
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
ИСО 9949-3—
2019

СРЕДСТВА ДЛЯ ВПИТЫВАНИЯ МОЧИ ПРИ НЕДЕРЖАНИИ

Словарь

Часть 3

Идентификация типов изделий

(ISO 9949-3:1993, Urine absorbing aids — Vocabulary —
Part 3: Identification of product types, IDT)

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2019

Предисловие

1 ПОДГОТОВЛЕН Федеральным государственным унитарным предприятием «Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия» (ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ») на основе собственного перевода на русский язык англоязычной версии стандарта, указанного в пункте 4

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 381 «Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 июля 2019 г. № 368-ст

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ИСО 9949-3:1993 «Средства для впитывания мочи. Словарь. Часть 3. Идентификация типов изделий» (ISO 9949-3:1993 «Urine absorbing aids — Vocabulary — Part 3: Identification of product types», IDT).

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования указанного международного стандарта для увязки с наименованиями, принятыми в существующем комплексе национальных стандартов Российской Федерации.

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

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». 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)

© ISO, 1993 — Все права сохраняются
© Стандартиформ, оформление, 2019

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

Предисловие к ИСО 9949-3

Международная организация по стандартизации (ИСО) — это Всемирная федерация национальных органов по стандартизации (комитеты — члены ИСО). Подготовка международных стандартов, как правило, осуществляется с привлечением технических комитетов ИСО. Каждый комитет — член ИСО, проявляющий интерес к тематике, по которой учрежден технический комитет, имеет право быть представленным в этом комитете. Международные организации, государственные и негосударственные, имеющие связи с ИСО, также принимают участие в работе. ИСО тесно сотрудничает с Международной электротехнической комиссией (МЭК) по всем вопросам стандартизации в области электротехники.

Проекты международных стандартов, принятые техническими комитетами, передаются комитетам-членам на голосование. Для их опубликования в качестве международных стандартов требуется одобрение не менее 75 % комитетов-членов, участвовавших в голосовании.

Настоящий стандарт подготовлен Техническим комитетом ISO/TC 173 «Средства помощи для лиц с ограниченными возможностями», подкомитетом ПК 3 «Средства помощи при стоме и недержании».

Серия стандартов ИСО 9949 под общим наименованием «Средства для впитывания мочи. Словарь» включает в себя следующие части:

- часть 1. Состояние недержания мочи;
- часть 2. Изделия;
- часть 3. Идентификация типов изделий.

Приложение А приведено исключительно в справочных целях.

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СРЕДСТВА ДЛЯ ВПИТЫВАНИЯ МОЧИ ПРИ НЕДЕРЖАНИИ

Словарь

Часть 3

Идентификация типов изделий

Urine absorbing aids at urine incontinence. Dictionary. Part 3. Identification of product types

Дата введения — 2020—04—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает систему идентификации средств для впитывания мочи, основанную на классификации и кодировании.

Система классификации представляет собой разбивку на подклассы ИСО 9999:1992 «Средства помощи технические для лиц с физическими недостатками или увечьями. Классификация».

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использована нормативная ссылка на следующий стандарт:

ISO 9999:1992, Technical aids for disabled persons. Classification (Средства помощи технические для лиц с физическими недостатками или увечьями. Классификация)

3 Классификация

3.1 Средство для впитывания мочи или, если изделие состоит из более чем одного компонента, каждые компоненты должны быть классифицированы согласно критериям, приведенным в 3.2—3.4.

3.2 В первую очередь изделие или компонент классифицируют следующим образом:

- a) предназначенный для ношения на теле; или
- b) не предназначенный для ношения на теле.

3.3 Во вторую очередь изделие или компонент классифицируют следующим образом:

- a) предназначенное специально для использования мужчинами; или
- b) предназначенное специально для использования женщинами; или
- c) предназначенное для использования как мужчинами, так и женщинами.

3.4 В третью очередь изделие или компонент классифицируют следующим образом:

- a) наличие или отсутствие абсорбирующего материала; и
- b) наличие или отсутствие барьерных элементов для удержания жидкости; и
- c) в случае изделия, предназначенного для ношения на теле, средства фиксации; или
- d) в случае изделия, не предназначенного для ношения на теле, способы расположения.

4 Числовые данные, коды и обозначения

Каждому из трех элементов классификации должен быть присвоен числовой код, как указано в таблице 1. Кодирование любого изделия или компонента приведено в третьей колонке таблицы 1.

Таблица 1 — Числовой код для использования совместно с классификацией при идентификации средств для впитывания мочи

Элемент согласно разделу 3	Целевое применение или конструктивная особенность	Числовой код
3.2a	Предназначенное для ношения на теле	1
3.2b	Не предназначенное для ношения на теле	2
3.3a	Предназначенное для использования мужчинами	01
3.3b	Предназначенное для использования женщинами	02
3.3c	Предназначенное для использования как мужчинами, так и женщинами	12
3.4a	Абсорбирующий материал	1
3.4b	Барьерные элементы	2
3.4c	Средства фиксации	3
3.4d	Способы расположения	4
3.4	Комбинация абсорбирующего материала и барьерных элементов	12
3.4	Комбинация абсорбирующего материала и средств фиксации	13
3.4	Комбинация барьерных элементов и средств фиксации	23
3.4	Комбинация абсорбирующего материала и способов расположения	14
3.4	Комбинация барьерных элементов и способов расположения	24
3.4	Комбинация абсорбирующего материала, барьерных элементов и средств фиксации	123
3.4	Комбинация абсорбирующего материала, барьерных элементов и способов расположения	124

Приложение А
(справочное)**Примеры кодированных изделий**

Следующие примеры использованы для демонстрации того, каким образом применять данную идентификационную систему.

А.1 Средство для впитывания мочи, предназначенное для ношения на теле как мужчинами, так и женщинами, состоящее из интегрированного абсорбирующего материала, барьерных элементов для удержания жидкости и средств фиксации, кодируется следующим образом:

1, 12, 123.

А.2 Средство для впитывания мочи, предназначенное для ношения на теле женщинами, состоящее из барьерных элементов для удержания жидкости и абсорбирующего материала, кодируется следующим образом:

1, 02, 12.

А.3 Подкладная пеленка для кроватей, состоящая из абсорбирующего материала и барьерных элементов для удержания жидкости, кодируется следующим образом:

2, 12, 12.

А.4 Средство для впитывания мочи, предназначенное для ношения на теле мужчинами, состоящее из барьерных элементов для удержания жидкости и абсорбирующего материала, кодируется следующим образом:

1, 01, 12.

А.5 Трусы, предназначенные для использования мужчинами и женщинами, без абсорбирующего материала или барьерных элементов, кодируются следующим образом:

1, 12, 3.

Приложение ДА
(справочное)

**Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов
национальным стандартам**

Обозначение ссылочного международного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего национального стандарта
ISO 9999:1992	MOD	ГОСТ Р 51079—97 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация»
<p>Примечание — В настоящей таблице использовано следующее условное обозначение степени соответствия стандарта:</p> <p>- MOD — модифицированный стандарт.</p>		

УДК 658.382.3:006.354

ОКС 03.080.30

Ключевые слова: средства для впитывания мочи, словарь

БЗ 5—2019/9

Редактор *Л.С. Зимилова*
Технический редактор *И.Е. Черепкова*
Корректор *А.С. Черноусова*
Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Сдано в набор 15.07.2019. Подписано в печать 24.07.2019. Формат 60×84^{1/8}. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,74.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Создано в единичном исполнении во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» для комплектования Федерального информационного фонда стандартов, 117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

Поправка к ГОСТ Р ИСО 9949-3—2019 Средства для впитывания мочи при недержании. Словарь.
Часть 3. Идентификация типов изделий

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Библиографические данные. Код ОКС	03.080.30	11.180.20

(ИУС № 6 2025 г.)