Задний	С задней стороны положения, определенного иным образом	MDC_BS_QUAL_POSTERIOR	8203
Qualifier Site, Superior Body	Высший	В наивысшей точке положения, определенного иным образом	MDC_BS_QUAL_SUPERIOR	8204
Qualifier Site, Lateral Body	Боковой	С боковой стороны положения, определенного иным образом	MDC_BS_QUAL_LATERAL	8205
Qualifier Site, Medial Body	Средний	В средней части положения, определенного иным образом	MDC_BS_QUAL_MEDIAL	8206
Qualifier Site, Distal Body	Периферический	На периферии положения, определенного иным образом	MDC_BS_QUAL_DISTAL	8207
Qualifier Site, Intermediate Body	Промежуточный	На промежутке положения, определенного иным образом	MDC_BS_QUAL_INTERMED	8208
Qualifier Site, Proximal Body	Приближенный	Вблизи положения, определенного иным образом	MDC_BS_QUAL_PROXIMAL	8209
Qualifier Site, Deep Body	Глубокий	Глубокий	MDC_BS_QUAL_DEEP	8210
Qualifier Site Superficial Body	Поверхностный	Поверхностный	MDC_BS_QUAL_SUPERFICIAL	8211
Qualifier Site Belly, Muscle Body	Брюшко	Брюшко мышцы	MDC_BS_QUAL_MUSCLE_BELLY	8256
Qualifier Site Insertion, Muscle Body	Прикрепление	Прикрепление мышцы	MDC_BS_QUAL_MUSCLE_INSERTION	8257
Qualifier Site CNS_Connection, Nerve Body	CNS соединение	CNS соединение нервов (участок CNS, связанный с нервом, например, для вызванного потенциала в результате раздражения данного нерва)	MDC_BS_QUAL_NERVE_CNS_CONNECTION	8258

Окончание таблицы А.8.9.1

Систематическое название	Общий термин	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Qualifier Site Root, Nerve Body	Корневая часть	Корневая часть нерва	MDC_BS_QUAL_NERVE_ROOT	8259
Qualifier Site, Proximal Arm Body	Приближенная часть руки	Приближенная часть нерва руки	MDC_BS_QUAL_NERVE_PROXIMAL_ARM	8260
Qualifier Site, Intermediate Arm Body	Промежуточная часть руки	Промежуточная часть нерва руки	MDC_BS_QUAL_NERVE_INTERMED_ARM	8261
Qualifier Site, Distal Arm Body	Периферийная часть руки	Периферийная часть нерва руки	MDC_BS_QUAL_NERVE_DISTAL_ARM	8262
Qualifier Site, Proximal Forearm Body	Приближенная часть предплечья	Приближенная часть нерва предплечья	MDC_BS_QUAL_NERVE_PROXIMAL_FOREARM	8263
Qualifier Site, Intermediate Forearm Body	Промежуточная часть предплечья	Промежуточная часть нерва предплечья	MDC_BS_QUAL_NERVE_INTERMED_FOREARM	8264
Qualifier Site, Distal Forearm Body	Периферийная часть предплечья	Периферийная часть нерва предплечья	MDC_BS_QUAL_NERVE_DISTAL_FOREARM	8265
Qualifier Site, Proximal Thigh Body	Приближенная часть бедра	Приближенная часть нерва бедра	MDC_BS_QUAL_NERVE_PROXIMAL_THIGH	8266
Qualifier Site, Intermediate Thigh Body	Промежуточная часть бедра	Промежуточная часть нерва бедра	MDC_BS_QUAL_NERVE_INTERMED_THIGH	8267
Qualifier Site, Distal Thigh Body	Периферийная часть бедра	Периферийная часть нерва бедра	MDC_BS_QUAL_NERVE_DISTAL_THIGH	8268
Qualifier Site, Proximal Leg Body	Приближенная часть голени	Приближенная часть нерва голени	MDC_BS_QUAL_NERVE_PROXIMAL_LEG	8269
Qualifier Site, Intermediate Leg Body	Промежуточная часть голени	Промежуточная часть нерва голени	MDC_BS_QUAL_NERVE_INTERMED_LEG	8270
Qualifier Site, Distal Leg Body	Периферийная часть голени	Периферийная часть нерва голени	MDC_BS_QUAL_NERVE_DISTAL_LEG	8271

А.9 Номенклатура, словарь данных и коды аварийных сигналов (Блок Е)

А.9.1 Введение

Настоящий подраздел представляет номенклатуру для систематических названий событий при контроле физиологических показателей. Каждый элемент в таблице событий (т. е. в таблицах А.9.2.1 и А.9.3.1) является событием, которое может стать причиной возникновения аварийного сигнала. В обоих случаях (т. е. событие или аварийный сигнал) они обрабатываются одним из объектов из Alert Package модуля DIM в зависимости от применения. Систематические названия сгруппированы в двух таблицах:

- таблица А.9.2.1 содержит системные названия, касающиеся событий, ориентированных на пациента, которые получены от физиологических сигналов, например, ЭКГ (электрокардиограммы), ЭЭГ (электроэнцефалограммы). Эти события возникают, если в физиологическом сигнале наблюдаются особые диагностические характеристики. Такие события называются PatternEvent (стандартные события). (См. А.9.2.);

- таблица А.9.3.1 содержит системные названия, касающиеся событий, в большей степени ориентированных на прибор. Данные события появляются при возникновении ошибки в самом устройстве, в окружающих его условиях или в полученных данных. Данные события называются ErrorEvent (событие-ошибка) или LimitEvent (предельное событие) при нарушении ограничения. Другой тип события, SynchronizationEvent (событие «синхронизация»), используется для синхронизации приборов или процессов. Еще один тип события, Advisory (консультация), используется для предупреждения и инструктажа пользователя, например, «необходима калибровка». (См. А.9.3.)

А.9.2 Событие диагностической характеристики

А.9.2.1 Основные понятия

- LimitEvent (предельное событие);
- Status (статус);
- PatternEvent (стандартное событие).

А.9.2.2 Первый набор дифференцирующих критериев

Второе поле систематического названия относится к характеристикам измерения.

А.9.2.2.1 Семантическая связь «касается:»

Применимы следующие дескрипторы:

- Apnea (остановка дыхания);
- AssistedSpontBreathing (искусственно усиленное спонтанное дыхание);
- BreathSpontaneous (спонтанное дыхание);
- Concentration (концентрация);
- Contraction (сокращение);
- Discharge (разряд);
- Extrasystoles (экстрасистолы);
- HighLimit (верхний предел);
- MachineGeneratedBreath (дыхание, поддерживаемое машиной);
- Oxygen (кислород);
- Pacer (электрокардиостимулятор);
- Rate (скорость);
- Rhythm (ритм);
- Status (статус);
- Volume (объем);
- VolumeExhale (объем выдыхаемого воздуха).

А.9.2.2.2 Семантическая связь «имеет происхождение:»

Применимы следующие дескрипторы:

- Atrial (артериальный);
- Junctional (атриовентрикулярный);
- Sinus (синусовый);
- SupraVentricular (наджелудочковый);
- Ventricular (желудочковый).

А.9.2.2.3 Семантическая связь «имеет диагностический тип:»

Следующая группа описывает тип предупреждений ЭКГ:

- Asystole (остановка сердца);
- AV_Block (атриовентрикулярная блокада);
- Bigeminus (бигеминия);
- Bradycardia (брадикардия);
- Couplet (куплет);
- Fibrillation (фибрилляция);
- Flutter (трепетание);

- Irregular (нерегулярный);
- MissedBeat (пропуск удара);
- Multifomed (многоформенный);
- Paroxysmal (пароксизмальный);
- Premature (преждевременный);
- R-on-T (R-на-T);
- Tachycardia (тахикардия);
- Trigemini (троичный нерв).

Следующая группа описывает тип предупреждений ЭЭГ:

- ClinicalSeizure (клинический пароксизм);
- Epileptiform (эпилептоформный);
- SharpSpikes (острые пики);
- SpikeAndWaves (пики и волны).

А.9.2.2.4 Семантическая связь *«имеет определение:»*

Применимы следующие дескрипторы:

- 2:1;
- 3:1;
- 4:1;
- Desaturation (снижение насыщенности);
- Escalation (эскалация);
- Extreme (сильный);
- Frequent (частый);
- Grade1 (степень 1);
- Grade2 (степень 2);
- Grade3 (степень 3);
- Paced (с заданным ритмом);
- Pair (парный);
- Sensed (воспринятый);
- Run (серия).

А.9.2.2.5 Семантическая связь *«имеет ситуацию сбоя:»*

Применимы следующие дескрипторы:

- Artifact (непреднамеренное визуальное искажение изображения);
- Error (ошибка);
- NotCaptured (нефиксированный);
- NotConstant (непостоянный);
- NotSensing (невоспринимающий).

А.9.2.3 Второй набор дифференцирующих критериев

Третье поле систематических названий описывает цель измерений.

А.9.2.3.1 Семантическая связь *«касается:»*

Применимы следующие дескрипторы для органов:

- Cortex (кора);
- Heart (сердце).

Применимы следующие дескрипторы для физиологических импульсов:

- ЭКГ (электрокардиограмма);
- EEG (электроэнцефалограмма).

А.9.2.4 Третий набор дифференцирующих критериев

Четвертое поле содержит информацию о контексте, то есть о системе функций или органов, к которой относится термин.

А.9.2.4.1 Семантическая связь *«относится к:»*

Применимы следующие дескрипторы:

- CNS (CNS);
- CVS (сердечно-сосудистая система);
- Respiration (дыхание);
- Ventilator (аппарат ИВЛ).

А.9.2.5 Таблица кодов

В таблице А.9.2.1 представлена информация по номенклатуре и кодам для стандартных событий.

Систематическое название	Общий термин	Аббревиатура	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
ErrorEvent Heart, Rate, Irregular Heart, ECG CVS	Нерегулярная частота сердечных сокращений		Событие сбоя. Нерегулярная частота сердечных сокращений (это означает, что детектор биений обнаружил крайне изменчивую частоту сердечных сокращений и не может получить последовательное/стабильное значение)	MDC_EVT_ECG_CARD_BEAT_RATE_IRREG	3158
LimitEvent Apnea Respiration	Остановка дыхания		Отсутствие дыхания во время предопределенного промежутка времени	MDC_EVT_APNEA	3072
LimitEvent Apnea, Pressure Respiration	Остановка дыхания		Остановка сердца. Отсутствие давления в течение 15 секунд	MDC_EVT_VENT_RESP_APNEA_15_SEC	3284
LimitEvent Apnea, VolumeExhale Respiration	Остановка дыхания		Остановка сердца. Отсутствие выдыхаемого воздуха в течение 30 секунд	MDC_EVT_VENT_RESP_APNEA_30_SEC	3292
LimitEvent AssistedSpontBreathing Respiration	ASB > x сек		Искусственно усиленное спонтанное дыхание длится дольше предварительно определенного промежутка времени	MDC_EVT_RESP_BREATHING_SPONT_ASSIST_PSW	3278
LimitEvent Bradycardia, Extreme Heart, ECG CVS	Сильная брадикардия		Предельное событие. Сильная брадикардия (растущий нижний предел ЧСС, не замедленный ритм)	MDC_EVT_ECG_BRADY_EXTREME	3086
LimitEvent Concentration, Oxygen, Desaturation Respiration	Снижение насыщенности		Предельное событие. Снижение насыщенности. (Предупреждение об уменьшении содержания кислорода, используется особенно с новорожденными)	MDC_EVT_DESAT	3246
LimitEvent Extrasystoles, Contraction, Ventricular, Premature, HighLimit Heart, ECG CVS	Предупреждение для частоты ЖЭ		Особое предупреждение об ограничении для частоты ЖЭ	MDC_EVT_ECG_V_P_C_RATE	3252
LimitEvent Rhythm, Asystole Heart, ECG CVS	Остановка сердца		Не было найдено комплекса QRS в предопределенный промежуток времени	MDC_EVT_ECG_ASYSTOLE	3076
LimitEvent Tachycardia, Extreme Heart, ECG CVS	Сильная тахикардия		Предельное событие. Сильная тахикардия (растущий верхний предел ЧСС, небыстрый ритм)	MDC_EVT_ECG_TACHY_EXTREME	3122
PatternEvent Heart, ECG CVS	Событие аритмии		Неопределенное ЭКГ (аритмия) событие	MDC_EVT_ECG_ARRHY	3266
PatternEvent Extrasystoles, Contraction, Atrial, Premature Heart, ECG CVS		PAC	Преждевременное атриальное сокращение	MDC_EVT_ECG_ATR_P_C	3130

Продолжение таблицы А.9.2.1

Систематическое название	Общий термин	Аббревиатура	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
PatternEvent Discharge, ClinicalSeizure Cortex, EEG CNS	Разряд клинического пароксизма		Разряд клинического пароксизма в ЭЭГ	MDC_EVT_ECG_DISCHG_SEIZ_CLIN	3264
PatternEvent Discharge, Epileptiform Cortex, EEG CNS	Эпилептиформный разряд		Эпилептиформный разряд в ЭЭГ	MDC_EVT_ECG_DISCHG_EPILEPTIFORM	3268
PatternEvent Extrasystoles, Contraction, Supraventricular, Premature Heart, ECG CVS		SPVC	Суправентрикулярная экстрасистолия	MDC_EVT_ECG_SV_P_C	3190
PatternEvent Extrasystoles, Contraction, Supraventricular, Premature, Frequent Heart, ECG CVS		FSPVC	Частая суправентрикулярная экстрасистола	MDC_EVT_ECG_SV_P_C_FREQ	3290
PatternEvent Extrasystoles, Contraction, Supraventricular, Premature, Run Heart, ECG CVS		RUN S	Несколько следующих друг за другом суправентрикулярных экстрасистол	MDC_EVT_ECG_SV_P_C_RUN	3248
PatternEvent Extrasystoles, Contraction, Ventricular, Premature Heart, ECG CVS		PVC	Желудочковая экстрасистола (ЖЭ)	MDC_EVT_ECG_V_P_C	3204
PatternEvent Extrasystoles, Contraction, Ventricular, Premature, Frequent Heart, ECG CVS		FPVC	Частые желудочковые экстрасистолы	MDC_EVT_ECG_V_P_C_FREQ	3274
PatternEvent Extrasystoles, Contraction, Ventricular, Premature, Multiformed Heart, ECG CVS		MFPVC	Многоформенные желудочковые экстрасистолы	MDC_EVT_ECG_V_P_C_MULTIFORM	3208
PatternEvent Extrasystoles, Contraction, Ventricular, Premature, R-on-T Heart, ECG CVS		RTPVC	Желудочковая экстрасистола, R-на-T	MDC_EVT_ECG_V_P_C_RonT	3206
PatternEvent Extrasystoles, Contraction, Ventricular, Premature, Run Heart, ECG CVS		RUN V	Несколько следующих друг за другом желудочковых экстрасистол	MDC_EVT_ECG_V_P_C_RUN	3212
PatternEvent Extrasystoles, Contraction, Ventricular, Premature, Pair Heart, ECG CVS	Пара ПЖС		Пара преждевременных желудочковых сокращений	MDC_EVT_ECG_V_P_C_PAIR	3210
PatternEvent Extrasystoles, Contraction, Ventricular, Premature, Run, Escalation Heart, ECG CVS	Увеличение числа ПЖС		Желудочковый ритм: увеличение числа ПЖС, без трепетания	MDC_EVT_ECG_V_RHY	3220
PatternEvent Extrasystoles, Ventricular, Bigeminus Heart, ECG CVS	Желудочковая бигеминия		Желудочковая бигеминия: специфический ритм	MDC_EVT_ECG_BIGEM	3082

Систематическое название	Общий термин	Аббревиатура	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
PatternEvent Extrasystoles, Ventricular, Trigeminus Heart, ECG CVS	Желудочковая тригеминия		Желудочковая тригеминия: специфический ритм	MDC_EVT_ECG_V_TRIGEM	3236
PatternEvent MissedBeat Heart, ECG CVS	Пропуск удара		Пропуск удара в пределах определенного ритма ЭКГ	MDC_EVT_ECG_BEAT_MISSED	3078
PatternEvent Pacer, Error Heart, ECG CVS	Не стимулируется		Электрокардиостимулятор не обнаружен	MDC_EVT_ECG_PACER_ABSENT	3286
PatternEvent Pacer, NotCaptured Heart, ECG CVS		PACENC	Электрокардиостимулятор не найден (не опознан сердцем)	MDC_EVT_ECG_PACING_NONCAPT	3102
PatternEvent Pacer, NotSensing Heart, ECG CVS		PACENS	Электрокардиостимулятор не обнаружен	MDC_EVT_ECG_PACER_NOTPACING	3182
PatternEvent Pacer, Sensed Heart, ECG CVS	Событие раздражения		Импульс электрокардиостимулятора, ощущаемый сердцем	MDC_EVT_ECG_PACED_BEAT	3096
PatternEvent Rhythm, Atrial, Tachycardia Heart, ECG CVS	ATACH		Предсердная тахикардия	MDC_EVT_ECG_ATR_TACHY	3136
PatternEvent Rhythm, AV Block, 2:1 Heart, ECG CVS	2:1 BLK		2:1 Атриовентрикулярная блокада	MDC_EVT_ECG_AV_HEART_BLK_DEG_2_1	3280
PatternEvent Rhythm, AV Block, 3:1 Heart, ECG CVS	3:1 BLK		3:1 Атриовентрикулярная блокада	MDC_EVT_ECG_AV_HEART_BLK_DEG_3_1	3282
PatternEvent Rhythm, AV Block, 4:1 Heart, ECG CVS	4:1 BLK		4:1 Атриовентрикулярная блокада	MDC_EVT_ECG_AV_HEART_BLK_DEG_4_1	3288
PatternEvent Rhythm, AV Block, Grade1 Heart, ECG CVS	1AVBLK		Атриовентрикулярная блокада 1.°	MDC_EVT_ECG_AV_HEART_BLK_DEG_1	3146
PatternEvent Rhythm, AV Block, Grade2 Heart, ECG CVS	2AVBLK		Атриовентрикулярная блокада 2.°	MDC_EVT_ECG_AV_HEART_BLK_DEG_2	3148
PatternEvent Rhythm, AV Block, Grade3 Heart, ECG CVS	3AVBLK		Атриовентрикулярная блокада 3.°	MDC_EVT_ECG_AV_HEART_BLK_DEG_3	3258
PatternEvent Rhythm, Bradycardia Heart, ECG CVS		BRADY	Брадикардия	MDC_EVT_ECG_SINUS_BRADY	3084
PatternEvent Rhythm, Couplet Heart, ECG CVS		CPLT	Куплет	MDC_EVT_ECG_RHY_CPLT	3272
PatternEvent Rhythm, Fibrillation, Atrial Heart, ECG CVS		AFIB	Фибрилляция предсердий	MDC_EVT_ECG_ATR_FIB	3128

Систематическое название	Общий термин	Аббревиатура	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
PatternEvent Rhythm, Fibrillation, Ventricular Heart, ECG CVS		VFIB	Фибрилляция желудочков	MDC_EVT_ECG_V_FIB	3198
PatternEvent Rhythm, Flutter, Atrial Heart, ECG CVS		AFLT	Трепетание предсердий	MDC_EVT_ECG_ATR_FLUT	3276
PatternEvent Rhythm, Irregular Heart, ECG CVS		IRREG	Нарушенный ритм	MDC_EVT_ECG_RR_IRREG	3118
PatternEvent Rhythm, Junctional Heart, ECG CVS		JRHYT	Узловой ритм	MDC_EVT_ECG_JUNC_RHY	3260
PatternEvent Rhythm, Tachycardia, Junctional Heart, ECG CVS		JTACH	Узловая тахикардия	MDC_EVT_ECG_JUNC_TACHY	3172
PatternEvent Rhythm, Tachycardia, Paroxysmal, Supraventricular Heart, ECG CVS		PSVT	Наджелудочковая пароксизмальная тахикардия	MDC_EVT_ECG_JUNC_TACHY_PAROX	3174
PatternEvent Rhythm, Tachycardia, Sinus Heart, ECG CVS		STACH	Синусовая тахикардия	MDC_EVT_ECG_SINUS_TACHY	3262
PatternEvent Rhythm, Tachycardia, Supraventricular Heart, ECG CVS	Наджелудочковая тахикардия		Наджелудочковая тахикардия	MDC_EVT_ECG_SV_TACHY	3192
PatternEvent Rhythm, Tachycardia, Ventricular Heart, ECG CVS		VTACH	Желудочковая тахикардия	MDC_EVT_ECG_V_TACHY	3224
PatternEvent SharpSpikes Cortex, EEG CNS	Острые пики		Острые пики на ЭЭГ	MDC_EVT_EEG_SPK_SHARP	3270
PatternEvent SpikeAndWaves Cortex, EEG CNS	Пики волны		Пики и волны на ЭЭГ	MDC_EVT_EEG_SPK_AND_WW	3254
PatternEvent Volume, NotConstant Respiration	Непостоянный объем		Непостоянный объем дыхания	MDC_EVT_RESP_VOL_BREATH_INGRREG	3256
Status BreathSpontaneous Ventilator	Спонтанный		Спонтанное дыхание пациента, например, при отлучении от груди	MDC_EVT_STAT_VENT_BREATH_SPONT	20576
Status MachineGeneratedBreath Ventilator	Поддерживаемый машиной		Дыхание пациента, поддерживаемое машиной, например, при отлучении от груди	MDC_EVT_STAT_VENT_BREATH_MAND	20580
Status Pacer, Paced Heart, ECG CVS		Paced	Рабочий и контролирующий сердечный ритм электрокардиостимулятора	MDC_EVT_STAT_ECG_PACING	3098

А.9.3 События, связанные с прибором и с окружающей средой

А.9.3.1 Основные понятия

Данная группа основных понятий описывает условия, вызывающие события, связанные с прибором и окружающей средой.

Применимы следующие дескрипторы:

- Advisory (рекомендуется);
- ErrorEvent (событие-ошибка);
- LimitEvent (предельное событие);
- Status (статус);
- SynchronizationEvent (событие «синхронизация»).

А.9.3.2 Первый набор дифференцирующих критериев

Второе поле в систематическом названии относится к характеристикам измерения.

А.9.3.2.1 Семантическая связь «касается функции прибора:»

Применимы следующие дескрипторы:

- Calibration (калибровка);
- DataAcquisition (получение данных);
- Measurement (измерение);
- SignalProcessing (обработка сигнала).

А.9.3.2.2 Семантическая связь «касается обмена информацией:»

Применимы следующие дескрипторы:

- DataSemantics (семантика данных);
- DataSyntax (синтаксис данных);
- Nomenclature (номенклатура);
- Operation (функционирование);
- PreAlarm (предварительное оповещение);
- Protocol (протокол);
- QualityOfService (качество обслуживания);
- StateMachine (машина состояний);
- Synchronization (синхронизация);
- Syntax (синтаксис);
- Tick (такт);
- Timing (согласование по времени);
- Version (версия).

А.9.3.2.3 Семантическая связь «касается обращения:»

Применимы следующие дескрипторы:

- Configuration (конфигурация);
- Position (положение);
- UserInput (ввод данных пользователем).

А.9.3.2.4 Семантическая связь «касается материала:»

Применимы следующие дескрипторы:

- Air (воздух);
- Agent (препарат);
- CO₂;
- Material (материал);
- O₂;
- RecordingPaper (бумажная регистрационная лента).

А.9.3.2.5 Семантическая связь «касается измерения:»

Применимы следующие дескрипторы:

- Inspiratory (дыхательный);
- NIBP (неинвазивное артериальное давление);
- VolumeExhale (объем выдыхаемого воздуха);
- Waveform (форма волны).

А.9.3.2.6 Семантическая связь «касается окружающей среды:»

Применимы следующие дескрипторы:

- AirSupply (подача воздуха);
- Door (дверь);
- ElectricalPower (электропитание);
- GasSupply (подача газа);

- Humidity (влажность);
- Lights (освещение);
- Sound (звук);
- Temperature (температура).

А.9.3.2.7 Семантическая связь «касается функционального блока:»

Применимы следующие дескрипторы:

- Airway (дыхательные пути);
- Battery (аккумулятор);
- BreathingSystem (система дыхания);
- CO₂AbsorBER (поглотитель CO₂);
- CO₂Sensor (датчик CO₂);
- CO₂Window (окно для удаления CO₂);
- Cooling (охлаждение);
- Cuff (манжета);
- Display (отображение);
- DripCounter (счетчик капель);
- Enclosure (ограждение);
- ExpirationValve (выдыхательный клапан);
- Flowsensor (датчик потока);
- GasMixer (газовый смеситель);
- Lead (электрод);
- Line (линия);
- Log (журнал);
- Module (модуль);
- PowerSupply (электропитание);
- Sensor (датчик);
- SensorLine (линия датчика);
- Syringe (шприц);
- Transducer (преобразователь);
- VaporIris (диафрагма распылителя);
- Vaporizer (паровой ингалятор);
- WaterTrap (водяная ловушка).

А.9.3.2.8 Семантическая связь «касается физических свойств:»

Применимы следующие дескрипторы:

- Concentration (концентрация);
- Flow (поток);
- Pressure (давление);
- Resistance (стойкость);
- Volume (объем).

А.9.3.2.9 Семантическая связь «касается органа:»

Применимы следующие дескрипторы:

- Heart (сердце);
- Respiration (дыхание).

А.9.3.2.10 Семантическая связь «касается сигнала:»

Применим следующий дескриптор:

- ECG (ЭКГ).

А.9.3.2.11 Семантическая связь «касается режима работы:»

Применимы следующие дескрипторы:

- Adult (взрослый);
- AssistedSpontaneousBreathing (искусственно усиленное спонтанное дыхание);
- BatteryOperated (работающий на аккумуляторе);
- Charging (заряжающийся);
- ComputerControlled (управляемый компьютером);
- Deflating (сдувающий);
- Inflating (надувающий);
- Learning (обучаемый);
- MainsOperated (работающий от сети);
- NotSelected (невывбранный);

- Paediatric (педиатрический);
- Running (работающий);
- SighMode (режим вдоха);
- Standby (вспомогательный);
- Started (запущенный);
- Stopped (остановленный);
- TestMode (обучаемый).

A.9.3.2.12 Семантическая связь «касается технических характеристик:»

Применимы следующие дескрипторы:

- Beep (звуковой сигнал);
- Blocked (заблокированный);
- Closed (закрытый);
- DeliveryTime (время доставки);
- Inspiration (вдох);
- Mode (режим);
- Off (выкл.);
- On (вкл.);
- Open (открытый);
- PAW (давление в дыхательных путях);
- StandbyTimeElapsed (прошедшее время работы в режиме ожидания);
- TimeLimited (ограниченное время).

A.9.3.2.13 Семантическая связь «имеет аварийную ситуацию:»

Существует несколько подгрупп дескрипторов. Следующая подгруппа относится к измерениям и обработке данных:

- Artifact (артефакт);
- CalibrationNecessary (необходима калибровка);
- CheckingNecessary (необходима проверка);
- Coincidence (совпадение);
- Disturbed (искаженный);
- GainAdjustmentRequired (необходима настройка усиления);
- Interference (интерференция);
- LowSignal (слабый сигнал);
- Noisy (зашумленный);
- NoOscillation (нет колебания);
- NoSignal (нет сигнала);
- NotCalibrated (некалиброванный);
- Overrange (выход за пределы диапазона);
- Range (диапазон);
- Rhythm (ритм);
- Unanalyzable (не поддающийся анализу);
- Weak (слабый).

Следующая подгруппа дескрипторов относится к средствам обработки и обмену информацией:

- BufferOverflow (переполнение буфера);
- Framing (кадровая синхронизация);
- Inoperable (нефункционирующий);
- Interrupted (прерванный);
- InvalidOperation (недопустимая операция);
- MultipleReplyUnavailable (множественный ответ недоступен);
- Overflowed (переполнен);
- Parity (контроль по четности);
- ReceiverOverrun (превышение получателя);
- Recoverable (восстановимый);
- ResourceUnavailable (ресурс недоступен);
- Unavailable (недоступный);
- Undefined (неопределенный);
- Underflowed (незаполненный);
- Unequal (неравный);
- Unrecoverable (невосстановимый).

Следующая подгруппа дескрипторов объединяет термины, касающиеся механических деталей, трубной обвязки и т. д.:

- Disconnection (отсоединение);
- Empty (пустой);
- Exhausted (исчерпанный);
- Impediment (помеха);
- Infiltration (инфильтрация);
- ImproperlyPlaced (неверно размещенный);
- Leak (просачивание);
- Leakage (утечка);
- Irregular (неправильный);
- IrregularPosition (неправильная позиция);
- Motions (перемещение);
- Obstruction (препятствие);
- Occluded (прегражденный);
- Occlusion (преграда);
- Stuck (застрявший);
- Vented (вентилируемый);
- Vibration (вибрация).

Следующая подгруппа дескрипторов относится к электропитанию:

- BatteryLow (низкий заряд аккумулятора);
- ConditioningRequired (требуется приведение к требуемым условиям);
- NeedsReplacement (необходима замена);
- ShortCircuit (короткое замыкание).

Следующая подгруппа дескрипторов включает в себя общие термины:

- Abnormal (ненормальный);
- Absent (отсутствует);
- Contaminated (загрязненный);
- Defect (поврежденный);
- Depleted (отработанный);
- Disconnected (разъединенный, отключенный);
- Disturbance (нарушение);
- Erratic (переменчивый);
- Failed (не удалось);
- Failure (отказ);
- Fault (сбой);
- Incorrect (неверный);
- Invalid (недействительный);
- Lost (потерянный);
- Malfunction (неисправность);
- Unknown (неизвестный).

А.9.3.2.14 Семантическая связь «имеет статус:»

Применимы следующие дескрипторы:

- Active (активный);
- Alarm (тревога);
- Connected (подключенный);
- Detected (обнаруженный);
- Disabled (отключено);
- PartiallyDisabled (частично отключено);
- Silenced (звук отключен);
- WarmUp (разогрев).

А.9.3.2.15 Семантическая связь «имеет предельные характеристики:»

Применимы следующие дескрипторы:

- Apnea (остановка дыхания);
- AssistedSpontBreathing (искусственно усиленное спонтанное дыхание);
- High (высокий);
- HighLimit (верхний предел);
- Low (низкий);

- MaximumRate (максимальный уровень);
- PressureLimited (давление ограничено);
- TachyApnea (тахипноэ);
- TotalVolume (общий объем);
- val>lim (минимальное значение);
- val<lim (максимальное значение);
- VolumeLimited (объем ограничен);
- VolumeNotConstant (непостоянный объем).

А.9.3.3 Второй набор дифференцирующих критериев

Третье поле в систематическом названии относится к целям измерения.

А.9.3.3.1 Семантическая связь «касается:»

Применимы следующие дескрипторы:

- Communication (связь);
- FunctionalDisturbance (функциональное нарушение);
- FunctionalStatus (функциональное состояние);
- Handling (обращение);
- Message (сообщение);
- Processing (обработка);
- Room (помещение);
- SignalQuality (качество сигнала).

А.9.3.4 Третий набор дифференцирующих критериев

Четвертое поле содержит информацию о контексте, то есть о системе функций или органов, к которой относится термин.

А.9.3.4.1 Семантическая связь «имеет отношение к:»

Применимы следующие дескрипторы:

- CVS (сердечно-сосудистая система (CVS));
- Device (прибор);
- Environment (окружающая среда);
- Pump (насос);
- Ventilator (аппарат искусственной вентиляции легких);
- Respiration (дыхание).

А.9.3.5 Таблица кодов

В таблице А.9.3.1 представлена информация по номенклатуре и событиям, связанным с прибором и с окружающей средой.

Таблица А.9.3.1 — Номенклатура и коды для событий, связанных с прибором и с окружающей средой

Систематическое название	Общий термин	Аббревиатура	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Advisory Agent, VaporIris, CalibrationNecessary FunctionalStatus Ventilator	Необходимость калибровки диафрагмы в распылителе препарата		Необходимо проверить диафрагму смесителя в распылителе препарата в аппарате искусственной вентиляции легких (аппарат для анестезии)	MDC_EVT_ADVIS_VENT_MIX_IRIS_CALIB	6726
Advisory AirSupply, CheckingNecessary FunctionalStatus Ventilator	Проверка подачи воздуха	FRESH GAS	Необходимо проверить подачу воздуха в аппарат искусственной вентиляции легких	MDC_EVT_ADVIS_VENT_AIR_SUPP_CHK	6728
Advisory Battery, ConditioningRequired FunctionalStatus Device	Требуемое состояние аккумулятора		Рекомендация. Состояние аккумулятора. (Аккумулятор должен иметь специальное «состояние»: цикл зарядки до полной емкости)	MDC_EVT_ADVIS_BATT_COND	6676
Advisory Battery, NeedsReplacement FunctionalStatus Device	Необходимость замены аккумулятора		Рекомендация. Заменить аккумулятор (полный заряд аккумулятора теперь составляет малую часть от первоначальной емкости или аккумулятор является перезаряжаемым и скоро разрядится)	MDC_EVT_ADVIS_BATT_REPLACE	6678
Advisory Calibration, CheckingNecessary FunctionalStatus Device	Необходима повторная поверка		Рекомендация. Проверить калибровку/нулевую точку (система не может определить состояние данных калибровки)	MDC_EVT_ADVIS_CALIB_AND_ZERO_CHK	6664
Advisory CO ₂ , Failure FunctionalDisturbance Device	Отказ измерения CO ₂		Возникла неисправность в приборе для измерения уровня углекислого газа	MDC_EVT_CO2_MSMT_FAIL	462
Advisory CO ₂ Sensor, Fault FunctionalDisturbance Device	Сбой датчика CO ₂		Возникла неисправность в датчике углекислого газа	MDC_EVT_CO2_SENSOR_FAIL	464
Advisory CO ₂ Window, Occluded FunctionalDisturbance Device	Окно для измерения CO ₂ закупорено		Окно для измерения уровня углекислого газа в приборе для измерения уровня углекислого газа закупорено	MDC_EVT_CO2_WIND_OBSTRUC	216
Advisory ExpirationValve, CheckingNecessary FunctionalStatus Ventilator	Проверьте выдыхательный клапан	EXP-VALVE	Необходимо проверить выдыхательный клапан	MDC_EVT_ADVIS_VENT_EXP_VALVE_CHK	6730
Advisory Flow, CalibrationNecessary FunctionalStatus Ventilator	Необходима калибровка потока		Необходимо провести калибровку потока аппарата искусственной вентиляции легких	MDC_EVT_ADVIS_VENT_FLOW_CALIB	6724
Advisory FlowSensor, CheckingNecessary FunctionalStatus Ventilator	Необходима проверка датчика расхода		Необходимо проверить датчик расхода на аппарате искусственной вентиляции легких	MDC_EVT_ADVIS_VENT_FLOW_SENSOR_CHK	6722

Систематическое название	Общий термин	Аббревиатура	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Advisory GainAdjustmentRequired FunctionalStatus Device	Необходима настройка усиления		Рекомендация. Уменьшить усиление (система просит пользователя снизить усиление; данная рекомендация отличается от ошибки, связанной с выходом за пределы диапазона, ErrorEvent, уже входящей в номенклатуру; она является рекомендацией)	MDC_EVT_ADVIS_GAIN_DECR	6704
Advisory Line, Flow, Resistance FunctionalDisturbance Pump	Предупреждение о сопротивлении	FRW	Предупреждение о сопротивлении потока	MDC_EVT_FLOW_FLUID_LINE_RES_WARN	582
Advisory Log, CheckingNecessary FunctionalStatus Device	Проверьте журнал ошибок системы		Рекомендация. Проверить журнал (в объект регистрации была внесена запись о критической ошибке системы, и ее необходимо прочитать)	MDC_EVT_ADVIS_STATUS_LOG_CHK	6698
Advisory PAW, CheckingNecessary FunctionalStatus Ventilator	Необходима проверка давления в дыхательных путях		Необходимо проверить давление в дыхательных путях в аппарате искусственной вентиляции легких	MDC_EVT_ADVIS_VENT_PRESS_AWAY_CHK	6720
Advisory Sensor, CheckingNecessary FunctionalDisturbance Device	Проверьте датчик		Необходимо проверить датчик	MDC_EVT_ADVIS_SENSOR_CHK	6696
Advisory Vaporizer, CheckingNecessary FunctionalStatus Ventilator	Необходима проверка распылителя	CHECK VAPOR	Распылитель не подключен, не распознан или к нему ограничен доступ	MDC_EVT_ADVIS_VAPORISER_CHK_DISCONN	6718
Advisory Volume, Syringe, PreAlarm Handling Pump	Предварительное оповещение шприца (x мин)		В скором времени потребуется замена шприца	MDC_EVT_ADVIS_PUMP_SYRINGE_REPLACE_WARN	6712
Advisory WaterTrap, CheckingNecessary FunctionalStatus Ventilator	Необходима проверка водяной ловушки	WATER TRAP	Необходима проверка водяной ловушки в аппарате искусственной вентиляции легких	MDC_EVT_ADVIS_VENT_WATER_TRAP_CHK	6716
ErrorEvent FunctionalDisturbance Device	Сбой оборудования		Неопределенная ошибка прибора	MDC_EVT_EQU	28
ErrorEvent Handling Device	Проблема при обращении		Неопределенное, неправильное обращение с прибором, компонентом прибора, кабелем или преобразователем	MDC_EVT_HANDL_ERR	152

Продолжение таблицы А.9.3.1

Систематическое название	Общий термин	Аббревиатура	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
ErrorEvent Processing Device	Ошибка при обработке		Неопределенная ошибка при обработке	MDC_EVT_PROC_ERR	162
ErrorEvent Abnormal FunctionalDisturbance Device	Ненормальный		Ненормальное условие	MDC_EVT_ABNORM	2
ErrorEvent Absent Processing Device	Отсутствует		Отсутствует	MDC_EVT_ABSENT	4
ErrorEvent Agent, NotSelected FunctionalDisturbance Ventilator	Препарат не выбран	AGT NOT SEL		MDC_EVT_VENT_GAS_AGENT_NOT_SELECTED	516
ErrorEvent Agent, VaporIris, Inoperable FunctionalDisturbance Ventilator	Диафрагма распылителя препарата не функционирует	A-VAP ERR	Смесительная диафрагма распылителя газообразного препарата в аппарате искусственной вентиляции легких не функционирует (анестезия)	MDC_EVT_VENT_MIX_IRIS_INOP	528
ErrorEvent Airway, Temperature, HighLimit FunctionalDisturbance Ventilator	Высокая температура дыхательных путей	AW-TEMP HIGH	Слишком высокая температура дыхательных путей (аппарат искусственной вентиляции легких)	MDC_EVT_VENT_TEMP_AWAY_HI	504
ErrorEvent Battery FunctionalDisturbance Device	Неисправность аккумулятора		Неопределенная ошибка аккумулятора	MDC_EVT_BATT_PROB	198
ErrorEvent Battery, Low FunctionalDisturbance Device	Аккумулятор имеет низкий заряд или полностью разряжен		Аккумулятор разряжен или неисправен	MDC_EVT_BATT_LO	194
ErrorEvent BreathingSystem, Stopped FunctionalDisturbance Ventilation	Дыхание отсутствует		Событие-ошибка. Дыхание отсутствует (это не остановка дыхания, а техническое событие аппарата искусственной вентиляции легких)	MDC_EVT_BREATH_ABSENT	136
ErrorEvent BreathingSystem, Vented FunctionalDisturbance Ventilator	Система дыхания вентилируется		Система дыхания вентилируется	MDC_EVT_VENT_BREATHING_SYS_VENTED	532
ErrorEvent Calibration FunctionalDisturbance Device	Ошибка калибровки		Калибровка не была осуществлена успешно	MDC_EVT_CALIB_FAIL	138
ErrorEvent CO ₂ , SensorLine, Blocked FunctionalDisturbance Ventilator	Линия датчика CO ₂ заблокирована	CO ₂ LINE BLK		MDC_EVT_VENT_CO2_SENSOR_LINE_OBSTRUC	536

Систематическое название	Общий термин	Аббревиатура	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
ErrorEvent CO ₂ Absorber, Exhausted FunctionalDisturbance Ventilator	Поглотитель отработанного CO ₂		Поглотитель отработанного углекислого газа	MDC_EVT_VENT_CO2_ABSORB_EXH	534
ErrorEvent Coincidence, Heart, Respiration SignalQuality Device	Совпадение частот		Отмечено совпадение ЧСС и ЧДД		3296
ErrorEvent Configuration Processing Device	Ошибка конфигурации		Конфигурация прибора. Недействительная конфигурация	MDC_EVT_CONFIG_ERR	142
ErrorEvent Contaminated FunctionalDisturbance Device	Загрязненный		Загрязненный	MDC_EVT_CONTAM	14
ErrorEvent Cooling, Inoperable FunctionalDisturbance Ventilator	Охлаждение аппарата искусственной вентиляции легких не функционирует	COOLING INOP	Температура аппарата искусственной вентиляции слишком высокая	MDC_EVT_VENT_TEMP_HI	540
ErrorEvent Cuff, Disconnected FunctionalDisturbance Device	Манжета отсоединена	CUFF ERR	Манжета отсоединена или не герметична, например, при измерении неинвазивного артериального давления	MDC_EVT_NBP_CUFF_DISCONNECT_OR_LEAK	456
ErrorEvent Cuff, Motions FunctionalDisturbance Device	Обнаружены перемещения	MOTIONS	Обнаружены перемещения, например, при измерении неинвазивного артериального давления	MDC_EVT_NBP_MOTION_DETECT	454
ErrorEvent DataAcquisition Communication Device	Ошибка при сборе информации		Неопределенная ошибка при сборе информации	MDC_EVT_DATA_ACQN_ERR	482
ErrorEvent DataSemantics Communication Device	Переменчивые данные		Подсистема получила пакет ложных данных	MDC_EVT_MSG_SEMAN_ERR	470
ErrorEvent DataSyntax Communication, Message Device	Поврежденные данные		Подсистема получила пакет ложных данных	MDC_EVT_MSG_CORRUPT	452
ErrorEvent Defect FunctionalDisturbance Device	Дефект		На приборе, датчике и т. д. обнаружен дефект	MDC_EVT_DEFECT	16
ErrorEvent Disconnection FunctionalDisturbance Device	Отсоединение		Разъединение, например, на пробоотборной линии	MDC_EVT_DISCONNECT	22

Систематическое название	Общий термин	Аббревиатура	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
ErrorEvent Disconnection Handling Ventilator	Аппарат искусственной вентиляции легких отсоединен		Пациент отключен от аппарата искусственной вентиляции легких	MDC_EVT_VENT_DISCONN	564
ErrorEvent Disconnection, <location> FunctionalDisturbance Ventilator	Отсоединение		Отсоединение деталей аппарата искусственной вентиляции легких, например, отсоединение шланга подачи свежего газа	MDC_EVT_VENT_COMPONENT_DISCONN	542
ErrorEvent Disturbed SignalQuality Device	Искаженный		Сигнал искажен	MDC_EVT_DISTURB	24
ErrorEvent ECG, Lead, Disconnected FunctionalDisturbance Device	Отведение ЭКГ отсоединено		Событие-ошибка. Отведение ЭКГ отсоединено (особая форма общего события отсоединения. В случае с ЭКГ некоторые приборы для ЭКГ перестраивают приводы, когда один из приводов многожильного кабеля выпадает. Для этого требуется специальное оповещение пользователя, потому что ситуация может не быть заметной на волнах отображения. Обоснование см. выше)	MDC_EVT_LEAD_DISCONN	268
ErrorEvent ElectricalPower FunctionalDisturbance Device	Проблемы с электропитанием		Электрическая линия. Неопределенная ошибка	MDC_EVT_ELEC_PWR_LINE_PROB	236
ErrorEvent Empty FunctionalDisturbance Device	Пустой		Емкость и т. д. пусты	MDC_EVT_EMPTY	26
ErrorEvent Enclosure, Open Handling Device	Дверь открыта		Двери или ручки, которые должны быть закрытыми для работы, открыты	MDC_EVT_DOOR_POSN_ERR	476
ErrorEvent Erratic Processing Device	Переменчивый		Обнаружено переменчивое состояние	MDC_EVT_ERRATIC	32
ErrorEvent Exhausted FunctionalDisturbance Device	Исчерпанный		Исчерпанный	MDC_EVT_EXH	36
ErrorEvent Failed FunctionalDisturbance Device	Не удалось		Не удалось осуществить действие, передачу данных и т. д.	MDC_EVT_FAIL	38
ErrorEvent GasMixer, Inoperable FunctionalDisturbance Ventilator	Нефункционирующий газосмеситель		Газосмеситель не функционирует	MDC_EVT_VENT_GAS_MIXER_INOP	544

Систематическое название	Общий термин	Аббревиатура	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
ErrorEvent GasSupply FunctionalDisturbance Ventilator	Проблема с медицинским воздухом/газом/вакуумом		Проблема с газопроводом к дыхательной системе и от нее	MDC_EVT_VENT_GAS_LINE_PROB	548
ErrorEvent Humidity, High Handling Environment	Неприемлемая влажность		Слишком высокая влажность для точного измерения	MDC_EVT_HUMID_EXCESS	490
ErrorEvent Incorrect Processing Device	Неверный		Обнаружен неверный результат расчета, например, проверка циклической контрольной суммы при передаче данных и структуры данных	MDC_EVT_INCORRECT	46
ErrorEvent Inoperable FunctionalDisturbance Device	Нефункционирующий	INOP	(Не)предусмотренное условие отказа функционирования	MDC_EVT_INOP	52
ErrorEvent Inoperable FunctionalDisturbance Ventilator	INOP		Пример. Нефункционирующий газосмеситель	MDC_EVT_VENT_INOP	550
ErrorEvent Interrupted Processing Device	Прерванный		Измерение, процесс или передача данных были прерваны	MDC_EVT_INTERRUPT	56
ErrorEvent InvalidOperation Handling Device	Недопустимая операция		Неопределенная ошибка обращения	MDC_EVT_OP_INVALID	406
ErrorEvent Incompatible Processing Device	Несовместимый		Несовместимость номенклатуры или компонента обработки и т. д.	MDC_EVT_INCOMPAT	600
ErrorEvent Irregular Processing Device	Неправильный		Неправильный ритм или форма волны сигнала и т. д.	MDC_EVT_IRREG	58
ErrorEvent Leak FunctionalDisturbance Ventilator	Обнаружено просачивание		Просачивание в дыхательной системе	MDC_EVT_VENT_BREATHING_SYS_LEAK	552
ErrorEvent Leakage FunctionalDisturbance Device	Утечка		Обнаружена утечка в системе, заполненной газом или жидкостью	MDC_EVT_LEAK	60
ErrorEvent Line, Air FunctionalDisturbance Pump	Воздух на линии		Воздух на линии подачи жидкости	MDC_EVT_FLUID_LINE_AIR	592
ErrorEvent Line, DripCounter, Malfunction FunctionalDisturbance Pump	Оповещение стекания капель		Ошибка в подсчете капель	MDC_EVT_FLUID_LINE_DRIP_MALF	346

Систематическое название	Общий термин	Аббревиатура	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
ErrorEvent Line, Flow, Disturbance FunctionalDisturbance Pump	Нарушение потока	FD	Нарушение потока	MDC_EVT_FLUID_LINE_DISTURB	244
ErrorEvent Line, Flow, Occlusion FunctionalDisturbance Pump	Преграда		Преграда на линии для подачи жидкости	MDC_EVT_FLUID_LINE_OCCL	332
ErrorEvent Line, FlowSensor, Malfunction FunctionalDisturbance Pump	Ошибка датчика потока	FSP	Ошибка датчика потока	MDC_EVT_SENSOR_PROB	312
ErrorEvent Line, Infiltration FunctionalDisturbance Pump	Инфильтрация на линии	INFIL	Инфильтрация на линии	MDC_EVT_FLUID_LINE_INFILT	246
ErrorEvent Lost Communication Device	Потеря связи		Событие-ошибка. Связь потеряна	MDC_EVT_COMM_LOST	140
ErrorEvent Lost Processing Device	Потерянный		Сигнал синхронизации и т. д. был потерян	MDC_EVT_LOST	68
ErrorEvent Malfunction FunctionalDisturbance Device	Неисправность		Обнаружена неисправность прибора, виртуального медицинского прибора или датчика	MDC_EVT_MALF	70
ErrorEvent Material, Low Handling Device	Низкий уровень подачи материала или подача отсутствует		Недостаточное количество неопределенных приборов или препаратов (например, жидкостей для калибровки)	MDC_EVT_MATERIAL_LOW_OR_OUT	408
ErrorEvent MaximumRate, Syringe, UserInput, HighLimit Handling Pump	Ошибка запроса пользователя		Данные, вводимые пользователем, выше допустимых для типа шприца (насоса)	MDC_EVT_USER_INPUT_DATA_VAL_ERR_HI	568
ErrorEvent Measurement Processing Device	Ошибка при анализе метрических данных		Неопределенная ошибка при обработке биосигналов	MDC_EVT_MSMT_ERR	354
ErrorEvent Measurement, Disconnected FunctionalDisturbance Device	Отключение во время измерения		Событие-ошибка. Отключение во время измерения (например, в модульном мониторе пациента. Причина: в отличие от событий отсоединения, перечисленных выше, данное событие указывает на то, что измерительный модуль был вручную (умышленно) удален. В зависимости от конфигурации системы оповещения данное событие должно быть донесено до пользователя; пользователь должен особым образом распознать ситуацию.)	MDC_EVT_MSMT_DISCONN	352

Систематическое название	Общий термин	Аббревиатура	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
ErrorEvent Measurement, Failed FunctionalDisturbance Device	Измерение не выполнено		Событие-ошибка. Измерение не выполнено (например, неинвазивное артериальное давление)	MDC_EVT_MSMT_FAIL	356
ErrorEvent Measurement, Interrupted FunctionalDisturbance Device	Измерение было прервано		Событие-ошибка. Измерение было прервано (например, неинвазивное артериальное давление) (для обработки существует общий код прерывания, однако, данный код не связан с обработкой. В качестве примера этого кода, пользователь может просто нажать кнопку остановки, и это действие сделает измерение недействительным)	MDC_EVT_MSMT_INTERRUPT	362
ErrorEvent Measurement, Overage Processing Device	Превышен диапазон измерения		Событие-ошибка. Превышен диапазон измерения, например, сигнал выходит за пределы физиологической нормы, обозначенной в метрике	MDC_EVT_MSMT_RANGE_OVER	364
ErrorEvent Measurement, Light, Interference FunctionalDisturbance Device	Интерференция света при измерении		Событие-ошибка. Интерференция света при измерении (измерение SpO ₂ , особый вид интерференции)	MDC_EVT_LIGHT_INTERF	278
ErrorEvent NIBP, Cuff, ImproperlyPlaced SignalQuality Device	Неправильно установлена манжета	NIBP CUFF ERP		MDC_EVT_CUFF_POSN_ERR	430
ErrorEvent Noisy SignalQuality Device	Зашумленный		Зашумленный сигнал	MDC_EVT_NOISY	74
ErrorEvent Nomenclature Communication Device	Ошибка номенклатуры		Сообщение содержит неправильный код	MDC_EVT_MSG_NOM_ERR	402
ErrorEvent O ₂ , Inspiratory, Inoperable FunctionalDisturbance Ventilator	Нефункционирующее измерение дыхательного O ₂			MDC_EVT_VENT_PRESS_O2_INSPJNOP	546
ErrorEvent Obstruction FunctionalDisturbance Ventilator	Препятствие		Пример. Препятствие в эндотрахеальной трубке	MDC_EVT_VENT_ENDOTRACH_TUBE_OBSTRUC	508
ErrorEvent Occlusion FunctionalDisturbance Ventilator	Преграда		Пример. Преграда в эндотрахеальной трубке	MDC_EVT_VENT_ENDOTRACH_TUBE_OCCL	538

Продолжение таблицы А.9.3.1

Систематическое название	Общий термин	Аббревиатура	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
ErrorEvent Overflowed Processing Device	Переполнен		При измерении или расчетах было обнаружено переполнение	MDC_EVT_OVERFLOW	90
ErrorEvent Position, Module Handling Device	Ошибка расположения компонента		Неправильное расположение съемного прибора	MDC_EVT_POSN_PROB	160
ErrorEvent PowerSupply FunctionalDisturbance Device	Проблемы с электропитанием		Проблемы с подачей электроэнергии	MDC_EVT_POWER_SUPPLY_PROB	458
ErrorEvent Protocol, Version Communication, Message Device	Несовпадение версий		Ошибка обмена информацией. Известная версия ПО	MDC_EVT_SW_VER_UNK	322
ErrorEvent QualityOfService Communication Device	Качество обслуживания		Неустановленное качество события обслуживания	MDC_EVT_SVC_QUALITY	180
ErrorEvent RecordingPaper, Low Handling Device	Бумаги мало или нет совсем		Проблема с субустройством бумажной регистрационной ленты	MDC_EVT_ADVIS_REC_PAPER_REPLACE	6694
ErrorEvent ResourceUnavailable FunctionalDisturbance Device	Ресурс недоступен		Ресурс недоступен	MDC_EVT_FUNC_UNAVAIL	146
ErrorEvent MultipleReplyUnavailable FunctionalDisturbance Device	Множественный ответ недоступен		Функция удаленной операции множественного ответа недоступна (см. ИСО/ИИЭР 11073-20101, раздел 6)	MDC_EVT_MULT_REPLY_UNAVAIL	602
ErrorEvent Sensor, Disconnected FunctionalDisturbance Device	Датчик отсоединен		Отказ или отсоединение датчика	MDC_EVT_SENSOR_DISCONN	308
ErrorEvent ShortCircuit FunctionalDisturbance Device	Короткое замыкание		В виртуальном медицинском приборе произошло короткое замыкание	MDC_EVT_CKT_SHORT	208
ErrorEvent StateMachine, Recoverable Communication Device	Ошибка машины состояний, исправимая		Исправимая ошибка машины состояний при обмене информацией	MDC_EVT_RECOV_ERR	130
ErrorEvent StateMachine, Unrecoverable Communication Device	Ошибка машины состояний, неисправимая		Неисправимая ошибка машины состояний при обмене информацией	MDC_EVT_UNRECOV_ERR	134
ErrorEvent Stuck FunctionalDisturbance Ventilator	Застрявший		Пример. Выдыхательный клапан застрял	MDC_EVT_VENT_EXP_VALVE_STUCK	522

Систематическое название	Общий термин	Аббревиатура	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
ErrorEvent Synchronization, ReceiverOverrun Communication, Message Device	Превышение реального времени		Ошибка продолжительности передачи данных: превышение получателя	MDC_EVT_SYNCH_ERR_RCV_OVRUN	182
ErrorEvent Synchronization, Inoperable FunctionalDisturbance Ventilator	Нефункционирующая синхронизация		Нефункционирующая синхронизация аппарата искусственной вентиляции легких	MDC_EVT_VENT_SYNCH_INOP	518
ErrorEvent Synchronization, BufferOverflow Communication, Message Device	Переполнение буфера		Ошибка продолжительности передачи данных: переполнение буфера	MDC_EVT_BUFF_OVERFLOW	502
ErrorEvent Synchronization, Framing Communication, Message Device	Ошибка кадровой синхронизации		Ошибка передачи данных: ошибка кадровой синхронизации	MDC_EVT_FRAM_ERR	472
ErrorEvent Synchronization, Parity Communication, Message Device	Ошибка контроля четности		Ошибка передачи данных: ошибка контроля четности	MDC_EVT_PARITY_ERR	474
ErrorEvent Syntax, Protocol Communication, Message Device	Не поддающиеся анализу данные		Неопределенный синтаксис сообщения передачи данных	MDC_EVT_MSG_SYNTAX_UNDEF	478
ErrorEvent Temperature, High Room Environment	Неприемлемо высокая температура		Ненормально высокая температура окружающей среды	MDC_EVT_TEMP_ENVIRON_HI_ABNORM	488
ErrorEvent Temperature, HighLimit FunctionalDisturbance Ventilator	Высокая температура аппарата искусственной вентиляции легких		Температура аппарата искусственной вентиляции легких слишком высокая	MDC_EVT_RESPIRATOR_TEMP_HI	514
ErrorEvent Temperature, Low Room Environment	Неприемлемо низкая температура		Ненормально низкая температура окружающей среды	MDC_EVT_TEMP_ENVIRON_LOW_ABNORM	486
ErrorEvent Timing Processing Device	Ошибка временного режима		Неопределенная ошибка временного режима	MDC_EVT_TIMING	414
ErrorEvent Timing, Synchronization Processing Device	Ошибка синхронизации		Ошибка синхронизации времени	MDC_EVT_SYNCH_ERR	182

Продолжение таблицы А.9.3.1

Систематическое название	Общий термин	Аббревиатура	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
ErrorEvent Transducer FunctionalDisturbance Device	Ошибка преобразователя/электрода		Неисправность преобразователя	MDC_EVT_XDUCR_MALF	338
ErrorEvent Transducer, Disconnected FunctionalDisturbance Device	Преобразователь отсоединен		Событие-ошибка. Преобразователь отсоединен (особая форма общего события отсоединения для измерений при помощи программируемого входного направляющего аппарата)	MDC_EVT_XDUCR_DISCONN	336
ErrorEvent Unanalyzable SignalQuality Device	Сигнал не может быть проанализирован		Событие-ошибка. Сигнал не может быть проанализирован (для любого вторично производного измерения при плохом качестве сигнала)	MDC_EVT_SIG_UNANALYZEABLE	384
ErrorEvent Unavailable Processing Device	Недоступный		Ресурс недоступен	MDC_EVT_UNAVAIL	110
ErrorEvent Undefined Processing Device	Неопределенный		Неопределенный	MDC_EVT_UNDEF	112
ErrorEvent Underflowed Processing Device	Незаполненный		При измерении или расчетах было обнаружено незаполнение	MDC_EVT_COMPUT_UNDERFLOW	418
ErrorEvent Unequal Processing Device	Неравный		Неравный	MDC_EVT_UNEQU	116
ErrorEvent Unknown Processing Device	Неизвестный		Неизвестный виртуальный медицинский прибор или сигнал	MDC_EVT_UNK	118
ErrorEvent Vibration, High FunctionalDisturbance Device	Чрезмерная вибрация		Вибрация препятствует эффективному измерению	MDC_EVT_VIB_PROB	188
ErrorEvent Volume, Measurement, Inoperable FunctionalDisturbance Ventilator	Нефункционирующее измерение объема		Нефункционирующее измерение объема в аппарате искусственной вентиляции легких	MDC_EVT_VENT_VOL_MSMT_INOP	512
ErrorEvent Volume, Syringe, Empty Handling Pump	Пустой шприц		Шприц нужно немедленно заменить	MDC_EVT_ADVIS_PUMP_SYRINGE_REPLACE_IMMED	6714
ErrorEvent VolumeNotConstant FunctionalDisturbance Ventilator	Непостоянный объем		Непостоянный объем дыхания	MDC_EVT_VENT_VOL_BREATHING_IRREG	510

Систематическое название	Общий термин	Аббревиатура	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
ErrorEvent Waveform, Artifact SignalQuality Device	Артефакт		В форме волны обнаружен артефакт	MDC_EVT_WAVE_ARTIF_ERR	432
ErrorEvent Waveform, Disturbance SignalQuality Device	Качество сигнала		Нарушенная форма волны: результат может быть ошибочным	MDC_EVT_WAVE_SIG_QUAL_ERR	434
ErrorEvent Waveform, GainAdjustmentRequired FunctionalDisturbance Device	Требуется настройка усиления		Мощность сигнала выходит за рамки диапазона	MDC_EVT_VOLTAGE_OUT_OF_RANGE	460
ErrorEvent Waveform, Interference SignalQuality Device	Интерференция сигналов		Интерференция при измерении	MDC_EVT_MSMT_INTERF_ERR	436
ErrorEvent Waveform, Invalid SignalQuality Device	Некорректный сигнал		Ненормальная форма/амплитуда волн	MDC_EVT_WAVE_SHAPE_ABNORM	438
ErrorEvent Waveform, LowSignal Processing Device	Ошибка, связанная с недостаточной амплитудой		Амплитуда сигнала слишком низкая для обработки, например, для определения формы волн	MDC_EVT_RANGE_UNDER	168
ErrorEvent Waveform, Noisy SignalQuality Device	Зашумленный сигнал		Зашумленный сигнал. Результат может быть ошибочным	MDC_EVT_SIG_NOISY	440
ErrorEvent Waveform, NoOscillation SignalQuality Device	Нет колебания		Ожидаемое колебание формы волны не обнаружено	MDC_EVT_WAVE_OSCIL_ABSENT	442
ErrorEvent Waveform, NoSignal SignalQuality Device	Нет сигнала		Обычно сигнал об отсутствии напряжения	MDC_EVT_SIG_ABSENT	444
ErrorEvent Waveform, Overrange Processing Device	Ошибка, связанная с избыточной амплитудой		Амплитуда сигнала слишком высокая для обработки, например, для определения формы волн	MDC_EVT_RANGE_OVER	166
ErrorEvent Waveform, Range SignalQuality Device	Ошибка диапазона		Сигнал выходит за пределы диапазона	MDC_EVT_SIG_OUT_OF_RANGE	446
ErrorEvent Waveform, SignalProcessing SignalQuality Device	Ошибка обработки сигнала		Неопределенная ошибка обработки сигнала	MDC_EVT_SIG_PROC_ERR	448

Систематическое название	Общий термин	Аббревиатура	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
ErrorEvent Waveform, Weak SignalQuality Device	Слабый сигнал		Слабое усиление сигнала: возможно ошибочное извлечение данных	MDC_EVT_SIG_GAIN_LO	404
ErrorEvent Weak SignalQuality Device	Слабый		Обнаружен слабый сигнал	MDC_EVT_WEAK	128
LimitEvent AssistedSpontBreathing Ventilator	Искусственно усиленное спонтанное дыхание > x сек		Искусственно усиленное спонтанное дыхание продолжается дольше предустановленной продолжительности (слово состояния программы)		3278
LimitEvent Delivery Time Handling Pump	Время доставки истекло		Установленное время для доставки всего шприца/флакона истекло	MDC_EVT_PUMP_SYRINGE_DELIV_TIMEOUT	574
LimitEvent High Processing Device	Оповещение о верхнем пределе	HIGH	Метрика превышает указанный предел	MDC_EVT_LIMIT_AL_HI	450
LimitEvent High, val>lim Processing Device	Значение больше верхнего предела		Метрика превышает указанный предел	MDC_EVT_HI_VAL_GT_LIM	44
LimitEvent Low, val<lim Processing Device	Значение меньше нижнего предела		Метрика не достигает указанного предела	MDC_EVT_LO_VAL_LT_LIM	66
LimitEvent Low Processing Device	Оповещение о нижнем пределе	LOW	Метрика не достигает указанного предела	MDC_EVT_LIMIT_AL_LO	554
LimitEvent O ₂ , Concentration, Low FunctionalDisturbance Ventilator	Низкая концентрация O ₂		Слишком маленькая подача кислорода (концентрация)	MDC_EVT_VENT_CONC_O2_DELIV_LO	596
LimitEvent O ₂ , Flow, Low FunctionalDisturbance Ventilator	Слабый поток O ₂		Слишком маленькая подача кислорода (поток)	MDC_EVT_VENT_FLOW_O2_DELIV_LO	594
LimitEvent Pressure, Impediment FunctionalDisturbance Pump	Помеха для потока		Движение потока затруднено	MDC_EVT_FLOW_OBSTRUC	576
LimitEvent Pressure, Line FunctionalDisturbance Pump	Оповещение о давлении		Слишком большое давление на линии	MDC_EVT_PRESS_FLUID_LINE_EXCESS	558
LimitEvent StandbyTimeElapsed Handling Pump	Время ожидания истекло		Тайм-аут. Прибор должен быть запущен или отключен	MDC_EVT_TIMEOUT	584

Систематическое название	Общий термин	Аббревиатура	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
LimitEvent TotalVolume Handling Pump	Общий объем введенного вещества		Общий объем введенного вещества (насос)	MDC_EVT_PUMP_VOL_TBI_COMP	586
LimitEvent Volume, Syringe, Low Handling Pump	Конец поставляемого объема		В скором времени потребуется замена шприца	MDC_EVT_ADVIS_PUMP_SYRINGE_REPLACE_IMMED	6714
Status FunctionalStatus Device	Функциональное состояние			MDC_EVT_STAT_DEV	6278
Status Active FunctionalStatus Device	Активный		Активное состояние, например, устройства	MDC_EVT_STAT_ACTIVE	6198
Status Agent, VaporIris, Disabled FunctionalStatus Ventilator	Диафрагма распылителя препарата неактивна	A-VAP OFF	Функция смесительной диафрагмы для препарата в аппарате искусственной вентиляции легких (аппарат для анестезии) отключена	MDC_EVT_STAT_VENT_GAS_MIXER_FUNC_DISABL	6196
Status Alarm FunctionalStatus Device	Тревога	ALARM	Состояние тревоги, например, прибора или сигнала	MDC_EVT_STAT_AL	6216
Status Alarm, Off FunctionalStatus Device	Аварийная сигнализация выключена	ALARM OFF	Показание: умышленное отключение аварийной сигнализации (неактивна)	MDC_EVT_STAT_AL_OFF	6144
Status Alarm, Silenced FunctionalStatus Device	Звук аварийной сигнализации выключен		Звук аварийной сигнализации выключен (микрофон выключен)	MDC_EVT_STAT_AL_SILENCE	6214
Status Apnea, Alarm, Disabled FunctionalStatus Device	Оповещение об остановке дыхания отключено	APNEA ALARM OFF	Оповещение об остановке дыхания отключено	MDC_EVT_STAT_APNEA_AL_DISABL	6274
Status Battery, Charging FunctionalStatus Device	Зарядка аккумулятора		Идет зарядка аккумулятора	MDC_EVT_STAT_BATT_CHARGING	6150
Status BatteryOperated FunctionalStatus Device	Работающий от аккумулятора		Прибор работает от аккумулятора	MDC_EVT_STAT_DEV_BATT_OPERATED	6276
Status Beep, Off FunctionalStatus Device	Звуковой сигнал выключен		Звуковой сигнал выключен (Q, R, S-зубцы ЭКГ)	MDC_EVT_STAT_QRS_BEEP_OFF	6272
Status Calibration, Running FunctionalStatus Device	Идет калибровка		Показание: идет калибровка, проведение измерений невозможно	MDC_EVT_STAT_CALIB_RUNNING	6154
Status Charging FunctionalStatus Device	Зарядка		Состояние зарядки, например, аккумулятора	MDC_EVT_STAT_CHARGING	6212

Продолжение таблицы А.9.3.1

Систематическое название	Общий термин	Аббревиатура	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Status CO ₂ , Alarm, Disabled FunctionalStatus Device	Оповещение о содержании CO ₂ выключено	CO ₂ ALARM OFF	Оповещение о содержании углекислого газа выключено	MDC EVT STAT C02 AL DISABL	6270
Status CO ₂ , NotCalibrated FunctionalStatus Device	CO ₂ не откалиброван		Углекислый газ не откалиброван	MDC_EVT_STAT_CO2_UNCALIB	6292
Status CO ₂ , WarmUp FunctionalStatus Device	Разогрев CO ₂	CO ₂ WARM UP	Контролирующий прибор углекислого газа находится в режиме разогрева	MDC_EVT_STAT_CO2_WARMING	6268
Status ComputerControlled FunctionalStatus Device	Управляемый компьютером		Прибор, например, насос, управляется компьютером	MDC_EVT_STAT_DEV_MODE_COMPUT_CNTRLD	6286
Status Connected FunctionalStatus Device	Подключенный		Подключенное состояние прибора, датчика и т. д.	MDC_EVT_STAT_CONN	6252
Status Depleted FunctionalStatus Device	Отработанный		Датчик, сенсор и т. д. отработаны	MDC_EVT_STAT_DEPLET	6248
Status Detected Processing Device	Обнаруженный		Был обнаружен сигнал об особом состоянии	MDC_EVT_DETEC	20
Status Disconnected FunctionalStatus Device	Отключенный		Отключение датчика, прибора и т. д.	MDC_EVT_STAT_DISCONN	6256
Status Display, Stopped FunctionalStatus Device	Отображение остановлено		Отображение остановлено	MDC_EVT_STAT_DISP_STOP	102
Status Door, Closed Room Environment	Дверь закрыта		Дверь в комнате (для сна, для измерения) закрыта	MDC_EVT_STAT_DOOR_CLOS	6244
Status Door, Open Room Environment	Дверь открыта		Дверь в комнате (для сна, для измерения) открыта	MDC_EVT_STAT_DOOR_OPEN	6220
Status ECG, Alarm, Disabled Processing Device	Оповещение ЭКГ отключено		Статус. Все оповещения ЭКГ отключены (это до сих пор необходимо во Франции для сертификации, вне зависимости от Директивы по медицинским приборам)	MDC_EVT_STAT_ECG_AL_ALL_OFF	6182
Status ECG, Alarm, PartiallyDisabled Processing Device	Оповещение ЭКГ частично отключено		Статус. Некоторые оповещения ЭКГ отключены (это до сих пор необходимо во Франции для сертификации, вне зависимости от Директивы по медицинским приборам)	MDC_EVT_STAT_ECG_AL_SOME_OFF	6184

Систематическое название	Общий термин	Аббревиатура	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Status Lights, Off Room Environment	Освещение выключено	Loff	Освещение в комнате (для сна, для измерения) выключено	MDC_EVT_LIGHTS_IN_ROOM_OFF	276
Status Lights, On Room Environment	Освещение включено	Lon	Освещение в комнате (для сна, для измерения) включено	MDC_EVT_STAT_LIGHTS_IN_ROOM_ON	6260
Status MainsOperated FunctionalStatus Device	Работающий от сети		Прибор работает от сети	MDC_EVT_STAT_DEV_MAINS_OPERATED	6284
Status Mode, Adult FunctionalStatus Device	Взрослый режим		Устройство работает в режиме, рассчитанном на взрослых	MDC_EVT_STAT_DEV_MODE_ADULT	6282
Status Mode, Paediatric FunctionalStatus Device	Педиатрический режим		Устройство работает в режиме, рассчитанном на детей	MDC_EVT_STAT_DEV_MODE_PEDIATRIC	6280
Status NIBP, Cuff, Deflating FunctionalStatus Device	Сдувание манжеты		Устройство для измерения неинвазивного артериального давления сдувает манжету и измеряет кровяное давление	MDC_EVT_STAT_NBP_DEFL_AND_MEAS_BP	6250
Status NIBP, Cuff, Inflating FunctionalStatus Device	Надувание манжеты		Устройство для измерения неинвазивного артериального давления надувает манжету до максимального давления в манжете	MDC_EVT_STAT_NBP_INFL_TO_MAX_CUFF_PRESS	6222
Status NotCalibrated FunctionalStatus Device	Виртуальный медицинский прибор не откалиброван		Виртуальный медицинский прибор не откалиброван	MDC_EVT_STAT_UNCALIB	6190
Status Off FunctionalStatus Device	Выключен	OFF	Прибор или виртуальный медицинский прибор выключен	MDC_EVT_STAT_OFF	6226
Status Running FunctionalStatus Device	Активный/запущенный		Показание. Прибор активен/насос запущен	MDC_EVT_STAT_RUNNING	6294
Status SighMode, Active FunctionalStatus Ventilator	Режим искусственного вдоха запущен		Режим искусственного вдоха запущен	MDC_EVT_STAT_MODE_SIGH_ACTIVE	6188
Status Sound, Off Room Environment	Звук выключен	Soff	Звук в комнате (для сна, для измерения) выключен	MDC_EVT_STAT_SOUND_IN_ROOM_OFF	6258
Status Sound, On Room Environment	Звук включен	Son	Звук в комнате (для сна, для измерения) включен	MDC_EVT_STAT_SOUND_IN_ROOM_ON	6264
Status Standby FunctionalStatus Device	Режим ожидания включен	STANDBY	Показание: прибор находится в режиме ожидания	MDC_EVT_STAT_STANDBY	6228

Окончание таблицы А.9.3.1

Систематическое название	Общий термин	Аббревиатура	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Status TachyApnea, Alarm, Disabled FunctionalStatus Device	Оповещение о тахиапноэ отключено		Оповещение о тахиапноэ отключено	MDC_EVT_STAT_AL_TACHAPNEA_DISABL	6230
Status TachyApnea, Alarm, Disabled FunctionalStatus Ventilator	Оповещение о тахиапноэ отключено		Оповещение о тахиапноэ в аппарате искусственной вентиляции легких отключено	MDC_EVT_STAT_VENT_AL_TACHAPNEA_DISABL	6210
Status TestMode FunctionalStatus Device	В тестовом режиме		Прибор или виртуальный медицинский прибор находятся в тестовом режиме	MDC_EVT_STAT_MODE_TEST	6232
Status Volume, PressureLimited FunctionalStatus Ventilator	Давление дыхательного объема ограничено	PRESSURE LTD	Давление дыхательного объема ограничено	MDC_EVT_STAT_VENT_PRESS_RESP_VOL_LIMITED	6206
Status Volume, TimeLimited FunctionalStatus Ventilator	Время дыхательного объема ограничено	TIME LTD	Время дыхательного объема ограничено	MDC_EVT_STAT_VENT_TIME_RESP_VOL_LIMITED	6202
Status Waveform, Learning FunctionalStatus Device	Изучение формы волн		Прибор или виртуальный медицинский прибор изучают форму волн для распознавания	MDC_EVT_STAT_WAVE_LEARN	6234
SynchronizationEvent Processing Device	Синхронизация	SYNC	Событие «синхронизация» для синхронизации различных процессов	MDC_EVT_SYNC	426
SynchronizationEvent Inspiration, Started Processing Ventilator	Начался вдох		Синхронизирующий импульс: начало цикла вдоха аппарата искусственной вентиляции легких	MDC_EVT_SVENT_CYC_INSP_START	466
SynchronizationEvent Tick Processing Device	Такт счетчика	TICK	Такт счетчика часов реального времени для синхронизации всех процессов	MDC_EVT_TIMER_SYNC_TICK	480

А.10 Номенклатура, словарь данных и коды для внешних номенклатур и стандартов передачи сообщений (Блок F)

А.10.1 Введение

Диагностика и процедуры не включены в область применения настоящего стандарта и, следовательно, в номенклатуру в приложении А. С другой стороны, такая информация может быть необходима, особенно для архива. В пакете пациента в информационной модели предметной области (DIM) предусматривается использование внешних номенклатур для диагностических и процедурных кодов. В таблице А.10.1 указаны коды для определения таких внешних ссылок. Это произвольный список, и в случае необходимости он будет обновляться. Имя DIM дано только для проведения аналогии со всеми остальными таблицами. Использование классификации номенклатур не предусматривается.

А.10.2 Основные понятия

Основное понятие определяет тип информации, в данном случае это термин во внешней номенклатуре:

- Term (термин).

А.10.3 Первый набор дифференцирующих критериев

Второе поле систематического названия в целом относится к характеристикам измерения. В данном поле в большинстве случаев в качестве дескриптора используется название номенклатуры.

А.10.3.1 Семантическая связь «имеет характеристики:»

Применимы следующие дескрипторы:

- ARDEN;
- ASTM_E1238;
- ASTM_E1238;
- ASTM_E1394-91;
- ASTM_E1467-94;
- CPT;
- DRG;
- DSM-III-R;
- GALEN;
- GRAIL;
- HL7;
- ICD-9;
- ICD-10;
- ICPM;
- ICPM-GE;
- LOINC;
- MeSH;
- Minnesota;
- NANDA;
- NIC;
- NNN;
- NOC;
- OPCS-4;
- READ;
- SCP;
- SNOMED;
- UMLS;
- VESKA.

А.10.4 Второй набор дифференцирующих критериев

Третье поле систематического названия в целом относится к цели измерения, в данном случае, для области, для которой используется внешняя номенклатура.

А.10.4.1 Семантическая связь «касается:»

Возможно использование более одного из следующих дескрипторов:

- ClinicalInstruments (клинические инструментальные средства);
- ClinicalObservations (клинические наблюдения);
- Diagnoses (диагнозы);
- ECG (ЭКГ);
- Inventions (изобретения);

- MentalDisorders (психические расстройства);
- Nursing (уход за больным);
- Outcome (результат);
- Procedures (процедуры);
- RelatedGroups (связанные группы).

А.10.5 Третий набор дифференцирующих критериев

Четвертое поле систематического названия содержит информацию о контексте. В данном случае термин характеризует внешнюю номенклатуру.

А.10.5.1 Семантическая связь «*имеет контекст:*»

Применим только один дескриптор:

- ExternalNomenclature (внешняя номенклатура).

А.10.6 Таблица кодов

В таблице А.10.1 представлена информация по внешним номенклатурам и стандартам передачи сообщений.

Таблица А.10.1 — Номенклатура и коды для внешних номенклатур и стандартов передачи сообщений

Систематическое название	Общий термин	Аббревиатура	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Term SNOMED ExternalNomenclature	SNOMED	SNOMED	Систематизированная номенклатура медицины	MDC_EXT_NOM_ SNOMED	1
Term UMLS ExternalNomenclature	Система унифицированного медицинского языка	UMLS	Система унифицированного медицинского языка, версия 1.6	MDC_EXT_NOM_UMLS	64
Term MeSH ExternalNomenclature	MeSH	MeSH	Национальная медицинская библиотека США — Медицинские предметные рубрики	MDC_EXT_NOM_MeSH	128
Term LOINC ExternalNomenclature	Код LOINC	LOINC	Логические названия и коды идентификаторов исследований (LOINC)	MDC_EXT_NOM_LOINC	192
Term HL7 ExternalNomenclature	HL7	HL7	Уровень здоровья 7	MDC_EXT_NOM_HL7	256
Term READ ExternalNomenclature	Код READ	READ	Закодированные на языке READ клинические термины, Дж.Д. Рид	MDC_EXT_NOM_READ	320
Term ICD-9 Diagnoses ExternalNomenclature	ICD-9	ICD-9	Международная классификация болезней — 9-я клиническая модификация	MDC_EXT_NOM_ICD_9	384
Term ICD-10 Diagnoses ExternalNomenclature	ICD-10	ICD-10	Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, 10-е издание	MDC_EXT_NOM_ICD_10	385
Term NNN Diagnoses ExternalNomenclature		NNN	Перечень неврологических, нейрохирургических и невропатологических диагнозов, издание 1994 г. (Перечень неврологических, нейрохирургических и невропатологических диагнозов, Немецкое общество нейрохирургии, невропатологии и нейроанатомии)	MDC_EXT_NOM_NNN	448
Term Minnesota Diagnoses, ECG ExternalNomenclature	Миннесотский код	MC	Миннесотский код ЭКГ (система классификации результатов ЭКГ), Миннесотский университет, США	MDC_EXT_NOM_MC	512
Term SCP Diagnoses, ECG ExternalNomenclature	Код SCP	SCP	Стандартный протокол связи для компьютерной электрокардиографии	MDC_EXT_NOM_SCP	576

Продолжение таблицы А.10.1

Систематическое название	Общий термин	Аббревиатура	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Term NIC Nursing, Interventions ExternalNomenclature	NIC	NIC	Классификация сестринских вмешательств. Колледж сестринского дела при Университете Айовы	MDC_EXT_NOM_NIC	640
Term NOC Nursing, Outcome ExternalNomenclature	NOC	NOC	Классификация сестринских результатов. Колледж сестринского дела при Университете Айовы	MDC_EXT_NOM_NOC	704
Term ICPM Procedures ExternalNomenclature	ICPM	ICPM	Международная классификация процедур в медицине	MDC_EXT_NO_JCPM	768
Term ICPM-GE Procedures ExternalNomenclature	ICPM-GE	ICPM-GE	Международная классификация процедур в медицине, редакция на немецком языке	MDC_EXT_NOM_CPM_GE	832
Term VESKA Procedures ExternalNomenclature	Процедура VESKA	VESKA	Кодекс процедур VESKA (Швейцарская ассоциация больниц)	MDC_EXT_NOM_VESKA	896
Term ASTM_E1394-91 ClinicalInstruments ExternalNomenclature	ASTM E1394	ASTM E1394-91	Американское общество по испытанию материалов, Стандартная спецификация для передачи информации между клиническими инструментальными средствами и компьютерными системами ASTM E1394-91	MDC_EXT_NOM_ASTM_E1394_91	960
Term ASTM_E1238 ClinicalObservations ExternalNomenclature	ASTM E1238	ASTM E1238	Американское общество по испытанию материалов, Спецификация для передачи клинических наблюдений между независимыми компьютерными системами	MDC_EXT_NOM_ASTM_E1238	1024
Term DSM-III-R MentalDisorders ExternalNomenclature	DSM-III-R	DSM-III-R	Руководство по диагностике и статистическому учету психических расстройств, Американская ассоциация психиатров	MDC_EXT_NOM_DSM_III-R	1088
Term DRG Diagnoses, RelatedGroups ExternalNomenclature	Диагностически связанные группы	DRG	Диагностически связанные группы	MDC_EXT_NOM_DRG	1152
Term NANDA Diagnoses, Nursing ExternalNomenclature	NANDA	NANDA	Классификация Североамериканской диагностической ассоциации медсестер	MDC_EXT_NOM_NANDA	1216

Систематическое название	Общий термин	Аббревиатура	Описание/Определение	Ссылочный ID	Код
Term GALEN ExternalNomenclature	GALEN	GALEN	Обобщенная структура для языков, энциклопедий и номенклатур в медицине, проект ЕС AIM	MDC_EXT_NOM_GALEN	1280
Term GRAIL ExternalNomenclature	GRAIL	GRAIL	Язык представления и интегрирования GALEN, проект ЕС AIM	MDC_EXT_NOM_GRAIL	1344
Term ASTM_E1467-94 Neurophysiology ExternalNomenclature	ASTM E1467	ASTM E1467-94	Американское общество по испытанию материалов, Стандартная спецификация для передачи дискретной нейрофизиологической информации между независимыми компьютерными системами E1467-94	MDC_EXT_NOM_ASTM_E1467_94	1408
Term CPT Procedures ExternalNomenclature	CPT	CPT	Современная врачебная терминология по процедурам	MDC_EXT_NOM_CPT	1472
Term OPCS-4 Procedures ExternalNomenclature	OPCS-4	OPCS-4	Классификация хирургических операций и процедур, 4-е издание, Бюро переписи населения и социологических исследований, Великобритания	MDC_EXT_NOM_OPCS_4	1536
Term ARDEN KnowledgeBase ExternalNomenclature	Синтаксис Ардена	ASTM E1460-92	Американское общество по испытанию материалов, Стандартная спецификация для определения и обмена модульными базами знаний в области здоровья ASTM E1460-92 (Синтаксис Ардена для медицинских логических систем)	MDC_EXT_NOM_ASTM_E1460_92	1600

Приложение В (обязательное)

Синтаксис номенклатуры

В.1 Общие положения

Коды настоящего приложения, которые соответствуют кодам, определенным в приложении А, основаны на семантике приложения А. Семантика остальных кодов сохранена в настоящем приложении.

Синтаксис, определенный в настоящем приложении, не должен быть нормативным, пока в настоящем стандарте не будет определено его семантическое соответствие. Однако термины в настоящем приложении могут быть реорганизованы для их представления, например, в порядке последовательности кода, как это делается для упрощения прикладного программирования.

В.1.1 Нотация

Список содержит следующие записи:

```
#define MDC_term c /*Mm a */,
```

где #define — символ языка программирования для задания постоянной величины;

#define MDC_term — символ номенклатуры или заголовок;

c — код десятичного числа в диапазоне 0 — 65535 (то есть $2^{16} - 1$); этот код используется в PDU в надлежащей форме, например, MDDL-OID, INT-U16;

Mm — номер основной записи в базе данных номенклатуры MDDL; этот код неизменный (т.е. не изменяется с течением времени, несмотря на то, что другие компоненты термина могут меняться);

a — сокращение (это поле может быть пустым).

Последние компоненты заключены в синтаксические скобки `/* */` и представляют собой комментарий.

В.1.2 Коды разделов

В настоящем пункте перечислены коды разделов (или блоки кода). Уникальность кодов разделов задается старшими 16 битами 32-разрядного целочисленного кода.

```
/* CodeBlock Definitions */
#define MDC_PART_UNSPEC 0 /* Unspecified */
#define MDC_PART_OBJ 1 /* Object Infrastr. */
#define MDC_PART_SCADA 2 /* SCADA(Physio IDs) */
#define MDC_PART_EVT 3 /* Event */
#define MDC_PART_DIM 4 /* Dimension */
#define MDC_PART_VATTR 5 /* Virtual Attribute */
#define MDC_PART_PGRP 6 /* Parameter Group */
#define MDC_PART_SITES 7 /* [Body] Site */
#define MDC_PART_INFRA 8 /* Infrastructure */
#define MDC_PART_FEF 9 /* File Exchange Format */
#define MDC_PART_EXT_NOM 256 /* Ext. Nomenclature */
#define MDC_PART_PVT 1024 /* Private */
```

В.1.3 Диапазоны дискриминатора

В настоящем пункте перечислены коды диапазонов дискриминатора. Дискриминаторы организованы так, чтобы коды для дискриминаторов, имеющих общее происхождение, были все расположены в определенном диапазоне. В рассматриваемом ниже списке Discrim Offset указывает общий знаменатель дискриминатора (т.е. числовое различие между кодами дискриминатора), двоичное значение которого равно $\log_2(\text{DiscrimOffset})$. Например для дискриминатора ECG Lead $\log_2(256) = 8$ бит.

```
/* Discriminator_Range_Definitions */
/* Sup'ry Control and Data Acq'n (SCADA) CodeBlock: 2 */
/* ECG Lead Discrim Offset: 256 */
#define MDC_DRANGE_ECG_LEAD_START 0
#define MDC_DRANGE_ECG_LEAD_END 16127
/* ECG Patterns Discrim Offset: 8 */
#define MDC_DRANGE_ECG_PATT_START 16448
#define MDC_DRANGE_ECG_PATT_END 17999
/* Pulsatile - Hemo Discrim Offset: 4 */
#define MDC_DRANGE_PULS_HEMO_START 18944
#define MDC_DRANGE_PULS_HEMO_END 19219
/* Pulsatile - Neuro Discrim Offset: 4 */
#define MDC_DRANGE_PULS_NEURO_START 22532
#define MDC_DRANGE_PULS_NEURO_END 22655
```

В.2 Инфраструктура объекта

/* Раздел: MOC/BASE

Описание *Объект*

#define	MDC_MOC_VMO	1	/*	494	*/
#define	MDC_MOC_VMO_VMD	2	/*	495	*/
#define	MDC_MOC_VMO_CHAN	3	/*	496	*/
#define	MDC_MOC_VMO_METRIC	4	/*	497	*/
#define	MDC_MOC_VMO_METRIC_ENUM	5	/*	503	*/
#define	MDC_MOC_VMO_METRIC_NU	6	/*	498	*/
#define	MDC_MOC_VMO_METRIC_SA	7	/*	499	*/
#define	MDC_MOC_VMO_METRIC_SA_D	8	/*	500	*/
#define	MDC_MOC_VMO_METRIC_SA_RT	9	/*	501	*/
#define	MDC_MOC_VMO_METRIC_SA_T	10	/*	502	*/
#define	MDC_MOC_SCAN	16	/*	507	*/
#define	MDC_MOC_SCAN_CFG	17	/*	508	*/
#define	MDC_MOC_SCAN_CFG_EPI	18	/*	511	*/
#define	MDC_MOC_SCAN_CFG_PERI	19	/*	509	*/
#define	MDC_MOC_SCAN_CFG_PERI_FAST	20	/*	510	*/
#define	MDC_MOC_SCAN_UCFG	21	/*	512	*/
#define	MDC_MOC_SCAN_UCFG_ALSTAT	22	/*	514	*/
#define	MDC_MOC_SCAN_UCFG_CTXT	23	/*	513	*/
#define	MDC_MOC_SCAN_UCFG_OP	24	/*	515	*/
#define	MDC_MOC_CC	28	/*	516	*/
#define	MDC_MOC_VMS	32	/*	538	*/
#define	MDC_MOC_VMS_MDS	33	/*	518	*/
#define	MDC_MOC_VMS_MDS_COMPOS_MULTI_BED	34	/*	522	*/
#define	MDC_MOC_VMS_MDS_COMPOS_SINGLE_BED	35	/*	521	*/
#define	MDC_MOC_VMS_MDS_HYD	36	/*	520	*/
#define	MDC_MOC_VMS_MDS_SIMP	37	/*	519	*/
#define	MDC_MOC_LOG	38	/*	537	*/
#define	MDC_MOC_LOG_ERR	39	/*	523	*/
#define	MDC_MOC_LOG_SERV	40	/*	524	*/
#define	MDC_MOC_BATT	41	/*	525	*/
#define	MDC_MOC_PT_DEMOG	42	/*	526	*/
#define	MDC_MOC_CNTRL_SCO	43	/*	527	*/
#define	MDC_MOC_CNTRL_OP	44	/*	528	*/
#define	MDC_MOC_CNTRL_OP_SEL_IT	45	/*	529	*/
#define	MDC_MOC_CNTRL_OP_SEL_IT_A	46	/*	530	*/
#define	MDC_MOC_CNTRL_OP_SEL_VAL	47	/*	531	*/
#define	MDC_MOC_CNTRL_OP_SEL_VAL_A	48	/*	532	*/
#define	MDC_MOC_CNTRL_OP_TOG	49	/*	533	*/
#define	MDC_MOC_CNTRL_OP_ACTIV	50	/*	534	*/
#define	MDC_MOC_CNTRL_OP_LIM	51	/*	535	*/
#define	MDC_MOC_VMO_AL	52	/*	1408	*/
#define	MDC_MOC_VMO_AL_STAT	53	/*	504	*/
#define	MDC_MOC_VMO_AL_MON	54	/*	505	*/

#define	MDC_MOC_VMO_PMSTORE	61	/*	1825	*/
#define	MDC_MOC_PM_SEGMENT	62	/*	1826	*/
#define	MDC_MOC_ARCHIVE_MULTI_PT	63	/*	2817	*/
#define	MDC_MOC_ARCHIVE_PT	64	/*	2818	*/
#define	MDC_MOC_ARCHIVE_SESSION	65	/*	2819	*/
#define	MDC_MOC_DISCRIM	66	/*	2815	*/
#define	MDC_MOC_PHYSICIAN	67	/*	2820	*/
#define	MDC_MOC_SESSION_NOTES	68	/*	2822	*/
#define	MDC_MOC_SESSION_TEST	69	/*	2821	*/
#define	MDC_MOC_TOP	70	/*	2814	*/
#define	MDC_MOC_LOG_EVENT	72	/*	3858	*/
#define	MDC_MOC_CNTRL_OP_SET_STRING	73	/*	3860	*/
#define	MDC_MOC_PRINTER	74	/*	4498	*/
#define	MDC_MOC_PT_DEMOG_MGR	75	/*	4904	*/
#define	MDC_MOC_DCC	76	/*	5469	*/
#define	MDC_MOC_BCC	77	/*	5470	*/
#define	MDC_MOC_CLOCK	78	/*		*/
#define	MDC_MOC_VMO_METRIC_CMPLX	79	/*		*/
#define	MDC_MOC_CNTRL_OP_SET_RANGE	80	/*		*/
/* Раздел: AL-STAT					
Описание <i>ID Объекта тревоги</i>					
#define	MDC_ALSTAT_MDS	1281	/*	2182	*/
#define	MDC_ALSTAT_VMD	1282	/*	2181	*/
/* Раздел: PMS					
Описание <i>Уникальный идентификатор объекта Metric Store</i>					
#define	MDC_PMSTORE_PERI_SIMP	2049	/*	2603	*/
#define	MDC_PMSTORE_PERI_CMPD	2050	/*	115	*/
#define	MDC_PMSTORE_PERI_CMPLX	2051	/*	114	*/
#define	MDC_PMSTORE_EPI_SIMP	2052	/*	152	*/
#define	MDC_PMSTORE_EPI_CMPD	2053	/*	151	*/
#define	MDC_PMSTORE_EPI_CMPLX	2054	/*	1804	*/
/* Раздел: ATTR/GROUP					
Описание <i>Группа атрибутов</i>					
#define	MDC_ATTR_GRP_AL_MON	2049	/*	2603	*/
#define	MDC_ATTR_GRP_AL_STAT	2050	/*	115	*/
#define	MDC_ATTR_GRP_METRIC_VAL_OBS	2051	/*	114	*/
#define	MDC_ATTR_GRP_OP_DYN_CTXT	2052	/*	152	*/
#define	MDC_ATTR_GRP_OP_STATIC_CTXT	2053	/*	151	*/
#define	MDC_ATTR_GRP_PMSTORE	2054	/*	1804	*/
#define	MDC_ATTR_GRP_PT_DEMOG	2055	/*	1421	*/
#define	MDC_ATTR_GRP_SCAN	2056	/*	117	*/
#define	MDC_ATTR_GRP_SCO_TRANSACTION	2057	/*	2415	*/
#define	MDC_ATTR_GRP_SYS_APPL	2058	/*	123	*/
#define	MDC_ATTR_GRP_SYS_ID	2059	/*	122	*/

#define	MDC_ATTR_GRP_SYS_PROD	2060	/*	124	*/
#define	MDC_ATTR_GRP_VMD_APPL	2062	/*	120	*/
#define	MDC_ATTR_GRP_VMD_PROD	2063	/*	121	*/
#define	MDC_ATTR_GRP_VMO_DYN	2064	/*	119	*/
#define	MDC_ATTR_GRP_VMO_STATIC	2065	/*	118	*/
#define	MDC_ATTR_GRP_AL	2067	/*	2824	*/
#define	MDC_ATTR_GRP_ARCHIVE	2068	/*	2827	*/
#define	MDC_ATTR_GRP_BATT	2069	/*	2825	*/
#define	MDC_ATTR_GRP_DISCRIM	2070	/*	2826	*/
#define	MDC_ATTR_GRP_PHYSICIAN	2071	/*	2828	*/
#define	MDC_ATTR_GRP_RELATION	2072	/*	2823	*/
#define	MDC_ATTR_GRP_T_PROFILE_MGMT	2073	/*	2923	*/
#define	MDC_ATTR_GRP_PRINTER	2074	/*	4511	*/
#define	MDC_ATTR_GRP_PDMO_STATIC	2075	/*	4911	*/
#define	MDC_ATTR_GRP_PDMO_DYN	2076	/*	4912	*/
#define	MDC_ATTR_GRP_CC	2077	/*	5466	*/
#define	MDC_ATTR_GRP_CLOCK	2078	/*		*/

/* Раздел: ATTRs

Description	Attribute				*/
#define	MDC_ATTR_AL_LIMIT_SPEC_LIST	2305	/*	110	*/
#define	MDC_ATTR_AL_MON_P_AL_LIST	2306	/*	2598	*/
#define	MDC_ATTR_AL_MON_S_AL_LIST	2307	/*	2600	*/
#define	MDC_ATTR_AL_MON_T_AL_LIST	2308	/*	2599	*/
#define	MDC_ATTR_AL_OP_CAPAB	2309	/*	92	*/
#define	MDC_ATTR_AL_OP_STAT	2310	/*	80	*/
#define	MDC_ATTR_AL_OP_TEXT	2311	/*	2421	*/
#define	MDC_ATTR_AL_STAT_AL_C_LIST	2312	/*	109	*/
#define	MDC_ATTR_AL_STAT_P_AL_LIST	2314	/*	1409	*/
#define	MDC_ATTR_AL_STAT_T_AL_LIST	2315	/*	1410	*/
#define	MDC_ATTR_ALTITUDE	2316	/*	71	*/
#define	MDC_ATTR_AREA_APPL	2317	/*	101	*/
#define	MDC_ATTR_CHAN_ID	2318	/*	15	*/
#define	MDC_ATTR_CHAN_NUM_PHYS	2319	/*	18	*/
#define	MDC_ATTR_CHAN_STAT	2320	/*	16	*/
#define	MDC_ATTR_COLOR	2321	/*	17	*/
#define	MDC_ATTR_COMPRES	2322	/*	41	*/
#define	MDC_ATTR_CONFIRM_MODE	2323	/*	83	*/
#define	MDC_ATTR_CONFIRM_TIMEOUT	2324	/*	93	*/
#define	MDC_ATTR_CYC_OP	2325	/*	12	*/
#define	MDC_ATTR_DEV_AL_COND	2326	/*	2597	*/
#define	MDC_ATTR_DISP_RES	2327	/*	33	*/
#define	MDC_ATTR_ERR_LOG_ENTRY_LIST	2328	/*	1426	*/
#define	MDC_ATTR_FILTER_SPECN	2329	/*	54	*/
#define	MDC_ATTR_GRID_VIS_I16	2330	/*	46	*/
#define	MDC_ATTR_GRID_VIS_I32	2331	/*	47	*/
#define	MDC_ATTR_GRID_VIS_I8	2332	/*	45	*/

#define	MDC_ATTR_ID_ASSOC_NO	2333	/*	97	*/
#define	MDC_ATTR_ID_BED_LABEL	2334	/*	96	*/
#define	MDC_ATTR_ID_CHAN_NUM_PHYS	2335	/*	61	*/
#define	MDC_ATTR_ID_COMPAT	2336	/*	7	*/
#define	MDC_ATTR_ID_HANDLE	2337	/*	1	*/
#define	MDC_ATTR_ID_INSTNO	2338	/*	105	*/
#define	MDC_ATTR_ID_INVOK_COOKIE	2339	/*	2416	*/
#define	MDC_ATTR_ID_LABEL	2340	/*	3	*/
#define	MDC_ATTR_ID_LABEL_ACT	2341	/*	112	*/
#define	MDC_ATTR_ID_LABEL_HELP	2342	/*	99	*/
#define	MDC_ATTR_ID_LABEL_STRING	2343	/*	4	*/
#define	MDC_ATTR_ID_MODEL	2344	/*	5	*/
#define	MDC_ATTR_ID_NOM_PARTITION	2345	/*	2413	*/
#define	MDC_ATTR_ID_PARAM_GRP	2346	/*	62	*/
#define	MDC_ATTR_ID_PHYSIO	2347	/*	65	*/
#define	MDC_ATTR_ID_POSN	2348	/*	8	*/
#define	MDC_ATTR_ID_PROD_SPECN	2349	/*	6	*/
#define	MDC_ATTR_ID_SOFT	2350	/*	88	*/
#define	MDC_ATTR_ID_TYPE	2351	/*	2	*/
#define	MDC_ATTR_ID_TYPE_ACT	2352	/*	113	*/
#define	MDC_ATTR_ID_TYPE_METRIC_STAT	2353	/*	2153	*/
#define	MDC_ATTR_INDEX_SEL	2354	/*	79	*/
#define	MDC_ATTR_INDIC_ACTIV	2355	/*	104	*/
#define	MDC_ATTR_LIMIT_CURR	2356	/*	78	*/
#define	MDC_ATTR_LINE_FREQ	2357	/*	1413	*/
#define	MDC_ATTR_LIST_SEL	2358	/*	111	*/
#define	MDC_ATTR_LOCALIZN	2359	/*	10	*/
#define	MDC_ATTR_LOG_ENTRIES_CURR	2360	/*	1425	*/
#define	MDC_ATTR_LOG_ENTRIES_MAX	2361	/*	1424	*/
#define	MDC_ATTR_METRIC_CALIB	2362	/*	1404	*/
#define	MDC_ATTR_METRIC_CLASS	2363	/*	1805	*/
#define	MDC_ATTR_METRIC_INFO_LABEL	2364	/*	1405	*/
#define	MDC_ATTR_METRIC_INFO_LABEL_STR	2365	/*	1406	*/
#define	MDC_ATTR_METRIC_LIST_SRC	2366	/*	1820	*/
#define	MDC_ATTR_METRIC_SPECN	2367	/*	19	*/
#define	MDC_ATTR_METRIC_STAT	2368	/*	20	*/
#define	MDC_ATTR_METRIC_STORE_CAPAC_CNT	2369	/*	1829	*/
#define	MDC_ATTR_METRIC_STORE_FORMAT	2370	/*	1828	*/
#define	MDC_ATTR_METRIC_STORE_SAMPLE_ALG	2371	/*	1827	*/
#define	MDC_ATTR_METRIC_STORE_USAGE_CNT	2372	/*	1830	*/
#define	MDC_ATTR_MODE_MSMT	2373	/*	27	*/
#define	MDC_ATTR_MODE_OP	2374	/*	75	*/
#define	MDC_ATTR_MSMT_STAT	2375	/*	1819	*/
#define	MDC_ATTR_NOM_VERS	2376	/*	86	*/
#define	MDC_ATTR_NU_ACCUR_MSMT	2378	/*	60	*/
#define	MDC_ATTR_NU_CMPD_VAL_OBS	2379	/*	30	*/

ГОСТ Р 56842—2015

#define	MDC_ATTR_NU_MSMT_RES	2381	/*	36	*/
#define	MDC_ATTR_NU_RANGE_MSMT	2382	/*	34	*/
#define	MDC_ATTR_NU_RANGE_PHYSIO	2383	/*	35	*/
#define	MDC_ATTR_NU_VAL_OBS	2384	/*	29	*/
#define	MDC_ATTR_NUM_SEG	2385	/*	1831	*/
#define	MDC_ATTR_OP_SPEC	2386	/*	90	*/
#define	MDC_ATTR_OP_STAT	2387	/*	73	*/
#define	MDC_ATTR_OP_TEXT	2388	/*	106	*/
#define	MDC_ATTR_POWER_STAT	2389	/*	72	*/
#define	MDC_ATTR_PT_BSA	2390	/*	1416	*/
#define	MDC_ATTR_PT_DEMOG_ST	2391	/*	1414	*/
#define	MDC_ATTR_PT_DOB	2392	/*	1418	*/
#define	MDC_ATTR_PT_GEN_INFO	2393	/*	1417	*/
#define	MDC_ATTR_PT_ID	2394	/*	1415	*/
#define	MDC_ATTR_PT_NAME	2395	/*	1419	*/
#define	MDC_ATTR_PT_NAME_FAMILY	2396	/*	2158	*/
#define	MDC_ATTR_PT_NAME_GIVEN	2397	/*	2157	*/
#define	MDC_ATTR_PT_NAME_BIRTH	2398	/*	2879	*/
#define	MDC_ATTR_PT_NAME_MAIDEN	2398	/*	2159	*/
#define	MDC_ATTR_PT_NAME_MIDDLE	2399	/*	2156	*/
#define	MDC_ATTR_PT_NAME_TITLE	2400	/*	2155	*/
#define	MDC_ATTR_PT_SEX	2401	/*	1420	*/
#define	MDC_ATTR_PT_TYPE	2402	/*	66	*/
#define	MDC_ATTR_RANGE_DISTRIB	2403	/*	58	*/
#define	MDC_ATTR_SA_CALIB_I16	2404	/*	49	*/
#define	MDC_ATTR_SA_CALIB_I32	2405	/*	50	*/
#define	MDC_ATTR_SA_CALIB_I8	2406	/*	48	*/
#define	MDC_ATTR_SA_CMPD_VAL_OBS	2407	/*	39	*/
#define	MDC_ATTR_SA_FREQ_SIG	2408	/*	55	*/
#define	MDC_ATTR_SA_MSMT_RES	2409	/*	53	*/
#define	MDC_ATTR_SA_RANGE_PHYS_I16	2410	/*	2418	*/
#define	MDC_ATTR_SA_RANGE_PHYS_I32	2411	/*	2419	*/
#define	MDC_ATTR_SA_RANGE_PHYS_I8	2412	/*	2417	*/
#define	MDC_ATTR_SA_SPECN	2413	/*	40	*/
#define	MDC_ATTR_SA_VAL_OBS	2414	/*	38	*/
#define	MDC_ATTR_SCALE_SPECN_I16	2415	/*	43	*/
#define	MDC_ATTR_SCALE_SPECN_I32	2416	/*	44	*/
#define	MDC_ATTR_SCALE_SPECN_I8	2417	/*	42	*/
#define	MDC_ATTR_SCAN_CTXT_MODE	2418	/*	95	*/
#define	MDC_ATTR_SCAN_EXTEND	2419	/*	85	*/
#define	MDC_ATTR_SCAN_LIST	2420	/*	82	*/
#define	MDC_ATTR_SCAN_REP_PD	2421	/*	84	*/
#define	MDC_ATTR_SCO_CAPAB	2422	/*	98	*/
#define	MDC_ATTR_SEG_DATA_GEN	2424	/*	1838	*/
#define	MDC_ATTR_SEG_DATA_NU_OPT	2425	/*	1839	*/
#define	MDC_ATTR_SEG_DATA_RTSA_OPT	2426	/*	1840	*/

#define	MDC_ATTR_SEG_USAGE_CNT	2427	/*	2154	*/
#define	MDC_ATTR_SETTINGS_SYST	2428	/*	69	*/
#define	MDC_ATTR_SITE_LIST_BODY	2429	/*	2420	*/
#define	MDC_ATTR_SITE_LIST_MSMT	2430	/*	25	*/
#define	MDC_ATTR_SPD_SWEEP_DEFAULT	2431	/*	57	*/
#define	MDC_ATTR_STAT_LOCK	2432	/*	103	*/
#define	MDC_ATTR_STAT_OP_TOG	2433	/*	100	*/
#define	MDC_ATTR_STD_SAFETY	2434	/*	89	*/
#define	MDC_ATTR_SYS_CAPAB	2435	/*	87	*/
#define	MDC_ATTR_SYS_ID	2436	/*	64	*/
#define	MDC_ATTR_SYS_SPECN	2437	/*	74	*/
#define	MDC_ATTR_SYS_TYPE	2438	/*	63	*/
#define	MDC_ATTR_TIME_ABS	2439	/*	67	*/
#define	MDC_ATTR_TIME_BATT_REMAIN	2440	/*	1412	*/
#define	MDC_ATTR_TIME_END_SEG	2442	/*	1835	*/
#define	MDC_ATTR_TIME_PD_MSMT	2443	/*	28	*/
#define	MDC_ATTR_TIME_PD_OP_HRS	2444	/*	13	*/
#define	MDC_ATTR_TIME_PD_SAMP	2445	/*	56	*/
#define	MDC_ATTR_TIME_PD_AL_SUSP	2446	/*	2602	*/
#define	MDC_ATTR_TIME_REL	2447	/*	2604	*/
#define	MDC_ATTR_TIME_STAMP_ABS	2448	/*	31	*/
#define	MDC_ATTR_TIME_STAMP_REL	2449	/*	32	*/
#define	MDC_ATTR_TIME_START_SEG	2450	/*	1833	*/
#define	MDC_ATTR_TOG_LABELS	2451	/*	107	*/
#define	MDC_ATTR_TSA_MARKER_LIST	2452	/*	1818	*/
#define	MDC_ATTR_TX_WIND	2453	/*	94	*/
#define	MDC_ATTR_UNIT_CODE	2454	/*	3847	*/
#define	MDC_ATTR_UNIT_CODE_X	2455	/*	161	*/
#define	MDC_ATTR_UNIT_LABEL	2456	/*	22	*/
#define	MDC_ATTR_UNIT_LABEL_STRING	2457	/*	23	*/
#define	MDC_ATTR_UNIT_LABEL_STRING_X	2458	/*	163	*/
#define	MDC_ATTR_UNIT_LABEL_X	2459	/*	162	*/
#define	MDC_ATTR_VAL_BATT_CHARGE	2460	/*	68	*/
#define	MDC_ATTR_VAL_CURR	2461	/*	77	*/
#define	MDC_ATTR_VAL_ENUM_OBS	2462	/*	164	*/
#define	MDC_ATTR_VAL_ENUM_OBS_CMPD	2463	/*	165	*/
#define	MDC_ATTR_VAL_RANGE	2464	/*	76	*/
#define	MDC_ATTR_VAL_STEP_WIDTH	2465	/*	91	*/
#define	MDC_ATTR_VMD_STAT	2466	/*	11	*/
#define	MDC_ATTR_VMO_LIST_SRC	2467	/*	24	*/
#define	MDC_ATTR_VMO_REF	2468	/*	102	*/
#define	MDC_ATTR_VMO_REF_GLB	2469	/*	1832	*/
#define	MDC_ATTR_VMS_MDS_LOCALIZN	2470	/*	59	*/
#define	MDC_ATTR_VMS_MDS_STAT	2471	/*	70	*/
#define	MDC_ATTR_VMS_MDS_TEXT_CAT	2472	/*	81	*/
#define	MDC_ATTR_AL_COND	2476	/*	2839	*/

#define	MDC_ATTR_AL_LIMIT	2477	/*	2840	*/
#define	MDC_ATTR_AL_OP_TEXT_STRING	2478	/*	2855	*/
#define	MDC_ATTR_ANAESTHETIST	2479	/*	2897	*/
#define	MDC_ATTR_ARCHIVE_VERS	2480	/*	2860	*/
#define	MDC_ATTR_AUTH_LEVEL	2481	/*	2878	*/
#define	MDC_ATTR_BATT_CHARGE_CYCLES	2482	/*	2852	*/
#define	MDC_ATTR_BATT_CURR	2483	/*	2850	*/
#define	MDC_ATTR_BATT_STAT	2484	/*	2841	*/
#define	MDC_ATTR_BATT_VOLTAGE	2485	/*	2848	*/
#define	MDC_ATTR_BATT_VOLTAGE_SPECN	2486	/*	2849	*/
#define	MDC_ATTR_CAPAC_BATT_FULL	2487	/*	2843	*/
#define	MDC_ATTR_CAPAC_BATT_REMAIN	2488	/*	2842	*/
#define	MDC_ATTR_CAPAC_BATT_SPECN	2489	/*	2846	*/
#define	MDC_ATTR_CIRCUM_HEAD	2490	/*	2891	*/
#define	MDC_ATTR_CLASS	2491	/*	2829	*/
#define	MDC_ATTR_CODE_DIAGNOSTIC	2492	/*	2869	*/
#define	MDC_ATTR_CODE_PROCEDURE	2493	/*	2871	*/
#define	MDC_ATTR_DESC_DIAGNOSTIC	2494	/*	2870	*/
#define	MDC_ATTR_DESC_PROCEDURE	2495	/*	2872	*/
#define	MDC_ATTR_DIAGNOSTIC_INFO	2496	/*	2893	*/
#define	MDC_ATTR_DISCRIM_CONSTRUCT	2497	/*	2856	*/
#define	MDC_ATTR_ENUM_ADD_DATA	2498	/*	2838	*/
#define	MDC_ATTR_EXT_OBJ_RELATION	2499	/*	2831	*/
#define	MDC_ATTR_FINDINGS	2500	/*	2868	*/
#define	MDC_ATTR_ID_BED	2501	/*	2892	*/
#define	MDC_ATTR_ID_MSMT_EXT	2502	/*	2835	*/
#define	MDC_ATTR_ID_PHYSICIAN	2503	/*	2877	*/
#define	MDC_ATTR_ID_PT_MOTHER	2504	/*	2889	*/
#define	MDC_ATTR_ID_SESS_NOTES_ARCHIVE	2505	/*	2865	*/
#define	MDC_ATTR_ID_SESS_TEST_ARCHIVE	2506	/*	2862	*/
#define	MDC_ATTR_ID_SESS_ARCHIVE	2507	/*	2873	*/
#define	MDC_ATTR_ID_SUBSTANCE_LABEL_STRING	2508	/*	2834	*/
#define	MDC_ATTR_LOCATION	2509	/*	2858	*/
#define	MDC_ATTR_NAME_BINDING	2510	/*	2830	*/
#define	MDC_ATTR_NAME_SESS_NOTES_ARCHIVE	2511	/*	2866	*/
#define	MDC_ATTR_NAME_SESS_TEST_ARCHIVE	2512	/*	2863	*/
#define	MDC_ATTR_NAME_SESS_ARCHIVE	2513	/*	2874	*/
#define	MDC_ATTR_OP_TEXT_STRING	2514	/*	2853	*/
#define	MDC_ATTR_PHYSICIAN_ADMIT	2515	/*	2894	*/
#define	MDC_ATTR_PHYSICIAN_ATTEND	2516	/*	2895	*/
#define	MDC_ATTR_PROC_HIST	2517	/*	2861	*/
#define	MDC_ATTR_PROCEDURE_DATE	2518	/*	2896	*/
#define	MDC_ATTR_PROTECTION	2519	/*	2899	*/
#define	MDC_ATTR_PT_AGE	2520	/*	2880	*/
#define	MDC_ATTR_PT_AGE_GEST	2521	/*	2882	*/
#define	MDC_ATTR_PT_BIRTH_LENGTH	2522	/*	2887	*/

#define	MDC_ATTR_PT_BIRTH_WEIGHT	2523	/*	2888	*/
#define	MDC_ATTR_PT_HEIGHT	2524	/*	2883	*/
#define	MDC_ATTR_PT_NAME_MOTHER	2525	/*	2890	*/
#define	MDC_ATTR_PT_RACE	2526	/*	2881	*/
#define	MDC_ATTR_PT_WEIGHT	2527	/*	2884	*/
#define	MDC_ATTR_SESS_NOTES_ARCHIVE_COMMENTS	2528	/*	2867	*/
#define	MDC_ATTR_SESS_TEST_ARCHIVE_COMMENTS	2529	/*	2864	*/
#define	MDC_ATTR_SESS_ARCHIVE_COMMENTS	2530	/*	2875	*/
#define	MDC_ATTR_NAME_STUDY	2531	/*	2859	*/
#define	MDC_ATTR_SURGEON	2532	/*	2898	*/
#define	MDC_ATTR_TEMP_BATT	2534	/*	2851	*/
#define	MDC_ATTR_TIME_PD_AVG	2535	/*	2832	*/
#define	MDC_ATTR_TIME_REL_HI_RES	2536	/*	2837	*/
#define	MDC_ATTR_TIME_STAMP_REL_HI_RES	2537	/*	2836	*/
#define	MDC_ATTR_TIME_START	2538	/*	2833	*/
#define	MDC_ATTR_TIME_STOP	2539	/*	2876	*/
#define	MDC_ATTR_TOG_LABELS_STRING	2540	/*	2854	*/
#define	MDC_ATTR_ID_SUBSTANCE	2542	/*	2901	*/
#define	MDC_ATTR_NAME_SYS	2543	/*	2905	*/
#define	MDC_ATTR_PHYSICIAN_NAME	2544	/*	2906	*/
#define	MDC_ATTR_PHYSICIAN_NAME_FAMILY	2545	/*	2909	*/
#define	MDC_ATTR_PHYSICIAN_NAME_GIVEN	2546	/*	2907	*/
#define	MDC_ATTR_PHYSICIAN_NAME_MIDDLE	2547	/*	2910	*/
#define	MDC_ATTR_PHYSICIAN_NAME_TITLE	2548	/*	2911	*/
#define	MDC_ATTR_SCO_HELP_TEXT_STRING	2549	/*	2904	*/
#define	MDC_ATTR_SITE_LIST_BODY_EXT	2550	/*	2903	*/
#define	MDC_ATTR_SITE_LIST_MSMT_EXT	2551	/*	2902	*/
#define	MDC_ATTR_MIB_SYS	2552	/*	2914	*/
#define	MDC_ATTR_MIB_IP	2553	/*	2915	*/
#define	MDC_ATTR_MIB_ICMP	2554	/*	2916	*/
#define	MDC_ATTR_MIB_IF	2555	/*	2917	*/
#define	MDC_ATTR_MIB_AT	2556	/*	2918	*/
#define	MDC_ATTR_MIB_UDP	2557	/*	2919	*/
#define	MDC_ATTR_SCAN_CFG_LIMIT	2558	/*	2960	*/
#define	MDC_ATTR_MSMT_PRINCIPLE	2560	/*	3003	*/
#define	MDC_ATTR_ENUM_RANGE_MSMT	2561	/*	3004	*/
#define	MDC_ATTR_EVENT_LOG_ENTRY_LIST	2564	/*	3854	*/
#define	MDC_ATTR_EVENT_LOG_ENTRY_LIST	2564	/*	5452	*/
#define	MDC_ATTR_STRING_CURR	2565	/*	3855	*/
#define	MDC_ATTR_SET_STRING_SPEC	2567	/*	3856	*/
#define	MDC_ATTR_ENUM_RANGE_MSMT_BIT_STRING	2568	/*	3857	*/
#define	MDC_ATTR_ID_PRINTER_NAME	2569	/*	4499	*/
#define	MDC_ATTR_PRINTER_CMD_LANG	2570	/*	4500	*/
#define	MDC_ATTR_PRINTER_STAT	2571	/*	4501	*/
#define	MDC_ATTR_PRINTER_STAT_STRING	2572	/*	4502	*/
#define	MDC_ATTR_PAPER_SIZE	2573	/*	4503	*/

ГОСТ Р 56842—2015

#define	MDC_ATTR_PRINT_MARGINS	2574	/*	4504	*/
#define	MDC_ATTR_PRINTER_GRP_RES_STD	2575	/*	4505	*/
#define	MDC_ATTR_PRINTER_GRP_RES_COLOR	2576	/*	4506	*/
#define	MDC_ATTR_PRINTER_COLOR_SUP	2577	/*	4507	*/
#define	MDC_ATTR_PRINTER_DUPLX_SUP	2578	/*	4508	*/
#define	MDC_ATTR_PRINTER_LOC_LANG_SUP	2579	/*	4509	*/
#define	MDC_ATTR_PRINTER_ACC_PCOL	2580	/*	4510	*/
#define	MDC_ATTR_PRINTER_TFTP_ADDR	2581	/*	4534	*/
#define	MDC_ATTR_SA_FIXED_VAL_SPECN	2582	/*	4822	*/
#define	MDC_ATTR_SA_MARKER_LIST_I16	2582	/*	5715	*/
#define	MDC_ATTR_DELAY_TIME_MAX	2583	/*	4862	*/
#define	MDC_ATTR_PDMO_CAPAB	2584	/*	4905	*/
#define	MDC_ATTR_PDMO_IMPL_VERS	2585	/*	4906	*/
#define	MDC_ATTR_SYS_ADT_ST	2586	/*	4907	*/
#define	MDC_ATTR_PT_DEMOG_REF_LIST	2587	/*	4908	*/
#define	MDC_ATTR_PT_DEMOG_ST_SYNCH	2588	/*	4909	*/
#define	MDC_ATTR_PT_DEMOG_DATA_LIST	2589	/*	4910	*/
#define	MDC_ATTR_PT_PACED_MODE	2590	/*	5390	*/
#define	MDC_ATTR_EVENT_LOG_INFO	2591	/*	5453	*/
#define	MDC_ATTR_EVENT_LOG_CHANGE_COUNT	2592	/*	5454	*/
#define	MDC_ATTR_CC_CAPAB	2593	/*	5461	*/
#define	MDC_ATTR_CC_TYPE	2594	/*	5462	*/
#define	MDC_ATTR_CC_NUM_DIFS	2595	/*	5463	*/
#define	MDC_ATTR_CC_THIS_DIF_INDEX	2596	/*	5464	*/
#define	MDC_ATTR_CC_EXT_MNG_PROT	2597	/*	5465	*/
#define	MDC_ATTR_MIB_EXT_OID	2598	/*	5468	*/
#define	MDC_ATTR_LOCALE	2600	/*	5711	*/
#define	MDC_ATTR_PT_LBM	2601	/*	5712	*/
#define	MDC_ATTR_OP_TEXT_STRING_DYN	2602	/*	5713	*/
#define	MDC_ATTR_SA_MARKER_LIST_I8	2603	/*	5714	*/
#define	MDC_ATTR_SA_MARKER_LIST_I32	2604	/*	5716	*/
#define	MDC_ATTR_DSA_MARKER_LIST	2605	/*	5717	*/
#define	MDC_ATTR_CHAN_NUM_LOGICAL	2606	/*	5718	*/
#define	MDC_ATTR_TIME_SUPPORT	2607	/*		*/
#define	MDC_ATTR_DATE_TIME_STATUS	2608	/*		*/
#define	MDC_ATTR_TIME_ABS_ISO	2609	/*		*/
#define	MDC_ATTR_TIME_STAMP_LIST_EXT	2610	/*		*/
#define	MDC_ATTR_TIME_ABS_REL_SYNC	2611	/*		*/
#define	MDC_ATTR_TIME_ZONE	2612	/*		*/
#define	MDC_ATTR_TIME_DAYLIGHT_SAVINGS_TRANS	2613	/*		*/
#define	MDC_ATTR_CUM_LEAP_SECONDS	2614	/*		*/
#define	MDC_ATTR_NEXT_LEAP_SECOND	2615	/*		*/
#define	MDC_ATTR_REPORTING_DELAY_AVG	2616	/*		*/
#define	MDC_ATTR_SAMPLE_TIME_SYNC	2617	/*		*/
#define	MDC_ATTR_SAMPLE_TIME_SYNC_HIRES	2618	/*		*/
#define	MDC_ATTR_CMPLX_INFO	2619	/*		*/

```

#define MDC_ATTR_CMPLX_VAL_OBS 2620 /* */
#define MDC_ATTR_CMPLX_DYN_ATTR 2621 /* */
#define MDC_ATTR_CMPLX_STATIC_ATTR 2622 /* */
#define MDC_ATTR_CMPLX_RECURSION_DEPTH 2623 /* */
#define MDC_ATTR_RANGE_CURR 2624 /* */
#define MDC_ATTR_RANGE_OP_TEXT_STRING 2625 /* */

/* Раздел: АСТ
Описание Действие */
#define MDC_ACT_ACC_SETTINGS 3073 /* 1403 */
#define MDC_ACT_ADMIT_PT 3074 /* 908 */
#define MDC_ACT_CLR_LOG 3075 /* 906 */
#define MDC_ACT_DISCH_PT 3076 /* 907 */
#define MDC_ACT_GET_CTXT_HELP 3077 /* 2160 */
#define MDC_ACT_PRE_ADMIT_PT 3078 /* 909 */
#define MDC_ACT_REFR_CTXT 3079 /* 486 */
#define MDC_ACT_REFR_EPI_DATA 3080 /* 159 */
#define MDC_ACT_REFR_OP_ATTR 3081 /* 492 */
#define MDC_ACT_REFR_OP_CTXT 3082 /* 490 */
#define MDC_ACT_SCO_OP_INVOK 3083 /* 910 */
#define MDC_ACT_SEG_CLR 3084 /* 1821 */
#define MDC_ACT_SEG_GET 3085 /* 1822 */
#define MDC_ACT_SEG_GET_INFO 3086 /* 1824 */
#define MDC_ACT_SET_MDS_STATE 3087 /* 905 */
#define MDC_ACT_UPLD_TEXT_CTLG 3088 /* 485 */
#define MDC_ACT_PDMO_TXN 3089 /* 4913 */
#define MDC_ACT_PDMO_PROMPT 3090 /* 4914 */
#define MDC_ACT_PDMO_MSG_BOX 3091 /* 4915 */
#define MDC_ACT_GET_EVENT_LOG_ENTRIES 3092 /* 5455 */
#define MDC_ACT_GET_MIB_DATA 3093 /* 5467 */
#define MDC_ACT_POLL_MDIB_DATA 3094 /* 5621 */
#define MDC_ACT_SET_TIME 3095 /* */
#define MDC_ACT_SET_TIME_ZONE 3096 /* */
#define MDC_ACT_SET_LEAP_SECONDS 3097 /* */
#define MDC_ACT_SET_TIME_ISO 3098 /* */

/* Раздел: NOTI
Описание Уведомление */
#define MDC_NOTI_NOS 3328 /* 840 */
#define MDC_NOTI_AL_STAT_SCAN_RPT 3329 /* 904 */
#define MDC_NOTI_ATTR_UPDT 3330 /* 488 */
#define MDC_NOTI_BUF_SCAN_RPT 3331 /* 157 */
#define MDC_NOTI_FAST_BUF_SCAN_RPT 3332 /* 158 */
#define MDC_NOTI_MDS_ATTR_UPDT 3333 /* 484 */
#define MDC_NOTI_MDS_CREAT 3334 /* 1709 */
#define MDC_NOTI_OBJ_ACTIV 3335 /* 479 */
#define MDC_NOTI_OBJ_CREAT 3336 /* 477 */

```


ГОСТ Р 56842—2015

```

#define MDC_NOTI_OBJ_DEACT 3337 /* 480 */
#define MDC_NOTI_OBJ_DEL 3338 /* 478 */
#define MDC_NOTI_OP_ATTR_UPDT 3339 /* 1411 */
#define MDC_NOTI_OP_CREAT 3340 /* 487 */
#define MDC_NOTI_OP_DEL 3341 /* 489 */
#define MDC_NOTI_PT_DEMOG_MOD 3342 /* 902 */
#define MDC_NOTI_PT_DEMOG_ST_MOD 3343 /* 903 */
#define MDC_NOTI_SCAN_ATTR_UPDT 3344 /* 899 */
#define MDC_NOTI_SCO_ATTR_UPDT 3345 /* 493 */
#define MDC_NOTI_SCO_OP_INVOK_ERR 3346 /* 901 */
#define MDC_NOTI_SCO_OP_REQ 3347 /* 483 */
#define MDC_NOTI_SCO_PROMPT 3348 /* 482 */
#define MDC_NOTI_SYS_ERR 3349 /* 476 */
#define MDC_NOTI_UNBUF_SCAN_RPT 3350 /* 160 */
#define MDC_NOTI_CONN_INDIC 3351 /* 4526 */
#define MDC_NOTI_PRINTER_PROMPT 3352 /* 4512 */
#define MDC_NOTI_PDMO 3353 /* 4916 */
#define MDC_NOTI_SCO_ST 3354 /* 5366 */
#define MDC_NOTI_DATE_TIME_CHANGED 3355 /* */

```

/* Раздел: MD-Gen

Описание *Медицинский прибор – Общего типа* /*

```

#define MDC_DEV 4096 /* 4959 */
#define MDC_DEV_MDS 4097 /* 4960 */
#define MDC_DEV_VMD 4098 /* 5093 */
#define MDC_DEV_CHAN 4099 /* 5225 */
#define MDC_DEV_ANALY 4100 /* 3820 */
#define MDC_DEV_ANALY_MDS 4101 /* 4961 */
#define MDC_DEV_ANALY_VMD 4102 /* 5094 */
#define MDC_DEV_ANALY_CHAN 4103 /* 5226 */
#define MDC_DEV_ANALY_SAT_O2 4104 /* 2474 */
#define MDC_DEV_ANALY_SAT_O2_MDS 4105 /* 4962 */
#define MDC_DEV_ANALY_SAT_O2_VMD 4106 /* 5095 */
#define MDC_DEV_ANALY_SAT_O2_CHAN 4107 /* 5227 */
#define MDC_DEV_ANALY_CONC_GAS_IDENT 4108 /* 2471 */
#define MDC_DEV_ANALY_CONC_GAS_IDENT_MDS 4109 /* 4963 */
#define MDC_DEV_ANALY_CONC_GAS_IDENT_VMD 4110 /* 5096 */
#define MDC_DEV_ANALY_CONC_GAS_IDENT_CHAN 4111 /* 5228 */
#define MDC_DEV_ANALY_CONC_GAS_MULTI_PARAM 4112 /* 3821 */
#define MDC_DEV_ANALY_CONC_GAS_MULTI_PARAM_MDS 4113 /* 4964 */
#define MDC_DEV_ANALY_CONC_GAS_MULTI_PARAM_VMD 4114 /* 5097 */
#define MDC_DEV_ANALY_CONC_GAS_MULTI_PARAM_CHAN 4115 /* 5229 */
#define MDC_DEV_ANALY_URINE_CHEM 4116 /* 2553 */
#define MDC_DEV_ANALY_URINE_CHEM_MDS 4117 /* 4965 */
#define MDC_DEV_ANALY_URINE_CHEM_VMD 4118 /* 5098 */
#define MDC_DEV_ANALY_URINE_CHEM_CHAN 4119 /* 5230 */

```

#define	MDC_DEV_ANALY_ELEC_POTL_BRAIN	4120 /*	2513 */
#define	MDC_DEV_ANALY_ELEC_POTL_BRAIN_MDS	4121 /*	4966 */
#define	MDC_DEV_ANALY_ELEC_POTL_BRAIN_VMD	4122 /*	5099 */
#define	MDC_DEV_ANALY_ELEC_POTL_BRAIN_CHAN	4123 /*	5231 */
#define	MDC_DEV_ANALY_ELEC_POTL_HEART_ACTIV	4124 /*	2518 */
#define	MDC_DEV_ANALY_ELEC_POTL_HEART_ACTIV_MDS	4125 /*	4967 */
#define	MDC_DEV_ANALY_ELEC_POTL_HEART_ACTIV_VMD	4126 /*	5100 */
#define	MDC_DEV_ANALY_ELEC_POTL_HEART_ACTIV_CHAN	4127 /*	5232 */
#define	MDC_DEV_ANALY_FLOW_AWAY	4128 /* AWF	2494 */
#define	MDC_DEV_ANALY_FLOW_AWAY_MDS	4129 /* AWF	4968 */
#define	MDC_DEV_ANALY_FLOW_AWAY_VMD	4130 /* AWF	5101 */
#define	MDC_DEV_ANALY_FLOW_AWAY_CHAN	4131 /* AWF	5233 */
#define	MDC_DEV_ANALY_CARD_OUTPUT	4132 /*	2505 */
#define	MDC_DEV_ANALY_CARD_OUTPUT_MDS	4133 /*	4969 */
#define	MDC_DEV_ANALY_CARD_OUTPUT_VMD	4134 /*	5102 */
#define	MDC_DEV_ANALY_CARD_OUTPUT_CHAN	4135 /*	5234 */
#define	MDC_DEV_ANALY_FLOW_LUNG	4136 /*	2528 */
#define	MDC_DEV_ANALY_FLOW_LUNG_MDS	4137 /*	4970 */
#define	MDC_DEV_ANALY_FLOW_LUNG_VMD	4138 /*	5103 */
#define	MDC_DEV_ANALY_FLOW_LUNG_CHAN	4139 /*	5235 */
#define	MDC_DEV_ANALY_FLOW_URINE	4140 /*	2554 */
#define	MDC_DEV_ANALY_FLOW_URINE_MDS	4141 /*	4971 */
#define	MDC_DEV_ANALY_FLOW_URINE_VMD	4142 /*	5104 */
#define	MDC_DEV_ANALY_FLOW_URINE_CHAN	4143 /*	5236 */
#define	MDC_DEV_ANALY_AWAY_MULTI_PARAM	4144 /*	2472 */
#define	MDC_DEV_ANALY_AWAY_MULTI_PARAM_MDS	4145 /*	4972 */
#define	MDC_DEV_ANALY_AWAY_MULTI_PARAM_VMD	4146 /*	5105 */
#define	MDC_DEV_ANALY_AWAY_MULTI_PARAM_CHAN	4147 /*	5237 */
#define	MDC_DEV_ANALY_BLD_CHEM_MULTI_PARAM	4148 /*	2506 */
#define	MDC_DEV_ANALY_BLD_CHEM_MULTI_PARAM_MDS	4149 /*	4973 */
#define	MDC_DEV_ANALY_BLD_CHEM_MULTI_PARAM_VMD	4150 /*	5106 */
#define	MDC_DEV_ANALY_BLD_CHEM_MULTI_PARAM_CHAN	4151 /*	5238 */
#define	MDC_DEV_ANALY_LUNG	4152 /*	2532 */
#define	MDC_DEV_ANALY_LUNG_MDS	4153 /*	4974 */
#define	MDC_DEV_ANALY_LUNG_VMD	4154 /*	5107 */
#define	MDC_DEV_ANALY_LUNG_CHAN	4155 /*	5239 */
#define	MDC_DEV_ANALY_MUSCL	4156 /*	2541 */
#define	MDC_DEV_ANALY_MUSCL_MDS	4157 /*	4975 */
#define	MDC_DEV_ANALY_MUSCL_VMD	4158 /*	5108 */
#define	MDC_DEV_ANALY_MUSCL_CHAN	4159 /*	5240 */
#define	MDC_DEV_ANALY_PT_PHYSIO	4160 /*	2470 */
#define	MDC_DEV_ANALY_PT_PHYSIO_MDS	4161 /*	4976 */
#define	MDC_DEV_ANALY_PT_PHYSIO_VMD	4162 /*	5109 */
#define	MDC_DEV_ANALY_PT_PHYSIO_CHAN	4163 /*	5241 */
#define	MDC_DEV_ANALY_SKIN_MULTI_PARAM	4164 /*	2547 */
#define	MDC_DEV_ANALY_SKIN_MULTI_PARAM_MDS	4165 /*	4977 */

ГОСТ Р 56842—2015

#define	MDC_DEV_ANALY_SKIN_MULTI_PARAM_VMD	4166 /*	5110 */
#define	MDC_DEV_ANALY_SKIN_MULTI_PARAM_CHAN	4167 /*	5242 */
#define	MDC_DEV_ANALY_PRESS_AWAY	4168 /*	3837 */
#define	MDC_DEV_ANALY_PRESS_AWAY_MDS	4169 /*	4978 */
#define	MDC_DEV_ANALY_PRESS_AWAY_VMD	4170 /*	5111 */
#define	MDC_DEV_ANALY_PRESS_AWAY_CHAN	4171 /*	5243 */
#define	MDC_DEV_ANALY_PRESS_BLD	4172 /* BP	2475 */
#define	MDC_DEV_ANALY_PRESS_BLD_MDS	4173 /* BP	4979 */
#define	MDC_DEV_ANALY_PRESS_BLD_VMD	4174 /* BP	5112 */
#define	MDC_DEV_ANALY_PRESS_BLD_CHAN	4175 /* BP	5244 */
#define	MDC_DEV_ANALY_PRESS_BRAIN_INTRACRAN	4176 /* ICP	3842 */
#define	MDC_DEV_ANALY_PRESS_BRAIN_INTRACRAN_MDS	4177 /* ICP	4980 */
#define	MDC_DEV_ANALY_PRESS_BRAIN_INTRACRAN_VMD	4178 /* ICP	5113 */
#define	MDC_DEV_ANALY_PRESS_BRAIN_INTRACRAN_CHAN	4179 /* ICP	5245 */
#define	MDC_DEV_ANALY_PRESS_LUNG	4180 /*	2529 */
#define	MDC_DEV_ANALY_PRESS_LUNG_MDS	4181 /*	4981 */
#define	MDC_DEV_ANALY_PRESS_LUNG_VMD	4182 /*	5114 */
#define	MDC_DEV_ANALY_PRESS_LUNG_CHAN	4183 /*	5246 */
#define	MDC_DEV_ANALY_RESP_RATE	4184 /*	2488 */
#define	MDC_DEV_ANALY_RESP_RATE_MDS	4185 /*	4982 */
#define	MDC_DEV_ANALY_RESP_RATE_VMD	4186 /*	5115 */
#define	MDC_DEV_ANALY_RESP_RATE_CHAN	4187 /*	5247 */
#define	MDC_DEV_ANALY_RES_LUNG	4188 /*	2530 */
#define	MDC_DEV_ANALY_RES_LUNG_MDS	4189 /*	4983 */
#define	MDC_DEV_ANALY_RES_LUNG_VMD	4190 /*	5116 */
#define	MDC_DEV_ANALY_RES_LUNG_CHAN	4191 /*	5248 */
#define	MDC_DEV_ANALY_TEMP_HEART_OUTPUT	4192 /*	3840 */
#define	MDC_DEV_ANALY_TEMP_HEART_OUTPUT_MDS	4193 /*	4984 */
#define	MDC_DEV_ANALY_TEMP_HEART_OUTPUT_VMD	4194 /*	5117 */
#define	MDC_DEV_ANALY_TEMP_HEART_OUTPUT_CHAN	4195 /*	5249 */
#define	MDC_DEV_ANALY_VOL_HEART	4196 /*	2519 */
#define	MDC_DEV_ANALY_VOL_HEART_MDS	4197 /*	4985 */
#define	MDC_DEV_ANALY_VOL_HEART_VMD	4198 /*	5118 */
#define	MDC_DEV_ANALY_VOL_HEART_CHAN	4199 /*	5250 */
#define	MDC_DEV_ANALY_VOL_LUNG	4200 /*	2531 */
#define	MDC_DEV_ANALY_VOL_LUNG_MDS	4201 /*	4986 */
#define	MDC_DEV_ANALY_VOL_LUNG_VMD	4202 /*	5119 */
#define	MDC_DEV_ANALY_VOL_LUNG_CHAN	4203 /*	5251 */
#define	MDC_DEV_CALC	4204 /*	3822 */
#define	MDC_DEV_CALC_MDS	4205 /*	4987 */
#define	MDC_DEV_CALC_VMD	4206 /*	5120 */
#define	MDC_DEV_CALC_CHAN	4207 /*	5252 */
#define	MDC_DEV_CALC_HEMO	4208 /*	3823 */
#define	MDC_DEV_CALC_HEMO_MDS	4209 /*	4988 */
#define	MDC_DEV_CALC_HEMO_VMD	4210 /*	5121 */
#define	MDC_DEV_CALC_HEMO_CHAN	4211 /*	5253 */

#define	MDC_DEV_CALC_RENAL	4212 /*	3824 */
#define	MDC_DEV_CALC_RENAL_MDS	4213 /*	4989 */
#define	MDC_DEV_CALC_RENAL_VMD	4214 /*	5122 */
#define	MDC_DEV_CALC_RENAL_CHAN	4215 /*	5254 */
#define	MDC_DEV_FILTER_CONC	4216 /*	3825 */
#define	MDC_DEV_FILTER_CONC_MDS	4217 /*	4990 */
#define	MDC_DEV_FILTER_CONC_VMD	4218 /*	5123 */
#define	MDC_DEV_FILTER_CONC_CHAN	4219 /*	5255 */
#define	MDC_DEV_FILTER_CONC_AWAY	4220 /*	2497 */
#define	MDC_DEV_FILTER_CONC_AWAY_MDS	4221 /*	4991 */
#define	MDC_DEV_FILTER_CONC_AWAY_VMD	4222 /*	5124 */
#define	MDC_DEV_FILTER_CONC_AWAY_CHAN	4223 /*	5256 */
#define	MDC_DEV_GEN	4224 /*	3826 */
#define	MDC_DEV_GEN_MDS	4225 /*	4992 */
#define	MDC_DEV_GEN_VMD	4226 /*	5125 */
#define	MDC_DEV_GEN_CHAN	4227 /*	5257 */
#define	MDC_DEV_GEN_CONC_AWAY	4228 /*	2496 */
#define	MDC_DEV_GEN_CONC_AWAY_MDS	4229 /*	4993 */
#define	MDC_DEV_GEN_CONC_AWAY_VMD	4230 /*	5126 */
#define	MDC_DEV_GEN_CONC_AWAY_CHAN	4231 /*	5258 */
#define	MDC_DEV_GEN_ELEC_POTL_HEART_DEFIB	4232 /*	2485 */
#define	MDC_DEV_GEN_ELEC_POTL_HEART_DEFIB_MDS	4233 /*	4994 */
#define	MDC_DEV_GEN_ELEC_POTL_HEART_DEFIB_VMD	4234 /*	5127 */
#define	MDC_DEV_GEN_ELEC_POTL_HEART_DEFIB_CHAN	4235 /*	5259 */
#define	MDC_DEV_GEN_ELEC_POTL_MUSCL	4236 /*	2059 */
#define	MDC_DEV_GEN_ELEC_POTL_MUSCL_MDS	4237 /*	4995 */
#define	MDC_DEV_GEN_ELEC_POTL_MUSCL_VMD	4238 /*	5128 */
#define	MDC_DEV_GEN_ELEC_POTL_MUSCL_CHAN	4239 /*	5260 */
#define	MDC_DEV_GEN_ELEC_POTL_SKIN	4240 /*	3827 */
#define	MDC_DEV_GEN_ELEC_POTL_SKIN_MDS	4241 /*	4996 */
#define	MDC_DEV_GEN_ELEC_POTL_SKIN_VMD	4242 /*	5129 */
#define	MDC_DEV_GEN_ELEC_POTL_SKIN_CHAN	4243 /*	5261 */
#define	MDC_DEV_GEN_EVOK_POTL_BRAIN_MULTI_PARAM	4244 /*	3846 */
#define	MDC_DEV_GEN_EVOK_POTL_BRAIN_MULTI_PARAM_MDS	4245 /*	4997 */
#define	MDC_DEV_GEN_EVOK_POTL_BRAIN_MULTI_PARAM_VMD	4246 /*	5130 */
#define	MDC_DEV_GEN_EVOK_POTL_BRAIN_MULTI_PARAM_CHAN	4247 /*	5262 */
#define	MDC_DEV_GEN_RATE_HEART	4248 /*	2521 */
#define	MDC_DEV_GEN_RATE_HEART_MDS	4249 /*	4998 */
#define	MDC_DEV_GEN_RATE_HEART_VMD	4250 /*	5131 */
#define	MDC_DEV_GEN_RATE_HEART_CHAN	4251 /*	5263 */
#define	MDC_DEV_GEN_TEMP_MUSCL	4252 /*	2543 */
#define	MDC_DEV_GEN_TEMP_MUSCL_MDS	4253 /*	4999 */
#define	MDC_DEV_GEN_TEMP_MUSCL_VMD	4254 /*	5132 */
#define	MDC_DEV_GEN_TEMP_MUSCL_CHAN	4255 /*	5264 */
#define	MDC_DEV_METER	4256 /*	3828 */
#define	MDC_DEV_METER_MDS	4257 /*	5000 */

#define	MDC_DEV_METER_VMD	4258 /*	5133 */
#define	MDC_DEV_METER_CHAN	4259 /*	5265 */
#define	MDC_DEV_ECG	4260 /*	2487 */
#define	MDC_DEV_ECG_MDS	4261 /*	5001 */
#define	MDC_DEV_ECG_VMD	4262 /*	5134 */
#define	MDC_DEV_ECG_CHAN	4263 /*	5266 */
#define	MDC_DEV_METER_CONC_SKIN_GAS	4264 /*	2551 */
#define	MDC_DEV_METER_CONC_SKIN_GAS_MDS	4265 /*	5002 */
#define	MDC_DEV_METER_CONC_SKIN_GAS_VMD	4266 /*	5135 */
#define	MDC_DEV_METER_CONC_SKIN_GAS_CHAN	4267 /*	5267 */
#define	MDC_DEV_METER_CONC_URINE	4268 /*	2556 */
#define	MDC_DEV_METER_CONC_URINE_MDS	4269 /*	5003 */
#define	MDC_DEV_METER_CONC_URINE_VMD	4270 /*	5136 */
#define	MDC_DEV_METER_CONC_URINE_CHAN	4271 /*	5268 */
#define	MDC_DEV_EEG	4272 /*	2483 */
#define	MDC_DEV_EEG_MDS	4273 /*	5004 */
#define	MDC_DEV_EEG_VMD	4274 /*	5137 */
#define	MDC_DEV_EEG_CHAN	4275 /*	5269 */
#define	MDC_DEV_EMG	4276 /*	2544 */
#define	MDC_DEV_EMG_MDS	4277 /*	5005 */
#define	MDC_DEV_EMG_VMD	4278 /*	5138 */
#define	MDC_DEV_EMG_CHAN	4279 /*	5270 */
#define	MDC_DEV_METER_FLOW_AWAY	4280 /*	2500 */
#define	MDC_DEV_METER_FLOW_AWAY_MDS	4281 /*	5006 */
#define	MDC_DEV_METER_FLOW_AWAY_VMD	4282 /*	5139 */
#define	MDC_DEV_METER_FLOW_AWAY_CHAN	4283 /*	5271 */
#define	MDC_DEV_METER_FLOW_BLD	4284 /*	2510 */
#define	MDC_DEV_METER_FLOW_BLD_MDS	4285 /*	5007 */
#define	MDC_DEV_METER_FLOW_BLD_VMD	4286 /*	5140 */
#define	MDC_DEV_METER_FLOW_BLD_CHAN	4287 /*	5272 */
#define	MDC_DEV_METER_FLOW_CARD	4288 /*	2486 */
#define	MDC_DEV_METER_FLOW_CARD_MDS	4289 /*	5008 */
#define	MDC_DEV_METER_FLOW_CARD_VMD	4290 /*	5141 */
#define	MDC_DEV_METER_FLOW_CARD_CHAN	4291 /*	5273 */
#define	MDC_DEV_METER_FLOW_LUNG	4292 /*	3829 */
#define	MDC_DEV_METER_FLOW_LUNG_MDS	4293 /*	5009 */
#define	MDC_DEV_METER_FLOW_LUNG_VMD	4294 /*	5142 */
#define	MDC_DEV_METER_FLOW_LUNG_CHAN	4295 /*	5274 */
#define	MDC_DEV_METER_FLOW_URINE	4296 /*	2557 */
#define	MDC_DEV_METER_FLOW_URINE_MDS	4297 /*	5010 */
#define	MDC_DEV_METER_FLOW_URINE_VMD	4298 /*	5143 */
#define	MDC_DEV_METER_FLOW_URINE_CHAN	4299 /*	5275 */
#define	MDC_DEV_METER_PHYSIO_MULTI_PARAM	4300 /*	3830 */
#define	MDC_DEV_METER_PHYSIO_MULTI_PARAM_MDS	4301 /*	5011 */
#define	MDC_DEV_METER_PHYSIO_MULTI_PARAM_VMD	4302 /*	5144 */
#define	MDC_DEV_METER_PHYSIO_MULTI_PARAM_CHAN	4303 /*	5276 */

#define	MDC_DEV_METER_SKIN_MULTI_PARAM	4304 /*		2549 */
#define	MDC_DEV_METER_SKIN_MULTI_PARAM_MDS	4305 /*		5012 */
#define	MDC_DEV_METER_SKIN_MULTI_PARAM_VMD	4306 /*		5145 */
#define	MDC_DEV_METER_SKIN_MULTI_PARAM_CHAN	4307 /*		5277 */
#define	MDC_DEV_METER_BLD_CHEM	4308 /*		2509 */
#define	MDC_DEV_METER_BLD_CHEM_MDS	4309 /*		5013 */
#define	MDC_DEV_METER_BLD_CHEM_VMD	4310 /*		5146 */
#define	MDC_DEV_METER_BLD_CHEM_CHAN	4311 /*		5278 */
#define	MDC_DEV_METER_PRESS_AIR	4312 /*		2501 */
#define	MDC_DEV_METER_PRESS_AIR_MDS	4313 /*		5014 */
#define	MDC_DEV_METER_PRESS_AIR_VMD	4314 /*		5147 */
#define	MDC_DEV_METER_PRESS_AIR_CHAN	4315 /*		5279 */
#define	MDC_DEV_METER_PRESS_BLD	4316 /*	BP	3838 */
#define	MDC_DEV_METER_PRESS_BLD_MDS	4317 /*	BP	5015 */
#define	MDC_DEV_METER_PRESS_BLD_VMD	4318 /*	BP	5148 */
#define	MDC_DEV_METER_PRESS_BLD_CHAN	4319 /*	BP	5280 */
#define	MDC_DEV_METER_PRESS_INTRA_CRAN	4320 /*	ICP	2514 */
#define	MDC_DEV_METER_PRESS_INTRA_CRAN_MDS	4321 /*	ICP	5016 */
#define	MDC_DEV_METER_PRESS_INTRA_CRAN_VMD	4322 /*	ICP	5149 */
#define	MDC_DEV_METER_PRESS_INTRA_CRAN_CHAN	4323 /*	ICP	5281 */
#define	MDC_DEV_METER_PRESS_HEART	4324 /*		2522 */
#define	MDC_DEV_METER_PRESS_HEART_MDS	4325 /*		5017 */
#define	MDC_DEV_METER_PRESS_HEART_VMD	4326 /*		5150 */
#define	MDC_DEV_METER_PRESS_HEART_CHAN	4327 /*		5282 */
#define	MDC_DEV_METER_PRESS_LUNG	4328 /*		2538 */
#define	MDC_DEV_METER_PRESS_LUNG_MDS	4329 /*		5018 */
#define	MDC_DEV_METER_PRESS_LUNG_VMD	4330 /*		5151 */
#define	MDC_DEV_METER_PRESS_LUNG_CHAN	4331 /*		5283 */
#define	MDC_DEV_METER_RES_AIR	4332 /*		2502 */
#define	MDC_DEV_METER_RES_AIR_MDS	4333 /*		5019 */
#define	MDC_DEV_METER_RES_AIR_VMD	4334 /*		5152 */
#define	MDC_DEV_METER_RES_AIR_CHAN	4335 /*		5284 */
#define	MDC_DEV_METER_RES_LUNG	4336 /*		2539 */
#define	MDC_DEV_METER_RES_LUNG_MDS	4337 /*		5020 */
#define	MDC_DEV_METER_RES_LUNG_VMD	4338 /*		5153 */
#define	MDC_DEV_METER_RES_LUNG_CHAN	4339 /*		5285 */
#define	MDC_DEV_METER_STRENGTH_MUSCL	4340 /*		2545 */
#define	MDC_DEV_METER_STRENGTH_MUSCL_MDS	4341 /*		5021 */
#define	MDC_DEV_METER_STRENGTH_MUSCL_VMD	4342 /*		5154 */
#define	MDC_DEV_METER_STRENGTH_MUSCL_CHAN	4343 /*		5286 */
#define	MDC_DEV_METER_TEMP_AIR	4344 /*	TEMPairw	2503 */
#define	MDC_DEV_METER_TEMP_AIR_MDS	4345 /*	TEMPairw	5022 */
#define	MDC_DEV_METER_TEMP_AIR_VMD	4346 /*	TEMPairw	5155 */
#define	MDC_DEV_METER_TEMP_AIR_CHAN	4347 /*	TEMPairw	5287 */
#define	MDC_DEV_METER_TEMP_BLD	4348 /*		2479 */
#define	MDC_DEV_METER_TEMP_BLD_MDS	4349 /*		5023 */

#define	MDC_DEV_METER_TEMP_BLD_VMD	4350 /*	5156 */
#define	MDC_DEV_METER_TEMP_BLD_CHAN	4351 /*	5288 */
#define	MDC_DEV_METER_TEMP_BRAIN	4352 /*	3841 */
#define	MDC_DEV_METER_TEMP_BRAIN_MDS	4353 /*	5024 */
#define	MDC_DEV_METER_TEMP_BRAIN_VMD	4354 /*	5157 */
#define	MDC_DEV_METER_TEMP_BRAIN_CHAN	4355 /*	5289 */
#define	MDC_DEV_METER_TEMP_HEART	4356 /*	2523 */
#define	MDC_DEV_METER_TEMP_HEART_MDS	4357 /*	5025 */
#define	MDC_DEV_METER_TEMP_HEART_VMD	4358 /*	5158 */
#define	MDC_DEV_METER_TEMP_HEART_CHAN	4359 /*	5290 */
#define	MDC_DEV_METER_TEMP_LUNG	4360 /*	2540 */
#define	MDC_DEV_METER_TEMP_LUNG_MDS	4361 /*	5026 */
#define	MDC_DEV_METER_TEMP_LUNG_VMD	4362 /*	5159 */
#define	MDC_DEV_METER_TEMP_LUNG_CHAN	4363 /*	5291 */
#define	MDC_DEV_METER_TEMP	4364 /*	2493 */
#define	MDC_DEV_METER_TEMP_MDS	4365 /*	5027 */
#define	MDC_DEV_METER_TEMP_VMD	4366 /*	5160 */
#define	MDC_DEV_METER_TEMP_CHAN	4367 /*	5292 */
#define	MDC_DEV_METER_TEMP_RENAL	4368 /*	2527 */
#define	MDC_DEV_METER_TEMP_RENAL_MDS	4369 /*	5028 */
#define	MDC_DEV_METER_TEMP_RENAL_VMD	4370 /*	5161 */
#define	MDC_DEV_METER_TEMP_RENAL_CHAN	4371 /*	5293 */
#define	MDC_DEV_METER_TEMP_SKIN	4372 /*	2552 */
#define	MDC_DEV_METER_TEMP_SKIN_MDS	4373 /*	5029 */
#define	MDC_DEV_METER_TEMP_SKIN_VMD	4374 /*	5162 */
#define	MDC_DEV_METER_TEMP_SKIN_CHAN	4375 /*	5294 */
#define	MDC_DEV_METER_VOL_AIR	4376 /*	2504 */
#define	MDC_DEV_METER_VOL_AIR_MDS	4377 /*	5030 */
#define	MDC_DEV_METER_VOL_AIR_VMD	4378 /*	5163 */
#define	MDC_DEV_METER_VOL_AIR_CHAN	4379 /*	5295 */
#define	MDC_DEV_METER_VOL_HEART	4380 /*	2524 */
#define	MDC_DEV_METER_VOL_HEART_MDS	4381 /*	5031 */
#define	MDC_DEV_METER_VOL_HEART_VMD	4382 /*	5164 */
#define	MDC_DEV_METER_VOL_HEART_CHAN	4383 /*	5296 */
#define	MDC_DEV_METER_VOL_MUSCL	4384 /*	2546 */
#define	MDC_DEV_METER_VOL_MUSCL_MDS	4385 /*	5032 */
#define	MDC_DEV_METER_VOL_MUSCL_VMD	4386 /*	5165 */
#define	MDC_DEV_METER_VOL_MUSCL_CHAN	4387 /*	5297 */
#define	MDC_DEV_MON	4388 /*	3831 */
#define	MDC_DEV_MON_MDS	4389 /*	5033 */
#define	MDC_DEV_MON_VMD	4390 /*	5166 */
#define	MDC_DEV_MON_CHAN	4391 /*	5298 */
#define	MDC_DEV_MON_URINE_CHEM	4392 /*	2555 */
#define	MDC_DEV_MON_URINE_CHEM_MDS	4393 /*	5034 */
#define	MDC_DEV_MON_URINE_CHEM_VMD	4394 /*	5167 */
#define	MDC_DEV_MON_URINE_CHEM_CHAN	4395 /*	5299 */

#define	MDC_DEV_MON_BLD_CHEM_MULTI_PARAM	4396 /*	3845 */
#define	MDC_DEV_MON_BLD_CHEM_MULTI_PARAM_MDS	4397 /*	5035 */
#define	MDC_DEV_MON_BLD_CHEM_MULTI_PARAM_VMD	4398 /*	5168 */
#define	MDC_DEV_MON_BLD_CHEM_MULTI_PARAM_CHAN	4399 /*	5300 */
#define	MDC_DEV_MON_BRAIN_FUNC	4400 /*	3832 */
#define	MDC_DEV_MON_BRAIN_FUNC_MDS	4401 /*	5036 */
#define	MDC_DEV_MON_BRAIN_FUNC_VMD	4402 /*	5169 */
#define	MDC_DEV_MON_BRAIN_FUNC_CHAN	4403 /*	5301 */
#define	MDC_DEV_MON_HEART_MULTI_PARAM	4404 /*	2484 */
#define	MDC_DEV_MON_HEART_MULTI_PARAM_MDS	4405 /*	5037 */
#define	MDC_DEV_MON_HEART_MULTI_PARAM_VMD	4406 /*	5170 */
#define	MDC_DEV_MON_HEART_MULTI_PARAM_CHAN	4407 /*	5302 */
#define	MDC_DEV_MON_LUNG_FUNC	4408 /*	2533 */
#define	MDC_DEV_MON_LUNG_FUNC_MDS	4409 /*	5038 */
#define	MDC_DEV_MON_LUNG_FUNC_VMD	4410 /*	5171 */
#define	MDC_DEV_MON_LUNG_FUNC_CHAN	4411 /*	5303 */
#define	MDC_DEV_MON_MUSCL	4412 /*	2542 */
#define	MDC_DEV_MON_MUSCL_MDS	4413 /*	5039 */
#define	MDC_DEV_MON_MUSCL_VMD	4414 /*	5172 */
#define	MDC_DEV_MON_MUSCL_CHAN	4415 /*	5304 */
#define	MDC_DEV_MON_PT_PHYSIO_MULTI_PARAM	4416 /*	2491 */
#define	MDC_DEV_MON_PT_PHYSIO_MULTI_PARAM_MDS	4417 /*	5040 */
#define	MDC_DEV_MON_PT_PHYSIO_MULTI_PARAM_VMD	4418 /*	5173 */
#define	MDC_DEV_MON_PT_PHYSIO_MULTI_PARAM_CHAN	4419 /*	5305 */
#define	MDC_DEV_MON_RENAL_FUNC_MULTI_PARAM	4420 /*	2526 */
#define	MDC_DEV_MON_RENAL_FUNC_MULTI_PARAM_MDS	4421 /*	5041 */
#define	MDC_DEV_MON_RENAL_FUNC_MULTI_PARAM_VMD	4422 /*	5174 */
#define	MDC_DEV_MON_RENAL_FUNC_MULTI_PARAM_CHAN	4423 /*	5306 */
#define	MDC_DEV_MON_SKIN_MULTI_PARAM	4424 /*	2548 */
#define	MDC_DEV_MON_SKIN_MULTI_PARAM_MDS	4425 /*	5042 */
#define	MDC_DEV_MON_SKIN_MULTI_PARAM_VMD	4426 /*	5175 */
#define	MDC_DEV_MON_SKIN_MULTI_PARAM_CHAN	4427 /*	5307 */
#define	MDC_DEV_MON_PHYSIO_MULTI_PARAM	4428 /*	3833 */
#define	MDC_DEV_MON_PHYSIO_MULTI_PARAM_MDS	4429 /*	5043 */
#define	MDC_DEV_MON_PHYSIO_MULTI_PARAM_VMD	4430 /*	5176 */
#define	MDC_DEV_MON_PHYSIO_MULTI_PARAM_CHAN	4431 /*	5308 */
#define	MDC_DEV_PUMP	4432 /*	3834 */
#define	MDC_DEV_PUMP_MDS	4433 /*	5044 */
#define	MDC_DEV_PUMP_VMD	4434 /*	5177 */
#define	MDC_DEV_PUMP_CHAN	4435 /*	5309 */
#define	MDC_DEV_PUMP_HEART_LUNG	4436 /*	2477 */
#define	MDC_DEV_PUMP_HEART_LUNG_MDS	4437 /*	5045 */
#define	MDC_DEV_PUMP_HEART_LUNG_VMD	4438 /*	5178 */
#define	MDC_DEV_PUMP_HEART_LUNG_CHAN	4439 /*	5310 */
#define	MDC_DEV_PUMP_FLOW_HEART	4440 /*	2520 */
#define	MDC_DEV_PUMP_FLOW_HEART_MDS	4441 /*	5046 */

#define	MDC_DEV_PUMP_FLOW_HEART_VMD	4442 /*		5179 */
#define	MDC_DEV_PUMP_FLOW_HEART_CHAN	4443 /*		5311 */
#define	MDC_DEV_PUMP_PRESS_BLD_INTRAAORT	4444 /*		383 */
#define	MDC_DEV_PUMP_PRESS_BLD_INTRAAORT_MDS	4445 /*		5047 */
#define	MDC_DEV_PUMP_PRESS_BLD_INTRAAORT_VMD	4446 /*		5180 */
#define	MDC_DEV_PUMP_PRESS_BLD_INTRAAORT_CHAN	4447 /*		5312 */
#define	MDC_DEV_PUMP_INFUS	4448 /*		2478 */
#define	MDC_DEV_PUMP_INFUS_MDS	4449 /*		5048 */
#define	MDC_DEV_PUMP_INFUS_VMD	4450 /*		5181 */
#define	MDC_DEV_PUMP_INFUS_CHAN	4451 /*		5313 */
#define	MDC_DEV_REGUL	4452 /*		3835 */
#define	MDC_DEV_REGUL_MDS	4453 /*		5049 */
#define	MDC_DEV_REGUL_VMD	4454 /*		5182 */
#define	MDC_DEV_REGUL_CHAN	4455 /*		5314 */
#define	MDC_DEV_REGUL_FLOW_AWAY_VENT	4456 /*		2489 */
#define	MDC_DEV_REGUL_FLOW_AWAY_VENT_MDS	4457 /*		5050 */
#define	MDC_DEV_REGUL_FLOW_AWAY_VENT_VMD	4458 /*		5183 */
#define	MDC_DEV_REGUL_FLOW_AWAY_VENT_CHAN	4459 /*		5315 */
#define	MDC_DEV_REGUL_BLD_CHEM	4460 /*		2507 */
#define	MDC_DEV_REGUL_BLD_CHEM_MDS	4461 /*		5051 */
#define	MDC_DEV_REGUL_BLD_CHEM_VMD	4462 /*		5184 */
#define	MDC_DEV_REGUL_BLD_CHEM_CHAN	4463 /*		5316 */
#define	MDC_DEV_SYS_PT_VENT	4464 /*		2473 */
#define	MDC_DEV_SYS_PT_VENT_MDS	4465 /*		5052 */
#define	MDC_DEV_SYS_PT_VENT_VMD	4466 /*		5185 */
#define	MDC_DEV_SYS_PT_VENT_CHAN	4467 /*		5317 */
#define	MDC_DEV_REGUL_DECOMPRESS	4468 /*		2534 */
#define	MDC_DEV_REGUL_DECOMPRESS_MDS	4469 /*		5053 */
#define	MDC_DEV_REGUL_DECOMPRESS_VMD	4470 /*		5186 */
#define	MDC_DEV_REGUL_DECOMPRESS_CHAN	4471 /*		5318 */
#define	MDC_DEV_REGUL_PRESS_LUNG	4472 /*		2490 */
#define	MDC_DEV_REGUL_PRESS_LUNG_MDS	4473 /*		5054 */
#define	MDC_DEV_REGUL_PRESS_LUNG_VMD	4474 /*		5187 */
#define	MDC_DEV_REGUL_PRESS_LUNG_CHAN	4475 /*		5319 */
#define	MDC_DEV_REGUL_RATE_VENT	4476 /*	RR	2535 */
#define	MDC_DEV_REGUL_RATE_VENT_MDS	4477 /*	RR	5055 */
#define	MDC_DEV_REGUL_RATE_VENT_VMD	4478 /*	RR	5188 */
#define	MDC_DEV_REGUL_RATE_VENT_CHAN	4479 /*	RR	5320 */
#define	MDC_DEV_REGUL_TEMP_BLD	4480 /*		2508 */
#define	MDC_DEV_REGUL_TEMP_BLD_MDS	4481 /*		5056 */
#define	MDC_DEV_REGUL_TEMP_BLD_VMD	4482 /*		5189 */
#define	MDC_DEV_REGUL_TEMP_BLD_CHAN	4483 /*		5321 */
#define	MDC_DEV_REGUL_TEMP_SKIN	4484 /*		2550 */
#define	MDC_DEV_REGUL_TEMP_SKIN_MDS	4485 /*		5057 */
#define	MDC_DEV_REGUL_TEMP_SKIN_VMD	4486 /*		5190 */
#define	MDC_DEV_REGUL_TEMP_SKIN_CHAN	4487 /*		5322 */

#define	MDC_DEV_REGUL_VOL_VENT	4488	/*	VD	2536	*/
#define	MDC_DEV_REGUL_VOL_VENT_MDS	4489	/*	VD	5058	*/
#define	MDC_DEV_REGUL_VOL_VENT_VMD	4490	/*	VD	5191	*/
#define	MDC_DEV_REGUL_VOL_VENT_CHAN	4491	/*	VD	5323	*/
#define	MDC_DEV_SYS_MULTI_MODAL	4492	/*		3819	*/
#define	MDC_DEV_SYS_MULTI_MODAL_MDS	4493	/*		5059	*/
#define	MDC_DEV_SYS_MULTI_MODAL_VMD	4494	/*		5192	*/
#define	MDC_DEV_SYS_MULTI_MODAL_CHAN	4495	/*		5324	*/
#define	MDC_DEV_SYS_BRAIN_MULTI_PARAM	4496	/*		2515	*/
#define	MDC_DEV_SYS_BRAIN_MULTI_PARAM_MDS	4497	/*		5060	*/
#define	MDC_DEV_SYS_BRAIN_MULTI_PARAM_VMD	4498	/*		5193	*/
#define	MDC_DEV_SYS_BRAIN_MULTI_PARAM_CHAN	4499	/*		5325	*/
#define	MDC_DEV_SYS_CARD_MULTI_PARAM	4500	/*		3818	*/
#define	MDC_DEV_SYS_CARD_MULTI_PARAM_MDS	4501	/*		5061	*/
#define	MDC_DEV_SYS_CARD_MULTI_PARAM_VMD	4502	/*		5194	*/
#define	MDC_DEV_SYS_CARD_MULTI_PARAM_CHAN	4503	/*		5326	*/
#define	MDC_DEV_SYS_ANESTH	4504	/*		2512	*/
#define	MDC_DEV_SYS_ANESTH_MDS	4505	/*		5062	*/
#define	MDC_DEV_SYS_ANESTH_VMD	4506	/*		5195	*/
#define	MDC_DEV_SYS_ANESTH_CHAN	4507	/*		5327	*/
#define	MDC_DEV_SYS_PHYSIO_MULTI_PARAM	4508	/*		3836	*/
#define	MDC_DEV_SYS_PHYSIO_MULTI_PARAM_MDS	4509	/*		5063	*/
#define	MDC_DEV_SYS_PHYSIO_MULTI_PARAM_VMD	4510	/*		5196	*/
#define	MDC_DEV_SYS_PHYSIO_MULTI_PARAM_CHAN	4511	/*		5328	*/
#define	MDC_DEV_GENERAL	5120	/*		4917	*/
#define	MDC_DEV_GENERAL_MDS	5121	/*		5064	*/
#define	MDC_DEV_GENERAL_VMD	5122	/*		5197	*/
#define	MDC_DEV_GENERAL_CHAN	5123	/*		5329	*/
#define	MDC_DEV_AUX	5124	/*		4918	*/
#define	MDC_DEV_AUX_MDS	5125	/*		5065	*/
#define	MDC_DEV_AUX_VMD	5126	/*		5198	*/
#define	MDC_DEV_AUX_CHAN	5127	/*		5330	*/
#define	MDC_DEV_ECG_RESP	5128	/*		4920	*/
#define	MDC_DEV_ECG_RESP_MDS	5129	/*		5066	*/
#define	MDC_DEV_ECG_RESP_VMD	5130	/*		5199	*/
#define	MDC_DEV_ECG_RESP_CHAN	5131	/*		5331	*/
#define	MDC_DEV_ARRHY	5132	/*		4923	*/
#define	MDC_DEV_ARRHY_MDS	5133	/*		5067	*/
#define	MDC_DEV_ARRHY_VMD	5134	/*		5200	*/
#define	MDC_DEV_ARRHY_CHAN	5135	/*		5332	*/
#define	MDC_DEV_PULS	5136	/*		4924	*/
#define	MDC_DEV_PULS_MDS	5137	/*		5068	*/
#define	MDC_DEV_PULS_VMD	5138	/*		5201	*/
#define	MDC_DEV_PULS_CHAN	5139	/*		5333	*/
#define	MDC_DEV_ST	5140	/*		4925	*/
#define	MDC_DEV_ST_MDS	5141	/*		5069	*/

ГОСТ P 56842—2015

#define	MDC_DEV_ST_VMD	5142 /*	5202 */
#define	MDC_DEV_ST_CHAN	5143 /*	5334 */
#define	MDC_DEV_CO2	5144 /*	4929 */
#define	MDC_DEV_CO2_MDS	5145 /*	5070 */
#define	MDC_DEV_CO2_VMD	5146 /*	5203 */
#define	MDC_DEV_CO2_CHAN	5147 /*	5335 */
#define	MDC_DEV_PRESS_BLD_NONINV	5148 /* NBP	4933 */
#define	MDC_DEV_PRESS_BLD_NONINV_MDS	5149 /* NBP	5071 */
#define	MDC_DEV_PRESS_BLD_NONINV_VMD	5150 /* NBP	5204 */
#define	MDC_DEV_PRESS_BLD_NONINV_CHAN	5151 /* NBP	5336 */
#define	MDC_DEV_CEREB_PERF	5152 /*	4934 */
#define	MDC_DEV_CEREB_PERF_MDS	5153 /*	5072 */
#define	MDC_DEV_CEREB_PERF_VMD	5154 /*	5205 */
#define	MDC_DEV_CEREB_PERF_CHAN	5155 /*	5337 */
#define	MDC_DEV_CO2_CTS	5156 /*	4935 */
#define	MDC_DEV_CO2_CTS_MDS	5157 /*	5073 */
#define	MDC_DEV_CO2_CTS_VMD	5158 /*	5206 */
#define	MDC_DEV_CO2_CTS_CHAN	5159 /*	5338 */
#define	MDC_DEV_CO2_TCUT	5160 /*	4936 */
#define	MDC_DEV_CO2_TCUT_MDS	5161 /*	5074 */
#define	MDC_DEV_CO2_TCUT_VMD	5162 /*	5207 */
#define	MDC_DEV_CO2_TCUT_CHAN	5163 /*	5339 */
#define	MDC_DEV_O2	5164 /*	4937 */
#define	MDC_DEV_O2_MDS	5165 /*	5075 */
#define	MDC_DEV_O2_VMD	5166 /*	5208 */
#define	MDC_DEV_O2_CHAN	5167 /*	5340 */
#define	MDC_DEV_O2_CTS	5168 /*	4938 */
#define	MDC_DEV_O2_CTS_MDS	5169 /*	5076 */
#define	MDC_DEV_O2_CTS_VMD	5170 /*	5209 */
#define	MDC_DEV_O2_CTS_CHAN	5171 /*	5341 */
#define	MDC_DEV_O2_TCUT	5172 /*	4939 */
#define	MDC_DEV_O2_TCUT_MDS	5173 /*	5077 */
#define	MDC_DEV_O2_TCUT_VMD	5174 /*	5210 */
#define	MDC_DEV_O2_TCUT_CHAN	5175 /*	5342 */
#define	MDC_DEV_TEMP_DIFF	5176 /*	4943 */
#define	MDC_DEV_TEMP_DIFF_MDS	5177 /*	5078 */
#define	MDC_DEV_TEMP_DIFF_VMD	5178 /*	5211 */
#define	MDC_DEV_TEMP_DIFF_CHAN	5179 /*	5343 */
#define	MDC_DEV_CNTRL	5180 /*	4944 */
#define	MDC_DEV_CNTRL_MDS	5181 /*	5079 */
#define	MDC_DEV_CNTRL_VMD	5182 /*	5212 */
#define	MDC_DEV_CNTRL_CHAN	5183 /*	5344 */
#define	MDC_DEV_AL	5184 /*	4945 */
#define	MDC_DEV_AL_MDS	5185 /*	5080 */
#define	MDC_DEV_AL_VMD	5186 /*	5213 */
#define	MDC_DEV_AL_CHAN	5187 /*	5345 */

#define	MDC_DEV_WEDGE	5188 /*		4946 */
#define	MDC_DEV_WEDGE_MDS	5189 /*		5081 */
#define	MDC_DEV_WEDGE_VMD	5190 /*		5214 */
#define	MDC_DEV_WEDGE_CHAN	5191 /*		5346 */
#define	MDC_DEV_O2_VEN_SAT	5192 /*	SvO2	4948 */
#define	MDC_DEV_O2_VEN_SAT_MDS	5193 /*	SvO2	5082 */
#define	MDC_DEV_O2_VEN_SAT_VMD	5194 /*	SvO2	5215 */
#define	MDC_DEV_O2_VEN_SAT_CHAN	5195 /*	SvO2	5347 */
#define	MDC_DEV_PMSTORE	5196 /*		4949 */
#define	MDC_DEV_PMSTORE_MDS	5197 /*		5083 */
#define	MDC_DEV_PMSTORE_VMD	5198 /*		5216 */
#define	MDC_DEV_PMSTORE_CHAN	5199 /*		5348 */
#define	MDC_DEV_CARD_RATE	5200 /*		4950 */
#define	MDC_DEV_CARD_RATE_MDS	5201 /*		5084 */
#define	MDC_DEV_CARD_RATE_VMD	5202 /*		5217 */
#define	MDC_DEV_CARD_RATE_CHAN	5203 /*		5349 */
#define	MDC_DEV_SYS_VS	5204 /*		4951 */
#define	MDC_DEV_SYS_VS_MDS	5205 /*		5085 */
#define	MDC_DEV_SYS_VS_VMD	5206 /*		5218 */
#define	MDC_DEV_SYS_VS_CHAN	5207 /*		5350 */
#define	MDC_DEV_SYS_VS_CONFIG	5208 /*		4952 */
#define	MDC_DEV_SYS_VS_CONFIG_MDS	5209 /*		5086 */
#define	MDC_DEV_SYS_VS_CONFIG_VMD	5210 /*		5219 */
#define	MDC_DEV_SYS_VS_CONFIG_CHAN	5211 /*		5351 */
#define	MDC_DEV_SYS_VS_UNCONFIG	5212 /*		4953 */
#define	MDC_DEV_SYS_VS_UNCONFIG_MDS	5213 /*		5087 */
#define	MDC_DEV_SYS_VS_UNCONFIG_VMD	5214 /*		5220 */
#define	MDC_DEV_SYS_VS_UNCONFIG_CHAN	5215 /*		5352 */
#define	MDC_DEV_AL_STAT	5216 /*		4955 */
#define	MDC_DEV_AL_STAT_MDS	5217 /*		5088 */
#define	MDC_DEV_AL_STAT_VMD	5218 /*		5221 */
#define	MDC_DEV_AL_STAT_CHAN	5219 /*		5353 */
#define	MDC_DEV_WV_GENERAL	5220 /*		4956 */
#define	MDC_DEV_WV_GENERAL_MDS	5221 /*		5089 */
#define	MDC_DEV_WV_GENERAL_VMD	5222 /*		5222 */
#define	MDC_DEV_WV_GENERAL_CHAN	5223 /*		5354 */
#define	MDC_DEV_NU_GENERAL	5224 /*		4957 */
#define	MDC_DEV_NU_GENERAL_MDS	5225 /*		5090 */
#define	MDC_DEV_NU_GENERAL_VMD	5226 /*		5223 */
#define	MDC_DEV_NU_GENERAL_CHAN	5227 /*		5355 */
#define	MDC_DEV_METER_PRESS	5228 /*	BP	4958 */
#define	MDC_DEV_METER_PRESS_MDS	5229 /*	BP	5091 */
#define	MDC_DEV_METER_PRESS_VMD	5230 /*	BP	5224 */
#define	MDC_DEV_METER_PRESS_CHAN	5231 /*	BP	5356 */
#define	MDC_DEV_ANALY_PERF_REL	5232 /*		5357 */
#define	MDC_DEV_ANALY_PERF_REL_MDS	5233 /*		5361 */

#define	MDC_DEV_ANALY_PERF_REL_MDS	5233 /*	5358 */
#define	MDC_DEV_ANALY_PERF_REL_VMD	5234 /*	5359 */
#define	MDC_DEV_ANALY_PERF_REL_CHAN	5235 /*	5360 */
#define	MDC_DEV_PLETH	5236 /*	5376 */
#define	MDC_DEV_PLETH_MDS	5237 /*	5377 */
#define	MDC_DEV_PLETH_VMD	5238 /*	5378 */
#define	MDC_DEV_PLETH_CHAN	5239 /*	5379 */

В.3 Медицинское диспетчерское управление и сбор данных (SCADA)

/* Раздел: ECG-LEADS

Описание ЭКГ отведение

#define	MDC_ECG_LEAD_CONFIG	0 /*	750 */
#define	MDC_ECG_LEAD_I	1 /*	751 */
#define	MDC_ECG_LEAD_II	2 /*	752 */
#define	MDC_ECG_LEAD_V1	3 /*	758 */
#define	MDC_ECG_LEAD_V2	4 /*	759 */
#define	MDC_ECG_LEAD_V3	5 /*	760 */
#define	MDC_ECG_LEAD_V4	6 /*	931 */
#define	MDC_ECG_LEAD_V5	7 /*	763 */
#define	MDC_ECG_LEAD_V6	8 /*	764 */
#define	MDC_ECG_LEAD_V7	9 /*	765 */
#define	MDC_ECG_LEAD_V2R	10 /*	766 */
#define	MDC_ECG_LEAD_V3R	11 /*	1711 */
#define	MDC_ECG_LEAD_V4R	12 /*	762 */
#define	MDC_ECG_LEAD_V5R	13 /*	1712 */
#define	MDC_ECG_LEAD_V6R	14 /*	1713 */
#define	MDC_ECG_LEAD_V7R	15 /*	1714 */
#define	MDC_ECG_LEAD_VX	16 /*	767 */
#define	MDC_ECG_LEAD_VY	17 /*	768 */
#define	MDC_ECG_LEAD_VZ	18 /*	761 */
#define	MDC_ECG_LEAD_CC5	19 /*	1715 */
#define	MDC_ECG_LEAD_CM5	20 /*	1716 */
#define	MDC_ECG_LEAD_LA	21 /*	1717 */
#define	MDC_ECG_LEAD_RA	22 /*	1718 */
#define	MDC_ECG_LEAD_LL	23 /*	1719 */
#define	MDC_ECG_LEAD_fI	24 /*	1720 */
#define	MDC_ECG_LEAD_fE	25 /*	1721 */
#define	MDC_ECG_LEAD_fC	26 /*	1722 */
#define	MDC_ECG_LEAD_fA	27 /*	1723 */
#define	MDC_ECG_LEAD_fM	28 /*	1724 */
#define	MDC_ECG_LEAD_fF	29 /*	1725 */
#define	MDC_ECG_LEAD_fH	30 /*	1726 */
#define	MDC_ECG_LEAD_Ical	31 /*	1727 */
#define	MDC_ECG_LEAD_IIcal	32 /*	1728 */
#define	MDC_ECG_LEAD_V1cal	33 /*	1729 */
#define	MDC_ECG_LEAD_V2cal	34 /*	1730 */

#define	MDC_ECG_LEAD_V3cal	35	/*	1731	*/
#define	MDC_ECG_LEAD_V4cal	36	/*	1732	*/
#define	MDC_ECG_LEAD_V5cal	37	/*	1733	*/
#define	MDC_ECG_LEAD_V6cal	38	/*	1734	*/
#define	MDC_ECG_LEAD_V7cal	39	/*	1735	*/
#define	MDC_ECG_LEAD_V2Rcal	40	/*	1736	*/
#define	MDC_ECG_LEAD_V3Rcal	41	/*	1737	*/
#define	MDC_ECG_LEAD_V4Rcal	42	/*	1738	*/
#define	MDC_ECG_LEAD_V5Rcal	43	/*	1739	*/
#define	MDC_ECG_LEAD_V6Rcal	44	/*	1740	*/
#define	MDC_ECG_LEAD_V7Rcal	45	/*	1741	*/
#define	MDC_ECG_LEAD_VXcal	46	/*	1742	*/
#define	MDC_ECG_LEAD_VYcal	47	/*	1743	*/
#define	MDC_ECG_LEAD_VZcal	48	/*	1744	*/
#define	MDC_ECG_LEAD_C5cal	49	/*	1745	*/
#define	MDC_ECG_LEAD_CM5cal	50	/*	1746	*/
#define	MDC_ECG_LEAD_LAcal	51	/*	1747	*/
#define	MDC_ECG_LEAD_RAcal	52	/*	1748	*/
#define	MDC_ECG_LEAD_LLcal	53	/*	1749	*/
#define	MDC_ECG_LEAD_fIcal	54	/*	1750	*/
#define	MDC_ECG_LEAD_fEcal	55	/*	1751	*/
#define	MDC_ECG_LEAD_fCcal	56	/*	1752	*/
#define	MDC_ECG_LEAD_fAcal	57	/*	1753	*/
#define	MDC_ECG_LEAD_fMcal	58	/*	1754	*/
#define	MDC_ECG_LEAD_fFcal	59	/*	1755	*/
#define	MDC_ECG_LEAD_fHcal	60	/*	1756	*/
#define	MDC_ECG_LEAD_III	61	/*	753	*/
#define	MDC_ECG_LEAD_AVR	62	/*	754	*/
#define	MDC_ECG_LEAD_AVL	63	/*	755	*/
#define	MDC_ECG_LEAD_AVF	64	/*	756	*/
#define	MDC_ECG_LEAD_AVRneg	65	/*	1757	*/
#define	MDC_ECG_LEAD_C	66	/*	1758	*/
#define	MDC_ECG_LEAD_V	67	/*	922	*/
#define	MDC_ECG_LEAD_VR	68	/*	779	*/
#define	MDC_ECG_LEAD_VL	69	/*	780	*/
#define	MDC_ECG_LEAD_VF	70	/*	781	*/
#define	MDC_ECG_LEAD_V8	71	/*	1759	*/
#define	MDC_ECG_LEAD_Dn	72	/*	782	*/
#define	MDC_ECG_LEAD_An	73	/*	783	*/
#define	MDC_ECG_LEAD_Jn	74	/*	784	*/
#define	MDC_ECG_LEAD_MCL	75	/*	923	*/
#define	MDC_ECG_LEAD_MCL1	76	/*	924	*/
#define	MDC_ECG_LEAD_MCL2	77	/*	925	*/
#define	MDC_ECG_LEAD_MCL3	78	/*	926	*/
#define	MDC_ECG_LEAD_MCL4	79	/*	928	*/
#define	MDC_ECG_LEAD_MCL5	80	/*	929	*/

ГОСТ Р 56842—2015

#define	MDC_ECG_LEAD_MCL6	81	/*	930	*/
#define	MDC_ECG_LEAD_C1FR	82	/*	770	*/
#define	MDC_ECG_LEAD_C2FR	83	/*	771	*/
#define	MDC_ECG_LEAD_C3FR	84	/*	772	*/
#define	MDC_ECG_LEAD_C4FR	85	/*	773	*/
#define	MDC_ECG_LEAD_C4RFR	86	/*	774	*/
#define	MDC_ECG_LEAD_C5FR	87	/*	775	*/
#define	MDC_ECG_LEAD_C6FR	88	/*	776	*/
#define	MDC_ECG_LEAD_C7FR	89	/*	777	*/
#define	MDC_ECG_LEAD_C8FR	90	/*	778	*/
#define	MDC_ECG_LEAD_ECGLD91	91	/*	1760	*/
#define	MDC_ECG_LEAD_ECGLD92	92	/*	1761	*/
#define	MDC_ECG_LEAD_ECGLD93	93	/*	1762	*/
#define	MDC_ECG_LEAD_ECGLD94	94	/*	1763	*/
#define	MDC_ECG_LEAD_ECGLD95	95	/*	1764	*/
#define	MDC_ECG_LEAD_ECGLD96	96	/*	1765	*/
#define	MDC_ECG_LEAD_ECGLD97	97	/*	1766	*/
#define	MDC_ECG_LEAD_ECGLD98	98	/*	1767	*/
#define	MDC_ECG_LEAD_ECGLD99	99	/*	1768	*/
#define	MDC_ECG_LEAD_ES	100	/*	1769	*/
#define	MDC_ECG_LEAD_AS	101	/*	1770	*/
#define	MDC_ECG_LEAD_AI	102	/*	1771	*/
#define	MDC_ECG_LEAD_dI	103	/*	1772	*/
#define	MDC_ECG_LEAD_dII	104	/*	1773	*/
#define	MDC_ECG_LEAD_dIII	105	/*	1774	*/
#define	MDC_ECG_LEAD_daVR	106	/*	1775	*/
#define	MDC_ECG_LEAD_daVL	107	/*	1776	*/
#define	MDC_ECG_LEAD_daVF	108	/*	1777	*/
#define	MDC_ECG_LEAD_dV1	109	/*	1778	*/
#define	MDC_ECG_LEAD_dV2	110	/*	1779	*/
#define	MDC_ECG_LEAD_dV3	111	/*	1780	*/
#define	MDC_ECG_LEAD_dV4	112	/*	1781	*/
#define	MDC_ECG_LEAD_dV5	113	/*	1782	*/
#define	MDC_ECG_LEAD_dV6	114	/*	1783	*/
#define	MDC_ECG_LEAD_RL	115	/*	2931	*/
#define	MDC_ECG_LEAD_EASI_S	116	/*		*/

/* Раздел: ECG-MEAS

Описание ЭКГ измерения

*/

/* PER-LEAD MEASUREMENTS

*/

#define	MDC_ECG_ELEC_POTL	256	/*	1597	*/
#define	MDC_ECG_ELEC_POTL_I	257	/*	1598	*/
#define	MDC_ECG_ELEC_POTL_II	258	/*	1599	*/
#define	MDC_ECG_ELEC_POTL_V1	259	/*	1604	*/
#define	MDC_ECG_ELEC_POTL_V2	260	/*	1605	*/
#define	MDC_ECG_ELEC_POTL_V3	261	/*	1637	*/

#define	MDC_ECG_ELEC_POTL_V4	262	/*		1606	*/
#define	MDC_ECG_ELEC_POTL_V5	263	/*		1607	*/
#define	MDC_ECG_ELEC_POTL_V6	264	/*		1608	*/
#define	MDC_ECG_ELEC_POTL_VX	272	/*		2211	*/
#define	MDC_ECG_ELEC_POTL_VY	273	/*		2212	*/
#define	MDC_ECG_ELEC_POTL_VZ	274	/*		2213	*/
#define	MDC_ECG_ELEC_POTL_LA	277	/*		2621	*/
#define	MDC_ECG_ELEC_POTL_RA	278	/*		2622	*/
#define	MDC_ECG_ELEC_POTL_LL	279	/*		2623	*/
#define	MDC_ECG_ELEC_POTL_III	317	/*		1616	*/
#define	MDC_ECG_ELEC_POTL_AVR	318	/*		1600	*/
#define	MDC_ECG_ELEC_POTL_AVL	319	/*		1601	*/
#define	MDC_ECG_ELEC_POTL_AVF	320	/*		1602	*/
#define	MDC_ECG_ELEC_POTL_C	322	/*		2624	*/
#define	MDC_ECG_ELEC_POTL_V	323	/*		1603	*/
#define	MDC_ECG_ELEC_POTL_MCL	331	/*		1609	*/
#define	MDC_ECG_ELEC_POTL_MCL1	332	/*		1610	*/
#define	MDC_ECG_ELEC_POTL_MCL2	333	/*		1611	*/
#define	MDC_ECG_ELEC_POTL_MCL3	334	/*		1612	*/
#define	MDC_ECG_ELEC_POTL_MCL4	335	/*		1613	*/
#define	MDC_ECG_ELEC_POTL_MCL5	336	/*		1614	*/
#define	MDC_ECG_ELEC_POTL_MCL6	337	/*		1615	*/
#define	MDC_ECG_ELEC_POTL_C1FR	338	/*		2625	*/
#define	MDC_ECG_ELEC_POTL_C2FR	339	/*		2626	*/
#define	MDC_ECG_ELEC_POTL_C3FR	340	/*		2627	*/
#define	MDC_ECG_ELEC_POTL_C4FR	341	/*		2628	*/
#define	MDC_ECG_ELEC_POTL_C5FR	343	/*		2629	*/
#define	MDC_ECG_ELEC_POTL_C6FR	344	/*		2630	*/
#define	MDC_ECG_AMPL_ST	768	/*		821	*/
#define	MDC_ECG_AMPL_J	1024	/*	Jampl	2234	*/
#define	MDC_ECG_POINT_J	1024	/*	Jampl	1810	*/
#define	MDC_ECG_AMPL_P_MAX	1280	/*	Pmax	816	*/
#define	MDC_ECG_AMPL_P_MIN	1536	/*	Pmin	817	*/
#define	MDC_ECG_AMPL_Q	1792	/*		818	*/
#define	MDC_ECG_AMPL_R	2048	/*		819	*/
#define	MDC_ECG_AMPL_S	2304	/*		820	*/
#define	MDC_ECG_AMPL_T_MAX	2560	/*	Pmax	2233	*/
#define	MDC_ECG_AMPL_T_MIN	2816	/*	Pmin	2236	*/
#define	MDC_ECG_AMPL_P3	3072	/*		833	*/
#define	MDC_ECG_AREA_Q	3328	/*		835	*/
#define	MDC_ECG_AREA_T	3584	/*		834	*/
#define	MDC_ECG_AREA_P	3840	/*	Parea	822	*/
#define	MDC_ECG_AREA_QRS	4096	/*	QRSarea	823	*/
#define	MDC_ECG_AREA_ST	4352	/*	STarea	824	*/
#define	MDC_ECG_TIME_PD_P1	4608	/*		825	*/
#define	MDC_ECG_TIME_PD_P2	4864	/*		826	*/

ГОСТ Р 56842—2015

#define	MDC_ECG_TIME_PD_P3	5120	/*		2237	*/
#define	MDC_ECG_SLOPE_ST	5376	/*	STslope	836	*/
#define	MDC_ECG_TIME_END_P	5888	/*	Poff	830	*/
#define	MDC_ECG_TIME_END_QRS	6144	/*	QRSoff	832	*/
#define	MDC_ECG_TIME_END_T	6400	/*	Toff	831	*/
#define	MDC_ECG_TIME_PD_P	6656	/*		806	*/
#define	MDC_ECG_INTEGRAL_P	6912	/*		814	*/
#define	MDC_ECG_TIME_PD_PR	7168	/*		810	*/
#define	MDC_ECG_INTEGRAL_Q	7424	/*		xxxx	*/
#define	MDC_ECG_TIME_PD_Q	7680	/*		807	*/
#define	MDC_ECG_TIME_PD_QRS	7936	/*		811	*/
#define	MDC_ECG_TIME_PD_QT	8192	/*	Q-T	812	*/
#define	MDC_ECG_TIME_PD_QT_CORR	8448	/*	Q-Tc	813	*/
#define	MDC_ECG_INTEGRAL_QRS	8704	/*		808	*/
#define	MDC_ECG_INTEGRAL_T	8960	/*		815	*/
#define	MDC_ECG_INTEGRAL_ST	9216	/*		809	*/
#define	MDC_ECG_TIME_START_P	9472	/*	Pon	827	*/
#define	MDC_ECG_TIME_START_QRS	9728	/*	QRSon	829	*/
#define	MDC_ECG_TIME_START_T	9984	/*	Ton	828	*/
#define	MDC_ECG_POINT_REF	10240	/*		1811	*/
#define	MDC_ECG_POINT_ST	10496	/*		1807	*/
#define	MDC_ECG_POINT_ISO	10752	/*		1809	*/
#define	MDC_ECG_TIME_PD_VENT_ACTIV	11008	/*		5375	*/
#define	MDC_ECG_TIME_PD_R_1	11264	/*		3861	*/
#define	MDC_ECG_TIME_PD_R_2	11520	/*		3862	*/
#define	MDC_ECG_TIME_PD_R_3	11776	/*		3863	*/
#define	MDC_ECG_TIME_PD_S_1	12032	/*		3864	*/
#define	MDC_ECG_TIME_PD_S_2	12288	/*		3865	*/
#define	MDC_ECG_TIME_PD_S_3	12544	/*		3866	*/
#define	MDC_ECG_ELEC_POTL_R_1	12800	/*		3867	*/
#define	MDC_ECG_ELEC_POTL_R_2	13056	/*		3868	*/
#define	MDC_ECG_ELEC_POTL_R_3	13312	/*		3869	*/
#define	MDC_ECG_ELEC_POTL_S_1	13568	/*		3870	*/
#define	MDC_ECG_ELEC_POTL_S_2	13824	/*		3871	*/
#define	MDC_ECG_ELEC_POTL_S_3	14080	/*		3872	*/
#define	MDC_ECG_ELEC_POTL_ST_60	14336	/*		3873	*/
#define	MDC_ECG_ELEC_POTL_ST_80	14592	/*		3874	*/
#define	MDC_ECG_ELEC_POTL_ST_20	14848	/*		4555	*/
#define	MDC_ECG_ELEC_POTL_ST_40	15104	/*		4556	*/
/* ГЛОБАЛЬНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ						*/
#define	MDC_ECG_ANGLE_P_FRONT	16128	/*		4557	*/
#define	MDC_ECG_ANGLE_QRS_FRONT	16132	/*		4558	*/
#define	MDC_ECG_ANGLE_T_FRONT	16136	/*		4559	*/
#define	MDC_ECG_TIME_PD_PP_GL	16140	/*		4560	*/
#define	MDC_ECG_TIME_PD_PQ	16144	/*		4561	*/
#define	MDC_ECG_TIME_PD_PQ_SEG	16148	/*		4563	*/

#define	MDC_ECG_TIME_PD_PR_GL	16148	/*		4562	*/
#define	MDC_ECG_TIME_PD_QRS_GL	16156	/*		4564	*/
#define	MDC_ECG_TIME_PD_QT_GL	16160	/*		4566	*/
#define	MDC_ECG_TIME_PD_QTc	16164	/*		4568	*/
#define	MDC_ECG_TIME_PD_RR_GL	16168	/*		4569	*/
#define	MDC_ECG_RR_MAX	16169	/*		2620	*/
#define	MDC_ECG_MAG_P_FRONT	16172	/*		4570	*/
#define	MDC_ECG_MAG_QRS_FRONT	16176	/*		4571	*/
#define	MDC_ECG_MAG_T_FRONT	16180	/*		4572	*/
#define	MDC_ECG_TIME_PD_P_GL	16184	/*		5640	*/
#define	MDC_ECG_QRS_TYPE	16188	/*	QRStyp	5641	*/
#define	MDC_ECG_MAG_P_VECT	16192	/*		5642	*/
#define	MDC_ECG_MAG_QRS_VECT	16196	/*		5643	*/
#define	MDC_ECG_MAG_T_VECT	16200	/*		xxxx	*/
#define	MDC_ECG_ANGLE_P_AZIM	16204	/*		5645	*/
#define	MDC_ECG_ANGLE_QRS_AZIM	16208	/*		5647	*/
#define	MDC_ECG_ANGLE_T_AZIM	16212	/*		5648	*/
#define	MDC_ECG_ANGLE_P_ELEV	16216	/*		5649	*/
#define	MDC_ECG_ANGLE_QRS_ELEV	16220	/*		5650	*/
#define	MDC_ECG_ANGLE_T_ELEV	16224	/*		5651	*/
#define	MDC_ECG_MAG_J_VECT	16232	/*		5652	*/
#define	MDC_ECG_ANGLE_J_AZIM	16236	/*		5653	*/
#define	MDC_ECG_ANGLE_J_ELEV	16240	/*		5654	*/
#define	MDC_ECG_MAG_J20_VECT	16244	/*		5655	*/
#define	MDC_ECG_ANGLE_J20_AZIM	16248	/*		5656	*/
#define	MDC_ECG_ANGLE_J20_ELEV	16252	/*		5657	*/
#define	MDC_ECG_MAG_J40_VECT	16256	/*		5658	*/
#define	MDC_ECG_ANGLE_J40_AZIM	16260	/*		5659	*/
#define	MDC_ECG_ANGLE_J40_ELEV	16264	/*		5660	*/
#define	MDC_ECG_MAG_J60_VECT	16268	/*		5661	*/
#define	MDC_ECG_ANGLE_J60_AZIM	16272	/*		5662	*/
#define	MDC_ECG_ANGLE_J60_ELEV	16276	/*		5663	*/
#define	MDC_ECG_MAG_J80_VECT	16280	/*		5664	*/
#define	MDC_ECG_ANGLE_J80_AZIM	16284	/*		5665	*/
#define	MDC_ECG_ANGLE_J80_ELEV	16288	/*	QRStyp	5666	*/
#define	MDC_ECG_MAG_Jxx_VECT	16292	/*		5667	*/
#define	MDC_ECG_ANGLE_Jxx_AZIM	16296	/*		5668	*/
#define	MDC_ECG_ANGLE_Jxx_ELEV	16300	/*		5669	*/
#define	MDC_ECG_TIME_ST_Jxx	16304	/*		5670	*/
#define	MDC_ECG_MAG_P_VECT_FRONT	16308	/*		5671	*/
#define	MDC_ECG_MAG_P_VECT_HORIZ	16312	/*		5672	*/
#define	MDC_ECG_MAG_P_VECT_SAGI	16316	/*		5673	*/
#define	MDC_ECG_MAG_QRS_VECT_FRONT	16320	/*		5674	*/
#define	MDC_ECG_MAG_QRS_VECT_HORIZ	16324	/*		5675	*/
#define	MDC_ECG_MAG_QRS_VECT_SAGI	16328	/*		5676	*/
#define	MDC_ECG_MAG_T_VECT_FRONT	16332	/*		5677	*/

ГОСТ Р 56842—2015

```

#define MDC_ECG_MAG_T_VECT_HORIZ      16336 /*      5678 */
#define MDC_ECG_MAG_T_VECT_SAGI      16340 /*      5679 */

/* Раздел: ECG-PATT
Описание ЭКГ картины (например, аритмия) */
#define MDC_ECG_PATT                  16384 /*      166 */
#define MDC_ECG_LEARN_RHY             16386 /*     2228 */
#define MDC_ECG_ASY_RHY               16387 /*      281 */
#define MDC_ECG_ATR_PACED_RHY_CAPT    16388 /*      190 */
#define MDC_ECG_IDIOV_RHY             16389 /*      213 */
#define MDC_ECG_IDIOV_RHY_ACCEL       16390 /*      214 */
#define MDC_ECG_JUNC_RHY              16391 /*      201 */
#define MDC_ECG_JUNC_RHY_ACCEL        16392 /*      202 */
#define MDC_ECG_PACED_RHY             16393 /*      215 */
#define MDC_ECG_RHY                   16394 /*      168 */
#define MDC_ECG_RHY_ABSENT            16395 /*     2618 */
#define MDC_ECG_RHY_ECT               16396 /*      175 */
#define MDC_ECG_RHY_IRREG             16397 /*      176 */
#define MDC_ECG_RHY_REG               16398 /*      170 */
#define MDC_ECG_RHY_SERIOUS           16399 /*      172 */
#define MDC_ECG_RHY_UNK               16400 /*      174 */
#define MDC_ECG_RHY_UNANALYZEABLE     16401 /*     2617 */
#define MDC_ECG_SINUS_RHY             16402 /*      169 */
#define MDC_ECG_SINUS_BRADY_RHY       16403 /*     2221 */
#define MDC_ECG_SINUS_TACHY_RHY       16404 /*     2220 */
#define MDC_ECG_SV_RHY                16405 /*      173 */
#define MDC_ECG_SV_TACHY_RHY          16406 /*      630 */
#define MDC_ECG_V_BIGEM_RHY           16407 /*      304 */
#define MDC_ECG_V_RHY                 16408 /*      231 */
#define MDC_ECG_V_RHY_ACCEL           16409 /*      232 */
#define MDC_ECG_V_TACHY_RHY           16410 /*      629 */
#define MDC_ECG_V_TACHY_RHY_SUST      16411 /*      287 */
#define MDC_ECG_V_TRIGEM_RHY         16412 /*      305 */
#define MDC_ECG_SV_BRADY_RHY          16413 /*     2737 */
#define MDC_ECG_V_FIB_RHY             16414 /*     2782 */
#define MDC_ECG_V_P_C_RUN_RHY         16415 /*     2739 */
#define MDC_ECG_V_FIB_TACHY_RHY       16416 /*     2788 */
#define MDC_ECG_BB_RHY_INTERMIT       16417 /*     3876 */
#define MDC_ECG_JUNC_ESC_RHY          16418 /*     2962 */
#define MDC_ECG_RHY_NOS                16447 /*     2606 */
#define MDC_ECG_BRADY                  16448 /*      178 */
#define MDC_ECG_ARTIFACT_ANNOT         16455 /*     4863 */
#define MDC_ECG_ASYSTOLE               16456 /*      283 */
#define MDC_ECG_ATR_PACED_BEAT        16464 /*     2466 */
#define MDC_ECG_ATR_PACED_BEAT_CNT    16465 /*     2173 */
#define MDC_ECG_ATR_PACED_BEAT_ANNOT  16471 /*     4869 */

```

#define	MDC_ECG_BEAT_MISSED	16472	/*	188	*/	
#define	MDC_ECG_BEAT_MISSED_CNT	16473	/*	259	*/	
#define	MDC_ECG_BEAT_MISSED_ANNOT	16479	/*	4866	*/	
#define	MDC_ECG_BIGEM	16480	/*	240	*/	
#define	MDC_ECG_ARTIFACT	16488	/*	220	*/	
#define	MDC_ECG_BRADY_EXTREME	16496	/*	179	*/	
#define	MDC_ECG_BRADY_SUST	16504	/*	180	*/	
#define	MDC_ECG_DUAL_PACED_BEAT	16512	/*	845	*/	
#define	MDC_ECG_DUAL_PACED_BEAT_CNT	16513	/*	2175	*/	
#define	MDC_ECG_DUAL_PACED_BEAT_ANNOT	16519	/*	4870	*/	
#define	MDC_ECG_ECT	16520	/*	841	*/	
#define	MDC_ECG_ECT_CNT	16521	/*	286	*/	
#define	MDC_ECG_FIB	16528	/*	197	*/	
#define	MDC_ECG_NO_ECT_BEAT	16536	/*	842	*/	
#define	MDC_ECG_P_C	16544	/*	191	*/	
#define	MDC_ECG_PACED_BEAT	16552	/*	843	*/	
#define	MDC_ECG_PACED_BEAT_CNT	16553	/*	262	*/	
#define	MDC_ECG_PACED_BEAT_RATE	16554	/*	279	*/	
#define	MDC_ECG_PACED_BEAT_RATE_MAX	16555	/*	273	*/	
#define	MDC_ECG_PACED_BEAT_RATE_MIN	16556	/*	272	*/	
#define	MDC_ECG_PACED_BEAT_ANNOT	16559	/*	4873	*/	
#define	MDC_ECG_PACING_EVENT	16560	/*	216	*/	
#define	MDC_ECG_PACING_CAPT	16568	/*	221	*/	
#define	MDC_ECG_PACING_NON_CAPT	16576	/*	222	*/	
#define	MDC_ECG_PACING_NON_CAPT_CNT	16577	/*	266	*/	
#define	MDC_ECG_PACING_NOT_FOUND	16584	/*	223	*/	
#define	MDC_ECG_PACING_RUN	16592	/*	844	*/	
#define	MDC_ECG_PACING_RUN_CNT	16593	/*	265	*/	
#define	MDC_ECG_PAUSE	16600	/*	189	*/	
#define	MDC_ECG_QUADRIGEM	16608	/*	244	*/	
#define	MDC_ECG_TACHY	16616	/*	183	*/	
#define	MDC_ECG_TACHY_EXTREME	16624	/*	184	*/	
#define	MDC_ECG_TACHY_UNSPEC	16632	/*	187	*/	
#define	MDC_ECG_ATR_FIB	16648	/*	199	*/	
#define	MDC_ECG_ATR_FLUT	16656	/*	198	*/	
#define	MDC_ECG_ATR_P_C	16664	/*	PAC	193	*/
#define	MDC_ECG_ATR_PACING	16672	/*	217	*/	
#define	MDC_ECG_ATR_STAND	16680	/*	200	*/	
#define	MDC_ECG_ATR_TACHY	16688	/*	ATACH	194	*/
#define	MDC_ECG_ATR_TACHY_MULTIFOCAL	16696	/*	196	*/	
#define	MDC_ECG_ATR_TACHY_PAROX	16704	/*	195	*/	
#define	MDC_ECG_AV_DISSOC	16712	/*	212	*/	
#define	MDC_ECG_AV_PACING_SEQ	16720	/*	219	*/	
#define	MDC_ECG_AV_HEART_BLK_DEG_1	16728	/*	207	*/	
#define	MDC_ECG_AV_HEART_BLK_DEG_2	16736	/*	208	*/	
#define	MDC_ECG_AV_HEART_BLK_DEG_2_I	16744	/*	209	*/	

ГОСТ P 56842—2015

#define	MDC_ECG_AV_HEART_BLK_DEG_2_II	16752 /*		210 */
#define	MDC_ECG_BB_BLK	16760 /*	BBB	226 */
#define	MDC_ECG_CARD_BEAT	16768 /*	BEAT	167 */
#define	MDC_ECG_CARD_BEAT_CNT	16769 /*	HR	2171 */
#define	MDC_ECG_CARD_BEAT_RATE	16770 /*	HR	326 */
#define	MDC_ECG_HEART_RATE	16770 /*	HR	2178 */
#define	MDC_ECG_CARD_BEAT_RATE_BTБ	16778 /*	HRbtb	363 */
#define	MDC_ECG_CARD_BEAT_RATE_IRREG	16784 /*	HRirreg	295 */
#define	MDC_ECG_HEART_DYING	16792 /*		257 */
#define	MDC_ECG_HEART_BLK	16800 /*		206 */
#define	MDC_ECG_HEART_BLK_COMP	16808 /*		211 */
#define	MDC_ECG_JUNC_ESC_BEATS	16816 /*		205 */
#define	MDC_ECG_JUNC_TACHY	16824 /*		203 */
#define	MDC_ECG_JUNC_TACHY_PAROX	16832 /*		204 */
#define	MDC_ECG_LA_FASC_BLK	16840 /*	LAFB	229 */
#define	MDC_ECG_LBB_BLK	16848 /*	LBБB	228 */
#define	MDC_ECG_LP_FASC_BLK	16856 /*	LPFB	230 */
#define	MDC_ECG_PACER_NOT_PACING	16864 /*		225 */
#define	MDC_ECG_PACER_NOT_PACING_CNT	16865 /*		267 */
#define	MDC_ECG_RBB_BLK	16872 /*	RBBB	227 */
#define	MDC_ECG_SINUS_BRADY	16888 /*		181 */
#define	MDC_ECG_SINUS_TACHY	16896 /*		185 */
#define	MDC_ECG_SV_BEAT	16904 /*		846 */
#define	MDC_ECG_SV_BEAT_CNT	16905 /*		261 */
#define	MDC_ECG_SV_BEAT_ANNOT	16911 /*		4868 */
#define	MDC_ECG_SV_BRADY	16912 /*		182 */
#define	MDC_ECG_SV_ECT	16920 /*		847 */
#define	MDC_ECG_SV_ECT_CNT	16921 /*		289 */
#define	MDC_ECG_SV_P_C	16928 /*	SPVC	848 */
#define	MDC_ECG_SV_P_C_CNT	16929 /*		2169 */
#define	MDC_ECG_SV_P_C_RATE	16930 /*		280 */
#define	MDC_ECG_SV_P_C_RATE_MAX	16931 /*		275 */
#define	MDC_ECG_SV_P_C_RATE_MIN	16932 /*		274 */
#define	MDC_ECG_SV_TACHY	16936 /*		186 */
#define	MDC_ECG_V_PARASYS	16944 /*		249 */
#define	MDC_ECG_V_BIGEM	16952 /*		241 */
#define	MDC_ECG_V_FIB	16960 /*	V-Fib	255 */
#define	MDC_ECG_V_FIB_TACHY	16968 /*		1682 */
#define	MDC_ECG_V_FLUT	16976 /*		254 */
#define	MDC_ECG_V_PACED_BEAT	16984 /*		2467 */
#define	MDC_ECG_V_PACED_BEAT_CNT	16985 /*		2174 */
#define	MDC_ECG_V_PACED_BEAT_ANNOT	16991 /*		4871 */
#define	MDC_ECG_V_P_C	16992 /*	PVC	233 */
#define	MDC_ECG_V_P_C_CNT	16993 /*		260 */
#define	MDC_ECG_V_P_C_RATE	16994 /*		278 */
#define	MDC_ECG_V_P_C_RATE_MAX	16995 /*		271 */

#define	MDC_ECG_V_P_C_RATE_MIN	16996	/*	270	*/	
#define	MDC_ECG_V_P_C_FREQ	17000	/*	234	*/	
#define	MDC_ECG_V_P_C_INTERP	17008	/*	1312	*/	
#define	MDC_ECG_MULTIFORM	17016	/*	4618	*/	
#define	MDC_ECG_V_P_C_MULTIFOCAL	17016	/*	236	*/	
#define	MDC_ECG_V_P_C_PAIR	17024	/*	246	*/	
#define	MDC_ECG_V_P_C_PAIR_CNT	17025	/*	263	*/	
#define	MDC_ECG_SV_P_C_RUN	17032	/*	RUN S	2673	*/
#define	MDC_ECG_SV_P_C_RUN_CNT	17033	/*		2170	*/
#define	MDC_ECG_V_P_C_RUN	17040	/*	RUN V	248	*/
#define	MDC_ECG_V_P_C_RUN_CNT	17041	/*		264	*/
#define	MDC_ECG_V_P_C_TRIP	17048	/*		247	*/
#define	MDC_ECG_V_P_C_RonT	17056	/*	RTPVC	237	*/
#define	MDC_ECG_V_P_C_RonT_CNT	17057	/*		268	*/
#define	MDC_ECG_V_PACING	17064	/*		218	*/
#define	MDC_ECG_V_QUADRIGEM	17072	/*		245	*/
#define	MDC_ECG_V_STAND	17080	/*		256	*/
#define	MDC_ECG_V_TACHY	17088	/*	V-Tach	250	*/
#define	MDC_ECG_V_TACHY_NON_SUST	17096	/*		251	*/
#define	MDC_ECG_V_TACHY_SUST	17104	/*		252	*/
#define	MDC_ECG_V_TACHY_TORSADE	17112	/*		253	*/
#define	MDC_ECG_V_TRIGEM	17120	/*		243	*/
#define	MDC_ECG_V_P_C_Q_RUN	17128	/*		2353	*/
#define	MDC_ECG_V_P_C_Q_RUN_CNT	17129	/*		2301	*/
#define	MDC_ECG_SV_P_C_FREQ	17136	/*	FSPVC	2687	*/
#define	MDC_ECG_SV_P_C_FREQUENT	17136	/*		2787	*/
#define	MDC_ECG_SV_BEATS	17144	/*		2740	*/
#define	MDC_ECG_PACED_BEATS	17152	/*		2741	*/
#define	MDC_ECG_ECT_ABSENT	17160	/*		2743	*/
#define	MDC_ECG_BEAT_UNUSUAL	17168	/*		192	*/
#define	MDC_ECG_PACING_ARTIFACT	17176	/*		2996	*/
#define	MDC_ECG_SV_TACHY_PAROX	17184	/*	PSVT	2995	*/
#define	MDC_ECG_AV_HEART_BLK_DEG_3	17192	/*		2961	*/
#define	MDC_ECG_AV_HEART_BLK_DEG_3_I	17200	/*	3:1BLK	2949	*/
#define	MDC_ECG_AV_HEART_BLK_DEG_4_I	17208	/*	4:1BLK	2950	*/
#define	MDC_ECG_P_SINIS_ATR	17224	/*		4573	*/
#define	MDC_ECG_P_DEXT_ATR	17232	/*		4574	*/
#define	MDC_ECG_ATR_CONDUC_DEFECT	17240	/*		4575	*/
#define	MDC_ECG_INTRA_VENT_CONDUC_DEFECT	17248	/*		4576	*/
#define	MDC_ECG_LBB_BLK_COMP	17256	/*		4577	*/
#define	MDC_ECG_LBB_BLK_INCOMP	17264	/*		4578	*/
#define	MDC_ECG_RBB_BLK_COMP	17272	/*		4579	*/
#define	MDC_ECG_RBB_BLK_INCOMP	17280	/*		4580	*/
#define	MDC_ECG_BLK_TRIFASC	17288	/*		4581	*/
#define	MDC_ECG_BLK_ANT_L_HEMI	17296	/*		4582	*/
#define	MDC_ECG_WPW_A	17304	/*		4583	*/

ГОСТ Р 56842—2015

#define	MDC_ECG_WPW_A_PROB	17312	/*	4584	*/
#define	MDC_ECG_WPW_A_POSSIB	17320	/*	4585	*/
#define	MDC_ECG_WPW_B	17328	/*	4586	*/
#define	MDC_ECG_WPW_B_PROB	17336	/*	4587	*/
#define	MDC_ECG_WPW_B_POSSIB	17344	/*	4588	*/
#define	MDC_ECG_WPW_UNK	17352	/*	4589	*/
#define	MDC_ECG_WPW_UNK_PROB	17360	/*	4590	*/
#define	MDC_ECG_WPW_UNK_POSSIB	17368	/*	4591	*/
#define	MDC_ECG_REG	17392	/*	4592	*/
#define	MDC_ECG_ATR_PQ_PQ_100	17416	/*	4593	*/
#define	MDC_ECG_ARRHY	17424	/*	4594	*/
#define	MDC_ECG_ARRHY_PQ_100	17432	/*	4595	*/
#define	MDC_ECG_SINUS_ARRHY	17440	/*	4596	*/
#define	MDC_ECG_ARRHY_ABS	17448	/*	4597	*/
#define	MDC_ECG_RESP_ARRHY	17456	/*	4598	*/
#define	MDC_ECG_BIGEM_INTERMIT	17496	/*	4599	*/
#define	MDC_ECG_ATR_BIGEM	17504	/*	4600	*/
#define	MDC_ECG_ATR_BIGEM_INTERMIT	17512	/*	4601	*/
#define	MDC_ECG_TRIGEM	17520	/*	4602	*/
#define	MDC_ECG_TRIGEM_INTERMIT	17528	/*	4603	*/
#define	MDC_ECG_VENT_EXTRASYST_W_PAUSE	17536	/*	4604	*/
#define	MDC_ECG_NORMAL	17552	/*	4605	*/
#define	MDC_ECG_NORMAL_ANNOT	17559	/*	4867	*/
#define	MDC_ECG_VENT_HYPERTROPHY_RIGHT	17560	/*	4606	*/
#define	MDC_ECG_VENT_HYPERTROPHY_LEFT	17568	/*	4607	*/
#define	MDC_ECG_VENT_HYPERTROPHY	17576	/*	4608	*/
#define	MDC_ECG_INFARCT_ANT	17584	/*	4609	*/
#define	MDC_ECG_INFARCT_INT	17592	/*	4610	*/
#define	MDC_ECG_INFARCT_MIX	17600	/*	4611	*/
#define	MDC_ECG_PATHOL	17608	/*	4612	*/
#define	MDC_ECG_REPOLARIZ_DISTURB	17616	/*	4613	*/
#define	MDC_ECG_INFARCT_HYPER	17624	/*	4614	*/
#define	MDC_ECG_HYPER	17632	/*	4615	*/
#define	MDC_ECG_INFARCT	17640	/*	4616	*/
#define	MDC_ECG_INFARCT_LAT	17648	/*	4617	*/
#define	MDC_ECG_V_P_C_MULTIFOCAL_CNT	17657	/*	2252	*/
#define	MDC_ECG_INOP	17664	/*	4880	*/
#define	MDC_ECG_INOP_ANNOT	17671	/*	4864	*/
#define	MDC_ECG_DUAL_PACER_POSN	17672	/*	4881	*/
#define	MDC_ECG_DUAL_PACER_POSN_ANNOT	17679	/*	4872	*/
#define	MDC_ECG_QUESTIONABLE	17680	/*	4882	*/
#define	MDC_ECG_QUESTIONABLE_ANNOT	17687	/*	4874	*/
#define	MDC_ECG_VENT_BEAT	17688	/*	4883	*/
#define	MDC_ECG_VENT_BEAT_ANNOT	17695	/*	4875	*/
#define	MDC_ECG_LEARN	17704	/*	282	*/
#define	MDC_ECG_LEARN_ANNOT	17711	/*	4865	*/

```

#define MDC_ECG_ATR_PACED_BEAT_PCT 18000 /* 300 */
#define MDC_ECG_BIGEM_PCT 18001 /* 297 */
#define MDC_ECG_CARD_BEAT_RATE_IRREG_PCT 18002 /* 303 */
#define MDC_ECG_DUAL_PACED_BEAT_PCT 18003 /* 302 */
#define MDC_ECG_PACED_BEAT_PCT 18004 /* 299 */
#define MDC_ECG_TRIGEM_PCT 18005 /* 298 */
#define MDC_ECG_V_PACED_BEAT_PCT 18006 /* 301 */

```

```
/* Раздел: НЕМО
```

```
Описание Гемодинамика
```

```

/*
#define MDC_PULS 18432 /* PULS 1431 */
#define MDC_PULS_RATE 18442 /* PR 327 */
#define MDC_BLD_PULS_RATE_INV 18450 /* 2137 */
#define MDC_PULS_OXIM_PULS_RATE 18458 /* PR 1702 */
#define MDC_PLETH_PULS_RATE 18466 /* PRpI 329 */
#define MDC_PULS_RATE_NON_INV 18474 /* 4115 */
#define MDC_RES_VASC_SYS_INDEX 18688 /* SVRI 333 */
#define MDC_WK_LV_STROKE_INDEX 18692 /* LVSWI 342 */
#define MDC_PVT_WK_RV_STROKE_INDEX 18696 /* RVSWI 1370 */
#define MDC_OUTPUT_CARD_INDEX 18700 /* CI 345 */
#define MDC_PRESS_BLD 18944 /* BP 308 */
#define MDC_PRESS_BLD_SYS 18945 /* BPsyst 311 */
#define MDC_PRESS_BLD_DIA 18946 /* BPdia 312 */
#define MDC_PRESS_BLD_MEAN 18947 /* BPmean 313 */
#define MDC_PRESS_BLD_NONINV 18948 /* NIBP 309 */
#define MDC_PRESS_BLD_NONINV_SYS 18949 /* 2135 */
#define MDC_PRESS_BLD_NONINV_DIA 18950 /* 2133 */
#define MDC_PRESS_BLD_NONINV_MEAN 18951 /* 2134 */
#define MDC_PRESS_BLD_NONINV_CTS 18952 /* 1796 */
#define MDC_PRESS_BLD_NONINV_SYS_CTS 18953 /* 2138 */
#define MDC_PRESS_BLD_NONINV_DIA_CTS 18954 /* 2132 */
#define MDC_PRESS_BLD_NONINV_MEAN_CTS 18955 /* 1797 */
#define MDC_PRESS_BLD_AORT 18956 /* BP 1367 */
#define MDC_PRESS_BLD_AORT_SYS 18957 /* BP 2164 */
#define MDC_PRESS_BLD_AORT_DIA 18958 /* BP 2165 */
#define MDC_PRESS_BLD_AORT_MEAN 18959 /* BP 2166 */
#define MDC_PRESS_BLD_ART 18960 /* ART 310 */
#define MDC_PRESS_BLD_ART_SYS 18961 /* ART 2172 */
#define MDC_PRESS_BLD_ART_DIA 18962 /* ARTdia 2162 */
#define MDC_PRESS_BLD_ART_MEAN 18963 /* ARTdia 2163 */
#define MDC_PRESS_BLD_ART_ABP 18964 /* ABP 1369 */
#define MDC_PRESS_BLD_ART_ABP_SYS 18965 /* ABP 2669 */
#define MDC_PRESS_BLD_ART_ABP_DIA 18966 /* ABP 2670 */
#define MDC_PRESS_BLD_ART_ABP_MEAN 18967 /* ABP 2671 */
#define MDC_PRESS_BLD_ART_AUG 18968 /* IABP 1376 */
#define MDC_PRESS_BLD_ART_AUG_DIA 18970 /* IABPdia 361 */

```


GOCT P 56842—2015

#define	MDC_PRESS_BLD_ART_PULM	18972	/*	PAP	317	*/
#define	MDC_PRESS_BLD_ART_PULM_SYS	18973	/*		2136	*/
#define	MDC_PRESS_BLD_ART_PULM_DIA	18974	/*	PAPdia	2130	*/
#define	MDC_PRESS_BLD_ART_PULM_MEAN	18975	/*	PAPmean	2131	*/
#define	MDC_PRESS_BLD_ART_PULM_OCCL	18980	/*	PAWP	357	*/
#define	MDC_PRESS_BLD_ART_PULM_WEDGE	18980	/*	PAWP	318	*/
#define	MDC_PRESS_BLD_ART_UMB	18984	/*	UAP	319	*/
#define	MDC_PRESS_BLD_ART_UMB_SYS	18985	/*	UAP	2638	*/
#define	MDC_PRESS_BLD_ART_UMB_DIA	18986	/*	UAP	2639	*/
#define	MDC_PRESS_BLD_ART_UMB_MEAN	18987	/*	UAP	2640	*/
#define	MDC_PRESS_BLD_ATR	18988	/*	AtrP	314	*/
#define	MDC_PRESS_BLD_ATR_LEFT	18992	/*	LAP	316	*/
#define	MDC_PRESS_BLD_ATR_LEFT_SYS	18993	/*	LAP	2641	*/
#define	MDC_PRESS_BLD_ATR_LEFT_DIA	18994	/*	LAP	2642	*/
#define	MDC_PRESS_BLD_ATR_LEFT_MEAN	18995	/*	LAP	2643	*/
#define	MDC_PRESS_BLD_ATR_RIGHT	18996	/*	RAP	315	*/
#define	MDC_PRESS_BLD_ATR_RIGHT_SYS	18997	/*	LAP	2644	*/
#define	MDC_PRESS_BLD_ATR_RIGHT_DIA	18998	/*	LAP	2645	*/
#define	MDC_PRESS_BLD_ATR_RIGHT_MEAN	18999	/*	LAP	2646	*/
#define	MDC_PRESS_BLD_PULM_CAP	19004	/*	PCP	355	*/
#define	MDC_PRESS_BLD_PULM_CAP_SYS	19005	/*	PAPsyst	356	*/
#define	MDC_PRESS_BLD_PULM_CAP_DIA	19006	/*	PCP	2647	*/
#define	MDC_PRESS_BLD_PULM_CAP_MEAN	19007	/*	PCP	2648	*/
#define	MDC_PRESS_BLD_VEN	19008	/*	VP	323	*/
#define	MDC_PRESS_BLD_VEN_CENT	19012	/*	CVP	324	*/
#define	MDC_PRESS_BLD_VEN_CENT_SYS	19013	/*	CVP	2649	*/
#define	MDC_PRESS_BLD_VEN_CENT_DIA	19014	/*	CVP	2650	*/
#define	MDC_PRESS_BLD_VEN_CENT_MEAN	19015	/*	CVP	2651	*/
#define	MDC_PRESS_BLD_VEN_UMB	19016	/*	UVP	325	*/
#define	MDC_PRESS_BLD_VEN_UMB_SYS	19017	/*	CVP	2652	*/
#define	MDC_PRESS_BLD_VEN_UMB_DIA	19018	/*	CVP	2653	*/
#define	MDC_PRESS_BLD_VEN_UMB_MEAN	19019	/*	CVP	2654	*/
#define	MDC_PRESS_BLD_VENT	19020	/*		320	*/
#define	MDC_PRESS_BLD_VENT_DIA	19022	/*		359	*/
#define	MDC_PRESS_BLD_VENT_DIA_END	19026	/*		358	*/
#define	MDC_PRESS_BLD_VENT_LEFT	19028	/*	LVP	321	*/
#define	MDC_PRESS_BLD_VENT_LEFT_SYS	19029	/*	LVP	4113	*/
#define	MDC_PRESS_BLD_VENT_LEFT_DIA	19030	/*		1791	*/
#define	MDC_PRESS_BLD_VENT_LEFT_MEAN	19031	/*		1793	*/
#define	MDC_PRESS_BLD_VENT_RIGHT	19032	/*	RVP	322	*/
#define	MDC_PRESS_BLD_VENT_RIGHT_SYS	19033	/*	RVP	4114	*/
#define	MDC_PRESS_BLD_VENT_RIGHT_DIA	19034	/*		1792	*/
#define	MDC_PRESS_BLD_VENT_RIGHT_MEAN	19035	/*		1795	*/
#define	MDC_PRESS_BLD_VENT_AUG	19036	/*		360	*/
#define	MDC_PRESS_BLD_CORON_ART	19040	/*		4619	*/
#define	MDC_PRESS_BLD_CORON_ART_SYS	19041	/*		4620	*/

#define	MDC_PRESS_BLD_CORON_ART_DIA	19042	/*		4621	*/
#define	MDC_PRESS_BLD_CORON_ART_MEAN	19043	/*		4622	*/
#define	MDC_PRESS_BLD_CORON_ART_L	19044	/*		4623	*/
#define	MDC_PRESS_BLD_CORON_ART_L_SYS	19045	/*		4624	*/
#define	MDC_PRESS_BLD_CORON_ART_L_DIA	19046	/*		4625	*/
#define	MDC_PRESS_BLD_CORON_ART_L_MEAN	19047	/*		4626	*/
#define	MDC_PRESS_BLD_CORON_ART_L_ANT_DESCEND	19048	/*		4627	*/
#define	MDC_PRESS_BLD_CORON_ART_L_ANT_DESCEND_SYS	19049	/*		4628	*/
#define	MDC_PRESS_BLD_CORON_ART_L_ANT_DESCEND_DIA	19050	/*		4629	*/
#define	MDC_PRESS_BLD_CORON_ART_L_ANT_DESCEND_MEAN	19051	/*		4630	*/
#define	MDC_PRESS_BLD_CORON_ART_L_CIRC	19052	/*		4631	*/
#define	MDC_PRESS_BLD_CORON_ART_L_CIRC_SYS	19053	/*		4632	*/
#define	MDC_PRESS_BLD_CORON_ART_L_CIRC_DIA	19054	/*		4633	*/
#define	MDC_PRESS_BLD_CORON_ART_L_CIRC_MEAN	19055	/*		4634	*/
#define	MDC_PRESS_BLD_CORON_ART_R	19056	/*		4635	*/
#define	MDC_PRESS_BLD_CORON_ART_R_SYS	19057	/*		4636	*/
#define	MDC_PRESS_BLD_CORON_ART_R_DIA	19058	/*		4637	*/
#define	MDC_PRESS_BLD_CORON_ART_R_MEAN	19059	/*		4638	*/
#define	MDC_PRESS_BLD_CORON_ART_R_POST_DESCEND	19060	/*		4639	*/
#define	MDC_PRESS_BLD_CORON_ART_R_POST_DESCEND_SYS	19061	/*		4640	*/
#define	MDC_PRESS_BLD_CORON_ART_R_POST_DESCEND_DIA	19062	/*		4641	*/
#define	MDC_PRESS_BLD_CORON_ART_R_POST_DESCEND_MEAN	19063	/*		4642	*/
#define	MDC_PRESS_BLD_CORON_ART_CONUS	19064	/*		4643	*/
#define	MDC_PRESS_BLD_CORON_ART_CONUS_SYS	19065	/*		4644	*/
#define	MDC_PRESS_BLD_CORON_ART_CONUS_DIA	19066	/*		4645	*/
#define	MDC_PRESS_BLD_CORON_ART_CONUS_MEAN	19067	/*		4646	*/
#define	MDC_PRESS_BLD_CORON_ART_R_MARG	19068	/*		4647	*/
#define	MDC_PRESS_BLD_CORON_ART_R_MARG_SYS	19069	/*		4648	*/
#define	MDC_PRESS_BLD_CORON_ART_R_MARG_DIA	19070	/*		4649	*/
#define	MDC_PRESS_BLD_CORON_ART_R_MARG_MEAN	19071	/*		4650	*/
#define	MDC_PRESS_BLD_VENT_LEFT_BEGIN_DIA	19074	/*		4651	*/
#define	MDC_PRESS_BLD_VENT_LEFT_SYS_MEAN	19077	/*		4652	*/
#define	MDC_PRESS_BLD_VENT_LEFT_DIA_MEAN	19082	/*		4688	*/
#define	MDC_SAT_O2_CONSUMP	19200	/*	VO2	368	*/
#define	MDC_OUTPUT_CARD	19204	/*	C.O.	344	*/
#define	MDC_OUTPUT_CARD_ART_BRANCH	19208	/*		374	*/
#define	MDC_OUTPUT_CARD_VEN_BRANCH	19212	/*		373	*/
#define	MDC_PLETH_VOL_BLD	19224	/*		4118	*/
#define	MDC_PRESS_CUFF	19228	/*	BP	1692	*/
#define	MDC_PRESS_CUFF_SYS	19229	/*	BP	2657	*/
#define	MDC_PRESS_CUFF_DIA	19230	/*	BP	2658	*/
#define	MDC_PRESS_CUFF_MEAN	19231	/*	BP	2659	*/
#define	MDC_RES_VASC	19232	/*	TVR	330	*/
#define	MDC_RES_VASC_PULM	19236	/*	PVR	331	*/
#define	MDC_RES_VASC_SYS	19240	/*	SVR	332	*/
#define	MDC_SAT_O2	19244	/*	SatO2	347	*/

ГОСТ P 56842—2015

#define	MDC_SAT_O2_QUAL	19248	/*	dSvO2LI	370	*/
#define	MDC_SAT_O2_ART	19252	/*	SaO2	334	*/
#define	MDC_SAT_O2_CEREB	19256	/*		371	*/
#define	MDC_SAT_O2_VEN	19260	/*	SvO2	336	*/
#define	MDC_SAT_DIFF_O2_ART_ALV	19264	/*	S(A-s)O2	339	*/
#define	MDC_SAT_DIFF_O2_ART	19268	/*	S(A-V)O2	337	*/
#define	MDC_TEMP	19272	/*	TEMPnos	348	*/
#define	MDC_TEMP_FOLEY	19276	/*	TEMPfole	382	*/
#define	MDC_TEMP_ART	19280	/*	TEMPart	378	*/
#define	MDC_TEMP_AWAY	19284	/*	TEMPairw	377	*/
#define	MDC_TEMP_BODY	19292	/*	TEMPbody	349	*/
#define	MDC_TEMP_CORE	19296	/*	TCore	1798	*/
#define	MDC_TEMP_ESOPH	19300	/*	TEMPesop	376	*/
#define	MDC_TEMP_INJ	19304	/*	TEMPinj	354	*/
#define	MDC_TEMP_NASOPH	19308	/*	TEMPnaso	381	*/
#define	MDC_TEMP_SKIN	19316	/*	TEMPskin	353	*/
#define	MDC_TEMP_TYMP	19320	/*	TEMPtymp	380	*/
#define	MDC_TEMP_VEN	19324	/*	TEMPven	379	*/
#define	MDC_VOL_BLD_STROKE	19332	/*	SV	346	*/
#define	MDC_VOL_BLD_VENT_LEFT_STROKE	19336	/*	LVSV	375	*/
#define	MDC_WK_CARD	19340	/*	CW	340	*/
#define	MDC_WK_CARD_LEFT	19344	/*	LCW	1374	*/
#define	MDC_WK_CARD_RIGHT	19348	/*	RCW	1375	*/
#define	MDC_WK_LV_STROKE	19356	/*	LVSW	1371	*/
#define	MDC_WK_RV	19360	/*	RVW	1373	*/
#define	MDC_WK_RV_STROKE	19364	/*	RVSW	1372	*/
#define	MDC_WK_LV	19368	/*	VSW	343	*/
#define	MDC_SAT_O2_ART_PULM	19372	/*	SaO2	4103	*/
#define	MDC_PULS_OXIM_PERF_REL	19376	/*		1704	*/
#define	MDC_PLETH	19380	/*		1430	*/
#define	MDC_PULS_OXIM_PLETH	19380	/*		1705	*/
#define	MDC_PULS_OXIM_SAT_O2	19384	/*	SpO2	335	*/
#define	MDC_PULS_OXIM_SAT_O2_CTS	19388	/*	SpO2	1192	*/
#define	MDC_PULS_OXIM_SAT_O2_NONCTS	19392	/*	SpO2	1194	*/
#define	MDC_PULS_OXIM_SAT_O2_DIFF	19396	/*	dSpO2	1703	*/
#define	MDC_PULS_OXIM_SAT_O2_ART_LEFT	19400	/*	SpO2L	367	*/
#define	MDC_PULS_OXIM_SAT_O2_ART_RIGHT	19404	/*	SpO2R	366	*/
#define	MDC_NBP_SAT_O2_ART	19408	/*	SpO2nbp	365	*/
#define	MDC_DESAT	19412	/*		2684	*/
#define	MDC_BLD_PERF_INDEX	19416	/*	CI	4111	*/
#define	MDC_OUTPUT_CARD_CTS	19420	/*	C.O.	1195	*/
#define	MDC_OUTPUT_CARD_NONCTS	19424	/*	C.O.	1196	*/
#define	MDC_PRESS_BLD_VENT_LEFT_END_DIA	19430	/*	LVP	4112	*/
#define	MDC_INDEX_PRESS_VENT_L_DERIV_POS	19432	/*		4689	*/
#define	MDC_INDEX_PRESS_VENT_L_DERIV_POS_MAX_DIV_P	19436	/*		4690	*/
#define	MDC_INDEX_PRESS_VENT_L_DERIV_NEG_MAX	19440	/*		4691	*/

#define	MDC_INDEX_PRESS_VENT_L_RELAX	19444	/*	4692	*/
#define	MDC_TIME_PD_VENT_L_AORT_VALV	19448	/*	4693	*/
#define	MDC_TIME_PD_VENT_L_AORT_VALV_DIA_FILL	19452	/*	4694	*/
#define	MDC_VOL_VENT_L_END_DIA	19456	/*	4695	*/
#define	MDC_VOL_VENT_L_END_SYS	19460	/*	4696	*/
#define	MDC_GRAD_PRESS_BLD_MITRAL	19464	/*	4542	*/
#define	MDC_GRAD_PRESS_BLD_MITRAL_MEAN	19467	/*	4553	*/
#define	MDC_GRAD_PRESS_BLD_MITRAL_POS_MAX	19469	/*	4549	*/
#define	MDC_GRAD_PRESS_BLD_TRICUSP	19472	/*	4545	*/
#define	MDC_GRAD_PRESS_BLD_TRICUSP_MEAN	19475	/*	4543	*/
#define	MDC_GRAD_PRESS_BLD_TRICUSP_POS_MAX	19477	/*	4544	*/
#define	MDC_GRAD_PRESS_BLD_PULM	19480	/*	4548	*/
#define	MDC_GRAD_PRESS_BLD_PULM_MEAN	19483	/*	4546	*/
#define	MDC_GRAD_PRESS_BLD_PULM_POS_MAX	19485	/*	4547	*/
#define	MDC_GRAD_PRESS_BLD_AORT	19488	/*	4552	*/
#define	MDC_GRAD_PRESS_BLD_AORT_MEAN	19491	/*	4550	*/
#define	MDC_GRAD_PRESS_BLD_AORT_POS_MAX	19493	/*	4551	*/
#define	MDC_TRANSMISSION	19496	/*	5402	*/
#define	MDC_TRANSMISSION_RED	19500	/*	5403	*/
#define	MDC_TRANSMISSION_INFRARED	19504	/*	5404	*/

/* Раздел: RESP/VENT

Описание *Респираторный/Вентиляция*

#define	MDC_RESP	20480	/*	1432	*/
#define	MDC_RESP_BREATH	20488	/*	2176	*/
#define	MDC_RESP_RATE	20490	/* RR	613	*/
#define	MDC_AWAY_RESP_RATE	20498	/* RR	1381	*/
#define	MDC_TTHOR_RESP_RATE	20506	/* RR	1382	*/
#define	MDC_VENT_RESP_RATE	20514	/*	614	*/
#define	MDC_CO2_RESP_RATE	20522	/* RR	4014	*/
#define	MDC_PRESS_RESP_RATE	20530	/* RR	4015	*/
#define	MDC_VENT_CO2_RESP_RATE	20538	/*	4016	*/
#define	MDC_VENT_PRESS_RESP_RATE	20546	/*	4017	*/
#define	MDC_VENT_FLOW_RESP_RATE	20554	/*	4018	*/
#define	MDC_VENT_SIGH_RATE	20562	/*	549	*/
#define	MDC_VENT_SIGH_MULT_RATE	20570	/*	1435	*/
#define	MDC_CAPAC_VITAL	20608	/* VC	622	*/
#define	MDC_COMPL_LUNG	20616	/* C TH+L	556	*/
#define	MDC_COMPL_LUNG_DYN	20620	/* C TH	554	*/
#define	MDC_COMPL_LUNG_STATIC	20624	/* C L	555	*/
#define	MDC_CONC_AWAY_CO2	20628	/* %CO2	557	*/
#define	MDC_CONC_AWAY_CO2_ET	20636	/* %CO2 ET	558	*/
#define	MDC_CONC_AWAY_CO2_EXP	20640	/* %CO2 exp	539	*/
#define	MDC_CONC_AWAY_CO2_EXP_MIN	20642	/* IMCO2	1383	*/
#define	MDC_CONC_AWAY_CO2_INSP	20644	/* %CO2 ins	540	*/
#define	MDC_CONC_AWAY_CO2_INSP_MIN	20646	/* IMCO2	1428	*/

ГОСТ Р 56842—2015

#define	MDC_VENT_CONC_AWAY_O2	20648	/*	FIO2	559	*/
#define	MDC_AWAY_CO2	20652	/*	PCO2	581	*/
#define	MDC_AWAY_CO2_ET	20656	/*	PetCO2	582	*/
#define	MDC_AWAY_CO2_EXP	20660	/*	PECO2	583	*/
#define	MDC_AWAY_CO2_INSP	20664	/*	PICO2	584	*/
#define	MDC_AWAY_CO2_INSP_MIN	20666	/*	PIMCO2	1429	*/
#define	MDC_AWAY_O2	20668	/*	PO2	585	*/
#define	MDC_AWAY_O2_DELTA	20672	/*	PI-EO2	586	*/
#define	MDC_AWAY_O2_EXP	20676	/*	PEO2	587	*/
#define	MDC_AWAY_O2_INSP	20680	/*		588	*/
#define	MDC_CO2_T CUT	20684	/*	CPCO2	1399	*/
#define	MDC_O2_T CUT	20688	/*	CPO2	1400	*/
#define	MDC_FLOW_AWAY	20692	/*		561	*/
#define	MDC_FLOW_AWAY_EXP	20696	/*	E	562	*/
#define	MDC_FLOW_AWAY_EXP_MAX	20697	/*	E max	563	*/
#define	MDC_FLOW_AWAY_INSP	20700	/*	I	564	*/
#define	MDC_FLOW_AWAY_INSP_MAX	20701	/*	I max	565	*/
#define	MDC_FLOW_CO2_PROD_RESP	20704	/*	CO2	570	*/
#define	MDC_IMPED_TTHOR	20708	/*	Z0	579	*/
#define	MDC_PRESS_RESP_PLAT	20712	/*		602	*/
#define	MDC_PRESS_RESP_PAUSE	20716	/*		601	*/
#define	MDC_PRESS_AWAY	20720	/*	PAW	593	*/
#define	MDC_PRESS_AWAY_MAX	20721	/*	PAWmax	598	*/
#define	MDC_PRESS_AWAY_MIN	20722	/*	PAWmax	2660	*/
#define	MDC_PRESS_AWAY_CTS_POS	20724	/*	CPAP	603	*/
#define	MDC_PRESS_AWAY_NEG_MAX	20729	/*	PAWmin	599	*/
#define	MDC_PRESS_AWAY_END_EXP_POS	20732	/*	PEEP	2232	*/
#define	MDC_PRESS_AWAY_END_EXP_POS_INTRINSIC	20736	/*	PEEP	595	*/
#define	MDC_PRESS_AWAY_EXP	20740	/*	PE	1890	*/
#define	MDC_PRESS_AWAY_EXP_MAX	20741	/*	PE max	1788	*/
#define	MDC_PRESS_AWAY_EXP_MIN	20742	/*	PE min	594	*/
#define	MDC_PRESS_AWAY_INSP	20744	/*	PI	1789	*/
#define	MDC_PRESS_AWAY_INSP_MAX	20745	/*	PIP	596	*/
#define	MDC_PRESS_AWAY_INSP_PEAK	20745	/*	PIP	1380	*/
#define	MDC_PRESS_AWAY_INSP_MIN	20746	/*	PI min	1790	*/
#define	MDC_PRESS_AWAY_INSP_MEAN	20747	/*	PI mean	597	*/
#define	MDC_PRESS_ESOPH	20748	/*	POES	604	*/
#define	MDC_PRESS_INTERPL	20752	/*	PPL	605	*/
#define	MDC_QUO_RESP	20756	/*	RQ	552	*/
#define	MDC_RATIO_IE	20760	/*	I/E	551	*/
#define	MDC_RATIO_AWAY_DEADSP_TIDAL	20764	/*	VD/VT	550	*/
#define	MDC_RES_AWAY	20768	/*	RAW	615	*/
#define	MDC_RES_AWAY_EXP	20772	/*	REAW	616	*/
#define	MDC_RES_AWAY_INSP	20776	/*	RIAW	617	*/
#define	MDC_TIME_PD_APNEA_OBSTRUC	20780	/*	OA	2123	*/
#define	MDC_TIME_PD_APNEA	20784	/*	A	618	*/

#define	MDC_TIME_PD_APNEA_CENT	20788	/*	CA	2121	*/
#define	MDC_TIME_PD_APNEA_MIX	20792	/*	MA	2122	*/
#define	MDC_VOL_AWAY_TIDAL	20796	/*	VT	621	*/
#define	MDC_VOL_AWAY_DEADSP	20800	/*	VD	619	*/
#define	MDC_VOL_GAS_INSP_SINCE_START	20804	/*	V	2129	*/
#define	MDC_VOL_MINUTE_AWAY	20808	/*		1787	*/
#define	MDC_VOL_MINUTE_AWAY_EXP	20812	/*	E	567	*/
#define	MDC_VOL_MINUTE_AWAY_INSP	20816	/*	I	568	*/
#define	MDC_VENT_CONC_AWAY_CO2	20820	/*		543	*/
#define	MDC_VENT_CONC_AWAY_CO2_ET	20824	/*		542	*/
#define	MDC_VENT_CONC_AWAY_CO2_EXP	20828	/*		544	*/
#define	MDC_VENT_CONC_AWAY_CO2_INSP	20832	/*		541	*/
#define	MDC_CONC_AWAY_O2	20836	/*	%O2	545	*/
#define	MDC_VENT_CONC_AWAY_O2_DELTA	20840	/*	FI-EO2	546	*/
#define	MDC_VENT_CONC_AWAY_O2_EXP	20844	/*	FEO2	547	*/
#define	MDC_VENT_CONC_AWAY_O2_INSP	20848	/*	FIO2	548	*/
#define	MDC_VENT_AWAY_CO2	20852	/*	PCO2	589	*/
#define	MDC_VENT_AWAY_CO2_ET	20856	/*	PEtCO2	590	*/
#define	MDC_VENT_AWAY_CO2_EXP	20860	/*	PECO2	591	*/
#define	MDC_VENT_AWAY_CO2_INSP	20864	/*	PICO2	592	*/
#define	MDC_VENT_FLOW	20868	/*		571	*/
#define	MDC_VENT_FLOW_EXP	20872	/*	E	572	*/
#define	MDC_VENT_FLOW_EXP_MAX	20873	/*	E max	573	*/
#define	MDC_VENT_FLOW_INSP	20876	/*	I	574	*/
#define	MDC_VENT_FLOW_INSP_MAX	20877	/*	I max	575	*/
#define	MDC_VENT_FLOW_RATIO_PERF_ALV_INDEX	20880	/*		2125	*/
#define	MDC_VENT_PRESS	20884	/*		2469	*/
#define	MDC_VENT_PRESS_MAX	20885	/*	PAW max	607	*/
#define	MDC_VENT_PRESS_MIN	20886	/*	PAW min	608	*/
#define	MDC_VENT_PRESS_PLAT	20888	/*		610	*/
#define	MDC_VENT_PRESS_OCCL	20892	/*		609	*/
#define	MDC_VENT_PRESS_AWAY	20900	/*	PAW	606	*/
#define	MDC_VENT_PRESS_AWAY_END_EXP_POS	20904	/*	PEEP	611	*/
#define	MDC_VENT_VOL_TIDAL	20908	/*	VT	626	*/
#define	MDC_VENT_VOL_AWAY_DEADSP	20912	/*	VD	623	*/
#define	MDC_VENT_VOL_AWAY_DEADSP_REL	20916	/*	VD/VT	624	*/
#define	MDC_VENT_VOL_LUNG_TRAPD	20920	/*	CV	2128	*/
#define	MDC_VENT_VOL_MINUTE	20924	/*	VI	576	*/
#define	MDC_VENT_VOL_MINUTE_EXP	20928	/*	VE	577	*/
#define	MDC_VENT_VOL_MINUTE_INSP	20932	/*	VI	578	*/
#define	MDC_VENT_VOL_MINUTE_AWAY	20936	/*	MMV	566	*/
#define	MDC_VENT_VOL_MINUTE_AWAY_MAND	20940	/*	MMV	569	*/
#define	MDC_VENT_VOL_MINUTE_AWAY_INSP	20944	/*	I	2229	*/
#define	MDC_COEF_GAS_TRAN	20948	/*	D	2126	*/
#define	MDC_CONC_AWAY_DESFL	20952	/*	%DESFL	3877	*/
#define	MDC_CONC_AWAY_ENFL	20956	/*	%ENFL	3878	*/

ГОСТ Р 56842—2015

#define	MDC_CONC_AWAY_HALOTH	20960	/*	%HALOTH	3879	*/
#define	MDC_CONC_AWAY_SEVOFL	20964	/*	%SEVOFL	3880	*/
#define	MDC_CONC_AWAY_ISOFL	20968	/*	%ISOFL	3881	*/
#define	MDC_CONC_AWAY_NO2	20972	/*	%NO2	3882	*/
#define	MDC_CONC_AWAY_N2O	20976	/*	%N2O	3883	*/
#define	MDC_VENT_CONC_DESFL	20980	/*		3884	*/
#define	MDC_VENT_CONC_ENFL	20984	/*		3885	*/
#define	MDC_VENT_CONC_HALOTH	20988	/*		3886	*/
#define	MDC_VENT_CONC_SEVOFL	20992	/*		3887	*/
#define	MDC_VENT_CONC_ISOFL	20996	/*		3888	*/
#define	MDC_VENT_CONC_NO2	21000	/*		3889	*/
#define	MDC_VENT_CONC_N2O	21004	/*		3890	*/
#define	MDC_VENT_CONC_SUBST_DELTA	21008	/*		4003	*/
#define	MDC_CONC_AWAY_DESFL_ET	21012	/*		3891	*/
#define	MDC_CONC_AWAY_ENFL_ET	21016	/*		3892	*/
#define	MDC_CONC_AWAY_HALOTH_ET	21020	/*		3893	*/
#define	MDC_CONC_AWAY_SEVOFL_ET	21024	/*		3894	*/
#define	MDC_CONC_AWAY_ISOFL_ET	21028	/*		3895	*/
#define	MDC_CONC_AWAY_NO2_ET	21032	/*		3896	*/
#define	MDC_CONC_AWAY_N2O_ET	21036	/*		3897	*/
#define	MDC_CONC_AWAY_DESFL_EXP	21040	/*		3898	*/
#define	MDC_CONC_AWAY_ENFL_EXP	21044	/*		3899	*/
#define	MDC_CONC_AWAY_HALOTH_EXP	21048	/*		3900	*/
#define	MDC_CONC_AWAY_SEVOFL_EXP	21052	/*		3901	*/
#define	MDC_CONC_AWAY_ISOFL_EXP	21056	/*		3902	*/
#define	MDC_CONC_AWAY_NO2_EXP	21060	/*		3903	*/
#define	MDC_CONC_AWAY_N2O_EXP	21064	/*		3904	*/
#define	MDC_VENT_CONC_DESFL_EXP	21068	/*		3968	*/
#define	MDC_VENT_CONC_ENFL_EXP	21072	/*		3969	*/
#define	MDC_VENT_CONC_HALOTH_EXP	21076	/*		3970	*/
#define	MDC_VENT_CONC_SEVOFL_EXP	21080	/*		3971	*/
#define	MDC_VENT_CONC_ISOFL_EXP	21084	/*		3972	*/
#define	MDC_VENT_CONC_NO2_EXP	21088	/*		3973	*/
#define	MDC_VENT_CONC_N2O_EXP	21092	/*		3974	*/
#define	MDC_CONC_AWAY_DESFL_INSP	21096	/*		3905	*/
#define	MDC_CONC_AWAY_ENFL_INSP	21100	/*		3906	*/
#define	MDC_CONC_AWAY_HALOTH_INSP	21104	/*		3907	*/
#define	MDC_CONC_AWAY_SEVOFL_INSP	21108	/*		3908	*/
#define	MDC_CONC_AWAY_ISOFL_INSP	21112	/*		3909	*/
#define	MDC_CONC_AWAY_NO2_INSP	21116	/*		3910	*/
#define	MDC_CONC_AWAY_N2O_INSP	21120	/*		3911	*/
#define	MDC_CONC_AWAY_O2_INSP	21124	/*	%O2 ins	4004	*/
#define	MDC_VENT_CONC_DESFL_INSP	21128	/*		3912	*/
#define	MDC_VENT_CONC_ENFL_INSP	21132	/*		3913	*/
#define	MDC_VENT_CONC_HALOTH_INSP	21136	/*		3914	*/
#define	MDC_VENT_CONC_SEVOFL_INSP	21140	/*		3915	*/

#define	MDC_VENT_CONC_ISOFL_INSP	21144	/*		3916	*/
#define	MDC_VENT_CONC_NO2_INSP	21148	/*		3917	*/
#define	MDC_VENT_CONC_N2O_INSP	21152	/*		3918	*/
#define	MDC_AWAY_DESFL	21160	/*		3919	*/
#define	MDC_AWAY_ENFL	21168	/*		3920	*/
#define	MDC_AWAY_HALOTH	21172	/*		3921	*/
#define	MDC_AWAY_SEVOFL	21176	/*		3922	*/
#define	MDC_AWAY_ISOFL	21180	/*		3923	*/
#define	MDC_AWAY_NO2	21184	/*		3924	*/
#define	MDC_AWAY_N2O	21188	/*		3925	*/
#define	MDC_VENT_AWAY_DESFL	21192	/*		3926	*/
#define	MDC_VENT_ENFL	21196	/*		3927	*/
#define	MDC_VENT_HALOTH	21200	/*		3928	*/
#define	MDC_VENT_SEVOFL	21204	/*		3929	*/
#define	MDC_VENT_ISOFL	21208	/*		3930	*/
#define	MDC_VENT_NO2	21212	/*		3931	*/
#define	MDC_VENT_N2O	21216	/*		3932	*/
#define	MDC_VENT_AWAY_O2	21220	/*	PO2	4005	*/
#define	MDC_AWAY_DESFL_EXP	21224	/*		3933	*/
#define	MDC_AWAY_ENFL_EXP	21228	/*		3934	*/
#define	MDC_AWAY_HALOTH_EXP	21232	/*		3935	*/
#define	MDC_AWAY_SEVOFL_EXP	21236	/*		3936	*/
#define	MDC_AWAY_ISOFL_EXP	21240	/*		3937	*/
#define	MDC_AWAY_NO2_EXP	21244	/*		3938	*/
#define	MDC_AWAY_N2O_EXP	21248	/*		3939	*/
#define	MDC_VENT_DESFL_EXP	21252	/*		3940	*/
#define	MDC_VENT_ENFL_EXP	21256	/*		3941	*/
#define	MDC_VENT_HALOTH_EXP	21260	/*		3942	*/
#define	MDC_VENT_SEVOFL_EXP	21264	/*		3943	*/
#define	MDC_VENT_ISOFL_EXP	21268	/*		3944	*/
#define	MDC_VENT_NO2_EXP	21272	/*		3945	*/
#define	MDC_VENT_N2O_EXP	21276	/*		3946	*/
#define	MDC_VENT_AWAY_O2_EXP	21280	/*		4006	*/
#define	MDC_AWAY_DESFL_INSP	21284	/*		3947	*/
#define	MDC_AWAY_ENFL_INSP	21288	/*		3948	*/
#define	MDC_AWAY_HALOTH_INSP	21292	/*		3949	*/
#define	MDC_AWAY_SEVOFL_INSP	21296	/*		3950	*/
#define	MDC_AWAY_ISOFL_INSP	21300	/*		3951	*/
#define	MDC_AWAY_NO2_INSP	21304	/*		3952	*/
#define	MDC_AWAY_N2O_INSP	21308	/*		3953	*/
#define	MDC_VENT_DESFL_INSP	21312	/*		3954	*/
#define	MDC_VENT_ENFL_INSP	21316	/*		3955	*/
#define	MDC_VENT_HALOTH_INSP	21320	/*		3956	*/
#define	MDC_VENT_SEVOFL_INSP	21324	/*		3957	*/
#define	MDC_VENT_ISOFL_INSP	21328	/*		3958	*/
#define	MDC_VENT_NO2_INSP	21332	/*		3959	*/

ГОСТ Р 56842—2015

#define	MDC_VENT_N2O_INSP	21336	/*		3960	*/
#define	MDC_VENT_AWAY_O2_INSP	21340	/*	PIO2	4007	*/
#define	MDC_VENT_TIME_PD_PPV	21344	/*		4008	*/
#define	MDC_FLOW_O2_CONSUMP	21348	/*	O2	4009	*/
#define	MDC_VENT_PRESS_RESP_PLAT	21352	/*		4010	*/
#define	MDC_VENT_PRESS_TRIG_SENS	21356	/*		4011	*/
#define	MDC_VENT_VOL_LEAK	21360	/*		4012	*/
#define	MDC_VENT_VOL_LUNG_ALV	21364	/*	AV	4013	*/
#define	MDC_AWAY_O2_ET	21368	/*			*/
#define	MDC_AWAY_N2	21372	/*			*/
#define	MDC_AWAY_N2_ET	21376	/*			*/
#define	MDC_AWAY_N2_INSP	21380	/*			*/
#define	MDC_AWAY_AGENT	21384	/*			*/
#define	MDC_AWAY_AGENT_ET	21388	/*			*/
#define	MDC_AWAY_AGENT_INSP	21392	/*			*/

/* Раздел: NEURO

Описание *Неврологический (ЭЭГ и т.д.)*

						*/
#define	MDC_PRESS_CEREB_PERF	22532	/*		4187	*/
#define	MDC_PRESS_INTRA_CRAN	22536	/*		4183	*/
#define	MDC_PRESS_INTRA_CRAN_SYS	22537	/*		4185	*/
#define	MDC_PRESS_INTRA_CRAN_DIA	22538	/*		4186	*/
#define	MDC_PRESS_INTRA_CRAN_MEAN	22539	/*		4184	*/
#define	MDC_PRESS_INTRA_CRAN_EPIDURAL	22540	/*		4188	*/
#define	MDC_PRESS_INTRA_CRAN_EPIDURAL_SYS	22541	/*		4190	*/
#define	MDC_PRESS_INTRA_CRAN_EPIDURAL_DIA	22542	/*		4191	*/
#define	MDC_PRESS_INTRA_CRAN_EPIDURAL_MEAN	22543	/*		4189	*/
#define	MDC_PRESS_INTRA_CRAN_SUBDURAL	22544	/*		4192	*/
#define	MDC_PRESS_INTRA_CRAN_SUBDURAL_SYS	22545	/*		4194	*/
#define	MDC_PRESS_INTRA_CRAN_SUBDURAL_DIA	22546	/*		4195	*/
#define	MDC_PRESS_INTRA_CRAN_SUBDURAL_MEAN	22547	/*		4193	*/
#define	MDC_PRESS_INTRA_CRAN_TISS	22548	/*		4196	*/
#define	MDC_PRESS_INTRA_CRAN_TISS_SYS	22549	/*		4198	*/
#define	MDC_PRESS_INTRA_CRAN_TISS_DIA	22550	/*		4199	*/
#define	MDC_PRESS_INTRA_CRAN_TISS_MEAN	22551	/*		4197	*/
#define	MDC_PRESS_INTRA_CRAN_VENT	22552	/*		4200	*/
#define	MDC_PRESS_INTRA_CRAN_VENT_SYS	22553	/*		4202	*/
#define	MDC_PRESS_INTRA_CRAN_VENT_DIA	22554	/*		4203	*/
#define	MDC_PRESS_INTRA_CRAN_VENT_MEAN	22555	/*		4201	*/
#define	MDC_SCORE_GLAS_COMA	22656	/*		4204	*/
#define	MDC_SCORE_SUBSC_SUM_GLAS_COMA	22657	/*		4208	*/
#define	MDC_SCORE_EYE_SUBSC_GLAS_COMA	22658	/*		4205	*/
#define	MDC_SCORE_MOTOR_SUBSC_GLAS_COMA	22659	/*		4206	*/
#define	MDC_SCORE_SUBSC_VERBAL_GLAS_COMA	22660	/*		4207	*/
#define	MDC_EEG_SCORE_SLEEPSTG	22664	/*		4209	*/
#define	MDC_CIRCUM_HEAD	22784	/*		4123	*/

#define	MDC_COMPL_INTRA_CRAN	22788	/*	4124	*/
#define	MDC_DIAM_PUPIL	22792	/*	4125	*/
#define	MDC_DIAM_PUPIL_LEFT	22796	/*	4126	*/
#define	MDC_DIAM_PUPIL_RIGHT	22800	/*	4127	*/
#define	MDC_TIME_PD_BERA_INTERPK_WV_1_TO_3	22804	/*	4128	*/
#define	MDC_TIME_PD_BERA_INTERPK_WV_1_TO_5	22808	/*	4129	*/
#define	MDC_TIME_PD_BERA_INTERPK_WV_3_TO_5	22812	/*	4130	*/
#define	MDC_TIME_PD_PUPIL_REACT	22816	/*	4131	*/
#define	MDC_TIME_PD_PUPIL_REACT_LEFT	22820	/*	4132	*/
#define	MDC_TIME_PD_PUPIL_REACT_RIGHT	22824	/*	4133	*/
#define	MDC_EEG_ELEC_POTL_CRTX	22828	/*	4134	*/
#define	MDC_EOG_ELEC_POTL_EYE	22832	/*	4135	*/
#define	MDC_ENG_ELEC_POTL_EYE_NYSTAG	22836	/*	4136	*/
#define	MDC_ERG_ELEC_POTL_RETINA	22840	/*	4137	*/
#define	MDC_EMG_ELEC_POTL_MUSC	22844	/*	4138	*/
#define	MDC_ELEC_EVOK_POTL_BERA_AMPL_WV_1	22848	/*	4139	*/
#define	MDC_ELEC_EVOK_POTL_BERA_AMPL_WV_2	22852	/*	4140	*/
#define	MDC_ELEC_POTL_BERA_AMPL_WV_3	22856	/*	4141	*/
#define	MDC_ELEC_POTL_BERA_AMPL_WV_4	22860	/*	4142	*/
#define	MDC_ELEC_POTL_BERA_AMPL_WV_5	22864	/*	4143	*/
#define	MDC_ELEC_EVOK_POTL_CRTX	22868	/*	4144	*/
#define	MDC_ELEC_EVOK_POTL_BSTEM_ACOUSTIC	22872	/*	4145	*/
#define	MDC_ELEC_EVOK_POTL_CRTX_ACOUSTIC	22876	/*	4146	*/
#define	MDC_ELEC_EVOK_POTL_CRTX_MAG	22880	/*	4147	*/
#define	MDC_ELEC_EVOK_POTL_CRTX_MOTOR	22884	/*	4148	*/
#define	MDC_ELEC_EVOK_POTL_CRTX_SOMATOSENS	22888	/*	4149	*/
#define	MDC_ELEC_EVOK_POTL_CRTX_VIS	22892	/*	4150	*/
#define	MDC_ELEC_POTL_CRTX_INSKULL	22896	/*	4151	*/
#define	MDC_ELEC_POTL_CRTX_AMPL_P100	22900	/*	4152	*/
#define	MDC_FLOW_BLD_CEREB	22904	/*	4153	*/
#define	MDC_EEG_FREQ_PWR_SPEC_CRTX_DOM_MEAN	22908	/*	4154	*/
#define	MDC_EEG_FREQ_PWR_SPEC_CRTX_MEDIAN	22912	/*	4155	*/
#define	MDC_EEG_FREQ_PWR_SPEC_CRTX_PEAK	22916	/*	4156	*/
#define	MDC_EEG_FREQ_PWR_SPEC_CRTX_SPECTRAL_EDGE	22920	/*	4157	*/
#define	MDC_LATENCY_BSTEM_EVOK_POTL_WV_1	22924	/*	4158	*/
#define	MDC_LATENCY_BSTEM_EVOK_POTL_WV_2	22928	/*	4159	*/
#define	MDC_LATENCY_BSTEM_EVOK_POTL_WV_3	22932	/*	4160	*/
#define	MDC_LATENCY_BSTEM_EVOK_POTL_WV_4	22936	/*	4161	*/
#define	MDC_LATENCY_BSTEM_EVOK_POTL_WV_5	22940	/*	4162	*/
#define	MDC_LATENCY_VEP_WV_P100	22944	/*	4163	*/
#define	MDC_MEG_MAGFLD	22948	/*	4165	*/
#define	MDC_EEG_NUM_AROUS	22952	/*	4166	*/
#define	MDC_EEG_NUM_SPK	22956	/*	4167	*/
#define	MDC_EEG_NUM_SEIZ	22960	/*	4168	*/
#define	MDC_EEG_PWR_SPEC_CSA	22964	/*	4169	*/
#define	MDC_EEG_PWR_SPEC_TOT	22968	/*	4170	*/

#define	MDC_EEG_PWR_SPEC_ALPHA_ABS	22972	/*	4171	*/
#define	MDC_EEG_PWR_SPEC_BETA_ABS	22976	/*	4172	*/
#define	MDC_EEG_PWR_SPEC_DELTA_ABS	22980	/*	4173	*/
#define	MDC_EEG_PWR_SPEC_THETA_ABS	22984	/*	4174	*/
#define	MDC_EEG_PWR_SPEC_SIGMA_ABS	22988	/*	4175	*/
#define	MDC_EEG_PWR_SPEC_GAMMA_ABS	22992	/*	4176	*/
#define	MDC_EEG_PWR_SPEC_ALPHA_REL	22996	/*	4177	*/
#define	MDC_EEG_PWR_SPEC_BETA_REL	23000	/*	4178	*/
#define	MDC_EEG_PWR_SPEC_DELTA_REL	23004	/*	4179	*/
#define	MDC_EEG_PWR_SPEC_THETA_REL	23008	/*	4180	*/
#define	MDC_EEG_PWR_SPEC_SIGMA_REL	23012	/*	4181	*/
#define	MDC_EEG_PWR_SPEC_GAMMA_REL	23016	/*	4182	*/
#define	MDC_EEG_BKGD_CRTX	23560	/*	3457	*/
#define	MDC_EEG_BKGD_CRTX_ACTIV_BETA	23568	/*	3458	*/
#define	MDC_EEG_BKGD_CRTX_ACTIV_SIGMA	23576	/*	3459	*/
#define	MDC_EEG_BKGD_CRTX_ACTIV_GAMMA	23584	/*	3460	*/
#define	MDC_EEG_BKGD_CRTX_ACTIV_ALPHA	23592	/*	3461	*/
#define	MDC_EEG_BKGD_CRTX_ACTIV_MU	23600	/*	3462	*/
#define	MDC_EEG_BKGD_CRTX_ACTIV_THETA	23608	/*	3463	*/
#define	MDC_EEG_BKGD_CRTX_ACTIV_THETA_BISYNC	23616	/*	3464	*/
#define	MDC_EEG_BKGD_CRTX_ACTIV_DELTA	23624	/*	3465	*/
#define	MDC_EEG_BKGD_CRTX_ACTIV_DELTA_BISYNC	23632	/*	3466	*/
#define	MDC_EEG_BKGD_CRTX_ACTIV_ARRHY_DELTA	23640	/*	3467	*/
#define	MDC_EEG_BKGD_CRTX_TRANS_FUSED_SLOW	23648	/*	3468	*/
#define	MDC_EEG_CLS_CRTX_SLP_STG	23656	/*	3469	*/
#define	MDC_EEG_CLS_CRTX_UNSTGABLE	23664	/*	3470	*/
#define	MDC_EEG_CLS_CRTX_WAKE_STG	23672	/*	3471	*/
#define	MDC_EEG_CLS_CRTX_SLP_REM	23680	/*	3472	*/
#define	MDC_EEG_CLS_CRTX_SLP_REM_SPINDLE	23688	/*	3473	*/
#define	MDC_EEG_CLS_CRTX_SLP_STG_I	23696	/*	3474	*/
#define	MDC_EEG_CLS_CRTX_SLP_STG_II	23704	/*	3475	*/
#define	MDC_EEG_CLS_CRTX_SLP_STG_III	23712	/*	3476	*/
#define	MDC_EEG_CLS_CRTX_SLP_STG_IV	23720	/*	3477	*/
#define	MDC_EEG_CLS_CRTX_SLP_STG_ALPHA_DELTA	23728	/*	3478	*/
#define	MDC_EEG_CLS_CRTX_SLP_ACTIV	23736	/*	3479	*/
#define	MDC_EEG_CLS_CRTX_SLP_SPINDLE	23744	/*	3480	*/
#define	MDC_EEG_CLS_CRTX_WV_V	23752	/*	3481	*/
#define	MDC_EEG_CLS_CRTX_WV_F	23760	/*	3482	*/
#define	MDC_EEG_CLS_CRTX_CMLPX_K	23768	/*	3483	*/
#define	MDC_EEG_CLS_CRTX_POSTOCCIP_TRANS_SHARP	23776	/*	3484	*/
#define	MDC_EEG_CLS_CRTX_WV_SAW	23784	/*	3485	*/
#define	MDC_EEG_CLS_CRTX_SLP_STG_SHIFT	23792	/*	3486	*/
#define	MDC_EEG_CLS_CRTX_AROUSAL	23800	/*	3487	*/
#define	MDC_EEG_CLS_CRTX_AWAKENING	23808	/*	3488	*/
#define	MDC_EEG_PAROX_CRTX_DISCHG_EPILEP	23816	/*	3489	*/
#define	MDC_EEG_PAROX_CRTX_TRANS_SHARP	23824	/*	3490	*/

#define	MDC_EEG_PAROX_CRTX_WICKET	23832	/*	3491	*/
#define	MDC_EEG_PAROX_CRTX_SPK_SHARP_SMALL	23840	/*	3492	*/
#define	MDC_EEG_PAROX_CRTX_WV_ZETA	23848	/*	3493	*/
#define	MDC_EEG_PAROX_CRTX_WV_TRIPHAS	23856	/*	3494	*/
#define	MDC_EEG_PAROX_CRTX_SPK_AND_WV_PHANTOM	23864	/*	3495	*/
#define	MDC_EEG_PAROX_CRTX_BURST_POS_14_AND_6HZ	23872	/*	3814	*/
#define	MDC_EEG_PAROX_CRTX_WV_LAMBDA	23880	/*	3497	*/
#define	MDC_EEG_PAROX_CRTX_DISCHG	23888	/*	3498	*/
#define	MDC_EEG_PAROX_CRTX_WV_SHARP	23896	/*	3499	*/
#define	MDC_EEG_PAROX_CRTX_SPK	23904	/*	3500	*/
#define	MDC_EEG_PAROX_CRTX_SPK_MULT	23912	/*	3501	*/
#define	MDC_EEG_PAROX_CRTX_SPK_AND_WV_CMPLX	23920	/*	3502	*/
#define	MDC_EEG_PAROX_CRTX_SPK_AND_WV_CMPLX_ATYP	23928	/*	3503	*/
#define	MDC_EEG_PAROX_CRTX_WV_CMPLX_SHARP_SLOW	23936	/*	3504	*/
#define	MDC_EEG_PAROX_CRTX_WV_RHYTHMIC_MULT_SHARP	23944	/*	3505	*/
#define	MDC_EEG_PAROX_CRTX_BURST_SUPPRN	23952	/*	3506	*/
#define	MDC_EEG_PAROX_CRTX_SPK_MULT_AND_ASYNC_SLOW	23960	/*	3507	*/
#define	MDC_EEG_PAROX_CRTX_CEREB_ACTIV_PERI	23968	/*	3508	*/
#define	MDC_EEG_PAROX_CRTX_WV_TRIPHAS_MULT_QUASIPERI	23976	/*	3509	*/
#define	MDC_EEG_PAROX_CRTX_WV_TRIPHAS_MULT_PERI	23984	/*	3510	*/
#define	MDC_EEG_PAROX_CRTX_DISCHG_EPILEP_MULT_PERI	23992	/*	3511	*/
#define	MDC_EEG_PAROX_CRTX_CMPLX_MULT_PERI	24000	/*	3512	*/
#define	MDC_EEG_PAROX_CRTX_WV_MULT_SHARP_QUASIPERI	24008	/*	3513	*/
#define	MDC_EEG_PAROX_CRTX_WV_MULT_SHARP_PERI	24016	/*	3514	*/
#define	MDC_EEG_PAROX_CRTX_SUPPRN_MULT_PERI	24024	/*	3515	*/
#define	MDC_EEG_PAROX_CRTX_BURST_W_SUPPRN_MULT_PERI	24032	/*	3812	*/
#define	MDC_EEG_EXT_CRTX_EYE_MVMT_MULT	24040	/*	3517	*/
#define	MDC_EEG_EXT_CRTX_EYE_BLINK	24048	/*	3518	*/
#define	MDC_EEG_EXT_CRTX_EYE_MVMT_NYSTAG_MULT	24056	/*	3519	*/
#define	MDC_EEG_EXT_CRTX_EYE_MVMT_MULT_SLOW	24064	/*	3520	*/
#define	MDC_EEG_EXT_CRTX_EYE_MVMT_MULT_FAST_IRREG	24072	/*	3521	*/
#define	MDC_EEG_EXT_CRTX_EYE_MVMT_MULT_RAPID	24080	/*	3522	*/
#define	MDC_EEG_EXT_CRTX_EYE_ACTIV_PHOTIC_DRV	24088	/*	3523	*/
#define	MDC_EEG_EXT_CRTX_EYE_ACTIV_PHOTOMYOGENIC	24096	/*	3524	*/
#define	MDC_EEG_EXT_CRTX_EYE_ACTIV_PHOTOPARADOX	24104	/*	3525	*/
#define	MDC_EEG_EXT_CRTX_EYE_ERG	24112	/*	3526	*/
#define	MDC_EEG_EXT_ACTIV_MYOGENIC	24120	/*	3527	*/
#define	MDC_EEG_EXT_PALATAL_MYOCLOLONUS	24128	/*	3528	*/
#define	MDC_EEG_EXT_MYOKYMIA	24136	/*	3529	*/
#define	MDC_EEG_EXT_FACIA_SYNKINESIS	24144	/*	3530	*/
#define	MDC_EEG_EXT_HEMIFACIAL_SPASM	24152	/*	3531	*/
#define	MDC_EEG_EXT_EXTRA_OCUL_MUSCL_ACTIV	24160	/*	3532	*/
#define	MDC_EEG_EXT_ACTIV_TREMOR	24168	/*	3533	*/
#define	MDC_EEG_EXT_ACTIV_MYOCLOLONIC	24176	/*	3534	*/
#define	MDC_EEG_EXT_SLP_MVMT_MULT_PERI	24184	/*	3535	*/
#define	MDC_EEG_EXT_SLP_MVMT_W_AROUS_MULT_PERI	24192	/*	3536	*/

ГОСТ Р 56842—2015

#define	MDC_EEG_ARTIF	24200	/*	3537	*/
#define	MDC_EEG_ARTIF_ELECTRODE_INSTRUM	24208	/*	3538	*/
#define	MDC_EEG_ARTIF_MVMT	24216	/*	3539	*/
#define	MDC_EEG_ARTIF_SWEAT_OR_GALV	24224	/*	3540	*/
#define	MDC_EEG_ARTIF_PULSE	24232	/*	3541	*/
#define	MDC_EEG_ARTIF_EKG	24240	/*	3542	*/
#define	MDC_EEG_ARTIF_RESP	24248	/*	3543	*/
#define	MDC_EEG_ARTIF_GLOSSOKINETIC	24256	/*	3544	*/
#define	MDC_EEG_ARTIF_SWALLOW_ETC	24264	/*	3545	*/
#define	MDC_EEG_ARTIF_EXT_INTERF	24272	/*	3546	*/
#define	MDC_EOG_EYE_MVMT_BLINK	24280	/*	3547	*/
#define	MDC_EOG_EYE_MVMT_SACCADIC	24288	/*	3548	*/
#define	MDC_EOG_EYE_MVMT_RAPID	24296	/*	3549	*/
#define	MDC_EOG_EYE_MVMT_SLOW	24304	/*	3550	*/
#define	MDC_EOG_EYE_MVMT_OTHER	24312	/*	3551	*/
#define	MDC_EOG_EYE_MVMT_CLOSING	24320	/*	3552	*/
#define	MDC_EOG_EYE_MVMT_OPENING	24328	/*	3553	*/
#define	MDC_EMG_PAROX_MUSCL	24336	/*	3554	*/
#define	MDC_EMG_PAROX_MUSCL_VOL_CTL	24344	/*	3555	*/
#define	MDC_EMG_PAROX_MUSCL_MOTOR_UNIT_POTL	24352	/*	3556	*/
#define	MDC_EMG_PAROX_MUSCL_DOUBLET	24360	/*	3557	*/
#define	MDC_EMG_PAROX_MUSCL_TRIPLET	24368	/*	3558	*/
#define	MDC_EMG_PAROX_MUSCL_MULTIPLET	24376	/*	3559	*/
#define	MDC_EMG_PAROX_MUSCL_ACTIV_INSERTIONAL	24384	/*	3560	*/
#define	MDC_EMG_PAROX_MUSCL_NOISE_ENDPLATE	24392	/*	3561	*/
#define	MDC_EMG_PAROX_MUSCL_SPK_ENDPLATE	24400	/*	3562	*/
#define	MDC_EMG_PAROX_MUSCL_DISCHG_ITER	24408	/*	3563	*/
#define	MDC_EMG_PAROX_MUSCL_FIBRIL_POTL	24416	/*	3564	*/
#define	MDC_EMG_PAROX_MUSCL_WV_SHARP_POS	24424	/*	3565	*/
#define	MDC_EMG_PAROX_MUSCL_FASCIC_POTL	24432	/*	3566	*/
#define	MDC_EMG_PAROX_MUSCL_DISCHG_MYOTONIC	24440	/*	3567	*/
#define	MDC_EMG_PAROX_MUSCL_DISCHG_MULT_CMPLX_REPET	24448	/*	3568	*/
#define	MDC_EMG_PAROX_MUSCL_DISCHG_MYOKEMIC_MULT	24456	/*	3569	*/
#define	MDC_EMG_PAROX_MUSCL_DISCHG_CRAMP_MULT	24464	/*	3570	*/
#define	MDC_EMG_PAROX_MUSCL_AFTER_DISCHG_MULT	24472	/*	3571	*/
#define	MDC_EMG_PAROX_NERV_MOTOR	24480	/*	3572	*/
#define	MDC_EMG_PAROX_NERV_MOTOR_WV_F	24488	/*	3573	*/
#define	MDC_EMG_PAROX_NERV_MOTOR_REFLEX_H	24496	/*	3574	*/
#define	MDC_EMG_PAROX_NERV_MOTOR_REFLEX_C	24504	/*	3575	*/
#define	MDC_EMG_PAROX_NERV_MOTOR_SILENT_PERIOD	24512	/*	3576	*/
#define	MDC_EMG_PAROX_NERV_MOTOR_AXON_REFLEX	24520	/*	3577	*/
#define	MDC_EMG_PAROX_NERV_SENS	24528	/*	3578	*/
#define	MDC_EMG_PAROX_NERV_SENS_SNAP	24536	/*	3579	*/
#define	MDC_EMG_PAROX_NERV_SENS_R1	24544	/*	3580	*/
#define	MDC_EMG_PAROX_NERV_SENS_R2	24552	/*	3581	*/
#define	MDC_EMG_PAROX_NERV_SENS_R2_CONTRALAT	24560	/*	3582	*/

#define	MDC_EVOK_POTL_CRTX_BAEP	24568	/*	3583	*/
#define	MDC_EVOK_POTL_CRTX_BAEP_I_PK	24576	/*	3584	*/
#define	MDC_EVOK_POTL_CRTX_BAEP_II_PK	24584	/*	3585	*/
#define	MDC_EVOK_POTL_CRTX_BAEP_III_PK	24592	/*	3586	*/
#define	MDC_EVOK_POTL_CRTX_BAEP_IV_PK	24600	/*	3587	*/
#define	MDC_EVOK_POTL_CRTX_BAEP_V_PK	24608	/*	3588	*/
#define	MDC_EVOK_POTL_CRTX_BAEP_VI_PK	24616	/*	3589	*/
#define	MDC_EVOK_POTL_CRTX_MLAEP	24624	/*	3590	*/
#define	MDC_EVOK_POTL_CRTX_MLAEP_NO_PK	24632	/*	3591	*/
#define	MDC_EVOK_POTL_CRTX_MLAEP_PO_PK	24640	/*	3592	*/
#define	MDC_EVOK_POTL_CRTX_MLAEP_NA_PK	24648	/*	3593	*/
#define	MDC_EVOK_POTL_CRTX_MLAEP_PA_PK	24656	/*	3594	*/
#define	MDC_EVOK_POTL_CRTX_MLAEP_NB_PK	24664	/*	3595	*/
#define	MDC_EVOK_POTL_CRTX_MLAEP_PB_PK	24672	/*	3596	*/
#define	MDC_EVOK_POTL_CRTX_LLAEP	24680	/*	3597	*/
#define	MDC_EVOK_POTL_CRTX_LLAEP_NB_PK	24688	/*	3598	*/
#define	MDC_EVOK_POTL_CRTX_LLAEP_P1_PK	24696	/*	3599	*/
#define	MDC_EVOK_POTL_CRTX_LLAEP_N1_PK	24704	/*	3600	*/
#define	MDC_EVOK_POTL_CRTX_LLAEP_P2_PK	24712	/*	3601	*/
#define	MDC_EVOK_POTL_CRTX_LLAEP_N2_PK	24720	/*	3602	*/
#define	MDC_EVOK_POTL_CRTX_LLAEP_P300_PK	24728	/*	3603	*/
#define	MDC_EVOK_POTL_EAR_COCHL	24736	/*	3604	*/
#define	MDC_EVOK_POTL_EAR_COCHL_MICROPHONIC	24744	/*	3605	*/
#define	MDC_EVOK_POTL_EAR_COCHL_SUM_POTL	24752	/*	3606	*/
#define	MDC_EVOK_POTL_EAR_COCHL_NAP	24760	/*	3607	*/
#define	MDC_EVOK_POTL_EAR_COCHL_MICRO_SUM_POTL	24768	/*	3608	*/
#define	MDC_EVOK_POTL_EAR_COCHL_SUM_POTL_NAP	24776	/*	3609	*/
#define	MDC_EVOK_POTL_EAR_COCHL_MICRO_NAP	24784	/*	3610	*/
#define	MDC_EVOK_POTL_EYE_RETINA	24792	/*	3611	*/
#define	MDC_EVOK_POTL_EYE_RETINA_RECEP_POTL_EARLY	24800	/*	3612	*/
#define	MDC_EVOK_POTL_EYE_RETINA_WV_A	24808	/*	3613	*/
#define	MDC_EVOK_POTL_EYE_RETINA_WV_B	24816	/*	3614	*/
#define	MDC_EVOK_POTL_EYE_RETINA_WV_C	24824	/*	3615	*/
#define	MDC_EVOK_POTL_CRTX_PATT_VEP	24832	/*	3616	*/
#define	MDC_EVOK_POTL_CRTX_PATT_VEP_P50_PK	24840	/*	3617	*/
#define	MDC_EVOK_POTL_CRTX_PATT_VEP_N75_PK	24848	/*	3618	*/
#define	MDC_EVOK_POTL_CRTX_PATT_VEP_P100_PK	24856	/*	3619	*/
#define	MDC_EVOK_POTL_CRTX_PATT_VEP_P145_PK	24864	/*	3620	*/
#define	MDC_EVOK_POTL_CRTX_PATT_VEP_P175_PK	24872	/*	3621	*/
#define	MDC_EVOK_POTL_CRTX_PATT_VEP_P300_PK	24880	/*	3622	*/
#define	MDC_EVOK_POTL_CRTX_DIFFUSE_LT_VEP	24888	/*	3623	*/
#define	MDC_EVOK_POTL_CRTX_DIFFUSE_LT_VEP_N1_PK	24896	/*	3624	*/
#define	MDC_EVOK_POTL_CRTX_DIFFUSE_LT_VEP_P1_PK	24904	/*	3625	*/
#define	MDC_EVOK_POTL_CRTX_DIFFUSE_LT_VEP_N2_PK	24912	/*	3626	*/
#define	MDC_EVOK_POTL_CRTX_DIFFUSE_LT_VEP_P2_PK	24920	/*	3627	*/
#define	MDC_EVOK_POTL_CRTX_DIFFUSE_LT_VEP_N3_PK	24928	/*	3628	*/

#define	MDC_EVOK_POTL_CRTX_DIFFUSE_LT_VEP_P3_PK	24936	/*	3629	*/
#define	MDC_EVOK_POTL_NERV_CRTX_MED_ULN_SEP	24944	/*	3630	*/
#define	MDC_EVOK_POTL_NERV_CRTX_MED_ULN_SEP_N9_PK	24952	/*	3631	*/
#define	MDC_EVOK_POTL_NERV_CRTX_MED_ULN_SEP_N11_PK	24960	/*	3632	*/
#define	MDC_EVOK_POTL_NERV_CRTX_MED_ULN_SEP_N13_PK	24968	/*	3633	*/
#define	MDC_EVOK_POTL_NERV_CRTX_MED_ULN_SEP_N20_PK	24976	/*	3634	*/
#define	MDC_EVOK_POTL_NERV_CRTX_MED_ULN_SEP_P30_PK	24984	/*	3635	*/
#define	MDC_EVOK_POTL_NERV_CRTX_MED_ULN_SEP_P300_PK	24992	/*	3636	*/
#define	MDC_EVOK_POTL_NERV_CRTX_PER_SEP	25000	/*	3637	*/
#define	MDC_EVOK_POTL_NERV_CRTX_PER_SEP_LUMBAR_PK	25008	/*	3638	*/
#define	MDC_EVOK_POTL_NERV_CRTX_PER_SEP_LO_THOR_PK	25016	/*	3639	*/
#define	MDC_EVOK_POTL_NERV_CRTX_PER_SEP_HI_THOR_PK	25024	/*	3640	*/
#define	MDC_EVOK_POTL_NERV_CRTX_PER_SEP_P27_PK	25032	/*	3641	*/
#define	MDC_EVOK_POTL_NERV_CRTX_PER_SEP_N35_PK	25040	/*	3642	*/
#define	MDC_EVOK_POTL_NERV_CRTX_PER_SEP_P300_PK	25048	/*	3643	*/
#define	MDC_EVOK_POTL_NERV_CRTX_TIB_SEP	25056	/*	3644	*/
#define	MDC_EVOK_POTL_NERV_CRTX_TIB_SEP_POPLIT_PK	25064	/*	3645	*/
#define	MDC_EVOK_POTL_NERV_CRTX_TIB_SEP_LUMBAR_PK	25072	/*	3646	*/
#define	MDC_EVOK_POTL_NERV_CRTX_TIB_SEP_THOR_PK	25080	/*	3647	*/
#define	MDC_EVOK_POTL_NERV_CRTX_TIB_SEP_P37_PK	25088	/*	3648	*/
#define	MDC_EVOK_POTL_NERV_CRTX_TIB_SEP_N45_PK	25096	/*	3649	*/
#define	MDC_EVOK_POTL_NERV_CRTX_TIB_SEP_P300_PK	25104	/*	3650	*/
#define	MDC_EVOK_POTL_NERV_CRTX_OTH_SEP	25112	/*	3651	*/
#define	MDC_EVOK_POTL_NERV_CRTX_OTH_SEP_I_PK	25120	/*	3652	*/
#define	MDC_EVOK_POTL_NERV_CRTX_OTH_SEP_II_PK	25128	/*	3653	*/
#define	MDC_EVOK_POTL_NERV_CRTX_OTH_SEP_III_PK	25136	/*	3654	*/
#define	MDC_EVOK_POTL_NERV_CRTX_OTH_SEP_IV_PK	25144	/*	3655	*/
#define	MDC_EVOK_POTL_NERV_CRTX_OTH_SEP_V_PK	25152	/*	3656	*/
#define	MDC_EVOK_POTL_NERV_CRTX_OTH_SEP_P300_PK	25160	/*	3813	*/
#define	MDC_EEG_PATT_CRTX_THETA_BKGD	33608	/*	4697	*/

/* Раздел: FLUID DELIV

Описание *Подача жидкости*

#define	MDC_POSN_SYRING_PIST	26628	/*	2444	*/
#define	MDC_FLOW_FLUID_DRAIN_INSTANT	26632	/*	2427	*/
#define	MDC_FLOW_URINE_INSTANT	26636	/*	2429	*/
#define	MDC_FLOW_FLUID_DRAIN_PREV_HR	26640	/*	2428	*/
#define	MDC_FLOW_URINE_PREV_HR	26644	/*	2430	*/
#define	MDC_FLOW_FLUID_PREV_HR	26648	/*	2426	*/
#define	MDC_VOL_FLUID_BAL_PD	26652	/*	2431	*/
#define	MDC_VOL_FLUID_DRAIN	26656	/*	2433	*/
#define	MDC_VOL_URINE_BAL_PD	26660	/*	2439	*/
#define	MDC_VOL_FLUID_COL	26664	/*	2432	*/
#define	MDC_VOL_FLUID_DRAIN_COL	26668	/*	2434	*/
#define	MDC_VOL_URINE_COL	26672	/*	2440	*/
#define	MDC_VOL_DIFF_BLD_BAL_PD	26676	/*	2436	*/

#define	MDC_VOL_DIFF_BLD_BAL_PD_CRYST	26680	/*	2437	*/
#define	MDC_VOL_DIFF_FLUID_BAL_PD_TOT	26684	/*	2438	*/
#define	MDC_CONC_DRUG	26688	/*	2454	*/
#define	MDC_TIME_PD_FLUID_STANDBY_REMAIN	26692	/*	2448	*/
#define	MDC_TIME_PD_FLUID_BOLUS_LOCKOUT	26696	/*	2458	*/
#define	MDC_TIME_PD_FLUID_DELIV_SINCE_START	26700	/*	2446	*/
#define	MDC_TIME_PD_FLUID_STANDBY	26704	/*	2447	*/
#define	MDC_FLOW_FLUID_BOLUS	26708	/*	2455	*/
#define	MDC_FLOW_FLUID_PUMP	26712	/*	2442	*/
#define	MDC_RATE_INFUS	26712	/*	1596	*/
#define	MDC_FLOW_FLUID_MAX	26717	/*	4221	*/
#define	MDC_FLOW_FLUID_DELIV_MIN	26722	/*	4222	*/
#define	MDC_FLOW_FLUID_PUMP_PROP	26724	/*	2443	*/
#define	MDC_FLOW_BOLUS_DRUG_DELIV	26728	/*	4223	*/
#define	MDC_FLOW_DRUG_DELIV	26732	/*	2453	*/
#define	MDC_FLOW_FLUID_RANGE	26736	/*	4224	*/
#define	MDC_FLOW_FLUID_RES	26740	/*	4225	*/
#define	MDC_DOSE_DRUG_BOLUS	26744	/*	4226	*/
#define	MDC_MASS_DRUG_DELIV	26748	/*	4227	*/
#define	MDC_MASS_DOSE_LOADING	26752	/*	4228	*/
#define	MDC_RATE_PCA_GOOD_DMD	26756	/*	4893	*/
#define	MDC_RATE_PCA_REQ	26760	/*	4894	*/
#define	MDC_PRESS_FLUID_MEAS	26764	/*	4231	*/
#define	MDC_PRESS_FLUID_CALC	26768	/*	4232	*/
#define	MDC_VOL_FLUID_BOLUS	26788	/*	2456	*/
#define	MDC_VOL_FLUID_DELIV	26792	/*	2451	*/
#define	MDC_VOL_FLUID_DILUENT	26796	/*	2457	*/
#define	MDC_VOL_FLUID_TBI_REMAIN	26800	/*	4233	*/
#define	MDC_VOL_FLUID_RES	26804	/*	4234	*/
#define	MDC_VOL_SYRINGE	26808	/*	4235	*/
#define	MDC_VOL_FLUID_TBI	26812	/*	4236	*/
#define	MDC_VOL_FLUID_DELIV_TOTAL_SET	26816	/*	2452	*/
#define	MDC_FLOW_FLUID_INSTANT	26820	/*	2425	*/
#define	MDC_PRESS_FLUID_ACT	26824	/*	2445	*/
#define	MDC_TIME_PD_BOLUS_DELIV	26828	/*	4220	*/
#define	MDC_TIME_PD_DELAY	26832	/*	4887	*/
#define	MDC_TIME_PD_DELAY_REMAIN	26836	/*	4888	*/
#define	MDC_TIME_PD_DELAY_INTERDOSES	26840	/*	4885	*/
#define	MDC_TIME_PD_REMAIN	26844	/*	4886	*/
#define	MDC_FLOW_KVO	26848	/*	4889	*/
#define	MDC_RATE_DOSE	26852	/*	5416	*/
#define	MDC_RATE_DOSE_BSA	26856	/*	5417	*/
#define	MDC_NUM_DOSE_CURR	26860	/*	5418	*/
#define	MDC_NUM_DOSE_REMAIN	26864	/*	5419	*/
#define	MDC_RATE_DOSE_GRANT_PER_HR	26868	/*	5420	*/
#define	MDC_RATE_DOSE_REQ_PER_HR	26872	/*	5421	*/

ГОСТ Р 56842—2015

```

#define MDC_VOL_INFUS_ACTUAL_TOTAL 26876 /* 5422 */
#define MDC_RATE_INFUS_PRI 26880 /* 5423 */
#define MDC_VOL_FLUID_DELIV_PRI 26884 /* 5424 */
#define MDC_VOL_FLUID_TBI_REMAIN_PRI 26888 /* 5426 */
#define MDC_VOL_FLUID_TBI_PRI 26892 /* 5429 */
#define MDC_PVT_RATE_INFUS_SEC 26896 /* 5430 */
#define MDC_VOL_FLUID_DELIV_SEC 26900 /* 5431 */
#define MDC_VOL_FLUID_TBI_REMAIN_SEC 26904 /* 5432 */
#define MDC_VOL_FLUID_TBI_SEC 26908 /* 5433 */

/* Раздел: BLD CHEM
Описание КРОВЬ/ХИМИЯ жидкостей */
#define MDC_CONC_PH_ART 28676 /* 4029 */
#define MDC_CONC_H_ION_ART 29068 /* */
#define MDC_CONC_PCO2_ART 28680 /* 4030 */
#define MDC_CONC_PO2_ART 28684 /* 4031 */
#define MDC_CONC_HCO3_ART 28688 /* 4032 */
#define MDC_CONC_HB_ART 28692 /* 4033 */
#define MDC_CONC_HB_O2_ART 28696 /* 4034 */
#define MDC_CONC_HB_MET_ART 28700 /* 4035 */
#define MDC_CONC_HB_CO_ART 28704 /* 4036 */
#define MDC_CONC_NA_ART 28708 /* 4037 */
#define MDC_CONC_K_ART 28712 /* 4038 */
#define MDC_CONC_GLU_ART 28716 /* 4039 */
#define MDC_CONC_CA_ART 28720 /* 4040 */
#define MDC_CONC_PH_VEN 28724 /* 4041 */
#define MDC_CONC_H_ION_VEN 29072 /* */
#define MDC_CONC_PCO2_VEN 28728 /* 4042 */
#define MDC_CONC_PO2_VEN 28732 /* 4043 */
#define MDC_CONC_HCO3_VEN 28736 /* 4044 */
#define MDC_CONC_HB_VEN 28740 /* 4045 */
#define MDC_CONC_HB_O2_VEN 28744 /* 4046 */
#define MDC_CONC_HB_MET_VEN 28748 /* 4047 */
#define MDC_CONC_HB_CO_VEN 28752 /* 4048 */
#define MDC_CONC_NA_VEN 28756 /* 4049 */
#define MDC_CONC_K_VEN 28760 /* 4050 */
#define MDC_CONC_GLU_VEN 28764 /* 4051 */
#define MDC_CONC_CA_VEN 28768 /* 4052 */
#define MDC_CONC_PH_URINE 28772 /* 4053 */
#define MDC_CONC_H_ION_URINE 29076 /* */
#define MDC_CONC_HCO3_URINE 28776 /* 4054 */
#define MDC_CONC_NA_URINE 28780 /* 4055 */
#define MDC_CONC_K_URINE 28784 /* 4056 */
#define MDC_CONC_GLU_URINE 28788 /* 4057 */
#define MDC_CONC_CA_URINE 28792 /* 4058 */
#define MDC_CONC_UREA_URINE 28796 /* 4059 */

```

#define	MDC_CONC_PH_ASPIR	28800	/*	4060	*/
#define	MDC_CONC_H_ION_ASPIR	29080	/*		*/
#define	MDC_CONC_HCO3_ASPIR	28804	/*	4061	*/
#define	MDC_CONC_NA_ASPIR	28808	/*	4062	*/
#define	MDC_CONC_K_ASPIR	28812	/*	4063	*/
#define	MDC_CONC_GLU_ASPIR	28816	/*	4064	*/
#define	MDC_CONC_CA_ASPIR	28820	/*	4065	*/
#define	MDC_CONC_PH_DRAIN	28824	/*	4066	*/
#define	MDC_CONC_H_ION_DRAIN	29084	/*		*/
#define	MDC_CONC_HCO3_DRAIN	28828	/*	4067	*/
#define	MDC_CONC_NA_DRAIN	28832	/*	4068	*/
#define	MDC_CONC_K_DRAIN	28836	/*	4069	*/
#define	MDC_CONC_GLU_DRAIN	28840	/*	4070	*/
#define	MDC_CONC_CA_DRAIN	28844	/*	4071	*/
#define	MDC_CONC_PH_PLASMA	28848	/*	4072	*/
#define	MDC_CONC_H_ION_PLASMA	29088	/*		*/
#define	MDC_CONC_PCO2_PLASMA	28852	/*	4073	*/
#define	MDC_CONC_HCO3_PLASMA	28856	/*	4074	*/
#define	MDC_CONC_NA_PLASMA	28860	/*	4075	*/
#define	MDC_CONC_K_PLASMA	28864	/*	4076	*/
#define	MDC_CONC_GLU_PLASMA	28868	/*	4077	*/
#define	MDC_CONC_CA_PLASMA	28872	/*	4078	*/
#define	MDC_CONC_PH_SERUM	28876	/*	4079	*/
#define	MDC_CONC_H_ION_SERUM	29092	/*		*/
#define	MDC_CONC_PCO2_SERUM	28880	/*	4080	*/
#define	MDC_CONC_HCO3_SERUM	28884	/*	4081	*/
#define	MDC_CONC_NA_SERUM	28888	/*	4082	*/
#define	MDC_CONC_K_SERUM	28892	/*	4083	*/
#define	MDC_CONC_GLU_SERUM	28896	/*	4084	*/
#define	MDC_CONC_CA_SERUM	28900	/*	4085	*/
#define	MDC_CONC_PH_CSF	28904	/*	4086	*/
#define	MDC_CONC_H_ION_CSF	29096	/*		*/
#define	MDC_CONC_PCO2_CSF	28908	/*	4087	*/
#define	MDC_CONC_HCO3_CSF	28912	/*	4088	*/
#define	MDC_CONC_NA_CSF	28916	/*	4089	*/
#define	MDC_CONC_K_CSF	28920	/*	4090	*/
#define	MDC_CONC_GLU_CSF	28924	/*	4091	*/
#define	MDC_CONC_CA_CSF	28928	/*	4092	*/
#define	MDC_CONC_PH_GEN	28932	/*	4093	*/
#define	MDC_CONC_H_ION_GEN	29100	/*		*/
#define	MDC_CONC_HCO3_GEN	28936	/*	4095	*/
#define	MDC_CONC_NA_GEN	28940	/*	4096	*/
#define	MDC_CONC_K_GEN	28944	/*	4097	*/
#define	MDC_CONC_GLU_GEN	28948	/*	4098	*/
#define	MDC_CONC_CA_GEN	28952	/*	4099	*/
#define	MDC_CONC_PH_GASTRIC	28956	/*	4100	*/

ГОСТ Р 56842—2015

```

#define MDC_CONC_H_ION_GASTRIC 29104 /* */
#define MDC_CONC_PH_ESOPH 28960 /* 4101 */
#define MDC_CONC_H_ION_ESOPH 29108 /* */
#define MDC_OSMOL_SERUM 28964 /* 4104 */
#define MDC_OSMOL_URINE 28968 /* 4105 */
#define MDC_SPEC_GRAV_URINE 28972 /* 4106 */
#define MDC_RATIO_PLASMA_COAG 28976 /* 4107 */
#define MDC_RATIO_SERUM_COAG 28980 /* 4108 */
#define MDC_TIME_PD_PLASMA_COAG 28984 /* 4109 */
#define MDC_TIME_PD_SERUM_COAG 28988 /* 4110 */
#define MDC_CONC_PCO2_GEN 28992 /* */
#define MDC_CONC_HCT_ART 28996 /* */
#define MDC_CONC_CHLOR_ART 29000 /* */
#define MDC_CONC_HB_O2_GEN 29004 /* */
#define MDC_CONC_UREA_ART 29008 /* */
#define MDC_CONC_HCT_VEN 29012 /* */
#define MDC_CONC_CHLOR_VEN 29016 /* */
#define MDC_CONC_UREA_VEN 29020 /* */
#define MDC_CONC_CHLOR_PLASMA 29024 /* */
#define MDC_CONC_UREA_PLASMA 29028 /* */
#define MDC_CONC_CHLOR_GEN 29032 /* */
#define MDC_BASE_EXCESS_ART_INDEX 29036 /* */
#define MDC_BASE_EXCESS_VEN_INDEX 29040 /* */
#define MDC_CONC_PO2_GEN 29044 /* */
#define MDC_CONC_HB_GEN 29048 /* */
#define MDC_CONC_HB_MET_GEN 29052 /* */
#define MDC_CONC_HB_CO_GEN 29056 /* */
#define MDC_CONC_HCT_GEN 29060 /* */
#define MDC_CONC_UREA_GEN 29064 /* */

/* Раздел: ENUM
Описание Перечни (Режимы) */
#define MDC_ANNOT_WAVE 53249 /* 921 */
#define MDC_TRIG 53250 /* 916 */
#define MDC_TRIG_BEAT 53251 /* 919 */
#define MDC_ID_TRIG 53252 /* 920 */
#define MDC_ID_TRIG_BREATH 53253 /* 918 */
#define MDC_ECG_STAT_ECT 53254 /* 277 */
#define MDC_ECG_STAT_RHY 53255 /* 285 */
#define MDC_ID_TRIG_DEFIB 53256 /* 5392 */
#define MDC_DRUG_NAME_TABLE 53257 /* 2460 */
#define MDC_DRUG_NAME_TYPE 53258 /* 2462 */
#define MDC_DEV_STAT 53260 /* 5451 */
#define MDC_VENT_MODE 53280 /* 3975 */
#define MDC_VENT_MODE_RESP_SPONT 53281 /* 3976 */
#define MDC_VENT_MODE_PAP_CTS_SPONT 53282 /* 3977 */

```

#define	MDC_VENT_MODE_PAP_BIPHAS_SPONT	53283	/*	3978	*/
#define	MDC_VENT_MODE_PPV_INTERMIT_PAP	53284	/*	3979	*/
#define	MDC_VENT_MODE_PEEP	53285	/*	3980	*/
#define	MDC_VENT_MODE_MAND_CTS	53286	/*	3981	*/
#define	MDC_VENT_MODE_PEEP_MAND_CTS	53287	/*	3982	*/
#define	MDC_VENT_MODE_VENT_INV_RATIO	53288	/*	3983	*/
#define	MDC_VENT_MODE_PEEP_INV_RATIO	53289	/*	3984	*/
#define	MDC_VENT_MODE_MAND_INTERMIT	53290	/*	3985	*/
#define	MDC_VENT_MODE_PEEP_MAND_INTERMIT	53291	/*	3986	*/
#define	MDC_VENT_MODE_SYNCH_MAND_INTERMIT	53292	/*	3987	*/
#define	MDC_VENT_MODE_SYNCH_MAND_INTERMIT_PEEP	53293	/*	3988	*/
#define	MDC_VENT_MODE_INSPIR_ASSIST	53294	/*	3989	*/
#define	MDC_VENT_MODE_PEEP_INSPIR_ASSIST	53295	/*	3990	*/
#define	MDC_VENT_MODE_APR	53296	/*	3991	*/
#define	MDC_VENT_MODE_APR_PEEP	53297	/*	3992	*/
#define	MDC_VENT_MODE_PSV	53298	/*	3993	*/
#define	MDC_VENT_MODE_PSV_PEEP	53299	/*	3994	*/
#define	MDC_VENT_MODE_MMV	53300	/*	3995	*/
#define	MDC_VENT_MODE_MMV_PEEP	53301	/*	3996	*/
#define	MDC_VENT_MODE_PAV	53302	/*	3997	*/
#define	MDC_VENT_MODE_PAV_PEEP	53303	/*	3998	*/
#define	MDC_VENT_MODE_HI_FREQ	53304	/*	3999	*/
#define	MDC_VENT_MODE_HI_FREQ_JET	53305	/*	4000	*/
#define	MDC_VENT_MODE_HI_FREQ_OSCIL	53306	/*	4001	*/
#define	MDC_VENT_MODE_ENP	53307	/*	4002	*/
#define	MDC_DRUG_NAME_POINTER	53396	/*	2459	*/
#define	MDC_DRUG_NAME_PRI_POINTER	53397	/*	5436	*/
#define	MDC_DRUG_NAME_SEC_POINTER	53398	/*	5437	*/
#define	MDC_DRUG_NAME_TYPE_PROP	53400	/*	2463	*/
#define	MDC_SYRINGE_TYPE	53404	/*	2449	*/
#define	MDC_TUBE_TYPE	53408	/*	2450	*/
#define	MDC_SUBST_DILUENT	53412	/*	4896	*/
#define	MDC_PUMP_MODE	53432	/*	4890	*/
#define	MDC_PUMP_STAT	53436	/*	4895	*/
#define	MDC_PUMP_STAT_PRI	53437	/*	5434	*/
#define	MDC_PUMP_STAT_SEC	53438	/*	5435	*/
#define	MDC_STIM_CLICK	53504	/*	4401	*/
#define	MDC_STIM_CLICK_FILTER	53505	/*	4402	*/
#define	MDC_STIM_PIP	53506	/*	4403	*/
#define	MDC_STIM_SINUSOID_GATE	53507	/*	4404	*/
#define	MDC_STIM_EAR_LEFT	53508	/*	4405	*/
#define	MDC_STIM_EAR_RIGHT	53509	/*	4406	*/
#define	MDC_STIM_EAR_BOTH	53510	/*	4407	*/
#define	MDC_STIM_EAR_MASK_AEP_LEFT	53511	/*	4408	*/
#define	MDC_STIM_EAR_MASK_AEP_RIGHT	53512	/*	4409	*/
#define	MDC_STIM_EAR_MASK_AEP_BOTH	53513	/*	4410	*/

ГОСТ Р 56842—2015

#define	MDC_STIM_RAREFAC	53514	/*	4411	*/
#define	MDC_STIM_CONDENS	53515	/*	4412	*/
#define	MDC_STIM_ALTERN	53516	/*	4413	*/
#define	MDC_STIM_VIS_FLD	53517	/*	4414	*/
#define	MDC_STIM_VIS_FLD_FULL	53518	/*	4415	*/
#define	MDC_STIM_VIS_FLD_HALF_L	53519	/*	4416	*/
#define	MDC_STIM_VIS_FLD_HALF_R	53520	/*	4417	*/
#define	MDC_STIM_VIS_FLD_HALF_TOP	53521	/*	4418	*/
#define	MDC_STIM_VIS_FLD_HALF_BOT	53522	/*	4419	*/
#define	MDC_STIM_VIS_FLD_TOP_QUAD_L	53523	/*	4420	*/
#define	MDC_STIM_VIS_FLD_TOP_QUAD_R	53524	/*	4421	*/
#define	MDC_STIM_VIS_FLD_BOT_QUAD_L	53525	/*	4422	*/
#define	MDC_STIM_VIS_FLD_BOT_QUAD_R	53526	/*	4423	*/
#define	MDC_STIM_PATT_VEP	53527	/*	4424	*/
#define	MDC_STIM_PATT_CHKRBRD	53528	/*	4425	*/
#define	MDC_STIM_PATT_BAR_HORIZ	53529	/*	4426	*/
#define	MDC_STIM_PATT_BAR_VERT	53530	/*	4427	*/
#define	MDC_STIM_PATT_SINUSOID_HORIZ	53531	/*	4428	*/
#define	MDC_STIM_PATT_SINUSOID_VERT	53532	/*	4429	*/
#define	MDC_STIM_PATT_WINDMILL	53533	/*	4430	*/
#define	MDC_STIM_PATT_DARTBRD	53534	/*	4431	*/
#define	MDC_STIM_PATT_CMLX	53535	/*	4432	*/
#define	MDC_STIM_VEP	53536	/*	4433	*/
#define	MDC_STIM_PATT_REVERSAL	53537	/*	4434	*/
#define	MDC_STIM_SINUSOID	53538	/*	4435	*/
#define	MDC_STIM_FLASH	53539	/*	4436	*/
#define	MDC_STIM_EYE_LEFT	53540	/*	4437	*/
#define	MDC_STIM_EYE_RIGHT	53541	/*	4438	*/
#define	MDC_STIM_EYE_BOTH	53542	/*	4439	*/
#define	MDC_STIM_SEP_ELEC	53543	/*	4440	*/
#define	MDC_STIM_SEP_CURR_LIMITED	53544	/*	4441	*/
#define	MDC_STIM_SEP_ELEC_VOLTAGE_DEF	53545	/*	4442	*/
#define	MDC_STIM_SEP_NON_ELEC	53546	/*	4443	*/
#define	MDC_STIM_SEP_VIB	53547	/*	4444	*/
#define	MDC_STIM_SEP_TEMP	53548	/*	4445	*/
#define	MDC_STIM_UNILAT_L	53549	/*	4446	*/
#define	MDC_STIM_UNILAT_R	53550	/*	4447	*/
#define	MDC_STIM_BILAT	53551	/*	4448	*/
#define	MDC_STIM_MEP_MAG	53552	/*	4449	*/
#define	MDC_STIM_MEP_HI_VOLT	53553	/*	4450	*/

/* Раздел: SCADA/Other

Описание *Другая SCADA*

				*/
#define	MDC_TEMP_RECT	57348	/* KKT	4392 */
#define	MDC_TEMP_ORAL	57352	/* T	4393 */
#define	MDC_TEMP_EAR	57356	/* T	4394 */
#define	MDC_TEMP_FINGER	57360	/* T	4395 */
#define	MDC_TEMP_BLD	57364	/* T	4396 */
#define	MDC_TEMP_DIFF	57368	/* Tdiff	4397 */
#define	MDC_TEMP_SURF_MEAN	57375	/*	4398 */
#define	MDC_TEMP_TOE	57376	/*	4698 */
#define	MDC_CONC_GASTRIC_ACID	57392	/* pH	4386 */
#define	MDC_CONC_ESOPH_ACID	57396	/* pH	4388 */
#define	MDC_PRESS_GI	57408	/* Pgast	4389 */
#define	MDC_BCG_SIG_BODY	57440	/* BCG	4379 */
#define	MDC_BCG_BREATHING	57444	/* BCG-R	4380 */
#define	MDC_BCG_CARD_CYC	57448	/* BCG-C	4381 */
#define	MDC_BCG_MVMT	57452	/* BCG-M	4382 */
#define	MDC_EGG_ELEC_POTL_GI	57456	/* EGG	4384 */
#define	MDC_MCG_MAGFLD	57472	/* MCG	4390 */
#define	MDC_FLOW_BLD_DOPPLER	57600	/*	4399 */
#define	MDC_ETG_OBST	57632	/*	4400 */
#define	MDC_MASS_BODY_ACTUAL	57664	/*	4699 */
#define	MDC_LEN_BODY_ACTUAL	57668	/*	4700 */
#define	MDC_AREA_BODY_SURF_ACTUAL	57672	/*	4701 */
#define	MDC_METRIC_NOS	61439	/*	2607 */

В.4 События

/* Раздел: EVENTS/TECH

Описание *Событие: Прибор (Общий)*

				*/
#define	MDC_EVT	0	/*	5365 */
#define	MDC_EVT_ABNORM	2	/*	1109 */
#define	MDC_EVT_ABSENT	4	/*	1110 */
#define	MDC_EVT_ACTIVE	6	/*	1111 */
#define	MDC_EVT_ALARM	8	/*	1107 */
#define	MDC_EVT_CONN	12	/*	1115 */
#define	MDC_EVT_CONTAM	14	/*	1116 */
#define	MDC_EVT_DEFECT	16	/*	1117 */
#define	MDC_EVT_DEPLET	18	/*	1118 */
#define	MDC_EVT_DETEC	20	/*	1119 */
#define	MDC_EVT_DISCONN	22	/*	1120 */
#define	MDC_EVT_QUALITY	24	/*	5374 */
#define	MDC_EVT_DISTURB	24	/*	1122 */
#define	MDC_EVT_SIG_QUALITY	24	/*	1151 */
#define	MDC_EVT_EMPTY	26	/*	1123 */
#define	MDC_EVT_EQU	28	/*	1124 */
#define	MDC_EVT_ERR	30	/*	1101 */

ГОСТ Р 56842—2015

#define	MDC_EVT_ERRATIC	32	/*	1125	*/
#define	MDC_EVT_EXCESS	34	/*	1126	*/
#define	MDC_EVT_EXH	36	/*	1127	*/
#define	MDC_EVT_FAIL	38	/*	1108	*/
#define	MDC_EVT_HI	40	/*	1128	*/
#define	MDC_EVT_HI_GT_LIM	42	/*	1130	*/
#define	MDC_EVT_HI_VAL_GT_LIM	44	/*	1129	*/
#define	MDC_EVT_INCORRECT	46	/*	1131	*/
#define	MDC_EVT_INFILT	48	/*	1132	*/
#define	MDC_EVT_INGRESS	50	/*	1133	*/
#define	MDC_EVT_INOP	52	/*	1106	*/
#define	MDC_EVT_INTERF	54	/*	1134	*/
#define	MDC_EVT_INTERRUP	56	/*	1135	*/
#define	MDC_EVT_IRREG	58	/*	1136	*/
#define	MDC_EVT_LEAK	60	/*	1137	*/
#define	MDC_EVT_LO	62	/*	1138	*/
#define	MDC_EVT_LO_LT_LIM	64	/*	1140	*/
#define	MDC_EVT_LO_VAL_LT_LIM	66	/*	1139	*/
#define	MDC_EVT_LOST	68	/*	1141	*/
#define	MDC_EVT_MALF	70	/*	1103	*/
#define	MDC_EVT_MODE	72	/*	1142	*/
#define	MDC_EVT_NOISY	74	/*	1143	*/
#define	MDC_EVT_NOT_DEFLATED	78	/*	1144	*/
#define	MDC_EVT_OBSTRUC	80	/*	1145	*/
#define	MDC_EVT_OCCL	80	/*	1146	*/
#define	MDC_EVT_OVER	88	/*	1149	*/
#define	MDC_EVT_OVERFLOW	90	/*	1345	*/
#define	MDC_EVT_PROB	92	/*	1102	*/
#define	MDC_EVT_REVERSED	96	/*	1152	*/
#define	MDC_EVT_SHORT	100	/*	1154	*/
#define	MDC_EVT_STAT_DISP_STOP	102	/*	4298	*/
#define	MDC_EVT_SUBATMOS	104	/*	1156	*/
#define	MDC_EVT_SUST	106	/*	1157	*/
#define	MDC_EVT_UNANALYZEABLE	108	/*	1158	*/
#define	MDC_EVT_UNAVAIL	110	/*	1159	*/
#define	MDC_EVT_UNDEF	112	/*	1160	*/
#define	MDC_EVT_UNDER	114	/*	1161	*/
#define	MDC_EVT_UNEQU	116	/*	1162	*/
#define	MDC_EVT_UNK	118	/*	1163	*/
#define	MDC_EVT_UNPLUGGED	120	/*	1686	*/
#define	MDC_EVT_VIOL	122	/*	1105	*/
#define	MDC_EVT_WARMING	124	/*	1164	*/
#define	MDC_EVT_WARN	126	/*	1104	*/
#define	MDC_EVT_WEAK	128	/*	1121	*/
#define	MDC_EVT_RECOV_ERR	130	/*	1505	*/
#define	MDC_EVT_UNINTEN_INOP	132	/*	1360	*/

#define	MDC_EVT_UNRECOV_ERR	134	/*	1506	*/
#define	MDC_EVT_BREATH_ABSENT	136	/*	1228	*/
#define	MDC_EVT_CALIB_FAIL	138	/*	1348	*/
#define	MDC_EVT_COMM_LOST	140	/*	1449	*/
#define	MDC_EVT_CONFIG_ERR	142	/*	1331	*/
#define	MDC_EVT_DATA_ACQN_PROB	144	/*	1510	*/
#define	MDC_EVT_FUNC_UNAVAIL	146	/*	1489	*/
#define	MDC_EVT_GAIN_HI	148	/*	1447	*/
#define	MDC_EVT_GAIN_LO	150	/*	1445	*/
#define	MDC_EVT_HANDL_ERR	152	/*	1333	*/
#define	MDC_EVT_INFLAT_OVER	154	/*	1587	*/
#define	MDC_EVT_MIX_ERR	156	/*	1336	*/
#define	MDC_EVT_POSN_IRREG	158	/*	1366	*/
#define	MDC_EVT_POSN_PROB	160	/*	1478	*/
#define	MDC_EVT_PROC_ERR	162	/*	1502	*/
#define	MDC_EVT_RANGE_ERR	164	/*	1337	*/
#define	MDC_EVT_RANGE_OVER	166	/*	1338	*/
#define	MDC_EVT_RANGE_UNDER	168	/*	1339	*/
#define	MDC_EVT_SHAPE_ERR	170	/*	1341	*/
#define	MDC_EVT_SIG_ERRATIC	172	/*	1342	*/
#define	MDC_EVT_SRC_ABSENT	174	/*	1316	*/
#define	MDC_EVT_SUPPLY_LO	176	/*	1499	*/
#define	MDC_EVT_SUPPLY_PROB	178	/*	1473	*/
#define	MDC_EVT_SVC_QUALITY	180	/*	1501	*/
#define	MDC_EVT_SYNCH_ERR	182	/*	1361	*/
#define	MDC_EVT_SYNCH_INOP	184	/*	1362	*/
#define	MDC_EVT_TIMEOUT_ERR	186	/*	1508	*/
#define	MDC_EVT_VIB_PROB	188	/*	1481	*/
#define	MDC_EVT_WEDGE_OCCL	190	/*	1690	*/
#define	MDC_EVT_BATT_FAIL	192	/*	1443	*/
#define	MDC_EVT_BATT_LO	194	/*	1498	*/
#define	MDC_EVT_BATT_MALF	196	/*	1450	*/
#define	MDC_EVT_BATT_PROB	198	/*	1470	*/
#define	MDC_EVT_VENT_OCCL	200	/*	1467	*/
#define	MDC_EVT_BUFF_OVERFLOW	202	/*	1509	*/
#define	MDC_EVT_CABLE_SHORT	204	/*	1484	*/
#define	MDC_EVT_CATH_PULM_INFLAT_OVER	206	/*	1589	*/
#define	MDC_EVT_CKT_SHORT	208	/*	1483	*/
#define	MDC_EVT_VENT_EXH	210	/*	1346	*/
#define	MDC_EVT_CO2_CAN_LEAK	212	/*	1437	*/
#define	MDC_EVT_CO2_SAMPL_LINE_DEFECT	214	/*	1322	*/
#define	MDC_EVT_CO2_WIND_OBSTRUC	216	/*	1462	*/
#define	MDC_EVT_COMM_LINK_NOISY	218	/*	1457	*/
#define	MDC_EVT_COMM_MODULE_ERR	220	/*	1330	*/
#define	MDC_EVT_COMPONENT_POSN_PROB	222	/*	1480	*/
#define	MDC_EVT_CONNECTOR_SHORT	224	/*	1485	*/

ГОСТ Р 56842—2015

#define	MDC_EVT_CUFF_INCORRECT	226	/*	1354	*/
#define	MDC_EVT_CUFF_LEAK	228	/*	1438	*/
#define	MDC_EVT_CUFF_NOT_DEFLATED	230	/*	1458	*/
#define	MDC_EVT_CUFF_INFLAT_OVER	232	/*	1588	*/
#define	MDC_EVT_DOOR_OR_HANDLE_POSN_PROB	234	/*	1479	*/
#define	MDC_EVT_ELEC_PWR_LINE_PROB	236	/*	1471	*/
#define	MDC_EVT_ENDOTRACH_TUBE_LEAK	238	/*	1442	*/
#define	MDC_EVT_EQUIP_MALF	242	/*	1452	*/
#define	MDC_EVT_FLUID_LINE_DISTURB	244	/*	1328	*/
#define	MDC_EVT_FLUID_LINE_INFILT	246	/*	1357	*/
#define	MDC_EVT_FLUID_LINE_INGRESS	248	/*	1358	*/
#define	MDC_EVT_TUBE_OCCL	250	/*	1464	*/
#define	MDC_EVT_FLUID_LINE_PROB	252	/*	1476	*/
#define	MDC_EVT_FLUID_LINE_FLOW_SENSOR_PROB	254	/*	1477	*/
#define	MDC_EVT_GAS_CONTAM	256	/*	1320	*/
#define	MDC_EVT_GAS_AGENT_IDENT_MALF	258	/*	1454	*/
#define	MDC_EVT_GAS_LINE_PROB	260	/*	1475	*/
#define	MDC_EVT_HEATING_PWR_PROB	262	/*	1595	*/
#define	MDC_EVT_HOSE_LEAK	264	/*	1439	*/
#define	MDC_EVT_HOSE_OBSTRUC	266	/*	1463	*/
#define	MDC_EVT_LEAD_DISCONN	268	/*	1586	*/
#define	MDC_EVT_LEAD_NOISY	270	/*	1456	*/
#define	MDC_EVT_LEAD_OFF	272	/*	1688	*/
#define	MDC_EVT_LEADS_OFF	274	/*	1689	*/
#define	MDC_EVT_LIGHTS_IN_ROOM_OFF	276	/*	1319	*/
#define	MDC_EVT_LIGHT_INTERF	278	/*	1364	*/
#define	MDC_EVT_LIGHT_SRC_ABSENT	280	/*	1317	*/
#define	MDC_EVT_MED_GAS_SUPPLY_LO	282	/*	1591	*/
#define	MDC_EVT_MODULE_DISCONN	284	/*	1698	*/
#define	MDC_EVT_MODULE_EXCESS	286	/*	1343	*/
#define	MDC_EVT_MODULE_UNK	288	/*	1493	*/
#define	MDC_EVT_MS_SUBSYS_DISCONN	290	/*	1696	*/
#define	MDC_EVT_MSG_COMM_ERR	292	/*	1507	*/
#define	MDC_EVT_O2_SUPPLY_LO	296	/*	1590	*/
#define	MDC_EVT_OPTIC_MODULE_ABSENT	298	/*	1318	*/
#define	MDC_EVT_OPTIC_MODULE_DEFECT	300	/*	1321	*/
#define	MDC_EVT_PAPER_PROB	302	/*	1474	*/
#define	MDC_EVT_PLUGIN_INCORRECT	304	/*	1355	*/
#define	MDC_EVT_PLUGIN_POSN_IRREG	306	/*	1436	*/
#define	MDC_EVT_SENSOR_DISCONN	308	/*	1324	*/
#define	MDC_EVT_SENSOR_MALF	310	/*	1453	*/
#define	MDC_EVT_SENSOR_PROB	312	/*	1472	*/
#define	MDC_EVT_SIDESTRM_MALF	314	/*	1451	*/
#define	MDC_EVT_SIDESTRM_OFF	316	/*	1592	*/
#define	MDC_EVT_SIDESTRM_ON	318	/*	1593	*/
#define	MDC_EVT_SITE_TIMER_PROB	320	/*	1594	*/

#define	MDC_EVT_SW_VER_UNK	322	/*	1495	*/
#define	MDC_EVT_TUBE_DISCONN	326	/*	1323	*/
#define	MDC_EVT_TUBE_LEAK	328	/*	1440	*/
#define	MDC_EVT_TUBE_OBSTRUC	330	/*	1459	*/
#define	MDC_EVT_FLUID_LINE_OCCL	332	/*	1465	*/
#define	MDC_EVT_XDUCR_ABSENT	334	/*	1314	*/
#define	MDC_EVT_XDUCR_DISCONN	336	/*	1327	*/
#define	MDC_EVT_XDUCR_MALF	338	/*	2180	*/
#define	MDC_EVT_BW_INCORRECT	340	/*	1356	*/
#define	MDC_EVT_FLOW_LO	342	/*	1444	*/
#define	MDC_EVT_FLOW_REVERSED	344	/*	1482	*/
#define	MDC_EVT_FLUID_LINE_DRIP_MALF	346	/*	1332	*/
#define	MDC_EVT_INTENS_ERR	348	/*	1334	*/
#define	MDC_EVT_INTENS_LIGHT_ERR	350	/*	1335	*/
#define	MDC_EVT_MSMT_DISCONN	352	/*	1325	*/
#define	MDC_EVT_MSMT_ERR	354	/*	1504	*/
#define	MDC_EVT_MSMT_FAIL	356	/*	1347	*/
#define	MDC_EVT_MSMT_INOP	358	/*	1359	*/
#define	MDC_EVT_MSMT_INTERF	360	/*	1363	*/
#define	MDC_EVT_MSMT_INTERRUP	362	/*	1365	*/
#define	MDC_EVT_MSMT_RANGE_OVER	364	/*	1469	*/
#define	MDC_EVT_MSMT_RANGE_UNDER	366	/*	1491	*/
#define	MDC_EVT_PRESS_HI_GT_LIM	368	/*	1350	*/
#define	MDC_EVT_PRESS_HI_VAL_GT_LIM	370	/*	1351	*/
#define	MDC_EVT_PRESS_SUBATMOS	372	/*	1486	*/
#define	MDC_EVT_PRESS_SUPPLY_HI	374	/*	1349	*/
#define	MDC_EVT_PRESS_SUPPLY_LO	376	/*	1448	*/
#define	MDC_EVT_PRESS_CUFF_OVER	378	/*	1344	*/
#define	MDC_EVT_SIG_LO	380	/*	1446	*/
#define	MDC_EVT_SIG_UNANALYZEABLE	384	/*	1488	*/
#define	MDC_EVT_SIG_RANGE_OVER	388	/*	1468	*/
#define	MDC_EVT_SIG_RANGE_UNDER	390	/*	1490	*/
#define	MDC_EVT_SIG_STRENGTH_WEAK	392	/*	1500	*/
#define	MDC_EVT_TEMP_HI_GT_LIM	394	/*	1352	*/
#define	MDC_EVT_TEMP_HI_VAL_GT_LIM	396	/*	1353	*/
#define	MDC_EVT_UNIT_INVALID	398	/*	2238	*/
#define	MDC_EVT_UNSUPPORTED	400	/*	2987	*/
#define	MDC_EVT_MSG_NOM_ERR	402	/*	2973	*/
#define	MDC_EVT_SIG_GAIN_LO	404	/*	4324	*/
#define	MDC_EVT_OP_INVALID	406	/*	4308	*/
#define	MDC_EVT_MATERIAL_LOW_OR_OUT	408	/*	4309	*/
#define	MDC_EVT_AL_LIMIT	410	/*	2974	*/
#define	MDC_EVT_QOS	412	/*	4241	*/
#define	MDC_EVT_TIMING	414	/*	2975	*/
#define	MDC_EVT_MSG_ERR_PROC	416	/*	4027	*/
#define	MDC_EVT_COMPUT_UNDERFLOW	418	/*	4310	*/

ГОСТ Р 56842—2015

#define	MDC_EVT_PROC	420	/*	4240	*/
#define	MDC_EVT_VENT_DELIV_O2_LO	422	/*	4218	*/
#define	MDC_EVT_SYNCH	426	/* SYNC	2976	*/
#define	MDC_EVT_CUFF_POSN_ERR	430	/*	4314	*/
#define	MDC_EVT_WAVE_ARTIF_ERR	432	/*	4315	*/
#define	MDC_EVT_WAVE_SIG_QUAL_ERR	434	/*	4316	*/
#define	MDC_EVT_MSMT_INTERF_ERR	436	/*	4317	*/
#define	MDC_EVT_WAVE_SHAPE_ABNORM	438	/*	4318	*/
#define	MDC_EVT_SIG_NOISY	440	/*	4319	*/
#define	MDC_EVT_WAVE_OSCIL_ABSENT	442	/*	4320	*/
#define	MDC_EVT_SIG_ABSENT	444	/*	4321	*/
#define	MDC_EVT_SIG_OUT_OF_RANGE	446	/*	4322	*/
#define	MDC_EVT_SIG_PROC_ERR	448	/*	4323	*/
#define	MDC_EVT_LIMIT_AL_HI	450	/*	4311	*/
#define	MDC_EVT_MSG_CORRUPT	452	/*	4275	*/
#define	MDC_EVT_NBP_MOTION_DETEC	454	/*	4284	*/
#define	MDC_EVT_NBP_CUFF_DISCONN_OR_LEAK	456	/*	4285	*/
#define	MDC_EVT_POWER_SUPPLY_PROB	458	/*	4286	*/
#define	MDC_EVT_VOLTAGE_OUT_OF_RANGE	460	/*	4288	*/
#define	MDC_EVT_CO2_MSMT_FAIL	462	/*	4283	*/
#define	MDC_EVT_CO2_SENSOR_FAIL	464	/*	4282	*/
#define	MDC_EVT_VENT_CYC_INSP_START	466	/*	4371	*/
#define	MDC_EVT_COMM	468	/*	4237	*/
#define	MDC_EVT_MSG_SEMAN_ERR	470	/*	4281	*/
#define	MDC_EVT_FRAM_ERR	472	/*	4280	*/
#define	MDC_EVT_PARITY_ERR	474	/*	4279	*/
#define	MDC_EVT_DOOR_POSN_ERR	476	/*	4307	*/
#define	MDC_EVT_MSG_SYNTAX_UNDEF	478	/*	4276	*/
#define	MDC_EVT_TIMER_SYNCH_TICK	480	/* SYNC	2977	*/
#define	MDC_EVT_DATA_ACQN_ERR	482	/*	2997	*/
#define	MDC_EVT_LIGHT_ON	484	/*	2994	*/
#define	MDC_EVT_TEMP_ENVIRON_LOW_ABNORM	486	/*	4269	*/
#define	MDC_EVT_TEMP_ENVIRON_HI_ABNORM	488	/*	4268	*/
#define	MDC_EVT_HUMID_EXCESS	490	/*	4267	*/
#define	MDC_EVT_SIG_ABSENT_OSCIL	494	/*	4026	*/
#define	MDC_EVT_SIG_AMPL_INVALID	496	/*	4022	*/
#define	MDC_EVT_SIG_RATE_EQU	498	/*	4023	*/
#define	MDC_EVT_SIG_ARTIFACT	500	/*	4024	*/
#define	MDC_EVT_BUFF_OVERFLOW	502	/*	4278	*/
#define	MDC_EVT_VENT_TEMP_AWAY_HI	504	/*	4345	*/
#define	MDC_EVT_TEMP_ERR_ENVIRON	506	/*	2986	*/
#define	MDC_EVT_VENT_OBSTRUC	508	/*	1460	*/
#define	MDC_EVT_VENT_ENDOTRACH_TUBE_OBSTRUC	508	/*	4356	*/
#define	MDC_EVT_VENT_VOL_BREATHING_IRREG	510	/*	4362	*/
#define	MDC_EVT_VENT_VOL_MSMT_INOP	512	/*	4361	*/

#define	MDC_EVT_RESPIRATOR_TEMP_HI	514	/*	4360	*/
#define	MDC_EVT_VENT_GAS_AGENT_NOT_SELECTED	516	/*	4343	*/
#define	MDC_EVT_VENT_SYNCH_INOP	518	/*	4359	*/
#define	MDC_EVT_FLOW_DISTURB	520	/*	2999	*/
#define	MDC_EVT_VENT_EXP_VALVE_STUCK	522	/*	4358	*/
#define	MDC_EVT_TIME_PD_DELIV_COMP	524	/*	2966	*/
#define	MDC_EVT_DEV_STAT_RPT	526	/*	4215	*/
#define	MDC_EVT_VENT_MIX_IRIS_INOP	528	/*	4344	*/
#define	MDC_EVT_TIME_PD_STANDBY_COMP	530	/*	2967	*/
#define	MDC_EVT_VENT_BREATHING_SYS_VENTED	532	/*	4346	*/
#define	MDC_EVT_VENT_CO2_ABSORB_EXH	534	/*	4347	*/
#define	MDC_EVT_VENT_CO2_SENSOR_LINE_OBSTRUC	536	/*	4348	*/
#define	MDC_EVT_VENT_ENDOTRACH_TUBE_OCCL	538	/*	4357	*/
#define	MDC_EVT_VENT_TEMP_HI	540	/*	4349	*/
#define	MDC_EVT_VENT_COMPONENT_DISCONN	542	/*	4350	*/
#define	MDC_EVT_VENT_PRESS_O2_INSP_INOP	546	/*	4352	*/
#define	MDC_EVT_VENT_GAS_LINE_PROB	548	/*	4353	*/
#define	MDC_EVT_VENT_GAS_MIXER_INOP	550	/*	4354	*/
#define	MDC_EVT_VENT_BREATHING_SYS_LEAK	552	/*	4355	*/
#define	MDC_EVT_LIMIT_AL_LO	554	/*	4312	*/
#define	MDC_EVT_PRESS_FLUID_LINE_EXCESS	558	/*	4326	*/
#define	MDC_EVT_POWER_PROB	560	/*	4122	*/
#define	MDC_EVT_ENVIRON	562	/*	4238	*/
#define	MDC_EVT_VENT_DISCONN	564	/*	4328	*/
#define	MDC_EVT_SYRINGE_TIMEOUT_WARN	566	/*	4219	*/
#define	MDC_EVT_USER_INPUT_DATA_VAL_ERR_HI	568	/*	4329	*/
#define	MDC_EVT_VENT_INOP	570	/*	4216	*/
#define	MDC_EVT_VENT_STUCK	572	/*	4028	*/
#define	MDC_EVT_PUMP_SYRINGE_DELIV_TIMEOUT	574	/*	4331	*/
#define	MDC_EVT_FLOW_OBSTRUC	576	/*	4325	*/
#define	MDC_EVT_HUMID_HI_ERR	578	/*	2985	*/
#define	MDC_EVT_FLUID_LINE_HI_GT_LIM_PRESSURE	580	/*	4121	*/
#define	MDC_EVT_FLOW_FLUID_LINE_RES_WARN	582	/*	4120	*/
#define	MDC_EVT_TIMEOUT	584	/*	4332	*/
#define	MDC_EVT_PUMP_VOL_TBI_COMP	586	/*	4333	*/
#define	MDC_EVT_DISPOS_LO	588	/*	4019	*/
#define	MDC_EVT_EQUIP	590	/*	4239	*/
#define	MDC_EVT_FLUID_LINE_AIR	592	/*	4119	*/
#define	MDC_EVT_VENT_FLOW_O2_DELIV_LO	594	/*	4365	*/
#define	MDC_EVT_VENT_CONC_O2_DELIV_LO	596	/*	4364	*/
#define	MDC_EVT_PUMP_FLOW_FREE	598	/*	5367	*/
#define	MDC_EVT_INCOMPAT	600	/*		*/
#define	MDC_EVT_NOS	61439	/*	2605	*/

ГОСТ Р 56842—2015

/* Раздел: EVENTS/MEDICAL

Описание	Событие	[Медицинское; т.е. картины ЭКГ, Гемо]		*/
#define	MDC_EVT_APNEA		3072 /*	1687 */
#define	MDC_EVT_ECG_NOT_PACED		3074 /*	1212 */
#define	MDC_EVT_ECG_ASYSTOLE		3076 /*	ASYSTOLE 1226 */
#define	MDC_EVT_ECG_BEAT_MISSED		3078 /*	1243 */
#define	MDC_EVT_ECG_BEAT_UNUSUAL		3080 /*	1250 */
#define	MDC_EVT_ECG_BIGEM		3082 /*	1244 */
#define	MDC_EVT_ECG_SINUS_BRADY		3084 /*	BRADY 1245 */
#define	MDC_EVT_ECG_BRADY_EXTREME		3086 /*	1246 */
#define	MDC_EVT_ECG_BRADY_SUST		3088 /*	1247 */
#define	MDC_EVT_ECG_FIB		3092 /*	1210 */
#define	MDC_EVT_ECG_NO_ECT_BEAT		3094 /*	1211 */
#define	MDC_EVT_ECG_PACED_BEAT		3096 /*	1214 */
#define	MDC_EVT_STAT_ECG_PACING		3098 /*	1220 */
#define	MDC_EVT_ECG_PACING_CAPT		3100 /*	1219 */
#define	MDC_EVT_ECG_PACING_NON_CAPT		3102 /*	1221 */
#define	MDC_EVT_ECG_PACING_RUN		3104 /*	1256 */
#define	MDC_EVT_ECG_PATT		3106 /*	1198 */
#define	MDC_EVT_ECG_PAUSE		3108 /*	1285 */
#define	MDC_EVT_ECG_QUADRIGEM		3110 /*	1287 */
#define	MDC_EVT_ECG_RHY		3112 /*	1289 */
#define	MDC_EVT_ECG_RHY_ABSENT		3114 /*	2253 */
#define	MDC_EVT_ECG_RHY_ECT		3116 /*	1290 */
#define	MDC_EVT_ECG_RR_IRREG		3118 /*	1311 */
#define	MDC_EVT_ECG_TACHY		3120 /*	1309 */
#define	MDC_EVT_ECG_TACHY_EXTREME		3122 /*	1310 */
#define	MDC_EVT_ECG_TACHY_UNSPEC		3124 /*	1297 */
#define	MDC_EVT_ECG_TRIGEM		3126 /*	1268 */
#define	MDC_EVT_ECG_ATR_FIB		3128 /*	1227 */
#define	MDC_EVT_ECG_ATR_P_C		3130 /*	1229 */
#define	MDC_EVT_ECG_ATR_PACING		3132 /*	1231 */
#define	MDC_EVT_ECG_ATR_STAND		3134 /*	1232 */
#define	MDC_EVT_ECG_ATR_TACHY		3136 /*	1233 */
#define	MDC_EVT_ECG_ATR_TACHY_MULTIFOCAL		3138 /*	1234 */
#define	MDC_EVT_ECG_ATR_TACHY_PAROX		3140 /*	1235 */
#define	MDC_EVT_ECG_AV DISSOC		3142 /*	1236 */
#define	MDC_EVT_ECG_AV_PACING_SEQ		3144 /*	1241 */
#define	MDC_EVT_ECG_AV_HEART_BLK_DEG_1		3146 /*	1253 */
#define	MDC_EVT_ECG_AV_HEART_BLK_DEG_2		3148 /*	1238 */
#define	MDC_EVT_ECG_AV_HEART_BLK_DEG_2_TYPE_I		3150 /*	1225 */
#define	MDC_EVT_ECG_AV_HEART_BLK_DEG_2_TYPE_II		3152 /*	1240 */
#define	MDC_EVT_ECG_BB_BLK		3154 /*	BBB 1242 */
#define	MDC_EVT_ECG_CARD_BEAT_RATE_HI		3156 /*	291 */
#define	MDC_EVT_ECG_CARD_BEAT_RATE_IRREG		3158 /*	HRirreg 1685 */
#define	MDC_EVT_ECG_CARD_BEAT_RATE_LO		3160 /*	292 */

#define	MDC_EVT_ECG_CARD_BEAT	3162	/*	BEAT	1248	*/
#define	MDC_EVT_ECG_HEART_DYING	3164	/*		1199	*/
#define	MDC_EVT_ECG_HEART_BLK	3166	/*		1208	*/
#define	MDC_EVT_ECG_HEART_BLK_COMP	3168	/*		1237	*/
#define	MDC_EVT_ECG_JUNC_P_C	3170	/*		1202	*/
#define	MDC_EVT_ECG_JUNC_TACHY	3172	/*		1205	*/
#define	MDC_EVT_ECG_JUNC_TACHY_PAROX	3174	/*		1206	*/
#define	MDC_EVT_ECG_LA_FASC_BLK	3176	/*	LAFB	1207	*/
#define	MDC_EVT_ECG_LBB_BLK	3178	/*	LBBB	1224	*/
#define	MDC_EVT_ECG_LP_FASC_BLK	3180	/*	LPFB	1197	*/
#define	MDC_EVT_ECG_PACER_NOT_PACING	3182	/*		1217	*/
#define	MDC_EVT_ECG_PT_NOT_PACED	3184	/*		224	*/
#define	MDC_EVT_ECG_RBB_BLK	3186	/*	RBBB	1288	*/
#define	MDC_EVT_ECG_SV_BEAT	3188	/*		1302	*/
#define	MDC_EVT_ECG_SV_P_C	3190	/*		1305	*/
#define	MDC_EVT_ECG_SV_TACHY	3192	/*		1307	*/
#define	MDC_EVT_ECG_V_PARASYS	3194	/*		1270	*/
#define	MDC_EVT_ECG_V_BIGEM	3196	/*		1255	*/
#define	MDC_EVT_ECG_V_FIB	3198	/*	V-Fib	1257	*/
#define	MDC_EVT_ECG_V_FLUT	3202	/*		1258	*/
#define	MDC_EVT_ECG_V_P_C	3204	/*	PVC	1259	*/
#define	MDC_EVT_ECG_V_P_C_RonT	3206	/*		1265	*/
#define	MDC_EVT_ECG_V_P_C_MULTIFORM	3208	/*		1263	*/
#define	MDC_EVT_ECG_V_P_C_PAIR	3210	/*		1264	*/
#define	MDC_EVT_ECG_V_P_C_RUN	3212	/*		1282	*/
#define	MDC_EVT_ECG_V_P_C_TRIP	3214	/*		1267	*/
#define	MDC_EVT_ECG_V_PACING	3216	/*		1269	*/
#define	MDC_EVT_ECG_V_QUADRIGEM	3218	/*		1271	*/
#define	MDC_EVT_ECG_V_RHY	3220	/*		1684	*/
#define	MDC_EVT_ECG_V_STAND	3222	/*		1274	*/
#define	MDC_EVT_ECG_V_TACHY	3224	/*	V-Tach	1275	*/
#define	MDC_EVT_ECG_V_TACHY_NON_SUST	3226	/*		1276	*/
#define	MDC_EVT_ECG_V_TACHY_SUST	3228	/*		1279	*/
#define	MDC_EVT_ECG_V_TACHY_TORSADE	3230	/*		1280	*/
#define	MDC_EVT_ECG_V_TACHY_RHY	3232	/*		1277	*/
#define	MDC_EVT_ECG_V_TACHY_RHY_SUST	3234	/*		1278	*/
#define	MDC_EVT_ECG_V_TRIGEM	3236	/*		1281	*/
#define	MDC_EVT_ECG_V_TRIGEM_RHY	3238	/*		1266	*/
#define	MDC_EVT_ECG_STAT_ECT	3240	/*		1300	*/
#define	MDC_EVT_ECG_STAT_RHY	3242	/*		1301	*/
#define	MDC_EVT_UNEQU_HR_AND_PR	3244	/*		1492	*/
#define	MDC_EVT_DESAT	3246	/*		2685	*/
#define	MDC_EVT_ECG_SV_P_C_RUN	3248	/*		2614	*/
#define	MDC_EVT_ECG_V_P_C_RATE	3252	/*	PVC	2610	*/
#define	MDC_EVT_EEG_SPK_AND_WV	3254	/*		4262	*/
#define	MDC_EVT_RESP_VOL_BREATHING_IRREG	3256	/*		4266	*/

ГОСТ Р 56842—2015

#define	MDC_EVT_ECG_AV_HEART_BLK_DEG_3	3258	/*	4256	*/	
#define	MDC_EVT_ECG_JUNC_RHY	3260	/*	4372	*/	
#define	MDC_EVT_ECG_SINUS_TACHY	3262	/*	4258	*/	
#define	MDC_EVT_EEG_DISCHG_SEIZ_CLIN	3264	/*	4259	*/	
#define	MDC_EVT_ECG_ARRHY	3266	/*	4248	*/	
#define	MDC_EVT_EEG_DISCHG_EPILEPTIFORM	3268	/*	4260	*/	
#define	MDC_EVT_EEG_SPK_SHARP	3270	/*	4261	*/	
#define	MDC_EVT_ECG_RHY_CPLT	3272	/*	2955	*/	
#define	MDC_EVT_ECG_V_P_C_FREQ	3274	/*	4249	*/	
#define	MDC_EVT_ECG_ATR_FLUT	3276	/*	4257	*/	
#define	MDC_EVT_RESP_BREATHING_SPONT_ASSIST_PSW	3278	/*	4265	*/	
#define	MDC_EVT_ECG_AV_HEART_BLK_DEG_2_1	3280	/*	4253	*/	
#define	MDC_EVT_ECG_AV_HEART_BLK_DEG_3_1	3282	/*	4254	*/	
#define	MDC_EVT_VENT_RESP_APNEA_15_SEC	3284	/*	4263	*/	
#define	MDC_EVT_ECG_PACER_ABSENT	3286	/*	4251	*/	
#define	MDC_EVT_ECG_AV_HEART_BLK_DEG_4_1	3288	/*	4255	*/	
#define	MDC_EVT_ECG_SV_P_C_FREQ	3290	/*	4250	*/	
#define	MDC_EVT_VENT_RESP_APNEA_30_SEC	3292	/*	4264	*/	
#define	MDC_EVT_ECG_PACER_ARTIF_RECOG	3294	/*	4252	*/	
#define	MDC_EVT_ERR_EQU_HR_AND_RR	3296	/*	4313	*/	
#define	MDC_EVT_ECG_JUNC_ESC_BEATS	3298	/*	JEB	2947	*/
#define	MDC_EVT_ECG_JUNC_TACHY_RUN	3300	/*	RJTAC	2963	*/
#define	MDC_EVT_EQU_HR_AND_PR	3302	/*	2979	*/	
#define	MDC_EVT_EEG_BACK_ACTIV_ABSENT	3304	/*	2956	*/	
#define	MDC_EVT_BACK_ACTIV_ASYM	3306	/*	2958	*/	
#define	MDC_EVT_PULS_NON_PULSATILE	3308	/*	1315	*/	

/* Раздел: EVENTS/STATUS

Описание Событие [Статус; в основном для Прибора]

#define	MDC_EVT_STAT_AL_OFF	6144	/*	1526	*/
#define	MDC_EVT_STAT_AL_ON	6146	/*	1527	*/
#define	MDC_EVT_STAT_BACKUP_MODE	6148	/*	1520	*/
#define	MDC_EVT_STAT_BATT_CHARGING	6150	/*	1517	*/
#define	MDC_EVT_STAT_CALIB_MODE	6152	/*	1699	*/
#define	MDC_EVT_STAT_CALIB_RUNNING	6154	/*	1528	*/
#define	MDC_EVT_STAT_CALIB_INVIVO_RUNNING	6156	/*	1529	*/
#define	MDC_EVT_STAT_CALIB_LIGHT_RUNNING	6158	/*	1530	*/
#define	MDC_EVT_STAT_CALIB_PREINS_RUNNING	6160	/*	1531	*/
#define	MDC_EVT_STAT_CONFIG	6162	/*	1513	*/
#define	MDC_EVT_STAT_SELFTEST_RUNNING	6164	/*	1533	*/
#define	MDC_EVT_STAT_STANDBY_MODE	6166	/*	1519	*/
#define	MDC_EVT_STAT_TEST_RUNNING	6168	/*	1532	*/
#define	MDC_EVT_STAT_ZERO_RUNNING	6170	/*	1534	*/
#define	MDC_EVT_STAT_OPT_MOD_SENSOR_CONN	6172	/*	1518	*/

#define	MDC_EVT_STAT_OPT_MOD_SENSOR_WARMING	6174	/*	1539	*/
#define	MDC_EVT_STAT_SENSOR_WARMING	6176	/*	1537	*/
#define	MDC_EVT_STAT_WARMING	6178	/*	1536	*/
#define	MDC_EVT_STAT_PRESS_SUST	6180	/*	1535	*/
#define	MDC_EVT_STAT_ECG_AL_ALL_OFF	6182	/*	2779	*/
#define	MDC_EVT_STAT_ECG_AL_SOME_OFF	6184	/*	2780	*/
#define	MDC_EVT_STAT_MODE_SIGH_ACTIVE	6188	/*	4367	*/
#define	MDC_EVT_STAT_UNCALIB	6190	/*	4020	*/
#define	MDC_EVT_STAT_VENT_GAS_MIXER_FUNC_DISABL	6196	/*	4366	*/
#define	MDC_EVT_STAT_ACTIVE	6198	/*	4373	*/
#define	MDC_EVT_STAT_VENT_TIME_RESP_VOL_LIMITED	6202	/*	4370	*/
#define	MDC_EVT_STAT_VENT_PRESS_RESP_VOL_LIMITED	6206	/*	4369	*/
#define	MDC_EVT_STAT_VENT_AL_TACHAPNEA_DISABL	6210	/*	4368	*/
#define	MDC_EVT_STAT_CHARGING	6212	/*	1113	*/
#define	MDC_EVT_STAT_AL_SILENCE	6214	/*	4378	*/
#define	MDC_EVT_STAT_AL	6216	/*	4374	*/
#define	MDC_EVT_STAT_DOOR_OPEN	6220	/*	4270	*/
#define	MDC_EVT_STAT_NBP_INFL_TO_MAX_CUFF_PRESS	6222	/*	4302	*/
#define	MDC_EVT_STAT_LEARN	6224	/*	4021	*/
#define	MDC_EVT_STAT_OFF	6226	/*	1147	*/
#define	MDC_EVT_STAT_STANDBY	6228	/*	1155	*/
#define	MDC_EVT_STAT_AL_TACHAPNEA_DISABL	6230	/*	4304	*/
#define	MDC_EVT_STAT_MODE_TEST	6232	/*	4305	*/
#define	MDC_EVT_STAT_WAVE_LEARN	6234	/*	4306	*/
#define	MDC_EVT_STAT_DOOR_CLOS	6244	/*	4271	*/
#define	MDC_EVT_STAT_DEPLET	6248	/*	4376	*/
#define	MDC_EVT_STAT_NBP_DEFL_AND_MEAS_BP	6250	/*	4303	*/
#define	MDC_EVT_STAT_CONN	6252	/*	4375	*/
#define	MDC_EVT_STAT_DISCONN	6256	/*	4377	*/
#define	MDC_EVT_STAT_SOUND_IN_ROOM_OFF	6258	/*	4273	*/
#define	MDC_EVT_STAT_LIGHTS_IN_ROOM_ON	6260	/*	4272	*/
#define	MDC_EVT_STAT_SOUND_IN_ROOM_ON	6264	/*	4274	*/
#define	MDC_EVT_STAT_ON	6266	/*	1148	*/
#define	MDC_EVT_STAT_CO2_WARMING	6268	/*	4296	*/
#define	MDC_EVT_STAT_CO2_AL_DISABL	6270	/*	4294	*/
#define	MDC_EVT_STAT_QRS_BEEP_OFF	6272	/*	4293	*/
#define	MDC_EVT_STAT_APNEA_AL_DISABL	6274	/*	4291	*/
#define	MDC_EVT_STAT_DEV_BATT_OPERATED	6276	/*	4292	*/
#define	MDC_EVT_STAT_DEV	6278	/*	4289	*/
#define	MDC_EVT_STAT_DEV_MODE_PEDIATRIC	6280	/*	4301	*/
#define	MDC_EVT_STAT_DEV_MODE_ADULT	6282	/*	4300	*/
#define	MDC_EVT_STAT_DEV_MAINS_OPERATED	6284	/*	4299	*/
#define	MDC_EVT_STAT_DEV_MODE_COMPUT_CNTRLD	6286	/*	4297	*/

ГОСТ Р 56842—2015

#define	MDC_EVT_STAT_POWER_SET_LINE	6288 /*	4214 */
#define	MDC_EVT_STAT_POWER_SET_BATT	6290 /*	4213 */
#define	MDC_EVT_STAT_CO2_UNCALIB	6292 /*	4295 */
#define	MDC_EVT_STAT_RUNNING	6294 /*	1153 */
#define	MDC_EVT_STAT_VENT_BREATH_SPONT	20576 /*	5368 */
#define	MDC_EVT_STAT_VENT_BREATH_MAND	20580 /*	5369 */
/* Раздел: EVENTS/ADVISORY			
Описание <i>Справочные материалы</i>			*/
#define	MDC_EVT_ADVIS_CHK	6658 /*	1114 */
#define	MDC_EVT_ADVIS_CALIB_CHK	6660 /*	1580 */
#define	MDC_EVT_ADVIS_CALIB_REQD	6662 /*	1540 */
#define	MDC_EVT_ADVIS_CALIB_AND_ZERO_CHK	6664 /*	1584 */
#define	MDC_EVT_ADVIS_CONFIG_CHK	6666 /*	1576 */
#define	MDC_EVT_ADVIS_SETTINGS_CHK	6668 /*	1581 */
#define	MDC_EVT_ADVIS_SETUP_CHK	6670 /*	1582 */
#define	MDC_EVT_ADVIS_SRC_CHK	6672 /*	1569 */
#define	MDC_EVT_ADVIS_ZERO_CHK	6674 /*	1583 */
#define	MDC_EVT_ADVIS_BATT_COND	6676 /*	1681 */
#define	MDC_EVT_ADVIS_BATT_REPLACE	6678 /*	1545 */
#define	MDC_EVT_ADVIS_CABLE_CHK	6680 /*	1577 */
#define	MDC_EVT_ADVIS_CO2_SENSOR_CHK	6682 /*	1585 */
#define	MDC_EVT_ADVIS_COMM_CABLE_CHK	6684 /*	1578 */
#define	MDC_EVT_ADVIS_DISPOS_REPLACE	6686 /*	1566 */
#define	MDC_EVT_ADVIS_GAS_AGENT_CHK	6688 /*	1570 */
#define	MDC_EVT_ADVIS_LEAD_CHK	6690 /*	1579 */
#define	MDC_EVT_ADVIS_O2_SENSOR_CHK	6692 /*	1575 */
#define	MDC_EVT_ADVIS_REC_PAPER_REPLACE	6694 /*	1565 */
#define	MDC_EVT_ADVIS_SENSOR_CHK	6696 /*	1571 */
#define	MDC_EVT_ADVIS_STATUS_LOG_CHK	6698 /*	1573 */
#define	MDC_EVT_ADVIS_VOL_SENSOR_CHK	6702 /*	1574 */
#define	MDC_EVT_ADVIS_GAIN_DECR	6704 /*	1544 */
#define	MDC_EVT_ADVIS_GAIN_INCR	6706 /*	1543 */
#define	MDC_EVT_ADVIS_TIME_CHK	6708 /*	1572 */
#define	MDC_EVT_ADVIS_UNIT_CHK	6710 /*	1568 */
#define	MDC_EVT_ADVIS_PUMP_SYRINGE_REPLACE_WARN	6712 /*	1567 */
#define	MDC_EVT_ADVIS_PUMP_SYRINGE_REPLACE_IMMED	6714 /*	1329 */
#define	MDC_EVT_ADVIS_VENT_WATER_TRAP_CHK	6716 /*	4342 */
#define	MDC_EVT_ADVIS_VAPORISER_CHK_DISCONN	6718 /*	4341 */
#define	MDC_EVT_ADVIS_VENT_PRESS_AWAY_CHK	6720 /*	4340 */
#define	MDC_EVT_ADVIS_VENT_FLOW_SENSOR_CHK	6722 /*	4339 */
#define	MDC_EVT_ADVIS_VENT_FLOW_CALIB	6724 /*	4338 */
#define	MDC_EVT_ADVIS_VENT_MIX_IRIS_CALIB	6726 /*	4335 */
#define	MDC_EVT_ADVIS_VENT_AIR_SUPP_CHK	6728 /*	4336 */
#define	MDC_EVT_ADVIS_VENT_EXP_VALVE_CHK	6730 /*	4337 */

В.5 Размерности

/* раздел: UNITS/BASE

Описание	<i>Единицы измерения (Базовые термины)</i>				*
#define	MDC_DIM_NOS	0	/*	NOS	681
#define	MDC_DIM_MULT	1	/*		2422
#define	MDC_DIM_DIV	2	/*		2423

/* Раздел: UNITS/APPL

Описание	<i>Единицы измерения (Применяемые)</i>				*
#define	MDC_DIM_DIMLESS	512	/*	-	682
#define	MDC_DIM_PERCENT	544	/*	%	3658
#define	MDC_DIM_PARTS_PER_THOUSAND	576	/*	ppht	3659
#define	MDC_DIM_PARTS_PER_10_TO_MINUS_3	576	/*		
#define	MDC_DIM_PARTS_PER_MILLION	608	/*	ppm	3660
#define	MDC_DIM_PARTS_PER_10_TO_MINUS_6	608	/*		
#define	MDC_DIM_PPMD	640	/*		1872
#define	MDC_DIM_PARTS_PER_10_TO_MINUS_9	640	/*		
#define	MDC_DIM_PARTS_PER_BILLION	672	/*	ppb	3662
#define	MDC_DIM_PARTS_PER_10_TO_MINUS_12	672	/*		
#define	MDC_DIM_PARTS_PER_TRILLION	704	/*	ppt	3663
#define	MDC_DIM_PARTS_PER_10_TO_MINUS_18	704	/*		
#define	MDC_DIM_ANG_DEG	736	/*		1873
#define	MDC_DIM_ANG_RAD	768	/*		1874
#define	MDC_DIM_X_G_PER_G	800	/*		
#define	MDC_DIM_G_PER_KG	832	/*		3005
#define	MDC_DIM_X_MOLE_PER_MOLE	864	/*		3665
#define	MDC_DIM_X_L_PER_L	896	/*		3006
#define	MDC_DIM_CUBIC_X_M_PER_M_CUBE	928	/*		3667
#define	MDC_DIM_CUBIC_X_M_PER_CM_CUBE	960	/*		3668
#define	MDC_DIM_PH	992	/*	pH	678
#define	MDC_DIM_DROP	1024	/*	drop	668
#define	MDC_DIM_RBC	1056	/*	rbc	3669
#define	MDC_DIM_BEAT	1088	/*	beat	663
#define	MDC_DIM_BREATH	1120	/*	breath	664
#define	MDC_DIM_CELL	1152	/*	cell	671
#define	MDC_DIM_COUGH	1184	/*	cough	666
#define	MDC_DIM_SIGH	1216	/*	sigh	670
#define	MDC_DIM_PCT_PCV	1248	/*	%PCV	2683
#define	MDC_DIM_X_M	1280	/*	m	3816
#define	MDC_DIM_CENTI_M	1297	/*	cm	4793
#define	MDC_DIM_MICRO_M	1299	/*	um	4792
#define	MDC_DIM_X_YARD	1312	/*		3671
#define	MDC_DIM_X_FOOT	1344	/*		3672
#define	MDC_DIM_X_INCH	1376	/*	in	3673
#define	MDC_DIM_X_L_PER_M_SQ	1408	/*		3674
#define	MDC_DIM_MILLI_L_PER_M_SQ	1426	/*	lm-2	4704

ГОСТ Р 56842—2015

#define	MDC_DIM_PER_X_M	1440	/*	m-1	3675	*/
#define	MDC_DIM_PER_MILLI_M	1458	/*	mm	4705	*/
#define	MDC_DIM_SQ_X_M	1472	/*	m2	3676	*/
#define	MDC_DIM_SQ_X_INCH	1504	/*	in2	3677	*/
#define	MDC_DIM_PER_SQ_X_M	1536	/*		3678	*/
#define	MDC_DIM_CUBIC_X_M	1568	/*	m3	3679	*/
#define	MDC_DIM_CUBIC_CENTI_M	1585	/*	cm3	4706	*/
#define	MDC_DIM_X_L	1600	/*	l	3680	*/
#define	MDC_DIM_MILLI_L	1618	/*	ml	4707	*/
#define	MDC_DIM_X_L_PER_BREATH	1632	/*		3681	*/
#define	MDC_DIM_MILLI_L_PER_BREATH	1650	/*	ml br-1	4708	*/
#define	MDC_DIM_PER_CUBIC_X_M	1664	/*		3682	*/
#define	MDC_DIM_PER_CUBIC_CENTI_M	1681	/*	cm-3	4709	*/
#define	MDC_DIM_PER_X_L	1696	/*	l-1	3683	*/
#define	MDC_DIM_X_G	1728	/*	g	3684	*/
#define	MDC_DIM_KILO_G	1731	/*	kg	4711	*/
#define	MDC_DIM_MILLI_G	1746	/*	mg	4714	*/
#define	MDC_DIM_MICRO_G	1747	/*	ug	4712	*/
#define	MDC_DIM_NANO_G	1748	/*	ng	4713	*/
#define	MDC_DIM_LB	1760	/*		953	*/
#define	MDC_DIM_X_LB	1760	/*	lb	3685	*/
#define	MDC_DIM_X_OZ	1792	/*	oz	3686	*/
#define	MDC_DIM_PER_GRAM	1824	/*	/g		*/
#define	MDC_DIM_PER_X_G	1824	/*	g-1	4803	*/
#define	MDC_DIM_X_G_M	1856	/*	g m	3688	*/
#define	MDC_DIM_KILO_G_M	1859	/*	kg m	4715	*/
#define	MDC_DIM_X_G_M_PER_M_SQ	1888	/*	g m m-2	3689	*/
#define	MDC_DIM_KILO_G_M_PER_M_SQ	1891	/*	g m m-2	4716	*/
#define	MDC_DIM_X_G_M_SQ	1920	/*		3690	*/
#define	MDC_DIM_KILO_G_M_SQ	1923	/*	kg m2	4718	*/
#define	MDC_DIM_KG_PER_M_SQ	1952	/*		1878	*/
#define	MDC_DIM_X_G_PER_M_CUBE	1984	/*		3691	*/
#define	MDC_DIM_KILO_G_PER_M_CUBE	1987	/*	kg m-3	4719	*/
#define	MDC_DIM_X_G_PER_CM_CUBE	2016	/*	g cm-3	3692	*/
#define	MDC_DIM_MILLI_G_PER_CM_CUBE	2034	/*	mg cm-3	4721	*/
#define	MDC_DIM_MICRO_G_PER_CM_CUBE	2035	/*	ug cm-3	4722	*/
#define	MDC_DIM_NANO_G_PER_CM_CUBE	2036	/*	ng cm-3	4720	*/
#define	MDC_DIM_X_G_PER_L	2048	/*	g l-1	3693	*/
#define	MDC_DIM_X_G_PER_CL	2080	/*		3694	*/
#define	MDC_DIM_X_G_PER_DL	2112	/*	g dl-1	3695	*/
#define	MDC_DIM_MILLI_G_PER_DL	2130	/*	mg dl-1	4723	*/
#define	MDC_DIM_X_G_PER_ML	2144	/*	g ml-3	3696	*/
#define	MDC_DIM_MILLI_G_PER_ML	2162	/*	mg ml-3	4726	*/
#define	MDC_DIM_MICRO_G_PER_ML	2163	/*	ug ml-3	4724	*/
#define	MDC_DIM_NANO_G_PER_ML	2164	/*	ng ml-3	4725	*/
#define	MDC_DIM_X_SEC	2176	/*	s		*/

#define	MDC_DIM_SEC	2176	/* s	685	*/
#define	MDC_DIM_MILLI_SEC	2194	/* ms	4796	*/
#define	MDC_DIM_MIN	2208	/* min	660	*/
#define	MDC_DIM_HR	2240	/* h	659	*/
#define	MDC_DIM_DAY	2272	/* d	658	*/
#define	MDC_DIM_WEEKS	2304	/* weeks	2681	*/
#define	MDC_DIM_MON	2336	/* mth	657	*/
#define	MDC_DIM_YR	2368	/* y	656	*/
#define	MDC_DIM_TOD	2400	/* TOD	709	*/
#define	MDC_DIM_DATE	2432	/* DATE	710	*/
#define	MDC_DIM_PER_X_SEC	2464	/* s-1	3698	*/
#define	MDC_DIM_HZ	2496	/* Hz	690	*/
#define	MDC_DIM_PER_MIN	2528	/* min-1	712	*/
#define	MDC_DIM_PER_HR	2560	/* h-1	713	*/
#define	MDC_DIM_PER_DAY	2592	/* d-1	714	*/
#define	MDC_DIM_PER_WK	2624	/* week-1	715	*/
#define	MDC_DIM_PER_MO	2656	/* mth-1	716	*/
#define	MDC_DIM_PER_YR	2688	/* y-1	717	*/
#define	MDC_DIM_BEAT_PER_MIN	2720	/* bpm	737	*/
#define	MDC_DIM_PULS_PER_MIN	2752	/* puls min		*/
#define	MDC_DIM_RESP_PER_MIN	2784	/* resp min	738	*/
#define	MDC_DIM_X_M_PER_SEC	2816	/* m s-1	3699	*/
#define	MDC_DIM_MILLI_M_PER_SEC	2834	/* m s-1	4727	*/
#define	MDC_DIM_X_L_PER_MIN_PER_M_SQ	2848	/* l min-1	3700	*/
#define	MDC_DIM_MILLI_L_PER_MIN_PER_M_SQ	2866	/* l min-1	4728	*/
#define	MDC_DIM_SQ_X_M_PER_SEC	2880	/* m2 s-1	3701	*/
#define	MDC_DIM_SQ_CENTI_M_PER_SEC	2897	/* m2 s-1	4729	*/
#define	MDC_DIM_CUBIC_X_M_PER_SEC	2912	/* m3 s-1	3702	*/
#define	MDC_DIM_CUBIC_CENTI_M_PER_SEC	2929	/* m3 s-1	4730	*/
#define	MDC_DIM_CUBIC_X_M_PER_MIN	2944	/*	3703	*/
#define	MDC_DIM_CUBIC_X_M_PER_HR	2976	/*	3704	*/
#define	MDC_DIM_CUBIC_X_M_PER_DAY	3008	/*	3706	*/
#define	MDC_DIM_X_L_PER_SEC	3040	/* l s-1	3707	*/
#define	MDC_DIM_X_L_PER_MIN	3072	/* l min-1		*/
#define	MDC_DIM_DECI_L_PER_MIN	3088	/* dl min-1		*/
#define	MDC_DIM_MILLI_L_PER_MIN	3090	/* ml min-1	4731	*/
#define	MDC_DIM_X_L_PER_HR	3104	/* l h-1		*/
#define	MDC_DIM_MILLI_L_PER_HR	3122	/* ml h-1		*/
#define	MDC_DIM_X_L_PER_DAY	3136	/* l d-1		*/
#define	MDC_DIM_MILLI_L_PER_DAY	3154	/* ml d-1		*/
#define	MDC_DIM_X_L_PER_KG	3168	/*	3712	*/
#define	MDC_DIM_CUBIC_X_L_PER_KG	3200	/*	3713	*/
#define	MDC_DIM_X_M_PER_PASCAL_SEC	3232	/*	3714	*/
#define	MDC_DIM_X_L_PER_MIN_PER_ML_HG	3264	/*	3715	*/
#define	MDC_DIM_X_G_PER_SEC	3296	/*	3716	*/
#define	MDC_DIM_KILO_G_PER_SEC	3299	/* kg s-1	4735	*/

ГОСТ Р 56842—2015

#define	MDC_DIM_X_G_PER_MIN	3328	/*	g m ⁻¹	3717	*/
#define	MDC_DIM_KILO_G_PER_MIN	3331	/*	kg m ⁻¹	4739	*/
#define	MDC_DIM_MILLI_G_PER_MIN	3346	/*	mg m ⁻¹	4738	*/
#define	MDC_DIM_MICRO_G_PER_MIN	3347	/*	ug m ⁻¹	4736	*/
#define	MDC_DIM_NANO_G_PER_MIN	3348	/*	ng m ⁻¹	4737	*/
#define	MDC_DIM_X_G_PER_HR	3360	/*	g h ⁻¹	3718	*/
#define	MDC_DIM_KILO_G_PER_HR	3363	/*	kg h ⁻¹	4741	*/
#define	MDC_DIM_MILLI_G_PER_HR	3378	/*	mg h ⁻¹	4740	*/
#define	MDC_DIM_MICRO_G_PER_HR	3379	/*	ug h ⁻¹	4743	*/
#define	MDC_DIM_NANO_G_PER_HR	3380	/*	ng h ⁻¹	4742	*/
#define	MDC_DIM_X_G_PER_DAY	3392	/*		3719	*/
#define	MDC_DIM_KILO_G_PER_DAY	3395	/*	kg d ⁻¹	4745	*/
#define	MDC_DIM_X_G_PER_KG_PER_SEC	3424	/*		3720	*/
#define	MDC_DIM_X_G_PER_KG_PER_MIN	3456	/*	g kg ⁻¹ m	3721	*/
#define	MDC_DIM_MILLI_G_PER_KG_PER_MIN	3474	/*	mgkg ⁻¹ m	4748	*/
#define	MDC_DIM_MICRO_G_PER_KG_PER_MIN	3475	/*	ugkg ⁻¹ m	4747	*/
#define	MDC_DIM_NANO_G_PER_KG_PER_MIN	3476	/*	ngkg ⁻¹ m	4746	*/
#define	MDC_DIM_X_G_PER_KG_PER_HR	3488	/*	g kg ⁻¹ h	3722	*/
#define	MDC_DIM_MILLI_G_PER_KG_PER_HR	3506	/*	mgkg ⁻¹ h	4749	*/
#define	MDC_DIM_MICRO_G_PER_KG_PER_HR	3507	/*	ugkg ⁻¹ h	4751	*/
#define	MDC_DIM_NANO_G_PER_KG_PER_HR	3508	/*	ngkg ⁻¹ h	4750	*/
#define	MDC_DIM_X_G_PER_KG_PER_DAY	3520	/*		3723	*/
#define	MDC_DIM_X_G_PER_L_PER_SEC	3552	/*		3724	*/
#define	MDC_DIM_KILO_G_PER_L_SEC	3555	/*	kg l ⁻¹ s ⁻¹	4752	*/
#define	MDC_DIM_X_G_PER_L_PER_MIN	3584	/*		3725	*/
#define	MDC_DIM_X_G_PER_L_PER_HR	3616	/*		3726	*/
#define	MDC_DIM_X_G_PER_L_PER_DAY	3648	/*		3727	*/
#define	MDC_DIM_X_G_PER_M_PER_SEC	3680	/*		3728	*/
#define	MDC_DIM_KILO_G_PER_M_PER_SEC	3683	/*	kg m ⁻¹ s ⁻¹	4753	*/
#define	MDC_DIM_X_G_M_PER_SEC	3712	/*		3729	*/
#define	MDC_DIM_KILO_G_M_PER_SEC	3715	/*	kg m s ⁻¹	4754	*/
#define	MDC_DIM_X_NEWTON_SEC	3744	/*	Ns		*/
#define	MDC_DIM_X_NEWTON	3776	/*	N	3731	*/
#define	MDC_DIM_X_DYNE	3808	/*		3732	*/
#define	MDC_DIM_X_PASCAL	3840	/*	Pa		*/
#define	MDC_DIM_HECTO_PASCAL	3842	/*	hPa		*/
#define	MDC_DIM_KILO_PASCAL	3843	/*	kPa	4755	*/
#define	MDC_DIM_MMHG	3872	/*	mmHg	661	*/
#define	MDC_DIM_CM_H2O	3904	/*	cm H2O	747	*/
#define	MDC_DIM_X_BAR	3936	/*	bar	3734	*/
#define	MDC_DIM_MILLI_BAR	3954	/*	mbar	4756	*/
#define	MDC_DIM_X_JOULES	3968	/*	J	3735	*/
#define	MDC_DIM_EVOLT	4000	/*	eV	3736	*/
#define	MDC_DIM_X_WATT	4032	/*	W	3737	*/
#define	MDC_DIM_NANO_WATT	4052	/*	nW	4758	*/
#define	MDC_DIM_PICO_WATT	4053	/*	pW	4757	*/

#define	MDC_DIM_X_PASCAL_SEC_PER_M_CUBE	4064	/*		3738	*/
#define	MDC_DIM_X_PASCAL_SEC_PER_L	4096	/*		3739	*/
#define	MDC_DIM_X_DYNE_PER_SEC_PER_CM5	4128	/*	dyn s cm	3740	*/
#define	MDC_DIM_X_AMPS	4160	/*	A	3741	*/
#define	MDC_DIM_HECTO_AMPS	4162	/*		4760	*/
#define	MDC_DIM_MILLI_AMPS	4178	/*	mA	4759	*/
#define	MDC_DIM_X_COULOMB	4192	/*	C	3742	*/
#define	MDC_DIM_X_AMPS_PER_M	4224	/*		3743	*/
#define	MDC_DIM_X_VOLT	4256	/*	V	3744	*/
#define	MDC_DIM_MILLI_VOLT	4274	/*	mV	4762	*/
#define	MDC_DIM_MICRO_VOLT	4275	/*	uV	4761	*/
#define	MDC_DIM_X_OHM	4288	/*	W	3745	*/
#define	MDC_DIM_X_OHM_M	4320	/*		3746	*/
#define	MDC_DIM_X_FARAD	4352	/*	F	3747	*/
#define	MDC_DIM_KELVIN	4384	/*	°K	3748	*/
#define	MDC_DIM_FAHR	4416	/*	°F	3749	*/
#define	MDC_DIM_KELVIN_PER_X_WATT	4448	/*		3750	*/
#define	MDC_DIM_X_CANDELA	4480	/*	cd	3751	*/
#define	MDC_DIM_X_OSM	4512	/*	osm	3752	*/
#define	MDC_DIM_MILLI_OSM	4530	/*	mosm	4765	*/
#define	MDC_DIM_X_MOLE	4544	/*	mol	3753	*/
#define	MDC_DIM_X_EQUIV	4576	/*		3754	*/
#define	MDC_DIM_X_OSM_PER_L	4608	/*	osm l-1	3755	*/
#define	MDC_DIM_MILLI_OSM_PER_L	4626	/*	mosm l-1	4768	*/
#define	MDC_DIM_X_MOLE_PER_CM_CUBE	4640	/*		3756	*/
#define	MDC_DIM_X_MOLE_PER_M_CUBE	4672	/*		3757	*/
#define	MDC_DIM_X_MOLE_PER_L	4704	/*		3758	*/
#define	MDC_DIM_MILLI_MOLE_PER_L	4722	/*	mmol l-1	4769	*/
#define	MDC_DIM_X_MOLE_PER_ML	4736	/*		3759	*/
#define	MDC_DIM_X_EQUIV_PER_CM_CUBE	4768	/*		3761	*/
#define	MDC_DIM_X_EQUIV_PER_M_CUBE	4800	/*		3762	*/
#define	MDC_DIM_X_EQUIV_PER_L	4832	/*		3763	*/
#define	MDC_DIM_MILLI_EQUIV_PER_L	4850	/*	mmeq l-1	4770	*/
#define	MDC_DIM_X_EQUIV_PER_ML	4864	/*		3764	*/
#define	MDC_DIM_X_OSM_PER_KG	4896	/*		3765	*/
#define	MDC_DIM_X_MOLE_PER_KG	4928	/*		3766	*/
#define	MDC_DIM_X_MOLE_PER_SEC	4960	/*		3768	*/
#define	MDC_DIM_X_MOLE_PER_MIN	4992	/*		3769	*/
#define	MDC_DIM_X_MOLE_PER_HR	5024	/*		3770	*/
#define	MDC_DIM_X_MOLE_PER_DAY	5056	/*		3771	*/
#define	MDC_DIM_X_EQUIV_PER_SEC	5088	/*		3772	*/
#define	MDC_DIM_X_EQUIV_PER_MIN	5120	/*		3773	*/
#define	MDC_DIM_X_EQUIV_PER_HR	5152	/*		3774	*/
#define	MDC_DIM_X_EQUIV_PER_DAY	5184	/*		3775	*/
#define	MDC_DIM_MILLI_EQUIV_PER_DAY	5202	/*	meq d-1	4775	*/
#define	MDC_DIM_X_MOLE_PER_KG_PER_SEC	5216	/*		3776	*/

ГОСТ Р 56842—2015

#define	MDC_DIM_X_MOLE_PER_KG_PER_MIN	5248	/*		3777	*/
#define	MDC_DIM_X_MOLE_PER_KG_PER_HR	5280	/*		3778	*/
#define	MDC_DIM_X_MOLE_PER_KG_PER_DAY	5312	/*		3780	*/
#define	MDC_DIM_X_EQUIV_PER_KG_PER_SEC	5344	/*		3781	*/
#define	MDC_DIM_X_EQUIV_PER_KG_PER_MIN	5376	/*		3782	*/
#define	MDC_DIM_X_EQUIV_PER_KG_PER_HR	5408	/*		3783	*/
#define	MDC_DIM_X_EQUIV_PER_KG_PER_DAY	5440	/*		3784	*/
#define	MDC_DIM_X_INTL_UNIT	5472	/*	i.u.	3785	*/
#define	MDC_DIM_MILLI_INTL_UNIT	5490	/*	mi.u.	4777	*/
#define	MDC_DIM_X_INTL_UNIT_PER_CM_CUBE	5504	/*	i.u.cm-3	3786	*/
#define	MDC_DIM_MILLI_INTL_UNIT_PER_CM_CUBE	5522	/*	mi.u.cm-	4780	*/
#define	MDC_DIM_X_INTL_UNIT_PER_M_CUBE	5536	/*		3787	*/
#define	MDC_DIM_X_INTL_UNIT_PER_L	5568	/*		3788	*/
#define	MDC_DIM_X_INTL_UNIT_PER_ML	5600	/*	i.u.ml-1	3789	*/
#define	MDC_DIM_MILLI_INTL_UNIT_PER_ML	5618	/*	mi.u.ml-	4781	*/
#define	MDC_DIM_X_INTL_UNIT_PER_SEC	5632	/*		3790	*/
#define	MDC_DIM_X_INTL_UNIT_PER_MIN	5664	/*		3791	*/
#define	MDC_DIM_MILLI_INTL_UNIT_PER_MIN	5682	/*	mi.u.min	4782	*/
#define	MDC_DIM_X_INTL_UNIT_PER_HR	5696	/*	i.u.h-1	3792	*/
#define	MDC_DIM_MILLI_INTL_UNIT_PER_HR	5714	/*	mi.u.h-1	4785	*/
#define	MDC_DIM_X_INTL_UNIT_PER_DAY	5728	/*		3793	*/
#define	MDC_DIM_X_INTL_UNIT_PER_KG_PER_SEC	5760	/*		3794	*/
#define	MDC_DIM_X_INTL_UNIT_PER_KG_PER_MIN	5792	/*	i.u.kg-	3795	*/
#define	MDC_DIM_MILLI_INTL_UNIT_PER_KG_PER_MIN	5810	/*	mi.u.kg-	4786	*/
#define	MDC_DIM_X_INTL_UNIT_PER_KG_PER_HR	5824	/*	i.u.kg-	3796	*/
#define	MDC_DIM_MILLI_INTL_UNIT_PER_KG_PER_HR	5842	/*	mi.u.kg-	4788	*/
#define	MDC_DIM_X_INTL_UNIT_PER_KG_PER_DAY	5856	/*		3797	*/
#define	MDC_DIM_X_L_PER_CM_H2O	5888	/*		3798	*/
#define	MDC_DIM_MILLI_L_PER_CM_H2O	5906	/*	ml(cmH2O	4789	*/
#define	MDC_DIM_CM_H2O_PER_L_PER_SEC	5920	/*	cmH2O l-	3800	*/
#define	MDC_DIM_X_L_SQ_PER_SEC	5952	/*		3801	*/
#define	MDC_DIM_MILLI_L_SQ_PER_SEC	5970	/*	ml2s-1	4790	*/
#define	MDC_DIM_CM_H2O_PER_PERCENT	5984	/*		3803	*/
#define	MDC_DIM_DS_PER_M_SQ_PER_CM_5	6016	/*	dyne s m ² 677		*/
#define	MDC_DIM_DYNE_SEC_PER_M_SQ_PER_CM_5	6016	/*	dyne s m	3804	*/
#define	MDC_DIM_DEGC	6048	/*	°C	653	*/
#define	MDC_DIM_X_AMP_HR	6080	/*		3002	*/
#define	MDC_DIM_MILLI_AMP_HR	6098	/*	mAh	4702	*/
#define	MDC_DIM_X_L_PER_BEAT	6112	/*		4487	*/
#define	MDC_DIM_CM_H2O_PER_L	6144	/*		4488	*/
#define	MDC_DIM_MM_HG_PER_PERCENT	6176	/*		4490	*/
#define	MDC_DIM_X_PA_PER_PERCENT	6208	/*		4491	*/
#define	MDC_DIM_VOL_PERCENT	6240	/*		4492	*/
#define	MDC_DIM_X_L_PER_MM_HG	6272	/*		4493	*/
#define	MDC_DIM_X_L_PER_MM_PA	6304	/*		4494	*/
#define	MDC_DIM_MM_HG_PER_X_L	6336	/*		4495	*/

#define	MDC_DIM_PA_PER_X_L	6368	/*	4496	*/
#define	MDC_DIM_X_L_PER_DL	6400	/*		*/
#define	MDC_DIM_MILLI_L_PER_DL	6418	/*		*/
#define	MDC_DIM_DECIBEL	6432	/*		*/
#define	MDC_DIM_X_G_PER_MILLI_G	6464	/*		*/
#define	MDC_DIM_MILLI_G_PER_MILLI_G	6482	/*		*/
#define	MDC_DIM_BEAT_PER_MIN_PER_X_L	6496	/*		*/
#define	MDC_DIM_BEAT_PER_MIN_PER_MILLI_L	6514	/*		*/
#define	MDC_DIM_PER_X_L_PER_MIN	6528	/*		*/
#define	MDC_DIM_PER_L_PER_MIN	6528	/*		*/
#define	MDC_DIM_X_M_PER_MIN	6560	/*		*/
#define	MDC_DIM_CENTI_M_PER_MIN	6577	/*		*/
#define	MDC_DIM_PSI	6592	/*		*/

В.6 Виртуальные атрибуты

<Данный подраздел должен быть определен>

В.7 Группы параметров

/* Определение групп параметров					*/
#define	MDC_PGRP_HEMO	513	/*	1844	*/
#define	MDC_PGRP_ECG	514	/*	1845	*/
#define	MDC_PGRP_RESP	515	/*	1846	*/
#define	MDC_PGRP_VENT	516	/*	1847	*/
#define	MDC_PGRP_NEURO	517	/*	1848	*/
#define	MDC_PGRP_DRUG	518	/*	1851	*/
#define	MDC_PGRP_FLUID	519	/*	1850	*/
#define	MDC_PGRP_BLOOD_CHEM	520	/*		*/
#define	MDC_PGRP_MISC	521	/*		*/

В.8 Участки тела

/* Раздел: BODY SITES

Описание <i>Участки тела</i>					*/
#define	MDC_NERV	4	/*	3011	*/
#define	MDC_NERV_CRAN	8	/*	3012	*/
#define	MDC_NERV_CRAN_OPTIC	12	/*	3013	*/
#define	MDC_NERV_CRAN_OCULUMOTOR	16	/*	3014	*/
#define	MDC_NERV_CRAN_TROCHLEAR	20	/*	3015	*/
#define	MDC_NERV_CRAN_TRIGEMIN	24	/*	3016	*/
#define	MDC_NERV_CRAN_OPHTALMIC	28	/*	3017	*/
#define	MDC_NERV_CRAN_SUPRAORBITAL	32	/*	3018	*/
#define	MDC_NERV_CRAN_MAXILLAR	36	/*	3019	*/
#define	MDC_NERV_CRAN_INFRAORBITAL	40	/*	3020	*/
#define	MDC_NERV_CRAN_MANDIBULAR	44	/*	3021	*/
#define	MDC_NERV_CRAN_ABDUCENS	48	/*	3022	*/
#define	MDC_NERV_CRAN_FACIAL	52	/*	3023	*/
#define	MDC_NERV_CRAN_VESTIB_COCHL	56	/*	3024	*/
#define	MDC_NERV_CRAN_VESTIB	60	/*	3025	*/
#define	MDC_NERV_CRAN_COCHL	64	/*	3026	*/

#define	MDC_NERV_CRAN_GLOSSOPHARYNG	68	/*	3027	*/
#define	MDC_NERV_CRAN_VAGUS	72	/*	3028	*/
#define	MDC_NERV_CRAN_ACCESS_CRAN_RADIC	76	/*	3029	*/
#define	MDC_NERV_CRAN_ACCESS_RADIC_SPINAL	80	/*	3030	*/
#define	MDC_NERV_CRAN_HYOGLOSS	84	/*	3031	*/
#define	MDC_NERV_SPIN	88	/*	3032	*/
#define	MDC_NERV_SPIN_CERVIC	92	/*	3033	*/
#define	MDC_NERV_SPIN_PHRENIC	96	/*	3034	*/
#define	MDC_NERV_SPIN_BRACH_PLEX	100	/*	3035	*/
#define	MDC_NERV_SPIN_THORACIC_LONG	104	/*	3036	*/
#define	MDC_NERV_SPIN_MUSCULOCUT	108	/*	3037	*/
#define	MDC_NERV_SPIN_CUT_ANTEBRACH_LAT	112	/*	3038	*/
#define	MDC_NERV_SPIN_CUT_ANTEBRACH_MED	116	/*	3039	*/
#define	MDC_NERV_SPIN_MEDIAN	120	/*	3040	*/
#define	MDC_NERV_SPIN_MEDIAN_PALMAR	124	/*	3041	*/
#define	MDC_NERV_SPIN_MEDIAN_PALMAR_DIGIT_PROPR	128	/*	3042	*/
#define	MDC_NERV_SPIN_ULNAR	132	/*	3043	*/
#define	MDC_NERV_SPIN_ULNAR_RAM_DORSAL	136	/*	3044	*/
#define	MDC_NERV_SPIN_ULNAR_RAM_PALMAR	140	/*	3045	*/
#define	MDC_NERV_SPIN_ULNAR_PALMAR_DIGIT_PROPR	144	/*	3046	*/
#define	MDC_NERV_SPIN_RADIC	148	/*	3047	*/
#define	MDC_NERV_SPIN_RADIC_SUPERF	152	/*	3048	*/
#define	MDC_NERV_SPIN_SUBSCAP	156	/*	3049	*/
#define	MDC_NERV_SPIN_AXILLAR	160	/*	3050	*/
#define	MDC_NERV_SPIN_THORACIC	164	/*	3051	*/
#define	MDC_NERV_SPIN_LUMBAL	168	/*	3052	*/
#define	MDC_NERV_SPIN_LUMBOSACRAL_PLEX	172	/*	3053	*/
#define	MDC_NERV_SPIN_LUMBAL_PLEX	176	/*	3054	*/
#define	MDC_NERV_SPIN_ILIOHYPOGASTRIC	180	/*	3055	*/
#define	MDC_NERV_SPIN_ILIOINGUINAL	184	/*	3056	*/
#define	MDC_NERV_SPIN_CUT_FEMORAL_LAT	188	/*	3057	*/
#define	MDC_NERV_SPIN_OBTURATOR	192	/*	3058	*/
#define	MDC_NERV_SPIN_FEMORAL	196	/*	3059	*/
#define	MDC_NERV_SPIN_SAPHEN	200	/*	3060	*/
#define	MDC_NERV_SPIN_SACRAL	204	/*	3061	*/
#define	MDC_NERV_SPIN_PLEX	208	/*	3062	*/
#define	MDC_NERV_SPIN_ISCHIADIC	212	/*	3063	*/
#define	MDC_NERV_SPIN_FIBULAR_COMMUN	216	/*	3064	*/
#define	MDC_NERV_SPIN_FIBULAR	220	/*	3065	*/
#define	MDC_NERV_SPIN_FIBULAR_SUPERF	224	/*	3066	*/
#define	MDC_NERV_SPIN_TIBIAL	228	/*	3067	*/
#define	MDC_NERV_SPIN_SURAL	232	/*	3068	*/
#define	MDC_NERV_SPIN_PLANTAR_MEDIAL	236	/*	3069	*/
#define	MDC_NERV_SPIN_PLANTAR_LAT	240	/*	3070	*/
#define	MDC_NERV_SPIN_PUDEND	244	/*	3071	*/
#define	MDC_MUSC_SKELETAL	248	/*	3072	*/

#define	MDC_MUSC_HEAD	252	/*	3073	*/
#define	MDC_MUSC_HEAD_EYE	256	/*	3074	*/
#define	MDC_MUSC_HEAD_RECT_SUP	260	/*	3075	*/
#define	MDC_MUSC_HEAD_RECT_INF	264	/*	3076	*/
#define	MDC_MUSC_HEAD_RECT_MED	268	/*	3077	*/
#define	MDC_MUSC_HEAD_RECT_LAT	272	/*	3078	*/
#define	MDC_MUSC_HEAD_OBLIQ_SUP	276	/*	3079	*/
#define	MDC_MUSC_HEAD_OBLIQ_INF	280	/*	3080	*/
#define	MDC_MUSC_HEAD_FACIAL	284	/*	3081	*/
#define	MDC_MUSC_HEAD_OCCIPITOFRONT_VENTER	288	/*	3082	*/
#define	MDC_MUSC_HEAD_ORBIC_OCUL	292	/*	3083	*/
#define	MDC_MUSC_HEAD_ORBIC_OCUL_PARS_ORBIT	296	/*	3084	*/
#define	MDC_MUSC_HEAD_AURIC_POST	300	/*	3085	*/
#define	MDC_MUSC_HEAD_ORBIC_ORIS	304	/*	3086	*/
#define	MDC_MUSC_HEAD_DEPRESSOR_ANGUL_ORIS	308	/*	3087	*/
#define	MDC_MUSC_HEAD_RISOR	312	/*	3088	*/
#define	MDC_MUSC_HEAD_ZYGOMATIC_MAJOR	316	/*	3089	*/
#define	MDC_MUSC_HEAD_ZYGOMATIC_MINOR	320	/*	3090	*/
#define	MDC_MUSC_HEAD_LEVATOR_LAB_SUP	324	/*	3091	*/
#define	MDC_MUSC_HEAD_LEVATOR_LAB_SUP_AL_NASI	328	/*	3092	*/
#define	MDC_MUSC_HEAD_DEPRESSOR_LAB_INF	332	/*	3093	*/
#define	MDC_MUSC_HEAD_LEVATOR_ANGUL_ORIS	336	/*	3094	*/
#define	MDC_MUSC_HEAD_BUCCINATOR	340	/*	3095	*/
#define	MDC_MUSC_HEAD_MENTAL	344	/*	3096	*/
#define	MDC_MUSC_HEAD_MASSETER	348	/*	3097	*/
#define	MDC_MUSC_HEAD_TEMPOR	352	/*	3098	*/
#define	MDC_MUSC_HEAD_PTERYGOID	356	/*	3099	*/
#define	MDC_MUSC_HEAD_PTERYGOID_LAT	360	/*	3100	*/
#define	MDC_MUSC_HEAD_PTERYGOID_MED	364	/*	3101	*/
#define	MDC_MUSC_HEAD_LING	368	/*	3102	*/
#define	MDC_MUSC_HEAD_GENIOGLOSS	372	/*	3103	*/
#define	MDC_MUSC_HEAD_LARING	376	/*	3104	*/
#define	MDC_MUSC_HEAD_CRICOTHYROID	380	/*	3105	*/
#define	MDC_MUSC_HEAD_THYROARYTEROID	384	/*	3106	*/
#define	MDC_MUSC_NECK	388	/*	3107	*/
#define	MDC_MUSC_NECK_PLATYSMA	392	/*	3108	*/
#define	MDC_MUSC_NECK_CAPT_LONG	396	/*	3109	*/
#define	MDC_MUSC_NECK_STERNOCLEIDOMASTOID	400	/*	3110	*/
#define	MDC_MUSC_NECK_DIGRASTRIC	404	/*	3111	*/
#define	MDC_MUSC_NECK_DIGRASTRIC_VENTER_ANT	408	/*	3112	*/
#define	MDC_MUSC_NECK_DIGRASTRIC_VENTER_POST	412	/*	3113	*/
#define	MDC_MUSC_NECK_MYLOHYOID	416	/*	3114	*/
#define	MDC_MUSC_TRUNK	420	/*	3115	*/
#define	MDC_MUSC_BACK	424	/*	3116	*/
#define	MDC_MUSC_BACK_UPPER	428	/*	3117	*/
#define	MDC_MUSC_BACK_LOWER	432	/*	3118	*/

ГОСТ P 56842—2015

#define	MDC_MUSC_BACK_TRAPEZ	436	/*	3119	*/
#define	MDC_MUSC_BACK_LASTISSIM_DORS	440	/*	3120	*/
#define	MDC_MUSC_BACK_RHOMB_MAJOR	444	/*	3121	*/
#define	MDC_MUSC_BACK_RHOMB_MINOR	448	/*	3122	*/
#define	MDC_MUSC_BACK_SCAP_LEVATOR	452	/*	3123	*/
#define	MDC_MUSC_BACK_SERRAT_POST	456	/*	3124	*/
#define	MDC_MUSC_BACK_SPLEN_CAPT	460	/*	3125	*/
#define	MDC_MUSC_BACK_SPLEN_CERVIC	464	/*	3126	*/
#define	MDC_MUSC_BACK_SPLEN	468	/*	3127	*/
#define	MDC_MUSC_BACK_SPINAL_ERECTOR	472	/*	3128	*/
#define	MDC_MUSC_BACK_SPINAL	476	/*	3129	*/
#define	MDC_MUSC_BACK_SPINAL_THORAC	480	/*	3130	*/
#define	MDC_MUSC_BACK_SPINAL_CERVIC	484	/*	3131	*/
#define	MDC_MUSC_BACK_SPINAL_CAPIT	488	/*	3132	*/
#define	MDC_MUSC_BACK_SEMISPINAL	492	/*	3133	*/
#define	MDC_MUSC_BACK_SEMISPINAL_THOR	496	/*	3848	*/
#define	MDC_MUSC_BACK_SEMISPINAL_CERV	500	/*	3849	*/
#define	MDC_MUSC_BACK_SEMISPINAL_CAPIT	504	/*	3850	*/
#define	MDC_MUSC_BACK_MULTIFID	508	/*	3134	*/
#define	MDC_MUSC_BACK_INTERSPINAL	512	/*	3135	*/
#define	MDC_MUSC_BACK_INTERSPINAL_CERVIC	516	/*	3136	*/
#define	MDC_MUSC_BACK_INTERSPINAL_THORAC	520	/*	3137	*/
#define	MDC_MUSC_BACK_INTERSPINAL_LUMBOR	524	/*	3805	*/
#define	MDC_MUSC_THORAX	528	/*	3138	*/
#define	MDC_MUSC_THORAX_PECTORAL_MAJOR	532	/*	3139	*/
#define	MDC_MUSC_THORAX_PECTORAL_MINOR	536	/*	3140	*/
#define	MDC_MUSC_THORAX_SUBCLAV	540	/*	3141	*/
#define	MDC_MUSC_THORAX_SERRAT_ANT	544	/*	3142	*/
#define	MDC_MUSC_THORAX_INTERCOSTAL	548	/*	3143	*/
#define	MDC_MUSC_THORAX_DIAPHRAGM	552	/*	3144	*/
#define	MDC_MUSC_ABDOM	556	/*	3145	*/
#define	MDC_MUSC_ABDOM_ABDOMIN	560	/*	3146	*/
#define	MDC_MUSC_ABDOM_OBLIQ_EXT	564	/*	3147	*/
#define	MDC_MUSC_ABDOM_OBLIQ_INT	568	/*	3148	*/
#define	MDC_MUSC_ABDOM_ABDOM_TRANSVERS	572	/*	3149	*/
#define	MDC_MUSC_ABDOM_LUMBOR_QUADRAT	576	/*	3150	*/
#define	MDC_MUSC_ABDOM_PELV	580	/*	3151	*/
#define	MDC_MUSC_ABDOM_PUBORECT	584	/*	3152	*/
#define	MDC_MUSC_ABDOM_COCCYG	588	/*	3153	*/
#define	MDC_MUSC_ABDOM_ANI_SPHINCTER	592	/*	3154	*/
#define	MDC_MUSC_ABDOM_ANI_SPHINCTER_EXT	596	/*	3806	*/
#define	MDC_MUSC_UPEXT	600	/*	3155	*/
#define	MDC_MUSC_UPEXT_DELTOID	604	/*	3156	*/
#define	MDC_MUSC_UPEXT_SUPRASPINAT	608	/*	3157	*/
#define	MDC_MUSC_UPEXT_INFRAASPINAT	612	/*	3158	*/
#define	MDC_MUSC_UPEXT_TERES_MINOR	616	/*	3159	*/

#define	MDC_MUSC_UPEXT_TERES_MAJOR	620	/*	3160	*/
#define	MDC_MUSC_UPEXT_SUBSCAP	624	/*	3161	*/
#define	MDC_MUSC_UPEXT_BRACHI_BICEPS	628	/*	3162	*/
#define	MDC_MUSC_UPEXT_BRACHIAL	632	/*	3163	*/
#define	MDC_MUSC_UPEXT_CORACOBRACH	636	/*	3164	*/
#define	MDC_MUSC_UPEXT_BRACH_TRICEPS	640	/*	3165	*/
#define	MDC_MUSC_UPEXT_BRACH_TRICEPS_CAP_LONG	644	/*	3166	*/
#define	MDC_MUSC_UPEXT_BRACH_TRICEPS_CAP_LAT	648	/*	3167	*/
#define	MDC_MUSC_UPEXT_BRACH_TRICEPS_CAP_MED	652	/*	3168	*/
#define	MDC_MUSC_UPEXT_ANCON	656	/*	3169	*/
#define	MDC_MUSC_UPEXT_PRONATOR	660	/*	3170	*/
#define	MDC_MUSC_UPEXT_FLEX_CARPI_RADIAL	664	/*	3171	*/
#define	MDC_MUSC_UPEXT_PALMAR_LONG	668	/*	3172	*/
#define	MDC_MUSC_UPEXT_FLEX_CARPI_ULNAR	672	/*	3173	*/
#define	MDC_MUSC_UPEXT_FLEX_DIGIT_SUPERF	676	/*	3174	*/
#define	MDC_MUSC_UPEXT_FLEX_DIGIT_PROFUND	680	/*	3175	*/
#define	MDC_MUSC_UPEXT_FLEX_POLLIC_LONG	684	/*	3176	*/
#define	MDC_MUSC_UPEXT_PRONATOR_QUADRAT	688	/*	3177	*/
#define	MDC_MUSC_UPEXT_BRACHIORADIAL	692	/*	3178	*/
#define	MDC_MUSC_UPEXT_EXTENS_CARP_RADIAL_LONG	696	/*	3179	*/
#define	MDC_MUSC_UPEXT_EXTENS_CARP_RADIAL_BREV	700	/*	3180	*/
#define	MDC_MUSC_UPEXT_EXTENS_DIGIT	704	/*	3181	*/
#define	MDC_MUSC_UPEXT_EXTENS_DIGIT_MIN	708	/*	3182	*/
#define	MDC_MUSC_UPEXT_EXTENS_CARP_ULNAR	712	/*	3183	*/
#define	MDC_MUSC_UPEXT_SUPINATOR	716	/*	3184	*/
#define	MDC_MUSC_UPEXT_ABDUC_POLLIC_LONG	720	/*	3185	*/
#define	MDC_MUSC_UPEXT_EXTENS_POLLIC_BREV	724	/*	3186	*/
#define	MDC_MUSC_UPEXT_EXTENS_POLLIC_LONG	728	/*	3187	*/
#define	MDC_MUSC_UPEXT_EXTENS_INDIC	732	/*	3188	*/
#define	MDC_MUSC_UPEXT_PALMAR_BREV	736	/*	3189	*/
#define	MDC_MUSC_UPEXT_ABDUC_POLLIC_BREV	740	/*	3190	*/
#define	MDC_MUSC_UPEXT_FLEX_POLLIC_BREV	744	/*	3807	*/
#define	MDC_MUSC_UPEXT_OPPON_POLLIC	748	/*	3192	*/
#define	MDC_MUSC_UPEXT_ADDUC_POLLIC	752	/*	3193	*/
#define	MDC_MUSC_UPEXT_ABDUC_DIGIT_MIN	756	/*	3194	*/
#define	MDC_MUSC_UPEXT_FLEX_DIGIT_BREV_MIN	760	/*	3195	*/
#define	MDC_MUSC_UPEXT_OPPON_DIGIT_MIN	764	/*	3196	*/
#define	MDC_MUSC_UPEXT_LUMBRICAL	768	/*	3197	*/
#define	MDC_MUSC_UPEXT_INTEROSS_DORSAL	772	/*	3198	*/
#define	MDC_MUSC_UPEXT_INTEROSS_PALMAR	776	/*	3199	*/
#define	MDC_MUSC_LOEXT_HIP_THIGH	780	/*	3200	*/
#define	MDC_MUSC_LOEXT_LEG	784	/*	3201	*/
#define	MDC_MUSC_LOEXT_FOOT	788	/*	3202	*/
#define	MDC_MUSC_LOEXT_ILLIOPS	792	/*	3203	*/
#define	MDC_MUSC_LOEXT_GLUT_MAX	796	/*	3204	*/
#define	MDC_MUSC_LOEXT_GLUT_MED	800	/*	3205	*/

ГОСТ P 56842—2015

#define	MDC_MUSC_LOEXT_GLUT_MIN	804	/*	3206	*/
#define	MDC_MUSC_LOEXT_TENSOR_FASC_LAT	808	/*	3207	*/
#define	MDC_MUSC_LOEXT_PIRIFORM	812	/*	3208	*/
#define	MDC_MUSC_LOEXT_OBTURATOR	816	/*	3209	*/
#define	MDC_MUSC_LOEXT_GEMEL	820	/*	3210	*/
#define	MDC_MUSC_LOEXT_QUADRAT_FEMOR	824	/*	3211	*/
#define	MDC_MUSC_LOEXT_SARTOR	828	/*	3212	*/
#define	MDC_MUSC_LOEXT_QUADRICEPS_FEMOR	832	/*	3213	*/
#define	MDC_MUSC_LOEXT_RECT_FEMOR	836	/*	3214	*/
#define	MDC_MUSC_LOEXT_VAST_LAT	840	/*	3215	*/
#define	MDC_MUSC_LOEXT_VAST_INTERMED	844	/*	3216	*/
#define	MDC_MUSC_LOEXT_VAST_MED	848	/*	3217	*/
#define	MDC_MUSC_LOEXT_PECTIN	852	/*	3218	*/
#define	MDC_MUSC_LOEXT_ABDUC_LONG	856	/*	3219	*/
#define	MDC_MUSC_LOEXT_ABDUC_BREV	860	/*	3220	*/
#define	MDC_MUSC_LOEXT_ABDUC_MAGN	864	/*	3221	*/
#define	MDC_MUSC_LOEXT_GRACIL	868	/*	3222	*/
#define	MDC_MUSC_LOEXT_BICEPS_FEMOR	872	/*	3223	*/
#define	MDC_MUSC_LOEXT_BICEPS_FEMOR_LONG	876	/*	3224	*/
#define	MDC_MUSC_LOEXT_BICEPS_FEMOR_BREV	880	/*	3225	*/
#define	MDC_MUSC_LOEXT_SEMITENDIN	884	/*	3226	*/
#define	MDC_MUSC_LOEXT_SEMIMEMBRAN	888	/*	3227	*/
#define	MDC_MUSC_LOEXT_TIBIAL_ANT	892	/*	3228	*/
#define	MDC_MUSC_LOEXT_EXTENS_DIGIT_LONG	896	/*	3229	*/
#define	MDC_MUSC_LOEXT_EXTENS_HALLUC_LONG	900	/*	3230	*/
#define	MDC_MUSC_LOEXT_PERON	904	/*	3231	*/
#define	MDC_MUSC_LOEXT_PERON_LONG	908	/*	3232	*/
#define	MDC_MUSC_LOEXT_PERON_BREV	912	/*	3233	*/
#define	MDC_MUSC_LOEXT_TRICEPS_SUR	916	/*	3234	*/
#define	MDC_MUSC_LOEXT_GASTROCNEM	920	/*	3235	*/
#define	MDC_MUSC_LOEXT_GASTROCNEM_LAT	924	/*	3236	*/
#define	MDC_MUSC_LOEXT_GASTROCNEM_MED	928	/*	3237	*/
#define	MDC_MUSC_LOEXT_SOL	932	/*	3238	*/
#define	MDC_MUSC_LOEXT_PLANTAR	936	/*	3239	*/
#define	MDC_MUSC_LOEXT_POPLIT	940	/*	3240	*/
#define	MDC_MUSC_LOEXT_TIBIAL_POST	944	/*	3241	*/
#define	MDC_MUSC_LOEXT_FLEX_DIGIT_LONG	948	/*	3242	*/
#define	MDC_MUSC_LOEXT_EXTENS_HALLUC_BREV	952	/*	3243	*/
#define	MDC_MUSC_LOEXT_EXTENS_DIGIT_BREV	956	/*	3244	*/
#define	MDC_MUSC_LOEXT_ABDUC_HALLUC	960	/*	3245	*/
#define	MDC_MUSC_LOEXT_FLEX_HALLUC_BREV	964	/*	3246	*/
#define	MDC_MUSC_LOEXT_ADDUC_HALLUC	968	/*	3853	*/
#define	MDC_MUSC_LOEXT_ABDUC_DIGIT_MIN	972	/*	3248	*/
#define	MDC_MUSC_LOEXT_FLEX_DIGIT_BREV_MIN	976	/*	3249	*/
#define	MDC_MUSC_LOEXT_QUADRAT_PLANT	980	/*	3250	*/
#define	MDC_MUSC_LOEXT_LUMBRICAL	984	/*	3251	*/

#define	MDC_MUSC_LOEXT_INTEROSS_DORSAL	988	/*	3252	*/
#define	MDC_MUSC_LOEXT_INTEROSS_PLANTAR	992	/*	3253	*/
#define	MDC_HEAD_NASION_MID	996	/*	3254	*/
#define	MDC_HEAD_FRONT_POLAR_MID	1000	/*	3255	*/
#define	MDC_HEAD_FRONT_ANT_MID	1004	/*	3256	*/
#define	MDC_HEAD_FRONT_MID	1008	/*	3257	*/
#define	MDC_HEAD_FRONT_CENT_MID	1012	/*	3851	*/
#define	MDC_HEAD_CENT_MID	1016	/*	3258	*/
#define	MDC_HEAD_PARIET_MEDIA	1020	/*	3259	*/
#define	MDC_HEAD_PARIET_MID	1024	/*	3260	*/
#define	MDC_HEAD_PARIET_OCCIP_MID	1028	/*	3261	*/
#define	MDC_HEAD_OCCIP_MID	1032	/*	3262	*/
#define	MDC_HEAD_INION_MID	1036	/*	3263	*/
#define	MDC_HEAD_FRONT_POLAR_L	1041	/*	3264	*/
#define	MDC_HEAD_FRONT_POLAR_R	1042	/*	3265	*/
#define	MDC_HEAD_FRONT_L_1	1049	/*	3266	*/
#define	MDC_HEAD_FRONT_R_2	1054	/*	3267	*/
#define	MDC_HEAD_FRONT_L_3	1057	/*	3268	*/
#define	MDC_HEAD_FRONT_R_4	1062	/*	3269	*/
#define	MDC_HEAD_FRONT_L_5	1065	/*	3270	*/
#define	MDC_HEAD_FRONT_R_6	1070	/*	3271	*/
#define	MDC_HEAD_FRONT_L_7	1073	/*	3272	*/
#define	MDC_HEAD_FRONT_R_8	1078	/*	3273	*/
#define	MDC_HEAD_FRONT_L_9	1081	/*	3274	*/
#define	MDC_HEAD_FRONT_R_10	1086	/*	3275	*/
#define	MDC_HEAD_FRONT_CENT_L_1	1089	/*	3276	*/
#define	MDC_HEAD_FRONT_CENT_R_2	1094	/*	3277	*/
#define	MDC_HEAD_FRONT_CENT_L_3	1097	/*	3278	*/
#define	MDC_HEAD_FRONT_CENT_R_4	1102	/*	3279	*/
#define	MDC_HEAD_FRONT_CENT_L_5	1105	/*	3280	*/
#define	MDC_HEAD_FRONT_CENT_R_6	1110	/*	3281	*/
#define	MDC_HEAD_FRONT_TEMPOR_L_7	1113	/*	3282	*/
#define	MDC_HEAD_FRONT_TEMPOR_R_8	1118	/*	3283	*/
#define	MDC_HEAD_FRONT_TEMPOR_L_9	1121	/*	3284	*/
#define	MDC_HEAD_FRONT_TEMPOR_R_10	1126	/*	3285	*/
#define	MDC_HEAD_CENT_L_1	1129	/*	3286	*/
#define	MDC_HEAD_CENT_R_2	1134	/*	3287	*/
#define	MDC_HEAD_CENT_L_3	1137	/*	3288	*/
#define	MDC_HEAD_CENT_R_4	1142	/*	3289	*/
#define	MDC_HEAD_CENT_L_5	1145	/*	3290	*/
#define	MDC_HEAD_CENT_R_6	1150	/*	3291	*/
#define	MDC_HEAD_PARIET_CENT_L_1	1153	/*	3292	*/
#define	MDC_HEAD_PARIET_CENT_R_2	1158	/*	3293	*/
#define	MDC_HEAD_PARIET_CENT_L_3	1161	/*	3294	*/
#define	MDC_HEAD_PARIET_CENT_R_4	1166	/*	3295	*/
#define	MDC_HEAD_PARIET_CENT_L_5	1169	/*	3296	*/

ГОСТ Р 56842—2015

#define	MDC_HEAD_PARIET_CENT_R_6	1174	/*	3297	*/
#define	MDC_HEAD_PARIET_L_1	1177	/*	3298	*/
#define	MDC_HEAD_PARIET_R_2	1182	/*	3299	*/
#define	MDC_HEAD_PARIET_L_3	1185	/*	3300	*/
#define	MDC_HEAD_PARIET_R_4	1190	/*	3301	*/
#define	MDC_HEAD_PARIET_L_5	1193	/*	3302	*/
#define	MDC_HEAD_PARIET_R_6	1198	/*	3303	*/
#define	MDC_HEAD_PARIET_L_9	1201	/*	3304	*/
#define	MDC_HEAD_PARIET_R_10	1206	/*	3305	*/
#define	MDC_HEAD_OCCIP_L	1209	/*	3306	*/
#define	MDC_HEAD_OCCIP_R	1214	/*	3307	*/
#define	MDC_HEAD_FRONT_ANT_L_3	1217	/*	3308	*/
#define	MDC_HEAD_FRONT_ANT_R_4	1222	/*	3309	*/
#define	MDC_HEAD_FRONT_ANT_L_7	1225	/*	3310	*/
#define	MDC_HEAD_FRONT_ANT_R_8	1230	/*	3311	*/
#define	MDC_HEAD_PARIET_OCCIP_L_3	1233	/*	3312	*/
#define	MDC_HEAD_PARIET_OCCIP_R_4	1238	/*	3313	*/
#define	MDC_HEAD_PARIET_OCCIP_L_7	1241	/*	3314	*/
#define	MDC_HEAD_PARIET_OCCIP_R_8	1246	/*	3315	*/
#define	MDC_HEAD_TEMPOR_L_3	1249	/*	3316	*/
#define	MDC_HEAD_TEMPOR_R_4	1254	/*	3317	*/
#define	MDC_HEAD_TEMPOR_L_5	1257	/*	3318	*/
#define	MDC_HEAD_TEMPOR_R_6	1262	/*	3319	*/
#define	MDC_HEAD_TEMPOR_L_9	1265	/*	3320	*/
#define	MDC_HEAD_TEMPOR_R_10	1270	/*	3321	*/
#define	MDC_HEAD_TEMPOR_PARIET_L_7	1273	/*	3322	*/
#define	MDC_HEAD_TEMPOR_PARIET_R_8	1278	/*	3323	*/
#define	MDC_HEAD_TEMPOR_PARIET_L_9	1281	/*	3324	*/
#define	MDC_HEAD_TEMPOR_PARIET_R_10	1286	/*	3325	*/
#define	MDC_HEAD_EAR_L	1289	/*	3326	*/
#define	MDC_HEAD_EAR_R	1290	/*	3327	*/
#define	MDC_HEAD_TEMPOR_ANT_L	1297	/*	3328	*/
#define	MDC_HEAD_TEMPOR_ANT_R	1308	/*	3329	*/
#define	MDC_HEAD_PHARYNGEAL_L	1305	/*	3330	*/
#define	MDC_HEAD_PHARYNGEAL_R	1306	/*	3331	*/
#define	MDC_HEAD_SPHENOIDAL_L	1313	/*	3332	*/
#define	MDC_HEAD_SPHENOIDAL_R	1314	/*	3333	*/
#define	MDC_EYE_AXIS_HORIZ	1320	/*	3334	*/
#define	MDC_EYE_CENT_ABOVE_L	1325	/*	3335	*/
#define	MDC_EYE_CENT_BELOW_L	1329	/*	3336	*/
#define	MDC_EYE_CANTH_LAT_ABOVE_MID_L	1333	/*	3337	*/
#define	MDC_EYE_CANTH_LAT_BELOW_MID_L	1337	/*	3338	*/
#define	MDC_EYE_CANTH_OUTER_ABOVE_L	1341	/*	3339	*/
#define	MDC_EYE_CANTH_OUTER_BELOW_L	1345	/*	3340	*/
#define	MDC_EYE_CANTH_OUTER_CENTER_L	1349	/*	3341	*/
#define	MDC_EYE_CENT_ABOVE_R	1354	/*	3852	*/

#define	MDC_EYE_CENT_BELOW_R	1358	/*	3809	*/
#define	MDC_EYE_CANTH_LAT_ABOVE_R	1362	/*	3344	*/
#define	MDC_EYE_CANTH_LAT_BELOW_R	1366	/*	3345	*/
#define	MDC_EYE_CANTH_OUTER_ABOVE_R	1370	/*	3346	*/
#define	MDC_EYE_CANTH_OUTER_BELOW_R	1374	/*	3347	*/
#define	MDC_EYE_CANTH_OUTER_CENTER_R	1378	/*	3348	*/
#define	MDC_EYE_EYELID_L	1381	/*	3349	*/
#define	MDC_EYE_EYELID_R	1386	/*	3350	*/
#define	MDC_EYE_ABOVE_L	1389	/*	3351	*/
#define	MDC_EYE_BELOW_L	1393	/*	3352	*/
#define	MDC_EYE_ABOVE_R	1398	/*	3353	*/
#define	MDC_EYE_BELOW_R	1402	/*	3354	*/
#define	MDC_BRAIN_EPIDURAL	1404	/*	3355	*/
#define	MDC_BRAIN_SUBDURAL	1408	/*	3356	*/
#define	MDC_BRAIN_SUBARACHNOIDAL	1412	/*	3357	*/
#define	MDC_BRAIN_INTRAVENTRICULAR	1416	/*	3358	*/
#define	MDC_BRAIN_INTRAPARENCHYMAL	1420	/*	3359	*/
#define	MDC_HEART	1424	/*	3360	*/
#define	MDC_HEART_ATR_L	1429	/*	3810	*/
#define	MDC_HEART_ATR_R	1434	/*	3811	*/
#define	MDC_HEART_VENT_L	1437	/*	3363	*/
#define	MDC_HEART_VENT_R	1442	/*	3364	*/
#define	MDC_ART	1444	/*	3365	*/
#define	MDC_ART_AXILLAR	1448	/*	3366	*/
#define	MDC_ART_BRACHIAL	1452	/*	3367	*/
#define	MDC_ART_DORSAL	1456	/*	3368	*/
#define	MDC_ART_FEMORAL	1460	/*	3369	*/
#define	MDC_ART_PULMONAL	1464	/*	3370	*/
#define	MDC_ART_RADIAL	1468	/*	3371	*/
#define	MDC_ART_TEMPOR_SUPERF	1472	/*	3372	*/
#define	MDC_ART_ULNAR	1476	/*	3373	*/
#define	MDC_ART_UMBILICAL	1480	/*	3374	*/
#define	MDC_VEIN	1484	/*	3375	*/
#define	MDC_VEIN_FEMORAL	1488	/*	3376	*/
#define	MDC_VEIN_JUGULAR_EXT	1492	/*	3377	*/
#define	MDC_VEIN_JUGULAR_INT	1496	/*	3378	*/
#define	MDC_VEIN_CEREBR_PROFUND_MED	1500	/*	3379	*/
#define	MDC_VEIN_SUBCLAV	1504	/*	3380	*/
#define	MDC_HEAD_CHEEK	1508	/*	3381	*/
#define	MDC_HEAD_CHIN	1512	/*	3382	*/
#define	MDC_HEAD_CONJUNCTIV	1516	/*	3383	*/
#define	MDC_HEAD_EAR	1520	/*	3384	*/
#define	MDC_HEAD_FACE	1524	/*	3385	*/
#define	MDC_HEAD_FORE	1528	/*	3386	*/
#define	MDC_HEAD_FRONT_REGION	1532	/*	3387	*/
#define	MDC_HEAD_NECK	1536	/*	3388	*/

ГОСТ Р 56842—2015

#define	MDC_HEAD_MOUTH	1540	/*	3389	*/
#define	MDC_HEAD_NARIS	1544	/*	3390	*/
#define	MDC_HEAD_NASOPHARYNX	1548	/*	3391	*/
#define	MDC_HEAD_NOSE	1552	/*	3392	*/
#define	MDC_HEAD_OCCIP_REGION	1556	/*	3393	*/
#define	MDC_HEAD_ORBITAL_REGION	1560	/*	3394	*/
#define	MDC_HEAD_PARIET_REGION	1564	/*	3395	*/
#define	MDC_HEAD_TEMPOR_REGION	1568	/*	3396	*/
#define	MDC_HEAD_VERTEX_REGION	1572	/*	3397	*/
#define	MDC_HEAD	1576	/*	3398	*/
#define	MDC_LOEXT	1580	/*	3399	*/
#define	MDC_LOEXT_ANKLE	1584	/*	3400	*/
#define	MDC_LOEXT_FOOT	1588	/*	3401	*/
#define	MDC_LOEXT_HEEL	1592	/*	3402	*/
#define	MDC_LOEXT_INTRAOSSEOUS_CHILD	1596	/*	3403	*/
#define	MDC_LOEXT_KNEE	1600	/*	3404	*/
#define	MDC_LOEXT_LEG	1604	/*	3405	*/
#define	MDC_LOEXT_POPLITEAL_REGION	1608	/*	3406	*/
#define	MDC_LOEXT_THIGH	1612	/*	3407	*/
#define	MDC_LOEXT_TOE	1616	/*	3408	*/
#define	MDC_LOEXT_TOE_GREAT	1620	/*	3409	*/
#define	MDC_LOEXT_TOE_SECOND	1624	/*	3410	*/
#define	MDC_LOEXT_TOE_THIRD	1628	/*	3411	*/
#define	MDC_LOEXT_TOE_FOURTH	1632	/*	3412	*/
#define	MDC_LOEXT_TOE_FIFTH	1636	/*	3413	*/
#define	MDC_TRUNK	1640	/*	3414	*/
#define	MDC_TRUNK ABDOM	1644	/*	3415	*/
#define	MDC_TRUNK ABDOM_CAVITY	1648	/*	3416	*/
#define	MDC_TRUNK ABDOM_WALL	1652	/*	3417	*/
#define	MDC_TRUNK_BACK	1656	/*	3418	*/
#define	MDC_TRUNK BLADDER	1660	/*	3419	*/
#define	MDC_TRUNK BREAST	1664	/*	3420	*/
#define	MDC_TRUNK BUTTOCK	1668	/*	3421	*/
#define	MDC_TRUNK DIAPHRAGM	1672	/*	3422	*/
#define	MDC_TRUNK HIP	1676	/*	3423	*/
#define	MDC_TRUNK INGUINAL_REGION	1680	/*	3424	*/
#define	MDC_TRUNK INTRAGASTRIC	1684	/*	3425	*/
#define	MDC_TRUNK LUMBAR_REGION	1688	/*	3426	*/
#define	MDC_TRUNK ESOPH	1692	/*	3427	*/
#define	MDC_TRUNK PELV	1696	/*	3428	*/
#define	MDC_TRUNK PELV_SURG_DRNG	1700	/*	3429	*/
#define	MDC_TRUNK PERINEUM	1704	/*	3430	*/
#define	MDC_TRUNK SACROCOCCYX_REGION	1712	/*	3432	*/
#define	MDC_TRUNK SCAP_REGION	1716	/*	3433	*/
#define	MDC_TRUNK THORAX	1720	/*	3434	*/
#define	MDC_TRUNK TRANSESOPH	1724	/*	3435	*/

#define	MDC_TRUNK_URETER	1728	/*	3436	*/
#define	MDC_UPEXT	1732	/*	3437	*/
#define	MDC_UPEXT_ANTECUBITAL_REGION	1736	/*	3438	*/
#define	MDC_UPEXT_AXILLA	1740	/*	3439	*/
#define	MDC_UPEXT_ELBOW	1744	/*	3440	*/
#define	MDC_UPEXT_FINGER	1748	/*	3441	*/
#define	MDC_UPEXT_FINGER_INDEX	1752	/*	3442	*/
#define	MDC_UPEXT_FINGER_LITTLE	1756	/*	3443	*/
#define	MDC_UPEXT_FINGER_MIDDLE	1760	/*	3444	*/
#define	MDC_UPEXT_FINGER_RING	1764	/*	3445	*/
#define	MDC_UPEXT_FOREARM	1768	/*	3446	*/
#define	MDC_UPEXT_HAND	1772	/*	3447	*/
#define	MDC_UPEXT_THUMB	1776	/*	3448	*/
#define	MDC_UPEXT_ARM_UPPER	1780	/*	3449	*/
#define	MDC_UPEXT_WRIST	1784	/*	3450	*/
#define	MDC_VEIN_JUGULAR_BULB	1788	/*	3451	*/
#define	MDC_VEIN_CAVA_INF	1792	/*	3452	*/
#define	MDC_VEIN_CAVA_SUP	1796	/*	3453	*/
#define	MDC_VEIN_HAND_BACK	1800	/*	3454	*/
#define	MDC_VEIN_PERIPHERAL	1804	/*	3455	*/
#define	MDC_VEIN_UMBILICAL_CHILD	1808	/*	3456	*/
#define	MDC_ART_CORON	1812	/*	xxxx	*/
#define	MDC_ART_CORON_L	1816	/*	xxxx	*/
#define	MDC_ART_CORON_L_ANT_DESCEND	1820	/*	xxxx	*/
#define	MDC_ART_CORON_L_CIRCUM	1824	/*	xxxx	*/
#define	MDC_ART_CORON_R	1828	/*	xxxx	*/
#define	MDC_ART_CORON_R_POST_DESCEND	1832	/*	xxxx	*/
#define	MDC_ART_CORON_CONUS	1836	/*	xxxx	*/
#define	MDC_ART_CORON_R_MARGIN	1840	/*	xxxx	*/
#define	MDC_TRUNK_PLEURA_CHESTWALL_APICAL	2040	/*	3431	*/
#define	MDC_TRUNK_PLEURA_CHESTWALL_BASAL	2044	/*	4451	*/

/* Раздел: BODY SITES

Описание *Квалификаторы участков тела*

#define	MDC_BS_QUAL_BILATERAL	8193	/*		*/
#define	MDC_BS_QUAL_LEFT	8194	/*		*/
#define	MDC_BS_QUAL_MIDLINE	8195	/*		*/
#define	MDC_BS_QUAL_RIGHT	8196	/*		*/
#define	MDC_BS_QUAL_HIGH	8197	/*		*/
#define	MDC_BS_QUAL_LOW	8198	/*		*/
#define	MDC_BS_QUAL_MID	8199	/*		*/
#define	MDC_BS_QUAL_ANTERIOR	8201	/*		*/
#define	MDC_BS_QUAL_INFERIOR	8202	/*		*/
#define	MDC_BS_QUAL_POSTERIOR	8203	/*		*/
#define	MDC_BS_QUAL_SUPERIOR	8204	/*		*/

ГОСТ Р 56842—2015

#define	MDC_BS_QUAL_LATERAL	8205	/*	*/
#define	MDC_BS_QUAL_MEDIAL	8206	/*	*/
#define	MDC_BS_QUAL_DISTAL	8207	/*	*/
#define	MDC_BS_QUAL_INTERMED	8208	/*	*/
#define	MDC_BS_QUAL_PROXIMAL	8209	/*	*/
#define	MDC_BS_QUAL_DEEP	8210	/*	*/
#define	MDC_BS_QUAL_SUPERFICIAL	8211	/*	*/
#define	MDC_BS_QUAL_MUSCLE_BELLY	8256	/*	*/
#define	MDC_BS_QUAL_MUSCLE_INSERTION	8257	/*	*/
#define	MDC_BS_QUAL_NERVE_CNS_CONNECTION	8258	/*	*/
#define	MDC_BS_QUAL_NERVE_ROOT	8259	/*	*/
#define	MDC_BS_QUAL_NERVE_PROXIMAL_ARM	8260	/*	*/
#define	MDC_BS_QUAL_NERVE_INTERMED_ARM	8261	/*	*/
#define	MDC_BS_QUAL_NERVE_DISTAL_ARM	8262	/*	*/
#define	MDC_BS_QUAL_NERVE_PROXIMAL_FOREARM	8263	/*	*/
#define	MDC_BS_QUAL_NERVE_INTERMED_FOREARM	8264	/*	*/
#define	MDC_BS_QUAL_NERVE_DISTAL_FOREARM	8265	/*	*/
#define	MDC_BS_QUAL_NERVE_PROXIMAL_THIGH	8266	/*	*/
#define	MDC_BS_QUAL_NERVE_INTEMED_THIGH	8267	/*	*/
#define	MDC_BS_QUAL_NERVE_DISTAL_THIGH	8268	/*	*/
#define	MDC_BS_QUAL_NERVE_PROXIMAL_LEG	8269	/*	*/
#define	MDC_BS_QUAL_NERVE_INTERMED_LEG	8270	/*	*/
#define	MDC_BS_QUAL_NERVE_DISTAL_LEG	8271	/*	*/

В.9 Инфраструктура коммуникаций

/* Раздел: PROFsupp

Описание *Дескриптор поддержки профиля* */

#define	MDC_POLL_PROFILE_SUPPORT	1	/*	5619	*/
#define	MDC_BASELINE_PROFILE_SUPPORT	2	/*	5618	*/

/* Раздел: SYSspec component

Описание *Дескриптор поддержки профиля* */

#define	MDC_MED_DEV_SPEC_STD_SUPPORT	257	/*	5617	*/
#define	MDC_MDIB_OBJ_SUPPORT	258	/*	5620	*/

/* Раздел: DIF

Описание *Интерфейс прибора* */

#define	MDC_CC_DIF	513	/*	5457	*/
---------	------------	-----	----	------	----

/* Раздел: MIBelem

Описание *Элементы базы управляющей информации (MIB)* */

#define	MDC_CC_MIB_ELEM	1025	/*	5458	*/
#define	MDC_CC_MIB_ELEM_DIF	1026	/*	5471	*/
#define	MDC_CC_MIB_ELEM_GEN_COMM_STATS	1027	/*	5460	*/
#define	MDC_CC_MIB_ELEM_1073_3_1_PORT_CFG	1028	/*	5472	*/
#define	MDC_CC_MIB_ELEM_1073_3_1_LINK_ACC	1029	/*	5473	*/
#define	MDC_CC_MIB_ELEM_1073_3_1_PERF_CURR	1030	/*	5474	*/

```

#define MDC_CC_MIB_ELEM_1073_3_1_CONFIG_PHYS 1031 /* 5475 */
#define MDC_CC_MIB_ELEM_1073_3_1_FAULT_THRES 1032 /* 5476 */
#define MDC_CC_MIB_ELEM_1073_3_2_CONFIG 1033 /* 5477 */

/* Раздел: MIBdata
Описание Данные MIB (Атрибуты) */
#define MDC_CC_MIB_DATA_DIF_ID 2049 /* 5478 */
#define MDC_CC_MIB_DATA_DIF_PORT_ST 2050 /* 5548 */
#define MDC_CC_MIB_DATA_DIF_TYPE 2051 /* 5549 */
#define MDC_CC_MIB_DATA_PROFILE_ID 2052 /* 5550 */
#define MDC_CC_MIB_DATA_SUPP_PROFILES 2053 /* 5551 */
#define MDC_CC_MIB_DATA_MTU 2054 /* 5552 */
#define MDC_CC_MIB_DATA_LINK_SPEED 2055 /* 5553 */
#define MDC_CC_MIB_DATA_MIB_ELEM_LIST 2056 /* 5554 */
#define MDC_CC_MIB_DATA_PACK_IN 2057 /* 5555 */
#define MDC_CC_MIB_DATA_PACK_OUT 2058 /* 5556 */
#define MDC_CC_MIB_DATA_OCT_IN 2059 /* 5557 */
#define MDC_CC_MIB_DATA_OCT_OUT 2060 /* 5558 */
#define MDC_CC_MIB_DATA_DISC_PACK_IN 2061 /* 5559 */
#define MDC_CC_MIB_DATA_DISC_PACK_OUT 2062 /* 5560 */
#define MDC_CC_MIB_DATA_UNK_PROT_PACK_IN 2063 /* 5561 */
#define MDC_CC_MIB_DATA_QUEUE_LEN_IN 2064 /* 5562 */
#define MDC_CC_MIB_DATA_QUEUE_LEN_OUT 2065 /* 5563 */
#define MDC_CC_MIB_DATA_DIF_STATE 2066 /* 5564 */
#define MDC_CC_MIB_DATA_CUR_DIF_STATE 2067 /* 5565 */
#define MDC_CC_MIB_DATA_TIME_DIF_LAST_CHANGE 2068 /* 5566 */
#define MDC_CC_MIB_DATA_ERRS_IN 2069 /* 5567 */
#define MDC_CC_MIB_DATA_ERRS_OUT 2070 /* 5568 */
#define MDC_CC_MIB_DATA_COMM_MODE 2071 /* 5569 */
#define MDC_CC_MIB_DATA_AVG_SPEED 2072 /* 5570 */
#define MDC_CC_MIB_DATA_MAX_SPEED 2073 /* 5571 */
#define MDC_CC_MIB_DATA_MAX_TX_LEN 2074 /* 5572 */
#define MDC_CC_MIB_DATA_MAX_RX_LEN 2075 /* 5573 */
#define MDC_CC_MIB_DATA_POLL_PERIOD 2076 /* 5574 */
#define MDC_CC_MIB_DATA_TOT_BIT_RATE 2077 /* 5575 */
#define MDC_CC_MIB_DATA_ID_PORT 2078 /* 5576 */
#define MDC_CC_MIB_DATA_LINK_TIME 2079 /* 5577 */
#define MDC_CC_MIB_DATA_LINK_STAT 2080 /* 5578 */
#define MDC_CC_MIB_DATA_MGM_TIME 2081 /* 5579 */
#define MDC_CC_MIB_DATA_MGM_STAT 2082 /* 5580 */
#define MDC_CC_MIB_DATA_FRAMES_SENT 2083 /* 5581 */
#define MDC_CC_MIB_DATA_FRAMES_RECV 2084 /* 5582 */
#define MDC_CC_MIB_DATA_U_FRAMES_SENT 2085 /* 5583 */
#define MDC_CC_MIB_DATA_U_FRAMES_RECV 2086 /* 5584 */
#define MDC_CC_MIB_DATA_UI_FRAMES_SENT 2087 /* 5585 */
#define MDC_CC_MIB_DATA_UI_FRAMES_RECV 2088 /* 5586 */

```

ГОСТ Р 56842—2015

```

#define MDC_CC_MIB_DATA_I_FRAMES_SENT 2089 /* 5587 */
#define MDC_CC_MIB_DATA_I_FRAMES_RECV 2090 /* 5588 */
#define MDC_CC_MIB_DATA_BYTES_SENT 2091 /* 5589 */
#define MDC_CC_MIB_DATA_BYTES_RECV 2092 /* 5590 */
#define MDC_CC_MIB_DATA_INT_BYTES_SENT 2093 /* 5592 */
#define MDC_CC_MIB_DATA_INT_BYTES_RECV 2094 /* 5593 */
#define MDC_CC_MIB_DATA_FRAMES_OUT_ABRT 2095 /* 5594 */
#define MDC_CC_MIB_DATA_PHYS_CAPAB 2096 /* 5595 */
#define MDC_CC_MIB_DATA_MAX_CURRENT_RATING 2097 /* 5596 */
#define MDC_CC_MIB_DATA_FRAMES_SENT_LIM 2098 /* 5597 */
#define MDC_CC_MIB_DATA_FRAMES_RECV_LIM 2099 /* 5598 */
#define MDC_CC_MIB_DATA_U_FRAMES_SENT_LIM 2100 /* 5599 */
#define MDC_CC_MIB_DATA_U_FRAMES_RECV_LIM 2101 /* 5600 */
#define MDC_CC_MIB_DATA_UI_FRAMES_SENT_LIM 2102 /* 5601 */
#define MDC_CC_MIB_DATA_UI_FRAMES_RECV_LIM 2103 /* 5602 */
#define MDC_CC_MIB_DATA_I_FRAMES_SENT_LIM 2104 /* 5603 */
#define MDC_CC_MIB_DATA_I_FRAMES_RECV_LIM 2105 /* 5604 */
#define MDC_CC_MIB_DATA_BYTES_SENT_LIM 2106 /* 5605 */
#define MDC_CC_MIB_DATA_BYTES_RECV_LIM 2107 /* 5606 */
#define MDC_CC_MIB_DATA_INT_BYTES_SENT_LIM 2108 /* 5607 */
#define MDC_CC_MIB_DATA_INT_BYTES_RECV_LIM 2109 /* 5608 */
#define MDC_CC_MIB_DATA_FRAMES_OUT_ABRT_LIM 2110 /* 5609 */
#define MDC_CC_MIB_DATA_BAUD_RATE 2111 /* 5610 */
#define MDC_CC_MIB_DATA_MAX_TURN_AROUND_TIME 2112 /* 5611 */
#define MDC_CC_MIB_DATA_DATA_SIZE 2113 /* 5612 */
#define MDC_CC_MIB_DATA_WINDOW_SIZE 2114 /* 5613 */
#define MDC_CC_MIB_DATA_ADDIT_BOF 2115 /* 5614 */
#define MDC_CC_MIB_DATA_LINK_DISCON_TIME 2116 /* 5615 */
#define MDC_CC_MIB_DATA_LINK_THRSHLD_TIME 2117 /* 5616 */
#define MDC_CC_MIB_DATA_DIF_PORT_NO 2318 /* 5719 */

```

/* Раздел: DEVspec

Описание *Специализация прибора*

```

/*
#define MDC_DEV_SPEC_PROFILE_INFUS 4097 /* 5622 */
#define MDC_DEV_SPEC_PROFILE_VENT 4098 /* 5623 */
#define MDC_DEV_SPEC_PROFILE_VS_MON 4099 /* 5624 */
#define MDC_DEV_SPEC_PROFILE_PULS_OXIM 4100 /* 5625 */
#define MDC_DEV_SPEC_PROFILE_DEFIB 4101 /* 5626 */
#define MDC_DEV_SPEC_PROFILE_ECG 4102 /* 5627 */
#define MDC_DEV_SPEC_PROFILE_BP 4103 /* 5628 */
#define MDC_DEV_SPEC_PROFILE_TEMP 4104 /* 5629 */
#define MDC_DEV_SPEC_PROFILE_AIRWAY_FLOW 4105 /* 5630 */
#define MDC_DEV_SPEC_PROFILE_CARD_OUT 4106 /* 5631 */
#define MDC_DEV_SPEC_PROFILE_CAPNOM 4107 /* 5632 */
*/

```

```

#define MDC_DEV_SPEC_PROFILE_CALC_HEMO 4108 /* 5633 */
#define MDC_DEV_SPEC_PROFILE_CALC_PULM 4109 /* 5634 */
#define MDC_DEV_SPEC_PROFILE_RESP 4110 /* 5635 */
#define MDC_DEV_SPEC_PROFILE_SCALE 4111 /* 5636 */

```

В.10 Внешняя номенклатура

/* Раздел: EXTnom

Описание *Внешняя номенклатура* */

```

#define MDC_EXT_NOM_SNOMED 1 /* SNOMED */
#define MDC_EXT_NOM_UMLS 64 /* UMLS */
#define MDC_EXT_NOM_MeSH 128 /* MeSH */
#define MDC_EXT_NOM_LOINC 192 /* LOINC */
#define MDC_EXT_NOM_HL7 256 /* HL7 */
#define MDC_EXT_NOM_READ 320 /* READ */
#define MDC_EXT_NOM_ICD_9 384 /* ICD-9-CM */
#define MDC_EXT_NOM_ICD_10 385 /* ICD-10 */
#define MDC_EXT_NOM_NNN 448 /* NNN-Code */
#define MDC_EXT_NOM_MC 512 /* MC (Minnesota) */
#define MDC_EXT_NOM_SCP 576 /* SCP */
#define MDC_EXT_NOM_NIC 640 /* NIC */
#define MDC_EXT_NOM_NOC 704 /* NOC */
#define MDC_EXT_NOM_ICPM 768 /* ICPM */
#define MDC_EXT_NOM_ICPM_GE 832 /* ICPM-GE */
#define MDC_EXT_NOM_VESKA 896 /* VESKA */
#define MDC_EXT_NOM_ASTM_E1394_91 960 /* ASTM E1394-91 */
#define MDC_EXT_NOM_ASTM_E1238 1024 /* ASTM E1238 */
#define MDC_EXT_NOM_DSM_IIIIR 1088 /* DSM-IIIIR */
#define MDC_EXT_NOM_DRG 1152 /* DRG */
#define MDC_EXT_NOM_NANDA 1216 /* NANDA */
#define MDC_EXT_NOM_GALEN 1280 /* GALEN */
#define MDC_EXT_NOM_GRAIL 1344 /* GRAIL */
#define MDC_EXT_NOM_ASTM_E1467_94 1408 /* ASTM E1467-94 */
#define MDC_EXT_NOM_CPT 1472 /* CPT */
#define MDC_EXT_NOM_OPCS_4 1536 /* OPCS-4 */
#define MDC_EXT_NOM_ASTM_E1460_92 1600 /* ASTM E1460-92 (Arden) */

```

Приложение ДА
(справочное)

**Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов и документов
национальным стандартам Российской Федерации**

Таблица ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта, документа	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего национального стандарта
CEN ENV 12611	—	*
ИИЭР 1073	—	*
ИСО/МЭК 8824 (все части)	—	*
ИСО/МЭК 8825 (все части)	—	*
ИСО/МЭК 9596-1	IDT	ГОСТ Р ИСО/МЭК 9596-1-99 «Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Протокол информации административного управления. Часть 1. Спецификация протокола»
ИСО/ИИЭР 11073-10201	—	*
ИСО/ИИЭР 11073-20101	—	*
<p>* Соответствующий национальный стандарт отсутствует. До его утверждения рекомендуется использовать перевод на русский язык данного международного стандарта. Перевод данного международного стандарта находится в Федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов.</p> <p>Примечание — В настоящей таблице использовано следующее условное обозначение степени соответствия стандарта: - IDT — идентичный стандарт.</p>		

Библиография

- [1] CEN EN 1064, Medical informatics — Standard communication protocol — computer-assisted electrocardiography¹¹⁾
- [2] CEN ENV 12264, Medical informatics — Categorical structures of systems of concepts — Model for representation of semantics
- [3] CEN ENV 12435, Medical informatics — Expression of results of measurement in health sciences
- [4] CEN ENV 13734, Health informatics — Vital Signs Information Representation (TC 251 WG IV)
- [5] CEN ENV 13735, Health informatics — Interoperability of Patient Connected Medical Devices (TC 251 WG IV)
- [6] CEN ENV 14271, Health informatics — File exchange format for vital signs
- [7] CEN/TC251/PT-40 (N01-036), File Exchange Format for Vital Signs (TC 251 WG IV PT 40)
- [8] Häkkinen, V., et al., The effect of small differences in electrode position on EOG signals: application to vigilance studies, *Electroencephalography and Clinical Neurophysiology*, 86 (1993), 294-300. Elsevier, Ireland
- [9] IEC 60027 (all parts), Letter symbols to be used in electrical technology¹²⁾
- [10] IEEE 100™, The Authoritative Dictionary of IEEE Standards Terms, Seventh Edition^{13/14)}
- [11] IEEE 1073.3.1™, IEEE Standard for Medical Device Communications—Transport Profile—Connection Mode
- [12] ISO 31 (all parts), Quantities and units¹⁵⁾
- [13] ISO 690, Documentation — Bibliographic references — Content
- [14] ISO 1000, SI units and recommendations for the use of their multiples and of certain other units
- [15] ISO 10241, International terminology standards — Preparation and layout
- [16] ISO/IEC Directives, Part 3. Rules for the structure and drafting of International Standards, 1997
- [17] ISO/IEC TR 10000-1, Information technology — Framework and taxonomy of International Standardized Profiles — Part 1: General principles and documentation framework
- [18] ISO/IEEE 11073:30200, Health informatics — Point-of-care medical device communication — Part 30200: Transport profile — Cable connected
- [19] *Nomina Anatomica*, Fifth Edition, 1983

¹¹⁾ CEN публикации доступны в Европейском комитете по стандартизации (CEN), 36, rue de Stassart, B-1050 Brussels, Belgium (<http://www.cenorm.be>).

¹²⁾ IEC публикации доступны в отделе продаж Международной электротехнической комиссии, Почтовый ящик 131, 3, rue de Varembe, CH 1211, Genève 20, Switzerland/Suisse (<http://www.iec.ch/>). Публикации IEC также доступны в США в отделе продаж Американского национального института стандартов, 25 West 43rd Street, 4th Floor, New York, NY 10036, USA.

¹³⁾ IEEE публикации доступны в Институте инженеров по электротехнике и электронике, Inc., 445 Hoes Lane, Piscataway, NJ 08854, USA (<http://www.standards.ieee.org/>).

¹⁴⁾ Стандарты IEEE или изделия, упомянутые в настоящем разделе, являются торговыми марками Института инженеров по электротехнике и электронике, Inc.

¹⁵⁾ ISO публикации доступны в центральном секретариате ИСО, Почтовый ящик 56, 1 rue de Varembe, CH 1211, Genève 20, Switzerland/Suisse / Suisse (<http://www.iso.ch/>). Публикации ISO также доступны в США в отделе продаж Американского национального института стандартов, 25 West 43rd Street, 4th Floor, New York, NY 10036, USA (<http://www.ansi.org/>).

Ключевые слова: здравоохранение, информатизация здоровья, структуры данных, персональные медицинские приборы, передача данных, информационное взаимодействие, номенклатура

Редактор *А.Ф. Колчин*
Технический редактор *В.Ю. Фотиева*
Корректор *М.В. Бучная*
Компьютерная верстка *Е.Е. Кругова*

Сдано в набор 23.05.2016. Подписано в печать 22.07.2016. Формат 60×84 $\frac{1}{8}$. Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 47,43.
Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта.

Издано и отпечатано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru