

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
56838—
2015
ISO/TR 11633-2:2009

Информатизация здоровья

МЕНЕДЖМЕНТ ИНФОРМАЦИОННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ УДАЛЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО
ОБСЛУЖИВАНИЯ МЕДИЦИНСКИХ ПРИБОРОВ
И МЕДИЦИНСКИХ ИНФОРМАЦИОННЫХ
СИСТЕМ

Часть 2

Внедрение системы менеджмента
информационной безопасности

ISO/TR 11633-2:2009

Health informatics — Information security management for remote maintenance
of medical devices and medical information systems —
Part 2: Implementation of an information security management system
(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 Федеральным бюджетным учреждением «Консультационно-внедренческая фирма в области международной стандартизации и сертификации «Фирма «ИНТЕРСТАНДАРТ» на основе собственного аутентичного перевода на русский язык англоязычной версии 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. № 2226-ст

4 Настоящий стандарт идентичен международному документу ISO/TR 11633-2:2009 «Информатизация здоровья. Менеджмент информационной безопасности удаленного технического обслуживания медицинских приборов и медицинских информационных систем. Часть 2. Внедрение системы менеджмента информационной безопасности» («Health informatics — Information security management for remote maintenance of medical devices and medical information systems — Part 2: Implementation of an information security management system», IDT).

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования указанного международного стандарта для приведения в соответствие с ГОСТ Р 1.5—2012 (пункт 3.5)

5 ВВЕДЕНО В ПЕРВЫЕ

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)

© Стандартинформ, 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	Термины и определения	1
3	Сокращения	3
4	Система менеджмента информационной безопасности для служб удаленного технического обслуживания	3
4.1	Общие положения	3
4.2	Область применения обеспечения соответствия	4
4.3	Политика безопасности	5
4.4	Оценка рисков	5
4.5	Риски, которыми предстоит управлять	6
4.6	Идентификация рисков, которые не описаны в настоящем стандарте	7
4.7	Обработка рисков	7
5	Меры управления безопасностью для СУО	7
6	Принятие остаточных рисков	8
7	Аудит безопасности	8
7.1	Аудит безопасности для служб удаленного технического обслуживания	8
7.2	Рекомендации по аудиту безопасности, проводимому сторонними организациями	8
	Приложение А (справочное) Пример оценки риска в службах удаленного технического обслуживания	9
	Библиография	115

Введение

Прогресс и распространение современных технологий в информационной и коммуникационной сферах, а также хорошо организованная структура, основанная на этих технологиях, внесли большие изменения в современное общество. В здравоохранении, ранее закрытые информационные системы в каждом учреждении здравоохранения теперь объединены сетями, и настоящее время технологии позволяют обеспечить взаимное использование медицинской информации, собранной в каждой информационной системе. Обмен подобной информацией по коммуникационным сетям реализуется не только между учреждениями здравоохранения, но и между учреждениями здравоохранения и поставщиками медицинского оборудования или медицинских информационных систем. Благодаря, так называемым, «службам удаленного технического обслуживания» (СУО) становится возможным снизить временные потери и расходы.

Однако, оказалось, что такая связь учреждений здравоохранения с внешними организациями обладает не только преимуществами, но также несет в себе риски, связанные с конфиденциальностью, целостностью и доступностью информации и систем, то есть риски, которые раньше даже не учитывались.

На основе информации, предлагаемой в настоящем стандарте, учреждения здравоохранения и провайдеры СУО смогут обеспечить следующее:

- уточнить риски, возникающие при использовании СУО, если внешние условия места расположения, запрашиваемого поставщиком (ЦУО), и места расположения медицинского учреждения, которому предоставляется техническое обслуживание (НСФ), могут быть выбраны из каталога, приведенного в приложении А;

- понять основы выбора и применения технических и нетехнических «средств управления», которые применяются в их учреждении для предотвращения рисков, описанных в настоящем стандарте;
- запросить от бизнес партнеров предоставить конкретные меры противодействия, так как настоящий документ может идентифицировать соответствующие риски безопасности;
- уточнить границы ответственности между владельцем медицинского учреждения и провайдером СУО;
- планировать программу по сохранению или снижению риска, т. к. остаточные риски уточняются при выборе подходящих «средств управления».

Применяя оценки риска и используя «средства управления» в соответствии с настоящим стандартом, владельцы медицинских учреждений и провайдеры СУО смогут воспользоваться следующими преимуществами:

- необходимо будет только выполнить оценку риска для тех организационных сфер, где настоящий стандарт не применим, а, следовательно, усилия по оценке риска могут быть значительно снижены;
- будет легко продемонстрировать третьей стороне то, что меры СУО по пресечению нарушения безопасности, прошли подтверждение на соответствие;
- при предоставлении СУО в двух или более местах, провайдер может последовательно и эффективно применять меры противодействия.

Информатизация здоровья

МЕНЕДЖМЕНТ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ УДАЛЕННОГО
ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ МЕДИЦИНСКИХ ПРИБОРОВ И МЕДИЦИНСКИХ
ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

Часть 2

Внедрение системы менеджмента информационной безопасности

Health informatics. Information security management for remote maintenance of medical devices and systems.
Part 2. Implementation of an information security management system

Дата введения — 2016—11—01

1 Область применения

В настоящем стандарте представлены примеры выбранных и применяемых для защиты служб удаленного технического обслуживания (СУО) «средств управления», определяемых в системе менеджмента информационной безопасности (СМИБ) на основе результатов анализа риска, описанного в ИСО/ТС 11633-1. Настоящий стандарт не рассматривает решение проблем коммуникаций и использование методов шифрования.

Настоящий стандарт включает в себя:

- каталог типов безопасных сред в медицинских учреждениях и у поставщиков СУО;
- пример комбинаций угроз и уязвимостей, идентифицированных при определенных условиях для «вариантов использования»
- пример оценивания и эффективности «средств управления», определяемых в системе менеджмента информационной безопасности (СМИБ).

2 Термины и определения

В настоящем документе используются следующие термины с соответствующими определениями:

2.1 подотчетность (accountability): Свойство, обеспечивающее однозначное прослеживание действий любого логического объекта.

[ИСО/МЭК 13335-1:2004, определение 2.1]

2.2 актив (asset): Все, что представляет ценность для организации.

Примечания

1 Термин адаптирован из ИСО/МЭК 13335-1.

2 В контексте информационной безопасности в медицине, информационные активы включают:

- a) медицинскую информацию;
- b) IT-сервисы;
- c) аппаратные средства;
- d) программное обеспечение;
- e) коммуникационные средства;

- f) средства информации;
- g) IT-средства;
- h) медицинские приборы, которые записывают данные или формируют отчеты данных.

2.3 доверие (assurance): Результат серии процессов установления соответствия, посредством которых организация достигает уверенности в статусе менеджмента информационной безопасности.

2.4 доступность (availability): Свойство быть доступным и годным к использованию по запросу авторизованного субъекта.

[ИСО/МЭК 13335-1:2004, определение 2.4]

2.5 оценка соответствия (compliance assessment): Процессы, которыми организация подтверждает, что средства управления информационной безопасностью остаются рабочими и эффективными.

Примечание — Соответствие закону в частности относится к средствам управления безопасностью, установленным для соблюдения требований соответствующего законодательства, как например, Директивы Европейского Союза по защите персональных данных.

2.6 конфиденциальность (confidentiality): Свойство, заключающееся в том, что информация не может быть доступной или же не может быть раскрыта для неавторизованных лиц, объектов или процессов.

[ИСО/МЭК 13335-1:2004, определение 2.6]

2.7 целостность данных (data integrity): Свойство, гарантирующее, что данные не будут изменены или уничтожены неправомочным образом.

[ИСО/МЭК 9797-1:1999, определение 3.1.1]

2.8 управление информацией (information governance): Процессы, благодаря которым организация получает уверенность в том, что риски, связанные с ее информацией, а значит работоспособность и целостность организации, эффективно выявляются и контролируются.

2.9 информационная безопасность (information security): Поддержание конфиденциальности, целостности и доступности информации.

Примечание — Другие свойства, в частности, подотчетность пользователей, а также аутентичность, отказоустойчивость и надежность, часто упоминаются как аспекты информационной безопасности, но также могут рассматриваться как производные от трех основных свойств в определении.

2.10 риск (risk): Сочетание вероятности события и его последствий.

[Руководство ИСО/МЭК 73:2002, определение 3.1.1].

2.11 оценка рисков (risk assessment): Общий процесс анализа и оценивания риска.

[Руководство ИСО/МЭК 73:2002, определение 3.3.1]

2.12 менеджмент рисков (risk management): Согласованные виды деятельности по руководству и управлению организацией в отношении рисков.

Примечание — Менеджмент риска обычно включает в себя оценку риска, обработку риска, степень допустимого риска и информирование о рисках.

[Руководство ИСО/МЭК 73:2002, определение 3.1.7]

2.13 обработка рисков (risk treatment): Процесс выбора и применения мер для изменения (обычно для снижения) риска.

Примечание — Адаптировано из Руководства ИСО/МЭК 73:2002.

2.14 целостность системы (system integrity): Свойство системы выполнять предусмотренную для нее функцию в нормальном режиме, свободном от преднамеренного или случайного несанкционированного воздействия на систему.

2.15 угроза (threat): Потенциальная причина нежелательного инцидента, который может нанести ущерб системе или организации.

Примечание — Адаптировано из ИСО/МЭК 13335-1.

2.16 уязвимость (vulnerability): Слабость одного или нескольких активов, которая может быть использована угрозой.

Примечание — Адаптировано из ИСО/МЭК 13335-1.

3 Сокращения

- МУ — Медицинское учреждение (HCF — Healthcare facility);
 ПХИ — Программа для хищения информации (ISP — Information-stealing programme);
 ПМИ — Медицинская персональная информация (PHI — Personal health information);
 СУО — Службы удаленного технического обслуживания (RMS — Remote maintenance services);
 ЦУО — Центр удаленного технического обслуживания (RSC — Remote maintenance service centre);
 ЗУО — Защита службы удаленного технического обслуживания (RSS — Remote maintenance service security);
 ВЧП — Виртуальная частная сеть (VPN — Virtual private network).

4 Система менеджмента информационной безопасности для служб удаленного технического обслуживания

4.1 Общие положения

Система менеджмента информационной безопасности (СМИБ) — это механизм, который циклически реализует последовательность процессов планирования / выполнения / проверки / воздействия, осуществляющихся в рамках политики защиты. Эта последовательность процессов означает, что организация планирует надлежащие меры обеспечения защиты (планирование), осуществляет эти меры обеспечения защиты (выполнение), контролирует эти меры (проверка) и вносит в них изменения при необходимости (управление воздействием). СМИБ уже соответствует стандарту ИСО/МЭК 27001, следовательно, при конструировании и эксплуатации СМИБ целесообразно ссылаться на ИСО/МЭК 27001. Это помогает также убедить пациентов, организации по оценке медицинского обслуживания и других лиц в эффективности мер обеспечения безопасности.

Основные шаги по созданию СМИБ продемонстрированы на рисунке 1.

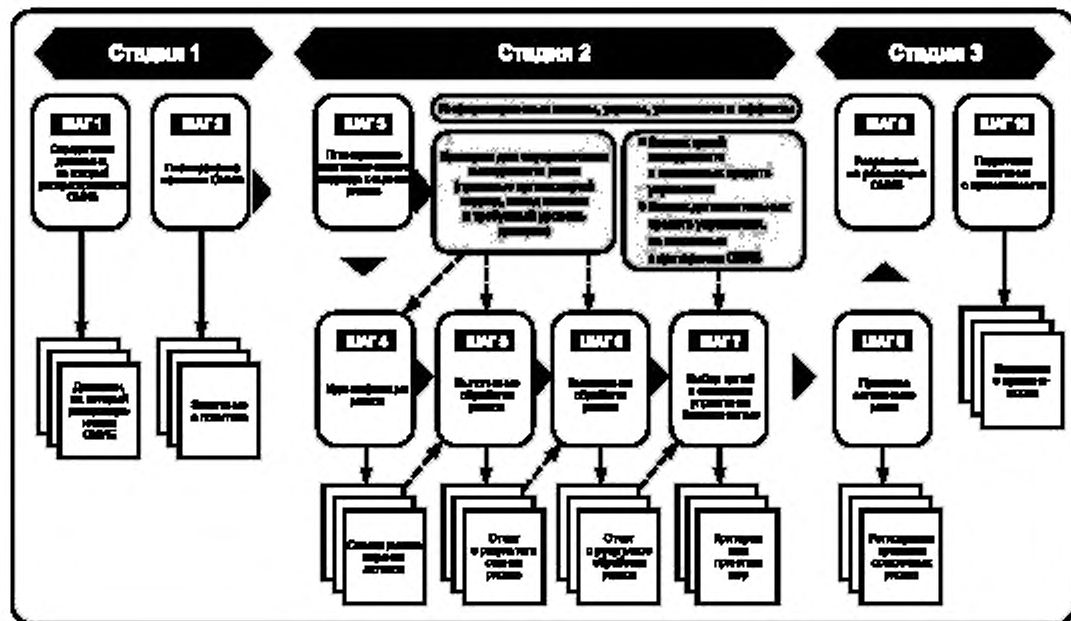


Рисунок 1 — Шаги реализации СМИБ

Ниже описаны меры обеспечения безопасности для охраны персональной информации в СУО в соответствии с концепцией СМИБ.

Медицинская организация и поставщик СУО должны создать соответствующую СМИБ. Кроме того, медицинская организация должна идеально выполнять работу по настройке менеджмента информационной безопасности для всех поставщиков СУО для защиты персональной информации. СУО соединяет сети поставщика СУО и медицинской организации. После соединения этих сетей возникают риски появления новых слабых мест в защите. В случае СУО может возникнуть иная проблема, связанная с созданием системы в отдельной организации, так как СУО действует между медицинской организацией и центром удаленного технического обслуживания (ЦОУ), то есть между двумя независимыми друг от друга организациями. А значит, это будет проблемой, как для медицинской организации, так и для ЦОУ, если меры обеспечения безопасности с самого начала не рассматриваются как неотъемлемая часть СУО. В связи с этим использование СМИБ (с тщательно проверенным методом) может рассматриваться, как наилучший способ эффективно реализовать безопасность СУО.

В соответствии с большим количеством законов о защите персональной информации, медицинская организация принимает на себя ответственность и обязанности хранителя персональной информации. В случае СУО, медицинская организация должна запросить от поставщика службы удаленного технического обслуживания соответствующие меры для защиты персональной информации, т. к. поставщику дается доступ к настройкам целевого прибора в медицинском учреждении из центра удаленного технического обслуживания через сеть. Медицинская организация должна самостоятельно настроить все системы менеджмента информационной безопасности поставщиков СУО, которые поставляют СУО, и подтвердить, что в защите нет слабых мест. Дополнительно медицинская организация должна подтвердить, что уровень безопасности каждого поставщика СУО поддерживается на должном уровне.

Для настройки СМИБ необходимо выполнять документирование и удовлетворять следующим пунктам:

- политике обеспечения защиты;
- стандарту мер обеспечения безопасности;
- схеме политики защиты;
- набору технических решений;
- правилу выполнения операции;
- стандартам аудита безопасности;
- аудиту безопасности и журналу аудита.

Медицинская организация должна включить перечисленные пункты в контракт по предоставлению технического обслуживания или в соглашение между медицинской организацией и поставщиком СУО, которые ЦОУ применяет для обеспечения надлежащих мер в центре удаленного технического обслуживания. В результате медицинская организация распределит ответственность и обязанности по защите персональной информации в ходе технического обслуживания на поставщика СУО по контракту или соглашению. Медицинская организация должна создавать соответствующую СМИБ, одновременно прописывая в контракте на техническое обслуживание или контракте консигнации обязанность поставщика СУО осуществлять надзор в качестве последней инстанции, ответственной за менеджмент персональной информации.

Анализ рисков и меры описаны в настоящем стандарте в соответствии с подходом СМИБ. Поэтому считается, что формирование безопасности службы удаленного технического обслуживания (ЗУО) с помощью данного подхода сможет обеспечить преимущества, как медицинской организации, так и центру удаленного технического обслуживания. Если содержание данной оценки риска не полное, то требуется дополнительная оценка риска только для недостающих частей.

4.2 Область применения обеспечения соответствия

Согласно рабочей модели, описанной в разделе 6 ИСО/ТО 11633-1, СМИБ охватывает следующие элементы:

- целевой прибор для технического обслуживания в медицинском учреждении (НСР);
- внутреннюю сеть медицинской организации;
- маршрут от точки доступа СУО в медицинской организации к ЦОУ;
- внутреннюю сеть ЦОУ;
- управление оборудованием в ЦОУ.

В связи с тем, что следующие риски существуют, независимо от наличия СУО, они исключаются из рассматриваемой в настоящем разделе области применения СМИБ:

- угрозы, связанные с доступностью к оборудованию и программному обеспечению, которое работает с защищенной медицинской информацией (РНИ);
- угрозы, связанные с компьютерными вирусами;
- угрозы, связанные с персоналом, который имеет отношение к внедрению, обучению и практике.

4.3 Политика безопасности

В соответствии с пунктом 5.1.1 ИСО/МЭК 27002:2005 в базовую политику должно быть включено следующее:

- а) определение информационной безопасности, ее общих целей, области применения и важности безопасности как механизма содействия обмену информацией;
- б) заявление о намерении руководства поддерживать цели и принципы информационной безопасности в соответствии с бизнес-стратегией и целями организации;

с) подход для формирования задач управления информационной безопасностью и средств управления для решения этих задач, включая структуру оценки рисков и менеджмент рисков;

д) краткое разъяснение политик безопасности, принципов, стандартов и требований соответствия, имеющих определенную важность для организации, включая:

- соответствие юридическим, нормативным и контрактным требованиям,
- обучение защите, инструктаж, требования осведомленности,
- управление непрерывностью бизнеса,
- последствия нарушения политики обеспечения защиты информации;

определение общей и конкретной ответственности за менеджмент информационной безопасности, включая отчетность об инцидентах нарушения информационной безопасности;

ссылки на документацию, которая может поддерживать политику безопасности, например, более подробные описания политики безопасности и процедур для конкретных информационных систем или правил безопасности, которым должны следовать пользователи.

После применения этих условий к защите службы удаленного технического обслуживания (ЗУО). необходимо обеспечить доступность системы, обеспечить целостность, читаемость и сохранение персональной информации пациента.

Необходимо, чтобы в базовой политике защиты службы удаленного технического обслуживания были указаны используемые в ней технические и систематические меры, а также меры по использованию человеческих ресурсов и физические меры безопасности.

Следующая информация предназначена для более крупного интегрированного медицинского учреждения (МУ). Возможно, что ЦОУ обеспечивает службы удаленного технического обслуживания в двух или более подразделениях крупного медицинского учреждения. В таком случае необходима политика объединенного управления. Если масштаб медицинского учреждения и организация работы отличаются от крупного интегрированного медицинского учреждения, то важно реализовывать защиту в организации в соответствии с фактической ситуацией.

4.4 Оценка рисков

В оценке риска выполняется анализ информационных активов по отношению к следующим вопросам:

- какие угрозы существуют;
- насколько возможно возникновение каждой угрозы и как часто они могут возникать;
- насколько сильно влияние угрозы при ее реализации.

Методы анализа можно разделить на следующие четыре общих подхода:

- а) Базовый подход.

Базовый подход анализа риска основан на стандартах и руководствах, используемых в целевых областях применения. Меры безопасности в данном подходе основываются на стандарте оценки риска, созданном для этой отрасли.

Несмотря на то, что данный подход дает преимущество во времени и по затратам, так как отсутствует необходимость оценки самого риска, интерпретация рисков, описанных в стандартах, для рисков в конкретной организации может быть проблематичной.

- б) Детальный анализ рисков.

Выполнение детальной оценки риска включает анализ риска для элементов системы, а также необходимость выбора соответствующего плана менеджмента. Для такой оценки риска требуется значительный бюджет и время, включая обеспечение необходимых человеческих ресурсов.

с) Смешанный подход.

Данный подход сочетает базовый подход с подетальным анализом рисков и обладает преимуществами обоих.

д) Неформальный подход.

Данный подход применяет анализ риска, использующий знания и опыт персонала организации. Для третьей стороны сложно оценить результат анализа рисков, потому что данный метод не является структурированным.

СУО связана с медицинской организацией и центром удаленного технического обслуживания, следовательно, анализ рисков должен быть согласован с обеими сторонами. В настоящем стандарте смоделирован типичный вариант использования, а также выполнена оценка риска для этой модели. Анализ рисков выполнен по базовому подходу а) и смешанному подходу в) и далее используются результаты этой оценки риска, которые представлены в таблице А.1. Таблица А.1 позволяет выбрать соответствующую цель управления информационной безопасностью и план управления для ее достижения, которые представлены в ИСО/МЭК 27001, по результатам анализа риска, выполненного в соответствии с ИСО/ТО 11633-1. Таблица А.1 соответствует ИСО/МЭК 27001 и состоит из 11 областей управления информационной безопасностью и 133 планов управления для реализации целей информационной безопасности.

Меры, предписанные в настоящем стандарте, устанавливают процедуры, которые должны соблюдаться, как минимум при работе СУО. Медицинская организация, которая также является администратором персональной информации, должна оценить, соответствует ли центр удаленного технического обслуживания настоящему стандарту, и запросить принятие необходимых мер, если это не так. Более того, если уровень безопасности медицинской организации ниже уровня, указанного в настоящем стандарте, то необходимо выполнить соответствующие меры. Каждый поставщик СУО должен применять необходимые меры, чтобы соответствовать требованиям, описанным в настоящем стандарте.

4.5 Риски, которыми предстоит управлять

В данном подразделе рассматривается несколько примеров по предотвращению рисков, связанных с защитой персональной информации, которые наиболее типичны для СУО. Важно, чтобы меры против этих рисков были достаточными. Обсуждаемый риск приводится только в качестве примера. Важно также уметь управлять и другими типами рисков.

а) Медицинская организация осуществляет управление обработкой персональной информации, выполняемой ЦОУ

В этом случае проблемой, требующей особого внимания, является утечка информации третьим лицам. Необходимо уделять внимание информации, отображаемой на экранах компьютеров на рабочих местах, и информации, распечатываемой на бумажном носителе, а также угрозе хакерского проникновения в систему. Основные риски следующие:

- просмотр с экранов лицами, не работающими в центре удаленного технического обслуживания;
- утечка в пользу третьих лиц;
- утечка из журналов при анализе данных, с бумажного носителя или кэш-памяти и т. д.;
- утечка в сеть.

б) Центр удаленного технического обслуживания получает доступ к оборудованию медицинской организации для технического обслуживания по решению административного органа.

В этом случае проблемами, требующими особого внимания, являются ошибка оператора и несответствующий доступ к компьютеру (запуск не разрешенных операций). Главными рисками являются:

- уничтожение данных в целевом приборе в связи с ошибкой оператора;
- уничтожение данных в целевом приборе в связи с вредоносной и злоумышленной деятельностью;

- утечка и уничтожение наиболее важной информации с помощью проникновения внутрь в процессе технического обслуживания прибора.

с) Центр удаленного обслуживания обновляет программное обеспечение.

В этом случае, необходима особая осторожность, чтобы не установить на целевые приборы вредоносное программное обеспечение и компьютерные вирусы и т. п. Главными рисками являются:

- утечка и уничтожение данных в целевом приборе из-за вредоносного программного обеспечения;
- утечка и уничтожение важной информации при вторжении компьютерного вируса.

4.6 Идентификация рисков, которые не описаны в настоящем стандарте

В настоящем стандарте оценка риска производится в соответствии с типовой моделью, следовательно, остальные случаи не рассматриваются.

Если бизнес-модель отличается от модели, которая рассматривается в настоящем стандарте, то результаты оценки риска, полученные в соответствии с настоящим стандартом, могут быть неправомерно использованы. Есть также возможность, что не все случаи могут быть охвачены. Если охват всех случаев не возможен, то необходимо провести подробный анализ рисков, используя объединенный подход оценки риска, который не описан в настоящем стандарте.

Метод оценки риска при подробном анализе риска рассмотрен в ИСО/ТО 11633-1. Применяя методы ИСО/ТО 11633-1, результаты оценки риска, отличающейся бизнес-модели, могут легко быть интегрированы с результатами оценки риска, выполненного в соответствии с настоящим стандартом.

4.7 Обработка рисков

Обработка риска определяется как обеспечение приемлемого риска в соответствии с результатами оценки риска. Варианты работы с рисками продемонстрированы в таблице 1. При необходимости эти варианты могут комбинироваться и применяться.

Обычно в процессе управления риском выбирается сочетание этих мер после общей оценки серьезности риска или простоты реализации таких мер. Особенно важно применять управление риском(ами), предусмотренное законами и регламентами по защите конфиденциальности информации. В этом случае, необходимо обязательно управлять риском надежно, потому что такие меры, как сохранение или передача рисков, не всегда являются отвечающими требованиям, или адаптировать избегание риска и, согласно закону, совсем не обрабатывать объект персональной информации в СУО.

В настоящем стандарте рекомендуется управлять риском на основе СМИБ. Конкретные меры детально даются в приложении А.

Таблица 1 — Обработка риска

Управление рисками	Передача рисков
Меры (план управления) адаптированы для надежного сокращения ущерба. Предотвращение риска. Применяются меры для снижения угроз и уязвимостей. Сведение к минимуму ущерба. Применяются меры для снижения ущерба при реализации возникшего риска.	Меры по передаче сторонним организациям по контракту и т. д. Страхование. Использование страхования от ущерба и других типов страхования, передавая, таким образом, риск. Аутсорсинг. Информационные активы и меры информационной безопасности доверяются третьей стороне.
Сохранение риска	Избегание риска
Подход, который воспринимает риск как принадлежащий организации. Финансирование. Означает накопление резерва и т. д. Никаких мер не предпринимается.	Подход, когда подходящие меры не найдены. Прекращение деятельности. Деятельность останавливается. Уничтожение информационных активов. Объект управления потерян.

5 Меры управления безопасностью для СУО

Возможность утечки персональной информации из СУО, например информации о больном, требует, чтобы центр удаленного технического обслуживания оказал помощь медицинской организации для обеспечения защиты СУО.

Чтобы принять соответствующие меры защиты для обеспечения безопасности СУО, медицинская организация и центр удаленного технического обслуживания (ЦОУ) должны выбрать средства управления безопасностью, основываясь на результатах оценки риска. Вне зависимости от того, контролируется ли ЦОУ медицинской организацией, ЦОУ должен убедиться в том, что СУО соответствуют требованиям безопасности.

В приложении А более детально показано, как перейти к целям и соответствующим средствам управления для их реализации, обеспечивающим менеджмент безопасности, в случае работы СУО для

медицинской организации и центра удаленного технического обслуживания. Ожидается, что информация в таблице А.1 снизит время оценки риска при подготовке СУО.

Даже если СУО уже эксплуатируется, то рекомендуется проводить аудит, используя таблицу А.1, чтобы убедиться, что оценка риска была адекватной.

6 Принятие остаточных рисков

Остаточными рисками называют такие риски в медицинском учреждении, когда оно преднамеренно не принимает достаточных контрмер или когда у медицинского учреждения возникают трудности с идентификацией этих рисков, или риски, снижение которых потребуют больших затрат, если медицинское учреждение пожелает применить все контрмеры, определяемые оценкой риска. Когда риск остается, даже если медицинское учреждение выполняет управление рисками, сохранение или передачу риска, то руководству необходимо решить, принять или нет эти остаточные риски в результате выполнения управления рисками. Если руководство медицинского учреждения принимает эти остаточные риски, то это значит, что медицинское учреждение принимает СУО, созданную в соответствии с оценкой риска на основании СМИБ.

Медицинское учреждение принимает остаточные риски для всего контракта СУО, а ЦОУ реализует СУО, с учетом этих остаточных рисков. В соответствии с результатом анализа риска в СУО, про демонстрированным в приложении А, в частности в центре удаленного технического обслуживания, сохраняется возможность утечки персональной информации, включая медицинскую персональную информацию. Медицинское учреждение должно выявлять эти опасности, учитывать руководящие документы, выпущенные правительством, а также проводить аудит соответствующих мер безопасности, принятых в действующем СУО.

7 Аудит безопасности

7.1 Аудит безопасности для служб удаленного технического обслуживания

Целью аудита безопасности является подтверждение эффективности реализации менеджмента риска для обеспечения защиты и подтверждение выполнения надлежащего управления защитой на основе этой оценки риска. Аудит безопасности всесторонне оценивает соответствие стандарту менеджмента информационной безопасности, но также возможно выполнить аудит самой службы удаленного технического обслуживания. При аудите безопасности СУО аудитор проверяет и оценивает, если это возможно, поддерживается и выполняется ли управление защитой на основе оценки риска.

Более того, как для медицинского учреждения, так и для центра удаленного технического обслуживания аудит является эффективным способом, оценки стандартов безопасности, так как результат таких аудитов становится действующим оценочным материалом для улучшения надежности СУО.

7.2 Рекомендации по аудиту безопасности, проводимому сторонними организациями

При проведении медицинским учреждением аудита информационной безопасности, как внутреннего аудита, могут возникнуть следующие проблемы:

- сложно понять из оценки риска, существуют ли риски утечки информации;
- не будут удовлетворены требования объективности и независимости;
- в связи с необходимостью профессиональных знаний, обучение команды аудиторов требует времени;

- сложно составить отчет об аудите в связи с риском разглашения.

Как указано выше, аудит медицинского учреждения должен выполняться внешней организацией и аудитором с высоким уровнем технических знаний, чтобы объективно оценить службы удаленного технического обслуживания. Выполнение внешнего аудита на основе соответствующей процедуры аудита облегчает сертификацию информационной безопасности такой системы, как СМИБ. Наконец, медицинское учреждение может улучшить общественную репутацию. Рекомендуется также проводить внешний аудит для снижения любых расхождений информации о надежности в отчетах аудита безопасности медицинского учреждения и центра удаленного технического обслуживания.

Приложение А
(справочное)

Пример оценки риска в службах удаленного технического обслуживания

В настоящем приложении приводится пример оценки риска СУО. Пример показан в таблице А.1. Нумерация строк в таблице А.1 такая же, как у соответствующих разделов ИСО/МЭК 27001.

Комментарии к таблице А.1 представлены сразу после окончания данной таблицы.

Таблица А.1 — Пример оценки риска СУО

Раздел ИСО/МЭК 27001-2005	Подраздел ИСО/МЭК 27001-2005	Цели	Средства управления для реализации целей	Пример угрозы (К — конфиденциальность; Ц — целостность; Д — доступность)			Пример средств управления	У	Б	П	О
				Актов	Уязвим.	Э					
A.5 Политика информационной безопасности	A.5.1 Направляющая роль руководства в сфере информационной безопасности	Обеспечить направляющую роль менеджмента и поддержку информационной безопасности в соответствии с требованиями бизнеса и соответствующими законодательными и регламентирующими требованиями,	Должен быть разработан, одобрен руководством, опубликован и доведен до персонала и соответствующих внешних сторон комплекс политик информационной безопасности.	—	—	—	—	—	—	—	—
A.6 Организации информационной безопасности	A.6.1 Внутренняя организаций	Осуществлять менеджмент информационной безопасности в рамках организации	Руководство должно активно поддерживать безопасность в пределах организаций посредством четкого руководства, продемонстрированных обязательств, подробного распределения и признания ответственности за информационную безопасность.	—	—	—	—	—	—	—	—

Продолжение таблицы А.1

Раздел ИСО/МЭК 27001:2006	Подраздел ИСО/МЭК 27001:2006	Цели	Средства управления для реализации целей	Пример узоры (К — конфиденциальность; Ц — целостность, Д — доступность)	Пример средств управления	У В П О			
						У	В	П	О
активы рынков	2		Деятельность по информационной безопасности должна быть скординирована представителями различных частей организаций с соответствующими ролями и рабочими функциями.	—	—	—	—	—	—
			Вся ответственность за информационную безопасность должна быть четко определена.	—	—	—	—	—	—
			Должен быть определен и реализован процесс менеджмента получения разрешения для новых средств, обрабатывающих информацию.	—	—	—	—	—	—
			Требования к конфиденциальности или соглашения о неразглашении, отражающие потребности организаций в информационной безопасности, должны быть выявлены и должны регулярно анализироваться. Должны поддерживаться подходящие контакты с компетентными органами.	—	—	—	—	—	—

Продолжение таблицы А.1

Раздел ИСО/МЭК 27001:2006	Подраздел ИСО/МЭК 27001:2006	Цели	Средства управления для реализации целей	№	Пример угрозы: (К — конфиденциальность; Ц — целостность; Д — доступность)	Пример средства управления	У	В	П	О
							—	—	—	—
			Должны поддерживаться надлежащие контакты со специальными группами или другими формами специалистов по защите, а также профессиональными ассоциациями.				—	—	—	—
			Подход организаций к менеджменту информационной безопасности и ее реализации (т. е. цели управления, средства управления, нормы, политика, процессы и процедуры для информационной безопасности) должны независимо анализироваться через запланированные интервалы, или когда происходят значительные изменения в реализации защиты.				—	—	—	—
A.6.2 Внешние стороны			Поддерживать в рабочем состоянии информационную безопасность организаций и средств, привлекающие из департаментов, вовлекающие				—	—	—	—

Продолжение таблицы А.1

Раздел	Подраздел	Цели	Средства управления для реализации целей	№	Актин	Пример угрозы (К — конфиденциальность; Ц — целостность; Д — доступность)	Пример средства управления	У	В	П	О
Раздел I ИСО/МЭК 27001-2005	Подраздел I 27001-2005	Информацию, которые доступны внешним сторонам, обрабатываются внешними сторонами, сообщены внешним сторонам или управляются внешними сторонами.	Стороны, а перед предоставлением доступа должна быть реализована належащие средства управления.	2	Участок	Все выявленные в требования засчиты должны быть рассмотрены до того, как клиентам будет предоставлен доступ к информации или активам организаций.	—	—	—	—	—
				36	C1 т	Отказ (угроза Д) сетевого оборудования со стороны поставщика интернет-служб приводит к недоступности службы СУО.	Контракты на поставку сторонних услуг (обслуживание, проверка, резервное копирование) предотвращают недоступность службы, указанной стороной поставщика интернет-служб.	3 > 2	2	2	12 > 4
			Сотлашения с третьими сторонами, включающие доступ, обработку, сообщение или менеджмент информации организациями или средствами обрабатывающих информацией, или добавление изрелий или услуг к существующим, обрабатывающим информацию, должны включать в себя все значимые требования защиты.			Говорященное (угроза Д) сетевого оборудования со стороны поставщика интернет-служб приводят к потере Д к СУО.	Контракты на поставку сторонних услуг (меры в случае аварии и планы по непрерывной работе) предотвращают недоступность службы, указанной сфере ответственности со стороны поставщика интернет-служб.	3 > 2	2	1	6 > 4

Продолжение таблицы А.1

Раздел ИСОМЭК 27001-2005	Подраздел ИСОМЭК 27001-2005	Цели	Средства управления для реализации целей	Пример угрозы (К — конфиденциальность; Ц — целостность, Д — доступность)	Пример средств управления	У	В	П	О	
				Уничтожение (угроза Д) сетевого оборудования со стороны поставщика интернет-служб приводит к потере Д к СУО.	Контракты на поставку сторонних услуг (кли- чевой менеджмент) противоречают недос- тупность службы, указывая сферу ответ- ственности со стороны поставщика интернет- служб.	3 > 2	2	1	6 > 4	
37	C1	п	Отказ (угроза Д) или разъединение кабеля природоохранного средства от сетево- го оборудования со стороны поставщика интернет-служб приво- дит к потере Д к СУО.	Отказ (угроза Д) или разъединение кабеля природоохранного средства от сетево- го оборудования со стороны поставщика интернет-служб приво- дит к потере Д к СУО.	Контракты на поставку сторонних услуг (об- служивание, проверка, резервное копирова- ние) предотвращают недоступность служ- бы, указывая сферу ответственности со стороны поставщика интернет-служб.	3 > 2	2	1	6 > 4	
				Повреждение (угро- за Д) природоохран- ного оборудования для сетевого оборудования со стороны постав- щика интернет-служб приводит к потере Д к СУО.	Повреждение (угро- за Д) природохран- ного оборудования для сетевого оборудования со стороны постав- щика интернет-служб приводит к потере Д к СУО.	Контракты на поставку сторонних услуг (меры в случае аварии и пла- ны по непрерывной работе) предотвра- щают недоступность службы, указывая сферу ответственно- сти со стороны постав- щика интернет-служб.	3 > 2	2	1	6 > 4
				Уничтожение (угроза Д) природоохранного средства для сетево- го оборудования со стороны поставщика интернет-служб приво- дит к потере Д к СУО.	Уничтожение (угроза Д) природоохранного средства для сетево- го оборудования со стороны поставщика интернет-служб приво- дит к потере Д к СУО.	Контракты на поставку сторонних услуг (кли- чевой менеджмент) пре- дотвращают недоступ- ность службы, указывая сферу ответственности со стороны поставщика интернет-служб.	3 > 2	2	1	6 > 4

Продолжение таблицы А.1

Раздел ИСОМЭК 27/01-2005	Подраздел ИСОМЭК 27/01-2005	Цели	Средства управления для реализации целей	№	Активы и ресурсы	Пример угрозы: (К — конфиденциальность; Ц — целостность; Д — доступность)	Пример средств управления	У	В	П	О
A.7 Ме- неджмент активов	A.7.1 Ответ- ственность за активы	Достичь и под- держивать в рабочем со- стоянии подхо- дящую защиту организацион- ных активов.	Все активы должны быть четко опреде- лены, и должен быть составлен и должен поддерживаться в рабочем состоянии реестр всех важных активов. Вся информация и активы, связанные со средствами, об- рабатывающими ин- формацию, должны «находиться во в্যа- дении» назначенной части организации. Должны быть опре- делены, документи- рованы и внедрены правила для при- емлемого использо- вания информации и активов, связанных со средствами, об- рабатывающими информацию.	—	—	—	—	—	—	—	—
	A.7.2 Гаранти- класификация ин- формации	Гарантиро- вать, что информация обеспечена соответству- щим уровнем защиты.	Информация должна быть классифициро- вана с точки зрения ее значений, зако- нодательных требо- ваний, уязвимости и критичности для организации.	—	—	—	—	—	—	—	—

Продолжение таблицы А.1

Раздел	Подраздел	Цели	Средства управления для реализации целей	Пример угрозы (К — конфиденциальность; Ц — целостность; Д — доступность)	Пример средств управления	У В П О			
						Актин икратко	№	У	В
Раздел ИСОМЭК 27001-2005	Подраздел ИСОМЭК 27001-2005		В соответствии со схемой классификации, принятой организацией, должен быть разработан и реализован подходящий набор процедур мониторинга и обработки информации.	—	—	—	—	—	—
A.8 Защи- та чело- векеских ресурсов	A.8.1 Перед наймом на работу	Гарантировать, что служащие, подрядчики и пользователи третьей стороны понимают свою ответ- ственность и подходят для должностей, на которые они расматрива- ются, а также снизить риск кражи, мошен- ничества или неправильного использования средств.	Роли и ответствен- ность служащих, подрядчиков и пользователей третьей стороны в отношении без- опасности должны быть определены и задокументированы в соответствии с по- литикой информаци- онной безопасности организации.	—	—	—	—	—	—
	A.8.2 Во время вы- полнения работы	A.8.3 Заверше- ние или изменение работы по найму	Гарантировать, что все служащие, подрядчики и пользователи третьей стороны должны проводить- ся в соответствии с имеющимися отноше- ниями к делу законами, нормами и этикой, и должны быть про- порциональны	Проверка верифи- кации в фоновом режиме по всем кандидатам в служба- щие, в подрядчики и в пользователи третьей стороны	—	—	—	—	—

Продолжение таблицы А.1

Раздел ИСОМЭК 27/01-2005	Подраздел ИСОМЭК 27/01-2005	Цели	Средства управления для реализации целей	Пример угрозы (К — конфиденциальность; Ц — целостность, Д — доступность)	Пример средств управления	У	В	П	О	
			информационной безопасности и холопты по защите информации, свою ответственность и свои обязательства, и освещены для того, чтобы поддерживать организационную политику безопасности во время своей обычной работы, а также для того, чтобы снизить риск ошибки человека.	депоевым требованием, классификации информации, которая будет доступной, и предполагаемым рискам.	Как часть договорного обязательства, служащие, подрядчики и пользователи третьей стороны должны согласиться и подписать сроки и условия договора личного найма, в котором должны быть указаны их ответственность за информационную безопасность и ответственность организации за информационную безопасность.	Внутренний аудит записей может обнаружить неавторизованных пользователей персональных данных (угроза К). Техническим персоналом центра удаленного технического обслуживания персональной медицинской информации на попадании оборудования центра удаленного технического обслуживания в связи с противозаконной работой.	3 > 2	3	1	9 > 6

Продолжение таблицы А.1

Рядок	Подраздел ИСОМЭК 27001-2005	Цели	Средства управления для реализации целей	актив ресурс	Пример угрозы (К — конфиденциальность; Ц — целостность, Д — доступность)	Пример средства управления	У	В	П	О	
				12	A1 а	Неавторизованное ис- пользование (угроза К) техническим персона- лом центра удаленного технического обслужи- вания персональной медицинской информа- ции на локальном оборудовании центра удаленного техниче- ского обслуживания приводит к угрозе рас- крытия информации.	Внутренний аудит записей может обна- ружить неавторизо- ванное использование техническим персона- лом центра СУО. Ко- ме того, неавторизо- ванное использование техническим персона- лом центра СУО мо- жет быть обнаружено в связи с ограничени- ем противозаконной работы.	3 > 2	3	1	9 > 6

Продолжение таблицы А.1

Рядов нр. и СОМЭК 27.01.2005	Подраздел ИСОМЭК 27.01.2005	Цели	Средства управления для реализации целей	Пример угрозы (К — конфиденциальность; Ц — целостность, Д — доступность)	Пример средств управления	Пример конфиденциальности и прошлого опыта (подтверждение квалификации) могут ограничить неавторизованные использование техническим персоналом центра СУО предотвращением противозаконной деятельности операторов.	У	В	П	О
				19 A1 h 28 B1 o 28 B2 48 D1	Подкуп производит к раскрытию угрозы К персональной медицинской информации.	Проверки конфиденциальности и прошлого опыта (подтверждение квалификации) могут ограничить неавторизованные использование техническим персоналом центра СУО предотвращением противозаконной деятельности операторов.	3 > 2	3	1	9 > 6
				51 E1 a	Неавторизованное использование (угроза К) техническим персоналом центра удаленного технического обслуживания персональной медицинской информации на локальном оборудовании центра удаленного технического обслуживания	Внутренний аудит записей может обнаружить неавторизованное использование техническим персоналом центра СУО. Кроме того, неавторизованное использование техническим персоналом центра СУО может быть обнаружено в связи с отрывичными противозаконной работы.	3 > 2	3	1	9 > 6
						Проверки конфиденциальности и прошлого опыта (подтверждение квалификации) могут ограничить неавторизованные использование техническим персоналом центра СУО предотвращением противозаконной деятельности операторов.				

Продолжение таблицы А.1

Раздел	Подраздел	Цели	Средства управления для реализации целей	Пример угрозы (К — конфиденциальность; Ц — целостность, Д — доступность)	Пример средств управления	У	В	П	О
актив	актив			Ведение записей лиц, запрашивающих действия, типы, даты, и т. д., в сочетании с внутренним аудитом.	Управление конфиденциальностью информации (контроль доступа) в сочетании с контролем доступа. Контроль доступа (защита записей и засыпка записи файла) может предотвратить замену файлов основным обслуживанием первоначальным.	3	3	1	9
52	E1 а	Замена основным обслуживанием первоначальным персоналом персональной медицинской информации в оборудовании, подлежащем техническому обслуживанию, приводит к нарушению Ц информации.	Неворизованное использование (угроза К) техническим персоналом Центра удаленного технического обслуживания персональной медицинской информации на локальном оборудовании центра удаленного технического обслуживания приводит к угрозе раскрытия информации.	Внутренний аудит записей может обнаружить неворизованное использование персоналом центра СУО. Кроме того, неворизованное использование технологии управления техническим персоналом центра СУО может быть обнаружено в связи с ограничением приватной работой. Проверки конфиденциальности и прошлого опыта (подтверждение квалификации) могут ограничить неворизованное	3 > 2	3	1	9 > 6	

Продолжение таблицы А.1

Раздел	Подраздел	Цели	Средства управления для реализации целей	Пример угрозы (К — конфиденциальность; Ц — целостность, Д — доступность)	Пример средств управления	У	В	П	О
Раздел ИСОМЭК 27001-2005	Подраздел ИСОМЭК 27001-2005			использование техническим персоналом центра СУО предотвращением противозаводной деятельности операторов. Ведение записей (лич. запрашивающий действия, типы, даты, и т. д.) в сочетании с внутренним аудитом.					
5.2	E1	a	Замена основных обслуживающим персоналом персональной медицинской информации в оборудовании, подлежащем техническому обслуживанию, приводит к нарушению Ц информации.	Управление конфиденциальностью информации (контроль доступа) в сочетании с контролем доступа. Контроль доступа (защита записей и затирания файла) может предотвратить замену файлов тех. персоналом центра удаленного технического обслуживания.	3 > 2	3	1	9 > 6	
5.3	E1	c	Удаление или замена на участке лежачим временно приводит к скрытию нарушению К или угрозе Ц персональной медицинской информации.	Конфиденциальность может ограничить невозвратованное использование сдерживания и предотвращения не законных действий, однако сама по себе ее влияние не значительно.	3	3	1	9	

Продолжение таблицы А.1

Раздел ИСОМЭК 27.001-2005	Подраздел ИСОМЭК 27.001-2005	Цели	Средства управления для реализации целей	актив якетов	№ 59	Пример угрозы (К — конфиденциальность; Ц — целостность, Д — доступность)	Пример средств управления	у	в	п	о	
					E1	h	Подкуп приводит к раскрытию К персо- нальной медицинской информации.	Проверки конфиденци- альности и прошлого опыта могут отрица- тельно влиять на здравоохран- ение вследствие подкупа посредством ограниче- ния и предотвращения противозаконных дей- ствий операторов.	3 > 2	3	1	9 > 6
								—	—	—	—	

Продолжение таблицы А.1

Раздел ИСОМЭК 27.01-2005	Подраздел ИСОМЭК 27.01-2005	Цели	Средства управления для реализации целей	Пример угрозы (К — конфиденциальность; Ц — целостность, Д — доступность)	Пример средств управления	У	В	П	О		
				28 48	Б1 D1	Неверная установка (угроза К) приводит к неожиданному раскры- тию (угроза К) персо- нальной медицинской информации.	Тренинги и выработка стандартных навыков могут предотвратить перебои в работе, вы- званные неизвестным или случайным удале- нием, поддерживая и повышая квалифика- ции операторов.	3 > 2	3	2	18 > 12
				59	E1 h	Неверный ввод (угроза Ц) и случайное удале- ние (угроза Д) ведут к перебою в Дк СУО.	Тренинги и выработка стандартных навыков могут предотвратить перебои в работе, вы- званные неизвестным или случайным удалением, поддерживая и повы- шая квалификации операторов.	3 > 2	3	2	18 > 12
A.8 Защи- та чело- векеских ресурсов	A.8.3 Заверша- ние или изменение работы по найму			51	E1 a	Все служащие, под- рядчики и пользовате- ли третьей сторо- ны должны вернуть все активы органи- зации, находящиеся в их владении, по окончании их работы по найму, договора или соглашения. Права доступа всех служащих, подряд- чиков и пользовате- лей третьей стороны к информации и средствам, обраба- тывающим информа- цию, должны быть	Управление конфи- денциальностью ин- формации (контроль доступа) в сочетании с контролем доступа. Контроль доступа (защита записей и за- прет стирания файла) приводит к нарушению Ц информации.	3 > 2	3	1	9 > 6

Продолжение таблицы А.1

Раздел и СОМЭК 27.01.2005	Подраздел и СОМЭК 27.01.2005	Цели	Средства управления для реализации целей	Актин управле- ния	Пример угрозы (К — конфиденциальность; Ц — целостность, Д — доступность)	Пример средств управления	У	В	П	О
№										
			Удалены по окончанию срока их работы по найму, договора или соглашения, или же скорректированы при изменениях.							
			Сотрудники, нарушающие правила конфиденциальности, подлежат формальному дисциплинарному процессу.		—	—	—	—	—	—
A.9 Физическая безопасность и охрана окружающей среды	A.9.1 Зона безопасности	Предотвратить несанкционированное физический доступ, нанесение ущерба и вмешательство в недвижимость и информацию организации.	Для защиты зон, в которых находится информация и средства, обрабатывающие информацию, должны использоваться периметры безопасности (барьеры, такие как стены, управляемый картами турникет на входе или контролируемая человеком вахта).	5.1	E1 а	Подглядывание (устроена К) экрана на участке третими лицами, персоналом медицинского учреждения, сетевыми администраторами медицинского учреждения или основным персоналом других компаний приводит к неавторизованному использованию (нарушению К) персональной медицинской информации в оборудовании, подлежащем техническому обслуживанию, и раскрытию информации.	3 > 2	3	1	9 > 6

Продолжение таблицы А.1

Рядок	Подраздел ИСО/МЭК 27001-2006	Средства управления для реализации целей	Цели	Пример угрозы (К — конфиденциальность; Ц — целостность, Д — доступность)	Пример средств управления	У	В	П	О
2	активы журнал	Зоны безопасности должны быть защищены подходящими средствами управления входом, с целью гарантировать, что только персонал, имеющему разрешение, может иметь доступ.	11 A1 а	Несанкционированный вход в систему (угроза К) третьих лиц, персонала медицинского учреждения, сетевых администраторов медицинского обстоятельства или основного технического персонала компании путем просматривания (угроза К) с экрана, спровоцированной атакой на оборудование центра удаленного технического обслуживания или действием от имени авторизованного лица при помощи незаконным образом полученного пароля, приведит к неавторизованному использо-нию (угроза К) персональной медицинской информации в оборудовании центра удаленного технического обслуживания и раскрытию информации.	Управление входом в помещение может ограничить вход в помещения третьих лиц, персонала центра удаленного технического обслуживания, или сетевых администраторов центра удаленного технического обслуживания, предотвращая таким образом просмотр с экрана, несанкционированный вход или фальсификацию авторизованного лица.	3 > 2	3	1	9 > 6

Продолжение таблицы А.1

Раздел ИСОМЭК 27001-2005	Подраздел ИСОМЭК 27001-2005	Цели	Средства управления для реализации целей	актив ресурс	(К — конфиденциальность; Ц — целостность, Д — доступность)	Пример угрозы (К — конфиденциальность; Ц — целостность, Д — доступность)	Пример средств управления	У	В	П	О
				13	A1 c	Если лечащий врач оставляет соответствую- щий актив в связи с ремонтом, или по при- чине невозможности его отсоединения, то он может быть про- сматрен (уровень К) или стороницы могут быть удалены третьими лицами, персоналом центра удаленного технического обслужи- вания, приводя к рас- крытию персональной медицинской инфор- мации.	Утилизация ширедером может предотвратить просмотр или удале- ние страниц третьими лицами, персоналом центра удаленного технического обслужи- вания или сетевыми администраторами центра удаленного технического обслужи- вания. Управление входом в помещение может ограничить вход тре- тьими лицами, персо- налу центра удаленно- го технического обслужи- вания или сетевым администраторам цен- тра удаленного техни- ческого обслуживания и блокирует просмотр и удаление страниц.	3 > 2	3	1	9 > 6
				14	A1 d	Если соответствующий ресурс оставлен в связи с ремонтом или по причине невозмож- ности его отсоединен- ия, удаление страниц третьими лицами, пер- соналом центра уда- ленного технического обслуживания или сетевыми администрা- торами центра удален- ного технического	Управление ключами защиты может предот- вратить удаление дис- ков третьими лицами, персоналом центра удаленного техничес- кого обслуживания или администратором центра удаленного технического обслужи- вания.	3 > 2	3	1	9 > 6

Продолжение таблицы А.1

Раздел Подраздел ИСОМЭК 27001-2005	Подраздел ИСОМЭК 27001-2005	Цели	Средства управления для реализации целей	Пример угрозы (К — конфиденциальность; Ц — целостность, Д — доступность)	Пример средств управления	У	В	П	О
16	A1	f	Удаление оборудования центра удаленного технического обслуживания и дисков в личном, не являющемся персоналом центра удаленного технического обслуживания, а также приведит к раскрытию угрозы К) персональной медицинской информации.	Удаление входом в помещение может прорваться вход в помещение лиц, не являющихся персоналом центра удаленного технического обслуживания, а также пропажу оборудования и дисков.	Управление входом в помещение может прорваться вход в помещение лиц, не являющихся персоналом центра удаленного технического обслуживания, а также пропажу оборудования и дисков.	3 > 2	3	1	9 > 6
17	A1	f	Уничтожение (угроза Д) оборудования центра удаленного технического обслуживания приведет к потере Д к СУО.	Уничтожение ключами защиты может привести к недоступности службы, вызванной уничтожением оборудования, предотвращающей доступ к оборудованию наворованых лиц.	Уничтожение ключами защиты может привести к недоступности службы, вызванной уничтожением оборудования, предотвращающей доступ к оборудованию наворованых лиц.	3 > 2	2	1	6 > 4
18	A1	g	Уничтожение (угроза Д) природоохранной системы для оборудования центра удаленного технического обслуживания приведет к потере Д к СУО.	Уничтожение ключами защиты может привести к недоступности службы, вызванной уничтожением, предотвращающим доступ к оборудованию наворованых лиц.	Уничтожение ключами защиты может привести к недоступности службы, вызванной уничтожением, предотвращающим доступ к оборудованию наворованых лиц.				

Продолжение таблицы А.1

Раздел ИСО/МЭК 27001:2006	Подраздел ИСО/МЭК 27001:2006	Цели	Средства управления для реализации целей	актив журнал	(К — конфиденциальность; Ц — целостность, Д — доступность)	Пример угрозы	Пример средств управления	У	В	П	О
				22	B1 j	Если соответствующий актив оставлен для ремонта или контроля, то просмотр или удаление (угроза К) странц лицами, не являющимися сетевым администратором центра удаленного технического обслуживания, приведет к раскрытию персональной медицинской информации.	Утилизация ширедером может предотвратить просмотр или удаление странц сетевыми администраторами центра удаленного технического обслуживания. Управление входом в помещение может ограничить вход в помещение третьих лиц, персонала центра удаленного технического обслуживания или сетевых администраторов центра удаленного технического обслуживания, предотвращая, таким образом, просмотр или удаление странц, предотвращая присутствие навторизованных лиц.	3 > 2	3	1	9 > 6
				23	B1 k	Если соответствующий актив оставлен для ремонта или контроля, то просмотр или удаление (угроза К) странц лицами, не являющимися сетевым администратором центра удаленного технического обслуживания, приведет к раскрытию персональной медицинской информации.	Управление ключами защищты может предотвратить доступ и удаление дисков пичам, не являющимися сетевыми администраторами центра удаленного технического обслуживания, предотвращая доступ к дискам навторизованных лиц.	3 > 2	3	1	9 > 6

Продолжение таблицы А.1

Раздел ИСОМЭК 27001-2005	Подраздел ИСОМЭК 27001-2005	Цели	Средства управления для реализации целей	Пример угрозы (К — конфиденциальность; Ц — целостность, Д — доступность)	Пример средств управления	У	В	П	О
				25 В1 т Удаление (угроза К) оборудования центра удаленного технического обслуживания, почтовых серверов и их дисковых пластиами, не являющимися сетевыми администраторами центра удаленного технического обслуживания, приводит к раскрытию персональной медицинской информации.	Управление ключами защиты может предотвратить удаление сетевого оборудования, почтовых серверов и их дисковых пластиами, не являющимися сетевыми администраторами центра удаленного технического обслуживания, предотвращая доступ к неавторизованным лицам.	3 > 2	3	1	9 > 6
				26 В1 т Уничтожение (угроза Д) оборудования центра удаленного технического обслуживания приводит к потере Д к СУО.	Управление ключами защиты может предотвратить недоступность службы, вызванную уничтожением оборудования, предотвращая доступ к оборудованию неавторизованных лиц.	3 > 2	2	1	6 > 4
				27 В1 п Уничтожение (угроза Д) природоохранного средства для центра удаленного технического обслуживания приводит к потере Д к СУО.	Управление ключами защиты может предотвратить недоступность службы, вызванную уничтожением оборудования, предотвращая доступ к оборудованию неавторизованных лиц.				

Продолжение таблицы А.1

Раздел ИСОМЭК 27.001-2005	Подраздел ИСОМЭК 27.001-2005	Цели	Средства управления для реализации целей	Актин журнал	42	i	Если соответствующий актив оставлен для ремонта или контрол- ля, то просмотр или удаление страниц (уроза K) лицами, не являющимися сетевы- ми администрациями медицинского учреж- дения, приводит к рас- крытию персональной медицинской информа- ции.	Пример уrozы (K — конфиденциальность; Ц — целостность, Д — доступность)	Утилизация ширедером может предотвратить просмотр или удале- ние страниц лицами, не являющимися сетевыми администрациями медицинского учреждения. Управление входом в помещение (аппарат- ной трасировка связи- зы) может ограничить вход в помещение лиц, не являющихся сетевыми администра- циями медицинского учреждения, и предот- вращает просмотр или удаление страниц, приводящая к присут- ствию неавторизован- ных лиц.	Пример средств управления	У	В	П	О
					43	D1	Если соответствующий ресурс оставлен для ремонта или контроля, то удаление (уроза K) страниц лицами, не являющимися сетевы- ми администрациями медицинского учреж- дения, приводит к рас- крытию персональной медицинской информа- ции.	Управление ключами защиты может предот- вратить доступ и удале- ние дисков лицами, не являющимися сетевыми администра- циями медицинского учреждения, предот- вращая доступ к диску неавторизованных лиц.	Управление	3 > 2	3	1	9 > 6	
					43	D1	k	Если соответствующий ресурс оставлен для ремонта или контрола,						

Продолжение таблицы А.1

Рядов номер	Подраздел ИСОМЭК 27001-2005	Цели	Средства управления для реализации целей	Пример угрозы (К — конфиденциальность; Ц — целостность, Д — доступность)	Пример средств управления	У	В	П	О
45				45 D1 т Удаление (угроза К) оборудования центра удаленного технического обслуживания, почтовых серверов и их дисковых лицами, не являющимися сетевыми администраторами медицинских учреждений, чтобы избежать удаления сетевого оборудования медицинского учреждения, почтовых серверов или их дисков, предотвращая присутствие незаворизованных лиц.	Управление входом в помещение может предотвратить вход в помещение лиц, не являющихся сетевыми администраторами медицинского учреждения, чтобы избежать удаления сетевого оборудования медицинского учреждения, приводит к раскрытию персональной медицинской информации.	3 > 2	3	1	9 > 6
47				47 D1 п Уничтожение (угроза Д) оборудования центра удаленного технического обслуживания приводит к потере Д к СУО.	Управление ключами защиты может предотвратить недоступность службы, вызванную уничтожением оборудования, предотвращая доступ к оборудованному неавторизованным лицам.	3 > 2	2	1	6 > 4
					Управление ключами защиты может предотвратить недоступность службы, вызванную уничтожением оборудования, предотвращая доступ к оборудованному неавторизованным лицам.	3 > 2	2	1	6 > 4

Продолжение таблицы А.1

Раздел	Подраздел	Средства управления для реализации целей	Цели	Пример угрозы (К — конфиденциальность; Ц — целостность, Д — доступность)	Пример средств управления	У	В	П	О
актн журн	актн журн	54	E1 d	Если лечащий врач оставляет актив для дальнейшей работы, удаление (угроза К) на участке третьими лицами, то персоналом медицинского учреждения, сетевыми администрациями медицинского учреждения, основного технического персонала других компаний, основного технического персонала или системного администратора медицинского учреждения приводит к раскрытию персональной медицинской информации.	Управление ключами защиты может предотвратить доступ к информационным носителям третьим лицам, персоналу медицинского учреждения, сетевым администрациям медицинского учреждения, основному техническому персоналу других компаний, основному техническому персоналу или системному администратору медицинского учреждения, чтобы избежать утечение информации на носителях.	3 > 2	3	1	9 > 6
актн журн	актн журн	56	E1 f	удаление (угроза К)	удаление (угроза К) оборудования, подлежащего техническому обслуживанию лицами, не являющимися системными администраторами медицинского учреждения, и его дисков приводит к раскрытию персональной медицинской информации.	3 > 2	3	1	9 > 6

Продолжение таблицы А.1

Раздел ИСОМЭК 27001-2005	Подраздел ИСОМЭК 27001-2005	Цели	Средства управления для реализации целей	Пример угрозы (К — конфиденциальность; Ц — целостность, Д — доступность)	Пример средств управления	У	В	П	О	
				57 E1 f Уничтожение (угро-за Д) оборудования, подлежащего техническому обслуживанию, приводит к потере Д к СУО.	Управление ключами защиты может предотвратить недоступность службы, вызванную уничтожением и обрушением, предотвра-щающим доступ к оборудо-ванию неавторизован-ных лиц.	3 > 2	2	1	6 > 4	
				58 E1 g Уничтожение (угро-за Д) природоохранного средства для оборудо-вания, подлежащего техническому обслу-живанию, приводит к потере Д к СУО.	Управление ключами защиты может предотвратить недоступность службы, вызванную уничтожением, предотвра-щающим доступ к обо-рудованию неавтори-зованых лиц.	3 > 2	2	1	6 > 4	
				Должна быть разра-ботана и применена физическая защита против ущерба от огня, наводнения, замедления, взрыва, обществен-ных беспорядков и других форм несте-ственного или искус-ственного бедствия.		—	—	—	—	
				Должна быть разра-ботана и применена физическая защита офисов, комнат и оборудования.	Если соответствующий	Управление ключами защиты нескольких лицами может ограничить технический персонал центра удаленного технического обслуживания от входа в помещение при	3 > 2	3	1	9 > 6

Продолжение таблицы А.1

Раздел	Подраздел	Средства управления для реализации целей	Цели	Пример угрозы (К — конфиденциальность; Ц — целостность, Д — доступность)	Пример средств управления	У	В	П	О
актив	актив	и руководящие принципы для работы в зонах безопасности.		удаленного технического обслуживания приводит к раскрытию персональной медицинской информации.	отсутствии других членов, предотвращая удаление бумажных страниц.				
				Если соответствующий актив оставлен для ремонта или по причине невозможности его отсоединения, то удаление (угроза К) страниц техническим персоналом центра удаленного технического обслуживания приводит к раскрытию персональной медицинской информации.	Управление ключами защиты нескользкими лицами может ограничить технический персонал центра удаленного технического обслуживания от доступа к дискам при отсутствии других пользователей.	3 > 2	3	1	9 > 6
				Удаление (угроза К) оборудования центра удаленного технического обслуживания и дисков в техническом персоналом центра удаленного технического обслуживания приводит к раскрытию персональной медицинской информации.	Управление ключами защиты нескользкими лицами может ограничить удаление оборудования центра удаленного технического обслуживания и дисков сетевыми администраторами центра удаленного технического обслуживания, предотвращая доступ авторизованных лиц при отсутствии других пользователей.	3 > 2	3	1	9 > 6

Продолжение таблицы А.1

Раздел ИСОМЭК 27.001-2005	Подраздел ИСОМЭК 27.001-2005	Средства управления для реализации целей	Цели	Пример угрозы (К — конфиденциальность; Ц — целостность, Д — доступность)	Пример средства управления	Проверка внутреннего маршрута со стороны центра удаленного технического обслужи- вания, чтобы обнару- жить следы прослуши- вания маршрута.	3 > 2	3	1	9 > 6
				21 В1 i	Пропускание (уго- ра за К) в сети центра удаленного техниче- ского обслуживания из внутреннего источника лицом, не являющимся сетевым администрা- тором центра уда- ленного технического обслуживания, приво- дит к неавторизован- ному использованию (угроза К) персональ- ной медицинской ин- формации, хранимой в сети центра уда- ленного технического обслуживания, и к рас- крытию информации.	Проверка внутреннего маршрута со стороны центра удаленного технического обслужи- вания нескользкими лицами, чтобы обна- ружить следы про- слушивания маршрута нескользкими лицами.	3 > 2	3	1	9 > 6
					Пропускание (уго- ра за К) в сети центра удаленного техниче- ского обслуживания из внутреннего источника лицом, не являющимся сетевым администрা- тором центра уда- ленного технического обслуживания, приво- дит к неавторизован- ному использованию (угроза К) персональ- ной медицинской ин- формации, хранимой в сети центра уда- ленного технического обслуживания, и к рас- крытию информации.	Проверка внутреннего маршрута со стороны центра удаленного технического обслужи- вания нескользкими лицами, чтобы обна- ружить следы про- слушивания маршрута нескользкими лицами.	3 > 2	3	1	9 > 6

Продолжение таблицы А.1

Раздел ИСОМЭК 27001-2005	Подраздел ИСОМЭК 27001-2005	Цели	Средства управления для реализации целей	актив якетов	(К — конфиденциальность; Ц — целостность, Д — доступность)	Пример угрозы	Пример средств управления	У	В	П	О
				21	i	Подглядывание (устро- за К) через сетевое оборудование центра удаленного техниче- ского обслуживания сетевым администратором центра удаленно- го технического об- служивания приходит к неавторизованному использованию (угроза К) персональной меди- цинской информации, хранимой в сети цен- тра удаленного техни- ческого обслуживания, и к раскрытию инфор- мации.	Управление ключами защиты нескользя- ми лицами может ограничить доступ к дискам сетевым адми- нistrаторам центра удаленного техниче- ского обслуживания в отсутствии других лиц и предотвратить рас- крытие персональной медицинской инфор- мации посредством сетевого оборудова- ния центра удаленного технического обслужи- вания, предотвращая доступ авторизован- ных лиц к диску в от- сутствии других лиц.	3 > 2	3	1	9 > 6
				22	j	Если соответствующий актив оставлен для ремонта или контро- ля, удаление (угроза К) бумажных странц сетевым администратором центра удаленного технического обслужи- вания приходит к рас- крытию персональной медицинской информа- ции.	Управление входом в помещение (с отдель- ной коммуникацион- ной траской) нескользя- ми лицами может предотвратить вход в помещение сетевого администратора цен- тра удаленного техни- ческого обслуживания при отсутствии других лиц, и ограничить удаление бумажных страниц, предотвра- щая вход в помещение авторизованных лиц в отсутствии других лиц.	3 > 2	3	1	9 > 6

Продолжение таблицы А.1

Раздел ИСОМЭК 27.001-2005	Подраздел ИСОМЭК 27.001-2005	Цели	Средства управления для реализации целей	Пример угрозы (К — конфиденциальность; Ц — целостность, Д — доступность)	Пример средств управления	У	В	П	О
				23 B1 k Если соответствующий актив оставлен для ремонта или контроля, удаление (угроза К)	Управление ключами защиты нескользкими личами. Может открытие доступ к дискам сетевым администраторам центра удаленного технического обслуживания при отсутствии других лиц, предоставляемая доступ авторизованных лиц к диску без присутствия других лиц.	3 > 2	3	1	9 > 6
				25 B1 m Удаление (угроза К) оборудования центра удаленного технического обслуживания, почтовых серверов и их дисков сетевым ад- министратором центра удаленного технического обслуживания	Управление ключами защиты нескользкими личами. Может открытие доступ к сетевому оборудованию, по- чтовым серверам и их дискам сетевыми ад- министраторами цен- тра удаленного технического обслуживания, приводит к раскрытию персональной медицинской информации.	3 > 2	3	1	9 > 6
				41 D1 P Пропускание (угроза К) в сети медицинского учреждения из внутреннего источника	Пропускание маршрута со стороны медицинского учреж- дения обнаруживает специалистами маршрута.	3 > 2	3	1	9 > 6

Продолжение таблицы А.1

Раздел	Подраздел	Средства управления для реализации целей	Цели	Пример угрозы (К — конфиденциальность; Ц — целостность, Д — доступность)	Пример средств управления	У	В	П	О	
актив	актив	Средства управления для реализации целей		41 D1 P Проступывание (угроза К) в сети медицинского учреждения из внутреннего источника сетевым административным администратором медицинского учреждения приводит к неавторизованному использованию (угроза К) персональной медицинской информации, хранимой в сети медицинского учреждения, и раскрытию (угроза К) информации.	Проверка внутреннего маршрута со стороны медицинского учреждения несколькими лицами обнаруживает следы прослушивания на маршруте несколькими лицами.	3 > 2	3	1	9 > 6	
					Подглядывание (угроза К) посредством сетевого оборудования медицинского учреждения сетевым администратором медицинского учреждения приносит неавторизованному пользователю (угроза К) персональной медицинской информации, хранимой в сети медицинского учреждения, и раскрытию информации.	Управление ключами защиты несколькими лицами может ограничить доступ к дискам сетевых администраторов медицинского учреждения в отсутствии других лиц и предотвратить раскрытие персональной медицинской информации посредством сетевого оборудования медицинского учреждения, предоставивая доступ авторизованных лиц, и диску без присутствия других лиц.	3 > 2	3	1	9 > 6

Продолжение таблицы А.1

Раздел	Подраздел	Цели	Средства управления для реализации целей	Пример угрозы (К — конфиденциальность; Ц — целостность, Д — доступность)	Пример средств управления	У	В	П	О
Раздел ИСОМЭК 27001:2006	Подраздел ИСОМЭК 27001:2006			4.2 D1 j Если соответствующий актив оставлен для ре- монта или контроля, то просмотр или удале- ние бумажных страниц (угроза К) системным ад- министратором меди- цинского учреждения приводит к раскрытию персональной меди- цинской информации.	Управление входом в помещение (с от- дельной коммуни- кационной трассой) не склонными лицами может предотвратить вход в помещение сетевым администрা- торам медицинского учреждения при от- сутствии других лиц и ограничить удаление бумажных страниц. прототипная вход в помещение авторизо- ванных лиц при отсут- ствии других лиц.	3 > 2	3	1	9 > 6
				4.3 D1 k Если соответствующий актив оставлен для ремонта или контроля, то удаление (угроза К) бумажных страниц системным администрা- торам медицинского учреждения приводит к раскрытию персо- нальной медицинской информации.	Управление ключами защиты не склонными лицами может ограни- чить доступ к дискам сетевым администрা- торам центра уда- ленного технического обслуживания при отсутствии других лиц, прототипная доступ авторизованных лиц к диску без присутствия других лиц.	3 > 2	3	1	9 > 6

Продолжение таблицы А.1

Раздел	Подраздел	Средства управления для реализации целей	Цели	Пример угрозы (К — конфиденциальность; Ц — целостность, Д — доступность)	Пример средств управления	У	В	П	О
Раздел ИСОМЭК 27001-2005	Подраздел ИСОМЭК 27001-2005	Средства управления для реализации целей	Цели	45 D1 т Удаление (угроза К) сетевого оборудования, почтовых серверов и их дисков, системным администратором медицинского учреждения приводит к раскрытию персональной медицинской информации.	Управление ключами защиты нескольких лицами. Может открыть доступ к сетевому оборудованию, почтовым серверам и их дискам, системным администраторам медицинского учреждения, предотвращая доступ авторизованного лица при отсутствии других пользователей.	3 > 2	3	1	9 > 6
				54 E1 д Вынос (угроза К) или замена актива на участке лечащим врачом приводят к раскрытию или фальсификации персональной медицинской информации.	Управление ключами защиты нескольких лицами. Может открыть доступ к информации врача с информационной средой на диске в отсутствии других членов организации (в одинокку), чтобы предотвратить авторизованному лицу взаимодействовать с информационной средой при отсутствии других лиц.	3 > 2	3	1	9 > 6
				56 E1 f Удаление (угроза К) или изменение (угроза Ц) оборудования, подлежащего техническому обслуживанию системными администраторами медицинского учреждения, и его дисков	Управление ключами защиты нескольких лицами. Может открыть удаление оборудования, подлежащего техническому обслуживанию, и его дисков системными администраторами медицинского учреждения.	3 > 2	3	1	9 > 6

Продолжение таблицы А.1

Раздел ИСОМЭК 27001:2005	Подраздел ИСОМЭК 27001:2005	Цели	Средства управления для реализации целей	Пример угрозы (К — конфиденциальность; Ц — целостность; Д — доступность)	Пример средств управления	У	В	П	О
A.9 Физическая безопасность и охрана окружающей среды	A.9.2	Зашита оборудования	Места доступа, также как зоны поставки и загрузки, а также другие места, где не имеющие разрешения лица могут войти в помещение, должны управляться и, если возможно, должны быть изолированы от средств, обрабатывающих информацию, с целью избежать неразрешенного доступа.	раскрытию или фальсификации персональной медицинской информации	учреждения, предотвращая доступ к дискам авторизованных лиц при отсутствии других лиц	—	—	—	—
A.9.2	Предотвратить гибель, ущерб, кражу или расщепление активов и сбои в деятельности организаций.	Сборудование должно быть размещено или защищено так, чтобы снизить риски от угроз и опасностей окружающей среды, а также количество возможностей незарегистрированного доступа.	Анализ (угрозы К) утечек электромагнитных волн, исходящих от оборудования центра удаленного технического обслуживания, приводит к раскрытию персональной медицинской информации.	Обеспечивая наличие расстояния между местонахождением оборудования центра удаленного технического обслуживания и дорогой, можно предотвратить раскрытие персональной медицинской информации, предотвращая прием электромагнитных волн утечки.	3 > 2	3	1	9 > 6	

Продолжение таблицы А.1

Раздел	Подраздел	Средства управления для реализации целей	Цели	Пример угрозы (К — конфиденциальность; Ц — целостность, Д — доступность)	Пример средства управления	У	В	П	О	
актинг яркод	Подраздел ИСОМЭК 27001-2005	Средства управления для реализации целей		25	В1 т Несанкционированное вмешательство (угроза К) в сегевое оборудование центра удаленного технического обслуживания приводит к непредвиденному раскрытию персональной медицинской информации.	Предусмотрено блокирование при обнаружении следов несанкционированного вмешательства.	3 > 2	3	1	9 > 6
				45	D1 т Анализ (угроза К) утечек электромагнитных волн, исходящих от сегевого оборудования центра удаленного технического обслуживания и жилья или кабелей, приведет к раскрытию персональной медицинской информации.	Обеспечивая наличие расстояния между местонахождением оборудования центра удаленного технического обслуживания и дорогой, можно предотвратить раскрытие персональной медицинской информации, предотвращая прием электромагнитных волн утечки.	3 > 2	3	1	9 > 6
						Предусмотрено блокирование при обнаружении следов несанкционированного вмешательства.	3 > 2	3	1	9 > 6

Продолжение таблицы А.1

Раздел ИСОМЭК 27.001-2005	Подраздел ИСОМЭК 27.001-2005	Цели	Средства управления для реализации целей	Пример угрозы (К — конфиденциальность; Ц — целостность, Д — доступность)	Пример средства управления	У	В	П	О
				4.5 D1 т Анализ (угроза К) Утечка электромагнитных волн от сетевого оборудования медицинского учреждения приводит к раскрытию персональной медицинской информации.	Обеспечивая наличие расстояния между местонахождением сетевого оборудования медицинского учреждения и дорогой, можно предотвратить раскрытие персональной медицинской информации, представляя прием электромагнитных волн утечки.	3 > 2	3	1	9 > 6
				5.6 Е1 т Несанкционированное вмешательство (угроза К) в оборудование, подлежащее техническому обслуживанию, приведет к неправильному раскрытию персональной медицинской информации.	Предусмотрено блокирование при обнаружении следов несанкционированного вымысла пульта.	3 > 2	3	1	9 > 6

Продолжение таблицы А.1

Раздел ИСОМЭК 27001-2005	Подраздел ИСОМЭК 27001-2005	Цели	Средства управления для реализации целей	(К — конфиденциальность; Ц — целостность, Д — доступность)	Пример угрозы	Пример средства управления	У В П О			
							У	В	П	О
			Сборудование должно быть защищено от нарушенний энергоснабжения и других нарушений, вызванных сбоями во вспомогательном оборудовании.				—	—	—	—
			Источник энергии и кабели связи, по которым передаются данные или использо- вательные информа- ционные услуги, должны быть защищены от перехвата или повреждения.				—	—	—	—
			Сборудование должно проходить соответствующее техническое об- служивание, чтобы гарантировать его долгосрочную до- ступность и целост- ность.				—	—	—	—
			Сборудование, информация или программное обе- спечение не долж- ны выноситься за пределы помещений организации без предварительного разрешения.				—	—	—	—

Продолжение таблицы А.1

Раздел	Подраздел	Средства управления для реализации целей	Цели	Пример угрозы (К — конфиденциальность; Ц — целостность; Д — доступность)	Пример средств управления	У	В	П	О
Раздел ИСОМЭК 27001-2006	Подраздел ИСОМЭК 27001-2005	Все единицы обра- рудования, содержа- щие носители информации, долж- ны быть проверены, чтобы гарантиро- вать, что любые увязимые данные и лицензионное программное обе- спечение было уда- лено или надежно погаситано перед ликвидацией.	11 A1 а	Если технический пер- сонал центра удален- ного технического об- служивания забывает удалить персональную медицинскую информа- цию на участке, это приводит к непред- виденному раскрытию информации.	Автоматическое стира- ние во время выхода из системы устраивает необходимость напом- инания техническому персоналу центра удаленного технического обслуживания об удал- ении персональной медицинской инфор- мации, таким образом, снижая риск ошибки, связанной с человечес- ким фактором.	3 > 2	3	1	9 > 6
A.9 Фи- зическая безопас- ность и охрана окружа- ющей среды	A.9.2 Защита оборудова- ния	Избежать по- терь, ущерба, хранилища рас- секречивания ресурсов и сбоев деятель- ности организа- ции.	53 E1 с	Если лежащий вре- мя оставляет соответ- ствующий акт для своей работы, то про- смотр или удаление (угроза К) на участке третьими лицами, пер- соналом медицинского учреждения, систем- ными администра- тивными администраторами медицинского учреждения, основным техническим персо- нелом других компаний, основным техническим персоналом или си- стемами администра- торами медицинского учреждения приводит к раскрытию персо- нальной медицинской информации.	Очистка диска может приводить к про- смотр или удалению бумажных страниц третьими лицами, персоналом меди- цинского учреждения, системами адми- нистраторами меди- цинского учреждения, основным техническим персоналом других компаний, основным техническим персо- нелом или системами администраторами медицинского учреж- дения, предотвращает оставление ресурса без присмотра.	3 > 2	3	1	9 > 6

Продолжение таблицы А.1

Номер	Наименование подразделения	Номер ИСО/МЭК	Цели	Средства управления для реализации целей	№	Акты расхода	Пример угрозы: (К — конфиденциальность; Ц — целостность; Д — доступность)	Пример средства управления	У	В	П	О
A.10	Администрирование средств связи и эксплуатации	A.10.1	Процедуры эксплуатации и безопасную работу средств, обрабатывающих информацию.	Процедуры эксплуатации должны быть документированы, поддерживаться в рабочем состоянии, и быть доступными для всех пользователей, которым они нужны.	—	—	—	Группа по расследованию инцидентов (ГРИ) быстро устраняет ущерб, вызванный программными закладками или программами, блокирующими информацию, благодаря противовирусным мерам.	3 > 2	3	2	18 > 12
				Изменения в средствах и системах, обрабатывающих информацию, должны управляться.	15	A1	е	Установка программных закладок или программ хищения информации (угроза Ц) приводят к раскрытию персональной медицинской информации.				
21	Раздел IV СОМЭК 27/001-2005	B1	-	Несанкционированный вход (угроза К) при помощи атаки с перебором по словарю в сетевое оборудование центра удаленного технического обслуживания из внешнего	B2			Создается группа по расследованию инцидентов (ГРИ) для ускорения восстановления центра удаленного технического обслуживания из внешнего	3 > 2	3	1	9 > 6

Продолжение таблицы А.1

Раздел	Подраздел	Цели	Средства управления для реализации целей	Пример угрозы (К — конфиденциальность; Ц — целостность, Д — доступность)	Пример средства управления	У	В	П	О
Актин Ярцево	Подраздел ИСО/МЭК 27001-2006			источника проблем автоматически подключает к ней авторизованному пользователю (угроза К) персональной медицинской информа- ции, хранимой в сети центра удаленного технического обслужи- вания, и к раскрытию информации.	Контроль маршрута (без подключения к оборудованию центра удаленного техничес- кого обслуживания) предотвращает удал- енное подключение к оборудованию центра удаленного техничес- кого обслуживания. Общие меры админи- стрирования сети для сетевого оборудования центра удаленного технического обслужи- вания включают в себя контроль доступа (ин- формации при входе в систему), особенно на выходе центра уда- ленного технического обслуживания, раз- деление сети / прын- дительный путь (FW) / фильтрацию и защиту порта удаленной фай- лостики.				
24	B1	I	Установка програм- мных закладок или программ хищения информации (угроза Ц)	Группа по расследова- нию инцидентов (ГРИ) быстро устраняет ущерб, вызванный программными заклад- ками или программами хищения информации, благодаря противовы- русным мерам.	3 > 2	3	2	18 > 12	

Продолжение таблицы А.1

Раздел	Подраздел	Цели	Средства управления для реализации целей	Пример угрозы (К — конфиденциальность; Ц — целостность, Д — доступность)	Пример средств управления	У	В	П	О
активы	активы			Противоэвакуационные меры могут обнаружить и узапить программные защищенные или программы хранения информации.					
4.1	D1	p	Несанкционированный вход (угроза К) при помощи атаки с «оператором по словарю» в сетевое оборудование медицинского учреждения из внешнего источника лицами, не входящими в состав персонала центра удаленного технического обслуживания, включая персонал центров удаленного технического обслуживания других компаний, приходит к неавторизованному пользователю (угроза К) персональной медицинской информации, хранимой в сети центра удаленного технического обслуживания, и к раскрытию информации.	Создается группа по расследованию инцидентов (РИ) для усвоения восстановления ущерба, вызванного неавтоматизированным доступом. Общие меры администрирования сети для сетевого оборудования технического обслуживания включают в себя контроль доступа (информации при входе в систему), особенно на выходе центра удаленного технического обслуживания, размещении сети / принудительный путь (FW) / фильтрацию и защиту порта удаленной диагностики.	3 > 2	3	1	9 > 6	

Продолжение таблицы А.1

Подразделение	Цели	Средства управления для реализации целей	№	Актинс Участок	Пример угрозы: К — конфиденциальность; Ц — целостность; Д — доступность)	Пример средства управления	У	В	П	О	
							3 > 2	3	2	18	
раздел ИСО/МЭК 27001-2005			44	D1	Установка программы закладок или программ хищения Ц) приводит к раскрытию персональной медицинской информации.	Группа по расследованию инцидентов (ГРИ) быстро устраняет ущерб, вызванный программами или программами хищения информации, благодаря противовирусным мерам.	3 > 2	3	2	> 12	
			55	E1		Противовирусные меры могут обнаружить и удалить программы зараждки и программы хищения информации.	—	—	—	—	
					Обязанности и обязанности ответственности должны быть разданы, с целью снижения количества возможностей неизвестного или непреднамеренного изменения или неправильного использования активов организации.	—	—	—	—	—	
						Средства разработки, испытания и эксплуатации должны быть разделены для снижения риска наавторизованного доступа или внесения изменений в операционную систему.	Несанкционированный вход (угроза К) в оборудование центра удаленного технического обслуживания приводит к непредвиденному раскрытию персональной медицинской информации.	3 > 2	3	1	9 > 6

Продолжение таблицы А.1

Раздел ИСОМЭК 27001-2005	Подраздел ИСОМЭК 27001-2005	Цели	Средства управления для реализации целей	№	Пример угрозы (К — конфиденциальность; Ц — целостность, Д — доступность)	Пример средства управления	У	В	Н	О
A.10 Менедж- мент средств связи и эксплуа- тации	A.10.2 Управле- ние предо- ставлени- ем услуг третьей стороной.	Реализовать и поддерживать подходящий уровень информационной безопасности и предоставление услуг в соответствии с соглашениями о предоставлении услуг третьей стороной.	Должно быть гарантировано, что средства управления безопасности, определения услуг и уровня предоставления, включенные в соглашение о предоставлении услуг третьей стороной, реализуются, эксплуатируются и поддерживаются третьей стороной.	—	—	—	—	—	—	—
			Услуги, отчеты и записки, предоставляемые третьей стороной, должны постоянно контролироваться и анализироваться; регулярно должны проводиться аудиты.	—	—	—	—	—	—	—
			Должен осуществляться менеджмент изменений в предоставлении услуг, включая поддержание в рабочем состоянии и улучшение существующей политики, процедур и средств управления в области защиты информации, с учетом критичности возможных датовых систем и процессов и первоочередности рисков.	—	—	—	—	—	—	—

Продолжение таблицы А.1

Раздел ИСОМЭК 27001-2005	Подраздел ИСОМЭК 27001-2005	Цели	Средства управления для реализации целей	Акт контроля	Пример угрозы: К — конфиденциальность; Ц — целостность; Д — доступность)	Пример средств управления	У в п о
A.10 Менедж- мент средств связи и эксплуа- тации	A.10.3 Планиро- вание и приемка систем	Минимизиро- вать риски системных сбоев.	Использование ре- сурсов должно посто- янно контролироваться, и должны делаться ся прогнозы будущих требований, чтобы гарантировать требу- емые характеристики работы системы.	— — —	— — —	— — —	— — —
A.10	A.10.4 Защита от злонаме- ренного и мобильно- го кодиро- вания	Обеспечить целостность программного обеспечения и информации.	Должны быть реа- лизованы средства управления обнару- жением, предотвра- щением, и восстанов- лением, имеющие целью защищить от злонамеренного ко- дирования, а также надлежащие про- цедуры [повышения] осведомленности пользователей.	15 A1 в 24 B1 1 44 D1 55 E1 е	Установка програм- мных закладок или программ хищения информации (угроза Ц) приведет к раскрытию персональной меди- цинской информации. Группа по расследова- нию инцидентов (ГРИ) быстро устраняет узеров, вызванный про- граммами закладка- ми или программами хищения информации, благодаря противови- русным мерам. Противовирусные меры могут обнаружить и удалить программные закладки и программы хищения информации.	3 > 2 3 2 18 > 12	3 2 18

Продолжение таблицы А.1

Раздел ИСО/МЭК 27001-2006	Подраздел ИСО/МЭК 27001-2006	Цели	Средства управления для реализации целей	Актин установки	(К — конфиденциальность; Ц — целостность, Д — доступность)	Пример угрозы	Пример средства управления	У	В	П	О
№											
A.10.5	Поддерживать целостность и доступность информации и средств обра- ботки информа- ции.	Если использование мобильного кодиро- вания разрешено, то конфигурация долж- на гарантировать, что разъясненное мобильное кодиро- вание работает в соответствии с четко определенной поли- тикой защиты, а вы- полнение неразре- шенного мобильного кодирования должно быть предотвра- щено.	Если используется мобильное кодиро- вание разрешено, то конфигурация долж- на гарантировать, что разъясненное мобильное кодиро- вание работает в соответствии с четко определенной поли- тикой защиты, а вы- полнение неразре- шенного мобильного кодирования должно быть предотвра- щено.	17	A1 1	Отказ (угроза Д) об- рудования центра уда- ленного технического обслуживания приво- дит к потере Д к СУО.	Техническое обслужи- вание, контрольные проверки и резервиро- вание данных может преподнестрять недо- ступность служб.	3 > 2	2	2	12 > 8
		Резервные копии и информации и программного обе- спечения должны регулярно сниматься и проверяться в со- ответствии с согла- сованной политикой резервного кодиро- вания.	Резервные копии и информации и программного обе- спечения должны регулярно сниматься и проверяться в со- ответствии с согла- сованной политикой резервного кодиро- вания.	18	A1 9	Отказ (угроза Д) об- рудования центра уда- ленного технического обслуживания приво- дит к потере Д к СУО.	Техническое обслужи- вание, контрольные проверки и резервиро- вание данных может преподнестрять недо- ступность служб.				
				26	B1 B2	Отказ (угроза Д) се- тевого оборудования центра удаленного тех- нического обслужива- ния приводит к потере Д к СУО.	Техническое обслужи- вание, контрольные проверки и резервиро- вание данных может преподнестрять недо- ступность служб.				

Продолжение таблицы А.1

Раздел ИСОМЭК 27001-2005	Подраздел ИСОМЭК 27001-2005	Средства управления для реализации целей	Цели	Пример угрозы (К — конфиденциальность; Ц — целостность, Д — доступность)	Пример средств управления	У	В	П	О
				27 B1 B2	Отказ (угроза Д) или отсоединение кабеля (угроза Д). При подох- рannого средства от сетевого оборудования медицинского учреж- дения приводит к по- тере Д к СУО.	Техническое обслужива- ние, контрольные проверки и резервиро- вание данных может препятствовать недо- ступность служб.			
				46 D1 m	Отказ (угроза Д) сете- вого оборудования ме- дицинского учрежде- ния приводит к потере Д к СУО.	Техническое обслужива- ние, контрольные проверки и резервиро- вание данных может препятствовать недо- ступность служб.			
				47 D1 n	Отказ (угроза Д) или отсоединение кабеля Д при подох- рannого средства от сетевого оборудования медицинского учреж- дения приводит к по- тере Д к СУО.	Техническое обслужива- ние, контрольные проверки и резервиро- вание данных может препятствовать недо- ступность служб.			
				57 E1 f	Отказ (угроза Д) обору- дования, подлежащего техническому обслу- живанию, приводит к потере Д к СУО.	Техническое обслужива- ние, контрольные проверки и резервиро- вание данных может препятствовать недо- ступность служб.			
				58 E1 g	Отказ (угроза Д) при- родоохранного обо- рудования, для обору- дования, подлежащего техническому обслу- живанию, приводит к потере Д к СУО.	Техническое обслужива- ние, контрольные проверки и резервиро- вание данных может препятствовать недо- ступность служб.			

Продолжение таблицы А.1

Раздел ИСОМЭК 27001-2005	Подраздел ИСОМЭК 27001-2005	Цели	Средства управления для реализации целей	активы	Пример угрозы (К — конфиденциальность; Ц — целостность; Д — доступность)	Пример средств управления	У	В	П	О
A.10 Менедж- мент средств связи и эксплуа- тации	A.10.6 Менедж- мент без- опасности сети	Обеспечить информацион- ную безопас- ность в сетях и защиту под- держивющей инфраструк- туры.	Должны осущес- твляться адекватный менеджмент сети и адекватное управле- ние сеть для того, чтобы сеть была защищена от угроз и для того, чтобы поддерживать в рабочем состоянии защиту для систем и приложений, исполь- зуя сеть, вклю- чая информацию в пути.	27 B2 i	Несанкционированный вход (угроза К) при помощи атаки с апера- бором по словарю в сетевое оборудование центра удаленного технического обслу- живания из внутреннего источника лицом, не являющимся сетевым администратором цен- тра удаленного техни- ческого обслуживания, приводит к несанк- ционированному входу, сетевыми администраторами центра уда- ленного технического обслуживания.	Управление привиле- гиями (вход в систему в качестве пользо- вателя/привилегирован- ного пользователя) в соответии с контролем доступа. Контроль доступа (информации для вхо- да в систему) может протекать несанк- ционированный вход, или, не являющими сетевыми администраторами центра уда- ленного технического обслуживания.	1	3	1	3
					Багом (угроза К) се- тевого оборудования центра удаленного технического обслу- живания при помощи незаконно полученного пароля из внутреннего источника лицом, не являющимся сетевым администратором цен- тра удаленного техни- ческого обслуживания, приводит к несанк- ционированному использо- ванию (угроза К).	Периодическое из- менение пароля протекает взлом сетевого оборудова- ния центра удаленного технического обслу- живания.				

Продолжение таблицы А.1

Раздел ИСОМЭК 27001-2005	Подраздел ИСОМЭК 27001-2005	Цели	Средства управления для реализации целей	Пример угрозы (К — конфиденциальность; Ц — целостность, Д — доступность)	Пример средства управления	У	В	П	О
активы кадров				персональной медицинской информации, хранимой в сети центра удаленного технического обслуживания, и к раскрытию информации.	Проверка внутреннего маршрута на стороне центра удаленного технического обслуживания, чтобы обнаружить следы прослушивания маршрута.	Проверка внутреннего маршрута на стороне центра удаленного технического обслуживания (угроза К) в сети центра удаленного технического обслуживания из внутреннего источника лицом, не являющимся системным администратором центра удаленного технического обслуживания, приведет к неавторизованному использованию (угроза К) персональной медицинской информации, хранимой в сети центра удаленного технического обслуживания, и к раскрытию информации.	Проверка внутреннего маршрута на стороне центра удаленного технического обслуживания (угроза К) в сети центра удаленного технического обслуживания из внутреннего источника лицом, не являющимся системным администратором центра удаленного технического обслуживания, приведет к неавторизованному		

Продолжение таблицы А.1

Раздел	Подраздел	Средства управления для реализации целей	Цели	Пример угрозы (К — конфиденциальность; Ц — целостность, Д — доступность)	Пример средств управления	У	В	П	О
Актин уничтоже ния	Подраздел ИСОМЭК 27001-2005	Средства управления для реализации целей	Цели	использование (угроза К) персональ- ной медицинской ин- формации, хранимой в сети центра уда- ленного технического обслуживания, и к рас- крытию информации.	Подглядывание (угро- за К) через смотровое оборудование центра удаленного техничес- кого обслуживания сетевым администратором центра удаленно- го технического об- служивания приведет к неавторизованному использованию (угроза К) персональной меди- цинской информации, хранимой в сети цен- тра удаленного техни- ческого обслуживания, и к раскрытию инфор- мации.	Управление ключами зашиты нескользя- ми панелями может ограничить доступ к дискам сетевым адми- нистраторам центра удаленного техничес- кого обслуживания в отсутствии других лиц и предотвратить рас- крытие персональной медицинской инфор- мации посредством сетевого оборудования центра удаленного технического обслужи- вания, предотвращая, тем самым, доступ авторизованных лиц к диску без присутствия иных лиц.			

Продолжение таблицы А.1

Раздел ИСОМЭК 27001:2006	Подраздел ИСОМЭК 27001:2005	Цели	Средства управления для реализации целей	актив журнал ж	2	(К — конфиденциальность; Ц — целостность; Д — доступность)	Если соответствующий актив оставлен для ремонта или контрол- ля, то просмотр или удаление (угроза К) странцем лицами, не являющимися сетевы- ми администраторами центра удаленного технического обслужи- вания, приводит к рас- крытию персональной медицинской информа- ции.	Утилизация шредером может предотвратить просмотр или удале- ние странцем сетевыми администраторами центра удаленного технического обслужи- вания.	Управление входом в помещение (с отдель- ной коммуни- кационной трассой) может ограничить вход в помещение лиц, не являющихся сетевыми администраторами центра удаленного технического обслужи- вания, и предот- вратить просмотр или удаление странцем, пребывающим присут- ствии неавторизован- ных лиц.	Управление входом в помещение (с отдель- ной коммуникацион- ной трассой) несколь- кими лицами может предотвратить вход в помещение центрально- го администратора цен- тра удаленного техни- ческого обслуживания при отсутствии других лиц, и ограничить уда- ление бумажных	у	в	п	о
A.10	A.10.6 Менед- жмент средств связи и эксплуа- тации	Обеспечить информационную безопас- ность в сетях и защиту под- держивющей инфраструк- туры.	Должны осущест- вляться адекватный менеджмент сети и адекватное управле- ние сетью для того, чтобы сеть была за- щищена от угроз и для того, что- бы поддерживать в рабочем состоянии защиту для систем и приложений, использу- емых сетью, включ- ая информацию в пути.	2.2	B2	J	Если соответствующий актив оставлен для ремонта или контрол- ля, то просмотр или удаление (угроза К) странцем лицами, не являющимися сетевы- ми администраторами центра удаленного технического обслужи- вания, приводит к рас- крытию персональной медицинской информа- ции.	Утилизация шредером может предотвратить просмотр или удале- ние странцем сетевыми администраторами центра удаленного технического обслужи- вания.	Управление входом в помещение (с отдель- ной коммуни- кационной трассой) может ограничить вход в помещение лиц, не являющихся сетевыми администраторами центра удаленного технического обслужи- вания, и предот- вратить просмотр или удаление странцем, пребывающим присут- ствии неавторизован- ных лиц.	Управление входом в помещение (с отдель- ной коммуникацион- ной трассой) несколь- кими лицами может предотвратить вход в помещение центрально- го администратора цен- тра удаленного техни- ческого обслуживания при отсутствии других лиц, и ограничить уда- ление бумажных	1	3	1	3

Продолжение таблицы А.1

Раздел	Подраздел	Цели	Средства управления для реализации целей	№	Актины	Пример угрозы: (К — конфиденциальность; Ц — целостность, Д — доступность)	Пример средства управления	У В П О			
								У	В	П	О
Раздел ИСОМЭК 27/01-2005	Положение ИСОМЭК 27/01-2005			23	Б2	Если соответствующий актив оставлен для ремонта или контроля, удаление (угроза К) будущих страницами, не являющимися сегментами административными центра удаленности технического обслуживания, приведет к раскрытию персональной медицинской информации.	Гроверка внутреннего маршрута со стороны центра удаленного технического обслуживания, чтобы обнаружить следы прослушивания маршрута.				
				23	Б2	Если соответствующий актив оставлен для ремонта или контроля, удаление (угроза К) будущих страницами, не являющимися сегментами административных центров удаленного технического обслуживания, приведет к раскрытию персональной медицинской информации.	Управление ключами защиты несоколькими лицами может ограничиться центрами удаленного технического обслуживания, при отсутствии других лиц, предстающих для доступа авторизованных лиц к диску без присутствия других лиц.				

Продолжение таблицы А.1

Раздел ИСОМЭК 27001-2005	Подраздел ИСОМЭК 27001-2005	Цели	Средства управления для реализации целей	Пример угрозы (К — конфиденциальность; Ц — целостность, Д — доступность)	Пример средств управления	У	В	П	О
				24 В2 Установка программных закладок или программ хищения информации (угроза Ц) приводит к раскрытию персональной медицинской информации.	Группа по расследованию инцидентов (ГРИ) быстро устраняет ущерб, вызванный программными закладками или программами хищения информации, благодаря противовирусным мерам. Противовирусные меры могут обнаружить и удалить программы захвачки и программы хищения информации.	1	3	2	6
A.10 Менеджмент средств связи и эксплуата- ции	A.10.6 Менед- жмент без- опасности сети	Обеспечить информационную безопас- ность в сетях и защиту под- держиваемой инфраструк- туры.	Должны осуществляться адекватный менеджмент сети и адекватное управление сетью для того, чтобы сеть была защищена от угроз и для того, чтобы поддерживать в рабочем состоянии защиту для систем и приложений, использующих сеть, используя информацию в пути.	25 В2 т Удаление (угроза К) оборудования Центра удаленного технического обслуживания, почтовых серверов и их дисков либо, являющихся сетевыми администраторами Центра удаленного технического обслуживания, приводит к раскрытию (угроза К) персональной медицинской информации.	Управление ключами защиты может предотвратить удаление сетевого оборудования, почтовых серверов или дисков центра удаленного технического обслуживания лицами, не являющимися сетевыми администраторами Центра удаленного технического обслуживания, предотвращая доступ неавторизованным лицам.	1	3	1	3
				Характеристики защиты, уровни ус- луг, и требования менеджмента всех объектов служб долж- ны быть	—	—	—	—	—

Продолжение таблицы А.1

Продолжение таблицы А.1

Раздел ИСОМЭК 27001-2005	Подраздел ИСОМЭК 27001-2005	Цели	Средства управления для реализации целей	Пример угрозы (К — конфиденциальность; Ц — целостность, Д — доступность)	Пример средств управления	У	В	П	О	
A.10.6 Удаленное управление				от сетевого оборудования центра удаленного технического обслуживания и кабелей, приводит к раскрытию угрозы К, персональной медицинской информации.	сетевого оборудования центра удаленного технического обслуживания и кабелей, но предотвратить раскрытие персональной медицинской информации, предотвращая прием электромагнитных волн утаки.					
				2B B2 0 Неверная установка (угроза К) приводит к неожиданному раскрытию (угроза К) персональной медицинской информации.	Тренинги и стандартные навыков могут привести к перебоям в работе, вызванные неизвестным введением, поддержанным удаленным, поддерживая и проверяющим операторов.					
A.10.7 Обработканосителей информации				Должны быть применены процедуры менеджмента стенных носителей информации.	Если носитель больще не требуется, то он должен быть ликвидирован надежно и безопасно, используя формальные процедуры.	Если лежачий врач оставляет соответствующий актив для ремонта или причине неизвестности его отсоединения, то это может вызвать просмотр или удаление страниц третьими лицами, персоналом или сетевыми администраторами центра удаленного технического обслуживания.	3 > 2	3	1	
						Утилизация шредером может предотвратить просмотр или удаление страниц третьими лицами, персоналом или сетевыми администраторами центра удаленного технического обслуживания.		9 > 5		
						Управление входом в помещение может ограничить вход				

Продолжение таблицы А.1

Раздел ИСОМЭК 27001-2006	Подраздел ИСОМЭК 27001-2006	Цели	Средства управления для реализации целей	Актин управления	Пример угрозы (К — конфиденциальность; Ц — целостность, Д — доступность)	Пример средств управления	У	В	П	О
A.10 Менеджмент средств связи и эксплуата- ции	A.10.7 Об- работка носителей информа- ции	Предотвра- щать нераз- решенное разглашение, изменение, удаление или унитожение активов, а также преры- вание деловых операций.	Если носитель боль- ше не требуется, то он должен быть лик- видирован надежно и безопасно, использу- я формальные процедуры.	22 B1 j	Если соответствующий актив оставлен для ремонта или контро- ля, то просмотр или удаление (угроза К) бумажных страницли- циями, не являющимися сетевыми администраторами центра удаленного обслуживания, а также просмотр или удаление (угроза К) бумажных страницли- циями, не являющимися сетевыми администраторами центра удаленного обслуживания.	Утилизация шредером может предотвратить просмотр или удале- ние страниц сетевыми администраторами центра удаленного технического обслужи- вания.	3 > 2	3	1	9 > 6
					Управление входом в помещение (с от- дельной коммуникаци- онной трактой) может ограничить вход в помещение лицам, не являющимся сетевые- ми администраторами центра удаленного технического обслужи- вания и предотвратить просмотр или удале- ние страниц, не допу- ская присутствие не- авторизованных лиц.					

Продолжение таблицы А.1

Раздел ИСОМЭК 27.001-2005	Подраздел ИСОМЭК 27.001-2005	Цели	Средства управления для реализации целей	Пример угрозы (К — конфиденциальность; Ц — целостность, Д — доступность)	Пример средств управления	У	В	П	О
				4.2 D1 j	Если соответствующий актив оставлен для ремонта или контроля, то просмотр или изъятие бумажных страниц (уроза К) лицевыми, не являющимися сетевыми администрациями медицинского учреждения.	Утилизация ширедером может предотвратить просмотр или изъятие страниц лицами, не являющимися сетевыми администраторами медицинского учреждения.	3 > 2	3	1
					Управление входом в помещение (с отдельной коммуникационной трассой)	может ограничить вход в помещение лиц, не являющихся сетевыми администраторами медицинского учреждения и предотвращает просмотр или изъятие страниц, не допускается присутствие неавторизованных лиц.	—	—	—
					Должны быть созданы процедуры для обработки и хранения информации, с целью защищить эту информацию от не разрешенного разглашения или неправильного использования.	—	—	—	—
					Системная документация должна быть защищена от незарегистрированного доступа.	—	—	—	—

Продолжение таблицы А.1

Раздел ИСО/МЭК 27001-2006	Подраздел ИСО/МЭК 27001-2006	Цели	Средства управления для реализации целей	Пример угрозы		Пример средства управления	У	В	Н	О
				№	(К — конфиденциальность; Ц — целостность, Д — доступность)					
A.10 Менед- жмент средств связи и эксплуа- тации	A.10.8 Обмен информа- цией A.10.9 Службы электрон- ной тор- говли	Поддерживать защиту ин- формации и программного обеспечения, обменяв- емых в рамках организации и со сторонними компаниями. Гарантировать защиту услуг электронной торговли, а также их без- опасное ис- пользование.	Между организа- цией и внешними сторонами должны быть установлены соглашения для об- мена информацией и программным обе- спечением.	—	—	—	—	—	—	—
A.10 Менед- жмент средств связи и эксплуа- тации	A.10.8 Обмен информа- цией A.10.9 Службы электрон- ной тор- говли	Поддерживать защиту ин- формации и программного обеспечения, обменяв- емых в рамках организации и со сторонними компаниями. Гарантировать защиту услуг электронной торговли, а также их без- опасное ис- пользование.	Носитель, содержа- щий информацию, должен быть за- щищен от неза- решенного доступа, использования или порчи в ходе транс- портировки за фи- зические границы организации.	—	—	—	—	—	—	—
			Информация, во- влечённая в сделки в режиме онлайн, должна быть за- щищена для того, чтобы предотвратить неполную передачу, неправильную марш- рутизацию,	—	—	—	—	—	—	—

Продолжение таблицы А.1

Раздел ИСОМЭК 27001-2005	Подраздел ИСОМЭК 27001-2005	Цели	Средства управления для реализации целей	Пример угрозы: (К — конфиденциальность; Ц — целостность, Д — доступность)	Пример средства управления	У	В	П	О
						Актанс уничтоже- ния	З	—	—
			неразрешенное изменение сообще- ний, неразрешенное разглашение, нераз- решенное дублиро- вание или повторное воспроизведение сообщений.	Информация, вклю- ченная в электрон- ную торговлю, про- текающая через об- щедоступные сети, должна быть защи- щена от мошенниче- ской деятельности, споров по договору и неразрешенного разглашения и из- менения.			—	—	—
				Должны быть при- няты официальная политика обмена, процедуры обмена и средства управле- ния обменом, чтобы защитить обмен информации через использование всех типов средств связи.			—	—	—
				Информация, вклю- ченная в электрон- ный обмен сообще- ниями, должна быть защищена надлежа- щим образом.			—	—	—

Продолжение таблицы А.1

Раздел	Подраздел	Средства управления для реализации целей	Цели	Пример угрозы (К — конфиденциальность; Ц — целостность; Д — доступность)	Пример средства управления	У	В	П	О
Актин управле- ния	Подраздел ИСОМЭК 27001:2005	Целостность информации, сделанной доступной в обычной системе, должна быть защищена для того, чтобы предотвратить незараженное изменение.	Должны быть разработаны и внедрены политика и процедуры, с целью защищать информацию, связанную с взаимозависимостью систем деловой информации.	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
A.10 Менед- жмент средств связи и эксплуата- ции	A.10.10 Постоян- ный кон- троль	Обнаруживать неавто- матическую деятельность по обработке информации.	Контрольные жур- налы, записываю- щие деятельность пользователей, ис- ключение и события в системе защиты информации, долж- ны генерироваться и храниться в тече- ние согласованного периода, с целью помочь в будущих расследованиях и в постоянном контроле над управлением доступом.	11 а	Неавторизованный доступ (угроза К) пользователем персона- лом центра удаленного технического обслужи- вания персональной меди- цинской информации медицинской информа- ции и оборудования центра удаленного тех- нического обслужи- вания на участке приво- дит к угрозе раскрытия информации.	3 > 2	3	1	9 > 6

Продолжение таблицы А.1

Раздел ИСОМЭК 27.001-2005	Подраздел ИСОМЭК 27.001-2005	Цели	Средства управления для реализации целей	Пример угрозы (К — конфиденциальность; Ц — целостность; Д — доступность)	Пример средств управления	У	В	П	О
A.9			быть защищены от поддельных и незарешенных действий.	Проверки конфиденциальности и накопленного опыта (подтверждение квалификации) могут ограничить неавторизованное использование техническим персоналом центра СУО посредством предотвращения противозаконной деятельности операторов.	Внешний аудит защищает осуществление противозаконной работы.				
A.10 Менеджмент средств связи и эксплуата- ции	A.10.10 Постоян- ный кон- троль		действиями и системного администратора и системного оператора должны вноситься в журнал.	Неизменности должны регистрироваться в журнале, а анализироваться, и должно предприниматься соответствующее действие.	Ведение записей (лич, запрашивающих действия, типы, даты и т.д.) в сочтении с внутренним аудитом.	Внешний аудит неавторизованного использования (угроза К) персональной медицинской информации в оборудовании центра удаленного технического обслуживания его техническим персоналом изнутри приводит к угрозе раскрытия информации.			

Продолжение таблицы А.1

Раздел	Подраздел	Цели	Средства управления для реализации целей	Пример угрозы (К — конфиденциальность; Ц — целостность; Д — доступность)	Пример средств управления	У	В	П	О
Актин управле ния			Средства ведения журнала и информацией журнала должны быть защищены от подделки и неразрешенного доступа. Действельность системного администратора и системного оператора должна вноситься в журнал. Неконтролируемости должны регистрироваться в журнале, анализироваться, и должно предприниматься соответствующее действие.	Средства ведения журнала и информацией журнала должны быть защищены от подделки и неразрешенного доступа. Действельность системного администратора и системного оператора должна вноситься в журнал. Неконтролируемости должны регистрироваться в журнале, анализироваться, и должно предприниматься соответствующее действие.	осуществление противозаконной работы. Проверки конфиденциальности и накопленного опыта (подтверждение квалификации) могут ограничить невавторизованное использование техническим персоналом центра СУО по средству препотравления противозаконной деятельности операторов. Ведение записей (лиц, запрашивающих действия, типы, даты и т.д.) в сочетании с внутренним аудитом.	у			
A.10 Менед- жмент средств связи и эксплуата- ции	A.10.10 Постоян- ный кон- троль		Обнаруживать неавторизованную деятельность по обработке информации.	5.1 Е1 а	Замена (угроза Ц) персональной медицинской информации в оборудовании, подлежащем техническому обслуживанию основным персоналом на участке, приводит к некорректности информации.	3 > 2	3	1	9 > 6
			Контролльные журналы, записывающие деятельность пользователей, исключения и события в системе защиты информации, должны генерироваться и храниться в течение согласованного периода, с целью помочь в будущих расследованиях и в постоянном контроле над управлением доступом.		Управление привилегиями (контроль доступа) в сочетании с контролем доступа. Контроль доступа (защита записей и затирания файла) может предотвратить замену файлов основным техническим персоналом.				

Продолжение таблицы А.1

Раздел ИСОМЭК 27001-2005	Подраздел ИСОМЭК 27001-2005	Цели	Средства управления для реализации целей	Пример угрозы (К — конфиденциальность; Ц — целостность, Д — доступность)	Пример средств управления	У	В	П	О	
			быть защищены от подделки и незащищенного доступа. Деятельность системного администратора и системного оператора должна вноситься в журнал. Неправильности должны регистрироваться в журнале, а анализироваться, и должно предприниматься соответствующее действие.	5.2 E1 а	Замена (угроза Ц) персональной медицинской информации в оборудовании, подключении к техническому обслуживанию, техническим персоналом центра удаленного технического обслуживания из-за некорректности информации.	Управление привилегиями (контроль доступа) в сочетании с контролем доступа. Контроль доступа (записи в журнале стирания файла) может предотвратить замену файлов основным техническим персоналом.	3 > 2	3	1	9 > 6

Продолжение таблицы А.1

Раздел	Подраздел	Цели	Средства управления для реализации целей	Пример угрозы (К — конфиденциальность; Ц — целостность; Д — доступность)	Пример средств управления	У	В	П	О
Актин управле ния	Подраздел ИСОМЭК 27001-2005				Проверки конфиденциальности и накопленного опыта (подтверждение квалификации) могут ограничить неавторизованное использование вредческими системами администрации медико-санитарного учреждения или основным техническим персоналом посредством предотвращения противозаконной деятельности операторов.				
A.10 Менед- жмент средств связи и эксплуа- тации	A.10.10 Постоян- ный кон- троль	Обнаруживать неавтоматизированную деятельность по обработке информации.	Должны быть созданы процедуры для постоянного контроля над используованием средств, обрабатывающих информации, а результаты деятельности по постоянному контролю должны регулярно анализироваться.	11 а	Неавторизованное ис- пользование (угроза К) техническим персона- лом центра удаленного технического обслужи- вания персональной медицинской информа- ции в оборудовании центра удаленного технического обслужива- ния участка приво- дит к угрозе раскрытия информации.	3 > 2	3	1	9 > 6

Продолжение таблицы А.1

Раздел	Подраздел	Пример угрозы (К — конфиденциальность; Ц — целостность, Д — доступность)	Пример средства управления	У	В	П	О
активы	активы	Средства управления для реализации целей	Проверка конфиденциальности и накопленного опыта (подтверждение квалификации) могут отравить на вторизованное использование техническим персоналом СУО предотвращением противозаконной практики операторов. Ведение записей (лиц, запрашивающих действия, типы, даты, и т. д.) в сочетании с внутренним аудитом.				
12	A1 а	Неавторизованное использование (угроза К)	Внутренний аудит записей может обнаружить неавторизованных пользователей медицинской информации СУО в оборудовании СУО техническим персоналом СУО из внутреннего источника приводит к раскрытию информации.				Использование техническим персоналом центра СУО, так как внутренний аудит защищает осуществление противозаконной работы. Проверка конфиденциальности и накопленного опыта (подтверждение

Продолжение таблицы А.1

Раздел ИСОМЭК 27001-2005	Подраздел ИСОМЭК 27001-2005	Цели	Средства управления для реализации целей	(К — конфиденциальность; Ц — целостность; Д — доступность)	Пример угрозы	Пример средств управления	У	В	П	О
Aktivnaya yuridicheskaya sredstva										
A.10 Менеджмент средств связи и эксплуатации	A.10.10 Постоянный кон- троль	Обнаруживать неавто- ризованные для над. исполь- зования по обработке бывающих информа- ции, а разульгаты действельности по по- стоянному контролю должны регулярно анализироваться.	Должны быть созданы процедуры для постоянного контро- ля над. исполь- зования, обра- батывающих инфор- мацию, а разульгаты действельности по по- стоянному контролю должны регулярно анализироваться.	5.1 Е1 а	Замена (угроза Ц) персональной меди- цинской информации в оборудовании, подле- жащем техническому обслуживанию основ- ным техническим пер- соналом на участке, приводит к некоррект- ности информации.	Внутренний аудит записей может обна- ружить неавторизован- ные использование персональной меди- цинской информации врачами, системными администраторами медицинского учреж- дения или основным техническим персо- налом. Кроме того, использование персо- нальной медицинской информации врачами, системными админи- страторами медицин- ского учреждения или основным техническим персоналом может быть также обнаруже- но, так как внутренний аудит запрашивает	3 > 2	3	1	9 > 6

Продолжение таблицы А.1

Раздел	Подраздел	Цели	Средства управления для реализации целей	Пример угрозы (К — конфиденциальность; Ц — целостность, Д — доступность)	Пример средств управления	У	В	П	О
Актинг Участок	52				осуществление противозаконной работы. Проверки конфиденциальности и накопленного опыта (подтверждение квалификации) могут ограничить невавторизованное использование персональной медицинской информации врачами, системными администраторами медицинского учреждения или основным техническим персоналом посредством предотвращения противозаконной деятельности операторов.				
					Ведение записей лиц, запрашивающих действия, типы, даты, и т. д.) в сочетании с внутренним аудитом.				
5.2	E1 а			Замена (угроза Ц) персональной медицинской информации в оборудовании, подключаемом техническому обслуживанию, техническим персоналом центра удаленного технического обслуживания, действующим извне, приводит к некорректности информации.	Управление привлечениями (контроль доступа) в сочетании с контролем доступа. Контроль доступа (защита записей и запрет стирания файла) может предотвратить замену файлов техническим персоналом центра удаленного технического обслуживания.	3 > 2	3	1	9 > 6

Продолжение таблицы А.1

Раздел ИСОМЭК 27.01-2005	Подраздел ИСОМЭК 27.01-2005	Цели	Средства управления для реализации целей	Пример угрозы (К — конфиденциальность; Ц — целостность, Д — доступность)	Пример средства управления	У	В	П	О	
A.10 Менед- жмент средств связи и эксплуа- тации	A.10.10 Постоян- ный кон- троль	Обнаружи- вать неавто- ризованную деятельность по обработке информации.	Должны быть созданы процессуры для постоянного контроля над исполнением нормативных требований к работе с информацией. Должны быть созданы системы мониторинга и анализа, а результаты действительности по по- стоянному контролю должны регулярно анализироваться.	5.2 E1 а	Неавторизованное ис- пользование (угроза К) или замена (угроза Ц) терапевтами персо- ナルной медицинской информации из вну- треннего источника в оборудовании, подле- жившим обслуживанию, системными админи- страторами медицин- ского учреждения или основным техническим персоналом. Кроме того, может быть такое обнаружено неавтори- зованное использова- ние врачами, системны- ми администраторами медицинского учреж- дения или основным техническим персона- лом, так как внутренний угодит запрещает осу- ществление противоза- конной работы. Проверка конфиденци- альности и нацелен- ного опыта (подтверж- дение квалификации) могут ограничить неавторизованное ис- пользование врачами, системными админи- страторами медицин- ского учреждения или основным техническим персоналом посред- ством предотвращения противозаконной дея- тельности операторов.	3 > 2 3 1 9 > 6	3	1		

Продолжение таблицы А.1

Раздел	Подраздел	Цели	Средства управления для реализации целей	Пример угрозы (К — конфиденциальность; Ц — целостность, Д — доступность)	Пример средств управления	У	В	П	О
Актин управле- ния	Подраздел ИСОМЭК 27001:2005				Ведение записей (лица, запрашивающие действия, типы, даты, и т. д.) в сочетании с внутренним аудитом.				
A.11	A.11 Управле- ние досту- пом	Члены участия	Члены всех имеющих отношение к данному системам обработки информации в пре- делах организаций или зоны безопас- ности должны быть синхронизированы с согласованным источником точного времени.	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
A.11.1 Де- ловые тре- бования к ин- формации.	A.11.1 Де- ловые тре- бования к ин- формации.		На основе деловых требований и тре- бований защиты к доступу должна быть создана, за- фиксирована и пронаправлена политика управле- ния доступом.	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
A.11.2 Ме- неджмент доступа пользо- вателей	A.11.2 Ме- неджмент доступа пользо- вателей		Должна быть уста- новлена формаль- ная процедура ре- гistration и снятия с регистрации пользо- вателей, с целью предотвра- щать нераз- решенный до- ступ к информа- ционным системам.	12 A1 а	Несанкционированный вход (угроза К) третьи- ми сторонами, персо- ナル и системными администратограммы центра удаленного тех- нического обслужива- ния при помощи атаки с перебором по сло- варю в оборудование центра удаленного	3 > 2	3	1	9 > 6

Продолжение таблицы А.1

Раздел	Подраздел	Средства управления для реализации целей	Цели	Пример угрозы (К — конфиденциальность; Ц — целостность, Д — доступность)	Пример средства управления	У	В	П	О
актив	актив			технического обслуживания (приводит к неавтоматизированному ис-пользованию (угроза К) персональной медицинской информации в оборудовании центра удаленного технического обслуживания и раскрытию (угроза К) информации.	Создается группа по расследованию инцидентов (ГРИ) для уско-рения восстановления от ущерба, вызванного неавтоматизированным доступом.	3 > 2	3	1	9 > 6
21	B1	i		Несанкционированный вход (угроза К) при помощи атаки с «переворотом по словарю» в сетевое оборудование центра удаленного технического обслуживания из внешнего источника любого лица приводит к неавтоматизированному исполь-зованию (угроза К) персо-нальной медицинской информации, хранимой в сети центра уда-ленного технического обслуживания, и к раскрытию (угроза К) информации.	Управление маршру-том (без подключе-ния к оборудованию центра удаленного технического обслуживания) претворяет удаленное подключи-ние к оборудованию центра удаленного технического обслуживания. Общие меры по администрированию сети для сетевого об-орудования центра уда-ленного технического обслуживания включают в себя контроль доступа (информации для входа в систему).				

Продолжение таблицы А.1

Раздел ИСОМЭК 27001-2005	Подраздел ИСОМЭК 27001-2005	Цели	Средства управления для реализации целей	Пример угрозы (К — конфиденциальность; Ц — целостность, Д — доступность)	Пример средств управления	У	В	П	О
активы	активы			особенно на выходе центра удаленного технического обслуживания, разделение сети / принудительный путь (FW) / ф��льтра- ция и защиту порта удаленной диагно- стикой.	управление привле- ляемыми (вход в систему в качестве пользователя / привилегирован- ного пользователя) в сочетании с контролем доступа. Контроль доступа (информации для входа в систему) может препятствовать несан- кционированному вводу лиц, не являющихся сетевыми администраторами центра удаленного технического обслужи- вания, приводит к неавторизованному использованию (утро- за К) персональной медицинской информа- ции, хранимой в сети центра удаленного технического обслужи- вания, и к раскрытию (угроза K) информации.	3 > 2	3	1	9 > 6

Продолжение таблицы А.1

Раздел ИСОМЭК 27001:2005	Подраздел ИСОМЭК 27001:2005	Цели	Средства управления для реализации целей	Пример угрозы (К — конфиденциальность; Ц — целостность, Д — доступность)	Пример средств управления	У	В	П	О	
A.11 Управле- ние доступ- пом	A.11.2 Ме- неджмент доступа пользователей	Гарантировать доступ зареги- стрированного пользователя и предотвра- щать нена- значенный до- ступ к информа- ционным системам.	Должна быть уста- новлена формаль- ная процедура ре- гистрации и снятия с регистрации поль- зователей с целью предоставлять и аннулировать доступ ко всем информа- ционным системам и услугам.	21 B2 i	Несанкционированный вход (угроза К) при помощи атаки с аспе- ктом по спасарю в секторе оборудования центра удаленного технического обслу- живания из внешнего источника любого лица приводит к неавтори- зованным исполните- лиям (угроза К) персо- ナルной медицинской информации, храня- щейся в сети центра уда- ленного технического обслуживания, и к раскрытию (угроза К) информации.	Создается группа по расследованию инци- дентов (ГРИ) для уско- рения восстановления от ущерба, вызванного неавторизованным доступом. Управление маршру- том (без подключе- ния к оборудованию центра удаленного технического обслу- живания) предотвращает удаленные подключи- ния к оборудованию центра удаленного технического обслу- живания. Общие меры по администрированию сети для сетевого обо- рудования центра уда- ленного технического обслуживания вклю- чают в себя контроль доступа (информации для входа в систему), особенно на выходе центра удаленного тех- нического обслу-жив- ния, разрешение сети / принудительный путь (FW) / фильтрацию и защиту порта удален- ной диагностики.	3 > 2	3	1	9 > 6

Продолжение таблицы А.1

Раздел ИСОМЭК 27001-2005	Подраздел ИСОМЭК 27001-2005	Средства управления для реализации целей	Цели	Пример угрозы (К — конфиденциальность; Ц — целостность, Д — доступность)	Пример средств управления	У	В	П	О
				4.1 D1 P Несанкционированный вход (угроза К) при помощи атаки с «пра- бором по спасарю» в сетевое оборудование медицинского учреж- дения из внешнего источника лиц, не вхо- дящих в состав персо- нала центра удален- ного технического об- служивания, включая персонал центров уда- ленного технического обслуживания других компаний, приводит к неавторизованному использованию (угроза К) персональной меди- цинской информации, хранимой в сети меди- цинского учреждения, и раскрытию (угроза К) информации.	Создается группа по расследованию инци- дентов (ГРИ) для уско- рения восстановления от ущерба, вызванного неавторизованным доступом. Общие меры по адми- нистрированию сети для сетевого оборо- дования центра уда- ленного технического обслуживания включают в себя контроль доступа (информации для входа в систему), особенно на выходе центра удаленного технического обслу- живания, разделение сети / принудительный путь (FW) / фильтрацию и защиту порта удален- ной диагностики.	3 > 2	3	1	9 > 6
				Несанкционированный вход (угроза К) при помощи атаки с «пра- бором по спасарю» в сетевое оборудование медицинского учреж- дения из внутреннего источника лиц, не являющихся сетевыми администраторами медицинского учреж- дения, приводит	Управление привиле- гиями (вход в систему в качестве пользователя / привилегирован- ного пользователя) в сочетании с контролем доступа. Контроль доступа (информации для вхо- да в систему) может препятствовать несан- кционированный вход.	3 > 2	3	1	9 > 6

Продолжение таблицы А.1

Раздел	Подраздел	Средства управления для реализации целей	Цели	Пример угрозы (К — конфиденциальность; Ц — целостность, Д — доступность)	Пример средств управления	У	В	П	О
A.11	A.11.2 Медицинский доступ пользователей	Должна быть установлена фронтальная процедура регистрации и снятия с регистраций пользователей с целью предоставления и анулирования доступа всем информационным системам и услугам.	5.1 Е1 а	Несанкционированный вход (угроза К) при помощи атаки с «перебором по словарю» в обходе техническому обслуживанию, третьих лиц, персонала медицинского учреждения, сетевых администраторов медицинского учреждения или основного технического персонала других компаний, любого лица из внешнего источника	Управление привилегиями (вход в систему в качестве пользователя / привилегированного пользователя) в сочетании с контролем доступа. Контроль доступа (информации для входа в систему) может предпринять незаконный вход, третий лиц, персонала и сетевого администратора медицинского учреждения, сетевых администраторов медицинского учреждения или из внешнего источника	3 > 2	3	1	9 > 6
		Гарантировать доступ зарегистрированного пользователя и предотвращать нарушение доступа к информационным системам.		к неавторизованному использованию (угроза К) персональной медицинской информации, хранимой в сети медицинского учреждения, и раскрытию (угроза К) информации.	лиц, не являющихся сетевыми администраторами медицинского учреждения.				

Продолжение таблицы А.1

Раздел ИСОМЭК 27001-2005	Подраздел ИСОМЭК 27001-2005	Цели	Средства управления для реализации целей	Пример угрозы (К — конфиденциальность; Ц — целостность, Д — доступность)	Пример средств управления	У	В	П	О
				Замена (угроза Ц) персональной медицинской информации в оборудовании, подлежащем техническому обслуживанию на основных и технических персоналом, приводит к некорректности (угроза Ц) информации.	Управление привилегиями (контроль доступа) в сочетании с контролем доступа. Контроль доступа (защита записи и чтения файла) может предотвратить замену файлов основным и техническим персоналом.	3 > 2	3	1	9 > 6
5.2	E1	а		Несанкционированный вход (угроза К) из внешнего источника при помощи атаки с «переворотом по словах» в оборудовании, подлежащем техническому обслуживанию, технического персонала центра удаленного технического обслуживания других компаний.	Управление привилегиями (вход в систему в качестве пользователя/приложением/пользователя) в сочетании с контролем доступа. Контроль доступа (информации для входа в систему) может предотвратить несанкционированный вход технического персонала центра удаленного технического обслуживания других компаний.	3 > 2	3	1	9 > 6

Продолжение таблицы А.1

Раздел	Подраздел	Средства управления для реализации целей	Цели	Пример угрозы (К — конфиденциальность; Ц — целостность, Д — доступность)	Пример средств управления	Управление привлечениями (контроль до-ступа) в сочетании с контролем доступа.	У	В	П	О
Актин	Актин	Средства управления для реализации целей	Цели	Замена (угроза Ц) персональной медицинской информации в оборудовании, подключаемом к техническому обслуживанию, техническим персоналом центра удаленного технического обслуживания, действующим извне, приводит к непрекратности (угроза Ц) информации.	Управление привлечениями (контроль до-ступа) в сочетании с контролем доступа (захиста записи и заскрытия файла) может предотвратить замену файлов техническим персоналом центра удаленного технического обслуживания.	3 > 2	3	1	9 > 6	
Актин	Актин	Средства управления для реализации целей	Цели	Несанкционирован-ный вход (угроза К) из внутреннего источника при повторном атаки с перебором по словарю в оборудовании, подлежащем техническому обслуживанию, третьих сторон, персонала и сетевых администраторов медицинского учреждения приводит к неавторизованному использованию (угроза К) персональной медицинской информацией, хранимой в оборудовании, подключаемом к техническому обслуживанию, и к раскрытию (угроза К) информации.	Управление привлечениями (вход в систему изнутри / привлечение пользователя) в сочетании с контролем доступа.	3 > 2	3	1	9 > 6	

Продолжение табл. А.1

Номер раздела ИСО/МЭК 27001-2005	Название цели	Средства управления для реализации целей	Участок	Актин и	Пример угрозы (К – конфиденциальность; Ц – целостность; Д – доступность)	Пример средства управления	У	В	П	О	
A.11 Управление доступом	A.11.2 Менеджмент доступа пользователей	Гарантировать доступ зарегистрированного пользователя и предотвращать неразрешенный доступ к информационным системам.	Назначение и использование приложений должно быть ограничено и должно управляться.	12	A1	а	Несанкционированный вход (угроза К) третьих сторон, персональных сетевых администраторов центра удаленного технического обслуживания при помощи атаки с «перебором по словам» в оборудовании центра удаленного технического обслуживания производит к неавторизованному использованию (угроза К) персональной медицинской информации в оборудовании центра удаленного технического обслуживания и раскрытию (угроза К) информации.	3 > 2	3	1	9 > 6
					i		Несанкционированный вход (угроза К) при помощи атаки с «перебором по словам» из внутреннего источника пирата, не являющегося сетевым администратором центра удаленного технического обслуживания, производит к неавторизованному использованию (угроза К) персональной медицинской информации, хранящейся в сети.				

Продолжение таблицы А.1

Раздел	Подраздел	Средства управления для реализации целей	Цели	Пример угрозы (К — конфиденциальность; Ц — целостность, Д — доступность)	Пример средств управления	У	В	П	О
активы	активы	Средства управления для реализации целей		центра удаленного технического обслуживания, и к раскрытию (угроза К) информации,	центра удаленного технического обслуживания.				
4.1	D1	P		Несанкционированный вход (угроза К) при помощи атаки с «оператором по словарю» из внутреннего источника на сетевым администратором центра удаленного технического обслуживания, приводит к неавторизованному использованию (угроза К) персональной медицинской информации, хранящейся в сети центра удаленного технического обслуживания, и к раскрытию (угроза К) информации.	Разработка управления маршрутом, чтобы принудительно устремить путь определить подключаемое оборудование.	3 > 2	3	1	9 > 6
5.1	E1	a		Несанкционированный вход (угроза К) при помощи атаки с «оператором по словарю» в оборудование, подлежащее техническому обслуживанию, третьих лиц, персонала медицинского учреждения, сетевых администраций медицинского учреждения или основного технического персонала	Управление привилегиями(вход в систему в качестве пользователя / привилегированного пользователя) в сочетании с контролем доступа. Контроль доступа (информации для входа в систему) может превратить незаконный вход третьих лиц, персонала и сетевых администраторов	3 > 2	3	1	9 > 6

Продолжение таблицы А.1

Подразделение	Цели	Средства управления для реализации целей	№	Актин	Пример угрозы (К — конфиденциальность; Ц — целостность, Д — доступность)	Пример средства управления	У	В	Н	О	
Раздел ИСО МЭК 27001-2005					других компаний, любого лица из внешнего источника приводит к неавторизованному использованию (угроза К) персональной медицинской информации, хранящейся в сети Центра удаленного технического обслуживания, и к раскрытию информации (угроза К) информации.	медицинского учреждения или основного технического персонала других компаний, лица других компаний, не имеющих работу неавторизованного лица.					
A.11 Управление доступом	A.11.2 Менеджмент доступа пользователей		51	E1 а	Назначение и использование привилегий должно быть ограничено, и должно управляться.	замена (угроза Ц) персональной медицинской информации в обходованием, подлежащем техническому обслуживанию, основным техническим персоналом на участке приводит к некорректности (угроза Ц) информации.	управление привилегиями (контроль доступа) в сочетании с контролем доступа. Контроль доступа (защита записи и затирания файла) может предотвратить замену файлов основным техническим персоналом.	3 > 2	3	1	9 > 6
			52	E1 а	Гарантировать доступ зарегистрированных пользователей и предотвращать неравнозначный доступ к информационным системам.	замена (угроза Ц) персональной медицинской информации в обходованием, подлежащем техническому обслуживанию, техническим персоналом Центра удаленного технического обслуживания, выполненная внешне, приводит к некорректности (угроза Ц) информации.	управление привилегиями (контроль доступа) в сочетании с контролем доступа. Контроль доступа (защита записи и затирания файла) может предотвратить замену файлов техническим персоналом Центра удаленного технического обслуживания, выполненная внешне, приводит к некорректности (угроза Ц) информации.	3 > 2	3	1	9 > 6

Продолжение таблицы А.1

Раздел ИСОМЭК 27001:2005	Подраздел ИСОМЭК 27001:2005	Цели	Средства управления для реализации целей	Пример угрозы (К — конфиденциальность; Ц — целостность, Д — доступность)	Пример средств управления	Управление привле- тиями (вход в систему в качестве пользователя/ пользователя) при помощи втаски с «перебором по сло- вами» обхода давления, подлежащего техниче- скому обслуживанию, третьими сторонами, персоналом или се- тевыми администра- торами медицинского учреждения приводит к несанкционирован- ному использованию (угроза К) персональ- ной медицинской информации, храня- щейся в оборудовании, подлежащем техни- ческому обслужива- нию, и к раскрытию (угроза К) информа- ции.	3 > 2	3	1	9 > 6
актив уничтож				Несанкционирован- ный вход (угроза К) из внутреннего источника при помощи втаски с «перебором по сло- вами» обхода давления, подлежащего техниче- скому обслуживанию,	Управление привле- тиями (вход в систему в качестве пользователя/ пользователя) в соче- тании с контро- лем доступа. Контроль доступа (информации для вхо- да в систему) может принимать неэл- ектронный вход третьих лиц, персонала и сете- вых администраторов медицинского учре- ждения.	—	—	—	—	

Продолжение таблицы А.1

Продолжение таблицы А.1

Раздел ИСО/МЭК 27001-2006	Подраздел ИСО/МЭК 27001-2006	Цели	Средства управления для реализации целей	Пример угрозы (К — конфиденциальность; Ц — целостность, Д — доступность)	Пример средств управления	У	В	П	О	
Aktivnaya	Kontrol'			центра удаленного технического обслужи- вания, и к раскрытию (угроза К) информа- ции.	Взлом (угроза К) се- тевого оборудования центра удаленного технического обслужи- вания, используя незаконно полученный пароль из внутреннего источника либо, на- являющимся сетевым администратором цен- тра удаленного техни- ческого обслуживания, приведет к несанкцио- нированному использо- ванию (угроза К) паро- нальной медицинской информации, хранимой в сети центра уда- ленного технического обслуживания, и к раскрытию (угроза К) информации.	Периодическое из- менение пароля прототраивает взлом сетевого оборудова- ния центра удаленного технического обслужи- вания.	B2			
					Взлом (угроза К) се- тевого оборудования цен- тра удаленного техни- ческого обслуживания при помощи, используя незаконно полученный пароль, из внешнего источника либо, из которого приведет к несан- кционированному	Периодическое из- менение пароля прототраивает взлом сетевого оборудова- ния центра удаленного технического обслужи- вания.				

Продолжение таблицы А.1

Раздел	Подраздел	Средства управления для реализации целей	Цели	Пример угрозы (К — конфиденциальность; Ц — целостность, Д — доступность)	Пример средства управления	У	В	П	О
Раздел ИСОМЭК 27001-2006	Подраздел ИСОМЭК 27001-2006	Средства управления для реализации целей	Цели	Использованию (угроза К) персональной медицинской информации, хранимой в сети центра удаленного технического обслуживания, и к раскрытию (угроза К) информации.	Периодическое изменение пароля предотвращает взлом сетевого оборудования медицинского учреждения.	3 > 2	3	1	9 > 6
				4.1 D1 P Взлом (угроза К) сетевого оборудования медицинского учреждения, используя неизвестно полученный пароль, из внешнего источника лицами, не входящими в состав персонала центра удаленного технического обслуживания, включая персонал центра удаленного технического обслуживания других компаний, приведит к несанкционированному использованию (угроза К) персональной медицинской информации, хранимой в сети медицинского учреждения, и раскрытию (угроза К) информации.					

Продолжение таблицы А.1

Раздел ИСОМЭК 27001-2005	Подраздел ИСОМЭК 27001-2005	Цели	Средства управления для реализации целей	Пример угрозы (К — конфиденциальность; Ц — целостность, Д — доступность)	Пример средств управления	У	В	П	О	
A.11 Управле- ние досту- пом	A.11.3 От- ветствен- ности по- льзовате- леля	Предотвра- щать нераз- решенный до- ступ пользовате- лей, а также компромата- цию или кражу информации и средств, об- рабатываемых информацио- нно.	От пользователяй надо потребовать следовать хорошим методам защиты при выборе и использо- вании паролей.	41 D1 P	Взлом (угроза К) се- тевого оборудования медицинского учреж- дения, использующая не- законно полученный пароль, из внутреннего источника лицами, не являющимися сетевые- ми администраторами медицинского учреж- дения, приводит к не- санкционированному использованию (угроза К) персональной меди- цинской информации, хранимой в сети меди- цинского учреждения, и раскрытию (угроза К) информации.	Периодическое изме- нение пароля предот- вращает взлом сете- вого оборудования меди- цинского учреждения.	3 > 2	3	1	9 > 6
				51 E1 a	Взлом (угроза К) при помощи незаконно полученного пароля из оборудования, подне- жавшего обслуживание на участке третьими лицами, персоналом медицинского уч- реждения, сетевыми администраторами медицинского учреж- дения или основным техническим персона- лом других компаний, приводит к несанк- ционированному ис- пользованию (угроза К) персональной меди- цинской информации	Периодическая из- менение пароля предотвращает взлом оборудования, подне- жавшего техническому обслуживанию.	3 > 2	3	1	9 > 6

Продолжение таблицы А.1

Раздел	Подраздел	Средства управления для реализации целей	Цели	Пример угрозы (К — конфиденциальность; Ц — целостность, Д — доступность)	Пример средств управления	У	В	П	О
Акт №	Подраздел №	Средства управления для реализации целей	Цели	оборудования, подлежащего обслуживанию, и к раскрытию (угроза К) информации.	Периодическое изменение пароля предотвращает взлом оборудования, подлежащего техническому обслуживанию.	3 > 2	3	1	9 > 6
52	E1	a		Взлом (угроза К) оборудования, подлежащего техническому обслуживанию техническим персоналом центра удаленного технического обслуживания других компаний, из внешнего источника при помощи незаконно полученного пароля, приводит к несанкционированному использованию (угроза К) персональной медицинской информации, хранимой в оборудовании, подлежащем техническому обслуживанию, и к раскрытию (угроза К) информации.	Периодическое изменение пароля предотвращает взлом оборудования, подлежащего техническому обслуживанию.	3 > 2	3	1	9 > 6
				Использование не законно полученного пароля из внутреннего источника или взлом (угроза К) враждебными третьими лицами, персоналом или системными администраторами медицинского учреждения приводит к несанкционированному	Периодическое изменение пароля предотвращает взлом оборудования, подлежащего техническому обслуживанию.	3 > 2	3	1	9 > 6

Продолжение таблицы А.1

Раздел	Подраздел	Цели	Средства управления для реализации целей	Пример угрозы (К — конфиденциальность; Ц — целостность, Д — доступность)	Пример средства управления	У	В	П	О
A.11	ИСОМЭК 27001:2005		Пользователи должны гарантировать, что оборудование, работающее в автоматическом режиме, имеет поддающую защиту.	использованию (угроза К) персональной медицинской информации, хранимой в оборудовании, портлежащем техническому обслуживанию, и к раскрытию (угроза К) информации.	—	—	—	—	—
A.11.4	Управление доступом	Предотвращать незарегистрированный доступ к сетевым услугам.	Пользователям должен быть предоставлен только к тем службам, на которых им выдано разрешение.	—	—	—	—	—	—
		Подходящие методы аутентификации должны использоваться для управления доступом дистанционных пользователей.	2.1 B1 B2	Несанкционированный вход (угроза К) при помощи атаки с перебором по словарю в сетевое оборудование центра удаленного технического обслуживания из внешнего источника любым лицом, приводит к несанкционированному использованию (угроза К) персональной медицинской информации, хранимой в сети	Создается группа по расследованию инцидентов (РИ) для ускорения восстановления от ущерба, вызванного несанкционированным доступом. Управление маршрутом (без присоединения к оборудованию центра удаленного технического обслуживания) предотвращает удаление подключений к оборудованию центра удаленного	3 > 2	3	1	9 > 6

Продолжение таблицы А.1

Раздел ИСОМЭК 27001-2005	Подраздел ИСОМЭК 27001-2005	Цели	Средства управления для реализации целей	Пример угрозы (К — конфиденциальность; Ц — целостность, Д — доступность)	Пример средств управления	У	В	П	О
актив уникальный				центра удаленного технического обслужи- вания, и к раскрытию (угроза К) информа- ции.	технического обслужи- вания. Общие меры по администрированию сети для сетевого об- орудования центра уд- аленного технического обслуживания включают в себя контроль доступа (информации для выхода в систему), особенно на выходе центра удаленного технического обслужи- вания, разделение сети (принудительный путь (FW) / фильтрацию и защиту порта удален- ной диагностики.				
40	D1	P	Несанкционированный вход (угроза К) при помощи атаки с «пере- бором по словарю» в сетьевые оборудование медицинского учреж- дения из внешнего источника лицами, не входящими в состав персонала центра уд- аленного технического обслуживания, вклю- чая персонал центров удаленного техничес- кого обслуживания других компаний, приведит к несан- кционированному ис- пользованию грозы К) персональной	Создается группа по расследованию инци- дентов (ГРИ) для уско- рения восстановления от ущерба, вызванного ненадежно настроенным доступом.	Создается группа по управлению маршру- том (без подключения к оборудованию цен- тра удаленного техни- ческого обслуживания) предотвращает уда- ленное подключение к оборудованию центра удаленного техничес- кого обслуживания. Общие меры по адми- нистрированию сети для сетевого	3 > 2	3	1	9 > 6

Продолжение таблицы А.1

Раздел	Подраздел	Средства управления для реализации целей	Цели	Пример угрозы (К — конфиденциальность; Ц — целостность, Д — доступность)	Пример средств управления	У	В	П	О
активы	активы	Средства управления для реализации целей	Цели	медицинской информации, хранимой в сети медицинского учреждения, и раскрытию (угроза К) информации.	оборудования центра удаленного технического обслуживания включают в себя контроль доступа (информации для входа в систему), особенно на выходе центра удаленного технического обслуживания, размещение сети / промышленный путь (FW) / фильтрации и защиту порта удаленной диагностики.	3 > 2	3	1	9 > 6

Продолжение таблицы А.1

Раздел ИСОМЭК 27001-2005	Подраздел ИСОМЭК 27001-2005	Цели	Средства управления для реализации целей	Пример угрозы (К — конфиденциальность; Ц — целостность, Д — доступность)	Пример средства управления	У	В	П	О
						актив	контекст		
A.11	A.11.4 Управле- ние доступ- пом	Предотвра- щать нераз- решенный до- ступ к сетевым услугам.	Автоматическая идентификация об- рудования должна расматриваться как средство аутенти- кации соединений с конкретных мест и оборудования.	—	—	—	—	—	—
			Физический и поги- ческий доступ к пор- там для настройки и конфигурации должен управляться.	21 B1 B2	Несанкционированный вход (угроза К) при помощи атаки с «пере- бором по словарю» в сетевое оборудование центра удаленного технического обслу- живания, из внешнего источника любым лицом, приведит к несанкционирован- ному использованию (угроза К), персональ- ной медицинской ин- формации, хранимой в сети центра уда- ленного технического обслуживания, и к раскрытию (угроза К) информации.	3 > 2	3	1	9 > 6

Продолжение таблицы А.1

Раздел ИСОМЭК 27.001-2005	Подраздел ИСОМЭК 27.001-2005	Цели	Средства управления для реализации целей	Пример угрозы (К — конфиденциальность; Ц — целостность, Д — доступность)	Пример средств управления	У	В	П	О
Aktivnaya yekstod					сети / принудительный путь (FW) / фильтрацию и защиту порта удаленной дальнostи.				
4.1 D1 P				Несанкционированный вход (угроза К) при помощи атаки с «пере- бором по словарю» в световом оборудовании медицинского учреж- дения из внешнего источника лицами, не входящими в состав персонала центра уда- ленного технического обслуживания, вклю- чая персонал центров удаленного техничес- кого обслуживания других компаний, приводит к несан- кционированному ис- пользованию (угроза К)	Создается группа по расследованию инци- дентов (ГРИ) для уско- рения восстановления от ущерба, вызванного несанкционированным доступом. управление маршру- том (без подключения к оборудованию центра удаленного техничес- кого обслуживания) прототащает уда- ленное подключение к оборудованию центра удаленного техническо- го обслуживания. Об- щие меры по админи- стрированию сети для сетевого оборудования центра удаленного технического обслужи- вания включают в себя контроль доступа (ин- формации для входа в систему), особенно на выходе центра уда- ленного технического обслуживания, раз- деление сети / прину- дительный путь (FW) / фильтрацию и защиту порта удаленной дистан- тики.	3 > 2	3	1	9 > 6

Продолжение таблицы А.1

Раздел	Подраздел	Средства управления для реализации целей	Цели	Пример угрозы (К — конфиденциальность; Ц — целостность, Д — доступность)	Пример средств управления	У	В	П	О
Актин управле ния	Актин управле ния	Группы информа ционных служб, пользователей и информационных систем должны быть разделены в сети.		—	—	—	—	—	—
A.11	A.11.4 Управле ние досту пом	Предотвра щать неза решенный до ступ к сетевым услугам.	Для совместно эксплуатируемых сетей, особенно тех, которые простираются за границы организаций, возможность пользоваться по подключению к сети должна быть ограничена в соответствии с политикой управ ления доступом и требованиями дело вых приложений.	—	—	—	—	—	—
			Должны быть ре ализованы сред ства управления маршрутизацией для сетей, чтобы гарантировать, что коммуникативные связи и информационные потоки не нарушают политику управле ния доступом дело вых приложений.						

Продолжение таблицы А.1

Раздел ИСОМЭК 27001-2006	Подраздел ИСОМЭК 27001-2005	Цели	Средства управления для реализации целей	№	Пример угрозы (К — конфиденциальность; Ц — целостность, Д — доступность)	Пример средства управления	У	В	Н	О
A.11.5	Предотвра- щать нераз- решенный доступ к опе- рационной системе.	Предотвра- щать нераз- решенный доступ к опе- рационным системам.	Доступ к операци- онным системам. Должен управляться процедурой защи- щенного входа в систему.	—	—	—	—	—	—	—
			Все пользователи должны иметь уни- кальный идентифи- катор (ID пользо- вателя) только для их персонального использования, и должна быть вы- брана подходящая методика аутен- тификации для подтверждения за- явленной личности пользователя.	—	—	—	—	—	—	—
			Системы для управления паро- лями должны быть интерактивными и должны обеспечи- вать качественные пароли.	—	—	—	—	—	—	—
			Использование учи- лит, способных бло- кировать средства управления системы и приложений долж- но быть ограничено и должно надежно управляться.	—	—	—	—	—	—	—

Продолжение таблицы А.1

Раздел ИСО/МЭК 27001-2006	Подраздел ИСО/МЭК 27001-2006	Цели	Средства управления для реализации целей	№	Активы контроля	Пример угрозы: (К — конфиденциальность; Ц — целостность, Д — доступность)	Пример средства управления	У	В	Н	О
			Необходимо использовать ограничения по времени сеансов для обеспечения дополнительной защиты в приложениях с высокой степенью риска.								
A.11	A.11.6 Управление доступом	A.11.6 Управление доступом к приложением и информацией	Предотвращать нарушение доступа к информации, содержащейся в прикладных системах.			Доступ пользователей и технического персонала к информации и функциям прикладной системы должен быть ограничен в соответствии с определенный политикой управления доступом.					
		A.11.7 Мобильная обработка и телебroadcast				Уязвимые системы должны иметь отдельную (изолированную) компьютерную среду.					

Продолжение таблицы А.1

Раздел ИСО/МЭК 27001-2006	Подраздел ИСО/МЭК 27001-2006	Цели	Средства управления для реализации целей	№	Актива управления	(К — конфиденциальность; Ц — целостность; Д — доступность)	Пример угрозы	Пример средства управления	У	В	Н	О
			Обеспечить информационную безопасность при использовании средств мо- бильных обра- ботки и теле- обработки				Должна быть при- нята официальная политика и должна быть приняты на- лежащие меры обе- спечения защиты от рисков использо- вания мобильных ком- пьютерных средств и средств связи.					
							Должны быть раз- работаны и вне- дрены политика, оперативные планы и процедуры для деятельности по тепереборотке.					
A.12	A.12.1 Тре- бования к защите информа- ционных систем и тех- ническое обслу- живание информа- ционных систем	A.12.1. Тре- бования к защите информа- ционных систем A.12.2 Кор- рекция обработка в приложе- ниях	Гарантировать, что защита не- отъемлемой частью инфор- мационных систем.				В формулировках девеловых требований для новых информационных систем или улучшенной су- ществующих информационных систем должны быть опре- делены требования к срецтвам управ- ления зашитой.					
			Избежать ошибок, погреш- ностей, неавторизо- ванных измене- ний или зло- употребления информацией в приложениях.				Должно осуществлять- ся подтверждение соответствия данных, введенных в приложе- ния, чтобы убедиться, что эти данные явля- ются верными и при- меняемыми.					

Продолжение таблицы А.1

Продолжение таблицы А.1

Раздел ИСОМЭК 27001-2006	Подраздел ИСОМЭК 27001-2006	Цели	Средства управления для реализации целей	Пример угрозы: (К — конфиденциальность; Ц — целостность; Д — доступность)	Пример средств управления	У	В	П	О
						актив	контроль	безопасность	
A.12.3	A.12.3 Управление доступом с использо- ванием криптогра- фии	Защищить кон- фиденциаль- ность, аутен- тичность или целостность информации криптографи- ческими сред- ствами.	Должна быть разра- ботана и применена политика по исполь- зованию криптогра- фических средств управления защищай- щей информации.	1 а Если стойкость (угроза K) алгоритма шифрования, метода передачи ключа недо- статочна, то зашифро- ванные данные рас- шифровываются, что приводит к раскрытию (угроза K) персональной медицинской ин- формации.	2 Применение атесто- ванного алгоритма шифрования, ключа защиты и метода передачи ключа может предотвратить рас- шифровку защищенной персональной медицинской инфор- мации.	3 > 2	3	1	9 > 6
A.12.4	A.12.4 Приоб- ретение, разработ- ка и тех- ническое обслу- живание информацион- ационных систем	Гарантиро- вать защиту системных файлов.	Должны быть при- няты процедуры, чтобы под- держивать использо- вание организацией методов криптогра- фии.	2 — —	2 — —	—	—	—	—
				3 Должны быть при- няты процедуры, чтобы под- держивать исполь- зование организацией методов криптогра- фии.	3 — —	—	—	—	—
				4 Тестовые данные должны быть тща- тельно выбираться и управляться.	4 — —	—	—	—	—
				5 Доступ к исходному тексту программы должен быть огра- ничен.	5 — —	—	—	—	—

Продолжение таблицы А.1

Раздел ИСО/МЭК 27001-2006	Подраздел ИСО/МЭК 27001-2006	Цели	Средства управления для реализации целей	Пример угрозы (К — конфиденциальность; Ц — целостность, Д — доступность)	Пример средств управления	У В П О			
						№	Актов	У	В
A.12.5	Зашита в процес- сах раз- работки и поддержки	Обеспечи- вать защиту прикладного системного программного обеспечения и информации.	Реализация измене- ний должна управ- ляться путем исполь- зования формальных процедур управления изменениями.	—	—	—	—	—	—
			При изменении оп- рационных систем деловые критичные приложения должны быть проанализиро- ваны и пропестиро- ваны, чтобы гаран- тировать отсутствие неблагоприятного влияния на органи- зационные операции или защиту.	—	—	—	—	—	—
			Изменения в пакетах программ не должны прощаться, должны быть ограничены необходимыми из- менениями, и все изменения должны строго управляться.	—	—	—	—	—	—
			Должны предотвра- щаться возможности для утечки.	—	—	—	—	—	—
			Разработка про- граммного обеспече- ния, приобретаемого на стороне, должна быть под надзором и постоянным контро- лем организаций.	—	—	—	—	—	—

Продолжение таблицы А.1

Раздел ИСОМЭК 27/01-2005	Подраздел ИСОМЭК 27/01-2005	Цели	Средства управления для реализации целей	№	Пример угрозы (К — конфиденциальность; Ц — целостность, Д — доступность)			Пример средств управления	У	В	П	О
					актив	реакция	внеш					
A.12.6 Менеджмент технической уязвимости	Снизить риски, возникающие из эксплуатации спутниковых технических уязвимостей.	Должна получаться современная информацио о технических уязвимых местах используемых информационных систем, должна очищаться подверженность организации влиянию через такие уязвимые места, и должны быть предприняты подходящие меры для решения проблемы связанного с этим риска.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
A.13 Менеджмент информации о собственных и слабых местах в системе информационной безопасности	A.13.1 Сообщение о слабых местах и слабостях в системе информационной безопасности	Гарантировать, что о событиях и слабостях в системе информации безопасности, связанных с информационной системой, сообщать по соответствующим служебным каналам как можно быстрее.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Продолжение таблицы А.1

Продолжение таблицы А.1

Раздел ИСОМЭК 27001:2006	Подраздел ИСОМЭК 27001:2005	Цели	Средства управления для реализации целей	№	Актин крайтод	(К — конфиденциальность; Ц — целостность; Д — доступность)	Пример угрозы	Пример средства управления	У	В	П	О
A.14. Ме- неджмент непре- рывности бизнес- деятель- ности	A.14.1 Аспекты информационной безопас- ности ме- неджмента непре- рывности би- знеса	Противо- действовать прерываниям в деловых операциях, за- щищить крити- ческие деловые процессы от влияния суще- ственных сбоев информацион- ных систем или беспоряд- ка, а также га- рантировать своевременное возобновление деловых опе- раций.	Должен быть раз- работан и должен поддерживаться в рабочем состоянии управляющий про- цесс для обесече- ния непрерывности бизнеса для всей организации, кото- рый рассматривает требования защиты информации, необ- ходимые для непре- рывности бизнеса организации.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Должны быть вы- явлены события, которые могут вы- звать прерывания деловых процессов, вместе с вероятно- стью и негативным влиянием таких прерываний и их последствий на ин- формационную без- опасность.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Должны быть раз- работаны и реа- лизованы планы для поддержания в рабочем состоянии или восстановления операций и обеспе- чения доступности информации на тре- буемом уровне и	17 A1 f	Поврежденные об- рудование центра уда- ленного технического обслуживания (угроза Д) приведет к потерю Д к СУО.	Аварийные меры и планы восстановления после аварии могут снизить потери при аварии и обеспечить быстрое восстановле- ние.	3 > 2	2	1	6 > 4			

Продолжение таблицы А.1

Рядов номер таблицы	Подраздел ИСОМЭК 27001-2005	Средства управления для реализации целей	Цели	Пример угрозы (К — конфиденциальность; Ц — целостность, Д — доступность)	Пример средств управления	У	В	П	О
25		В течение необходимых временных масштабов, следующих за прерыванием или сбоем в критических деловых процессах.		Поврежденное природоохранное средство (угроза Д) центра удаленного технического обслуживания приводит к потере Д к СУО.	Аварийные меры и планы восстановления после аварии могут снизить потери при аварии и обеспечить быстрое восстановление.				
26	B1 B2			Поврежденное в сетевом оборудовании центра удаленного технического обслуживания (угроза Д) приводит к потере Д к СУО.	Аварийные меры и планы восстановления после аварии могут снизить потери при аварии и обеспечить быстрое восстановление.				
27	B1 B2			Поврежденное природоохранное средство (угроза Д) для сетевого оборудования центра удаленного технического обслуживания приводит к потере Д к СУО.	Аварийные меры и планы восстановления после аварии могут снизить потери при аварии и обеспечить быстрое восстановление.				
46	D1			Поврежденное сетевое оборудование медицинского учреждения (угроза Д) приводит к потере Д к СУО.	Аварийные меры и планы восстановления после аварии могут снизить потери при аварии и обеспечить быстрое восстановление.				
47	D1			Поврежденное природоохранное средство (угроза Д) для сетевого оборудования медицинского учреждения приводит к потере Д к СУО.	Аварийные меры и планы восстановления после аварии могут снизить потери при аварии и обеспечить быстрое восстановление.				

Продолжение таблицы А.1

Раздел ИСОМЭК 27001-2005	Подраздел ИСОМЭК 27001-2005	Цели	Средства управления для реализации целей	Пример угрозы (К — конфиденциальность; Ц — целостность, Д — доступность)			Пример средства управления	У	В	П	О	
				№	актив	ущерб						
A.14 Менеджмент непрерывности бизнес-деятельности	A.14.1 Аспекты информационной безопасности	Противодействовать предъявляемым в деловых операциях, защищить критичные деловые процессы от непрерывности бизнеса	Должны быть разработаны и реализованы планы для поддержания в рабочем состоянии и восстановления операций и обеспечения доступности информации на требуемом уровне и в течение необходимых временных масштабов, следующих за прерыванием или событием в критичных деловых процессах.	57	E1	f	Поврежденное оборудование, подлежащее техническому обслуживанию (угроза Д), приводит к потере Д к СУО.	Аварийные меры и планы восстановления после аварии могут снизить потери при аварии и обеспечить быстрое восстановление.	3 > 2	2	1	6 > 4
				58	E1	g	Поврежденное производственное средство (угроза Д) оборудования, подлежащего техническому обслуживанию, приводит к потере Д к СУО.	Аварийные меры и планы восстановления после аварии могут снизить потери при аварии и обеспечить быстрое восстановление.	—	—	—	—

Продолжение таблицы А.1

Раздел ИСОМЭК 27001:2005	Подраздел ИСОМЭК 27001:2005	Цели	Средства управления для реализации целей	№	Актив участия	(К — конфиденциальность; Ц — целостность; Д — доступность)	Планы обеспечения непрерывности биз- неса должны регу- лярно тестируться, с це- лью гарантировать, что они пополняются согременным и дан- ным и результаты.	Примеры управления	У	В	Н	О	
A.15 Соответ- ствие	A.15.1 Со- ответствие правовым требова- ниям	Избегать нару- шений любых законодатель- ных, уставных, нормативных или договор- ных обяза- тельств, и любых требо- ваний защиты.	Все имеющие от- ношение к делу требования закона, нормативные и до- говорные требова- ния, а также способ организации выпол- нить эти требования должны быть четко определенены, до- кументированы и должны пополняться последними дан- ными для каждой информационной системы и органи- зации.										
			Должны быть реали- зованы подходящие процедуры, чтобы гарантировать соответ- ствствие законода- тельным, норматив- ным и договорным требованиям по ис- пользованию мате- риала, в отношении										

Продолжение таблицы А.1

Раздел ИСОМЭК 27001-2005	Подраздел ИСОМЭК 27001-2005	Цели	Средства управления для реализации целей	№	Актин управле ния	(К — конфиденциальность; Ц — целостность, Д — доступность)	Пример угрозы	Пример средства управления	У	В	П	О
									Конфиденциальность	Целостность	Доступность	
			которого могут иметься права на интеллектуальную собственность, и по использованию лицензионных про- граммных продуктов.						—	—	—	
A.15 Соответ- ствие	A.15.1 Со- ответствия правовым требова- ниям		избегать нару- шений любых законодатель- ных, уставных, нормативных или договор- ных обяза- тельств, и любых требо- ваний защиты.						—	—	—	
			Важные в записях должны быть за- щищены от потери, ущемления и fälschungskädi, в соответствии с тре- бованиями закона, нормативными, дого- ворными и дополнительными требованиями.						—	—	—	
			защита и конфиден- циальность данных должны быть гаран- тированы в соответ- ствии с применимым законодательством, нормативами и, при напричи, договорны- ми условиями.						—	—	—	
			надо удерживать пользователей от использования средств, обработы- вающих информа- цию, для неразре- шенных целей.						—	—	—	

Продолжение таблицы А.1

Раздел ИСО/МЭК 27001-2006	Подраздел ИСО/МЭК 27001-2006	Цели	Средства управления для реализации целей	Пример угрозы (К — конфиденциальность; Ц — целостность; Д — доступность)	Пример средства управления	У В П О				
						Актин икон	2	У	В	П
			Криптографические средства управления доступом, должны использоваться с соблюдением всех существующих справшений, заключ енных в и правил.					—	—	—
A.15.2 Со- ответствия политике и стан- дартам защиты, а также тех- ническое соответ- ствие			Гарантировать соответствия систем полити- кам и стандар- там обес- щания защиты организации.	Менеджеры должны гарантировать, что все процедуры за- щиты в пределах их зоны ответствен- ности выполняются правильно, с целью достижения соответ- ствия политики и стандартам защиты.				—	—	—
				Информационные системы должны регулярно про- веряться на соответ- ствие стандартам реализации системы защиты.				—	—	—
A.15.3 Коммента- рии к ауди- ту информа- ционных систем			Максимизиро- вать реульта- тивность и ми- нимизировать потери для по- требителя ауди- та информаци- онных систем.	Требования аудита и деятельность по аудиту, включющая роверки в действу- ющих системах, должны быть тща- тельно спланирова- ны и согласованы, с целью минимизиро- вать риск срыва де- ятельности процессов.				—	—	—

Окончание таблицы А.1

Раздел	Подраздел	Цели	Средства управления для реализации целей	Пример угрозы (К — конфиденциальность; Ц — целостность, Д — доступность)	Пример средства управления	У	В	Н	О
Раздел ИСОМЭК 27001:2006	Подраздел ИСОМЭК 27001:2006	Цели	Средства управления для реализации целей	Доступ к инструментальным средствам аудита информационных систем должен быть защищен, чтобы предотвратить любое возможное неправильное выполнение или компрометацию.	—	—	—	—	—

Комментарии к таблице А.1

1 Заголовки столбцов таблицы

Заголовок	Значение
Раздел	
Подраздел	
Цель управления	Раздел, подраздел, задачи и средства управления для решения приведены из ИСО/МЭК 27001:2005.
Средства управления	
№	Номер угрозы из приложения А, ИСО/ТО 11633-1.
Участок	A1 — оборудование центра удаленного технического обслуживания (ЦОУ); A2 — A1 для ВЧП; B1 — внутренняя сеть ЦОУ; B2 — B1 для ВЧП; C1 — внешняя сеть; D1 — внутренняя сеть медицинского учреждения;
Актив	a — персональная медицинская информация в памяти, на диске и экране; b — алгоритмы, ключи и метод распределения ключей шифрования; c — записи и распечатки персональной медицинской информации; d — средства резервного копирования персональной медицинской информации; e — программное обеспечение, работающее с персональной медицинской информацией; f — оборудование, работающее с персональной медицинской информацией; g — природоохраные системы для оборудования, работающего с персональной медицинской информацией; h — операторы, работающие с персональной медицинской информацией; i — персональная медицинская информация во внутренней сети ЦОУ; j — записи и распечатки коммуникационного следа персональной медицинской информации; k — средства резервного копирования трассировки связи персональной медицинской информации; l — программное обеспечение сетевого оборудования; m — сетевое оборудование; n — природоохраные системы сетевого оборудования; o — операторы сетевого оборудования p: персональная мед.информация во внутренней сети медицинского учреждения.
Пример угрозы	Пример угрозы
Пример средств управления	Пример средств управления
У (Уязвимость)	Уровень конфиденциальности, целостности или доступности (таблицы А.2—А.4 ИСО/МЭК 27001). Показан уровень до выбора средств управления и после
В (Влияние)	Уровень влияния (см. 5 ниже)
П (вероятность выхода из строя)	Уровень вероятности выхода из строя (см. 6 ниже)
О (Оценка)	Уровень оценки = уязвимость x влияние x вероятность выхода из строя. Показывается уровень до выбора средств управления и после

ГОСТ Р 56838—2015

2 Уровни конфиденциальности

3	Серьезная уязвимость от подглядывания / кражи, несанкционированного входа / подлога или выноса
2	Средняя уязвимость от подглядывания / кражи, несанкционированного входа / подлога или выноса
1	Незначительная уязвимость от подглядывания / кражи, несанкционированного входа / подлога или выноса

3 Уровни целостности

3	Серьезная уязвимость при выполнении или отказе в выполнении изменения, замены или удаления
2	Средняя уязвимость при выполнении или отказе в выполнении изменения, замены или удаления
1	Незначительная уязвимость при выполнении или отказе в выполнении изменения, замены или удаления

4 Уровни доступности

3	Серьезная уязвимость при обслуживании прерывания из-за отказа, бедствия, кабельного разрыва или отказа службы
2	Средняя уязвимость при обслуживании прерывания из-за отказа, бедствия, кабельного разрыва или отказа службы
1	Незначительная уязвимость при обслуживании прерывания из-за отказа, бедствия, кабельного разрыва или отказа службы

5 Уровни влияния

3	Вероятность большого влияния на выполнение операций
2	Вероятность небольшого влияния на выполнение операций
1	Незначительное влияние на выполнение операций

6 Уровни вероятности выхода из строя

3	Высокая вероятность
2	Низкая вероятность
1	Незначительная вероятность

Библиография

- [1] ISO/IEC 9797-1:1999
Information technology — Security techniques — Message Authentication Codes (MACs) — Part 1: Mechanisms using a block cipher
- [2] ISO/IEC 13335-1:2004
Information technology — Security techniques — Management of information and communications technology security — Part 1: Concepts and models for information and communications technology security management
- [3] ISO/IEC 27001:2005
Information technology — Security techniques — Information security management systems — Requirements
- [4] ISO/IEC 27002:2005
Information technology — Security techniques — Code of practice for information security management
- [5] ISO/IEC Guide 73:2002
Risk management — Vocabulary — Guidelines for use in standards

УДК 004.61:006.354

ОКС 35.240.80

Ключевые слова: здравоохранение, информатизация здоровья, информационная безопасность, менеджмент безопасности, удаленное техническое обслуживание, медицинские устройства, медицинские информационные системы, реализация систем

Редактор А.Ф. Колчин
Технический редактор В.Н. Прусакова
Корректор М.В. Бучная
Компьютерная верстка Е.А. Кондрашовой

Сдано в набор 21.04.2018. Подписано в печать 04.05.2018. Формат 80×84½ Гарнитура Ариал
Усл. печ. л. 13,95. Уч.-изд. л. 13,00. Тираж 30 экз. Зак. 1226.

Издано и отпечатано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru