
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р

СЕЙФЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ НАРКОТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ

Общие технические условия

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2015

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Рабочей группой СРО «Ассоциация производителей и поставщиков сейфов и других инженерно-технических препаратов безопасности» ([СРО «РАПС»](#))

2 ВНЕСЕН [Проектным Техническим](#) комитетом по стандартизации ПТК 701 «Средства надежного хранения денежных средств, ценностей и носителей информации»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от _____ № _____

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

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

© Стандартиформ, 2015

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.....	
2 Нормативные ссылки.....	
3 Термины и определения.....	
4 Классификация сейфов	
5 Технические требования	
6 Требования безопасности.....	
7 Маркировка.....	
8 Упаковка	
9 Методы контроля.....	
10 Методы испытаний.....	
11 Транспортирование и хранение.....	
12 Гарантии изготовителя.....	
Приложение А (рекомендуемое) Типовая форма протокола испытания на обеспечение температурных условий хранения наркотических препаратов в сейфе-термостате	

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СЕЙФЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ НАРКОТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ**Общие технические условия**Safes for drags storage. General specifications

Дата введения 2015 –

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на сейфы, предназначенные для хранения наркотических препаратов, психотропных веществ и их прекурсоров, разрешенных для медицинского применения, а так же других лекарственных средств.

Настоящий стандарт определяет требования к конструкции сейфов для хранения наркотических препаратов, обеспечивающих безопасность эксплуатации и устойчивость к взлому.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 9.032–74 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Группы, технические требования и обозначения

ГОСТ 9.301–86 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования

ГОСТ 9.302–88 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Методы контроля

ГОСТ 12.2.091–2012 Безопасность электрического оборудования для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования

ГОСТ 166–89 Штангенциркули. Технические условия

ГОСТ 427–75 Линейки измерительные металлические. Технические условия

ГОСТ 6616–94 Преобразователи термоэлектрические. Общие технические условия

ГОСТ 7502–98 Рулетки измерительные металлические. Технические условия

ГОСТ 14254–96 (МЭК 3529-89) Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP)

ГОСТ 15150–69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды

ГОСТ 20790–93/ГОСТ Р 50444–92 Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия

ГОСТ 30324.0–95 ([МЭК 601-1-88](#))/ГОСТ Р 50267.0–92 ([МЭК 601-1-88](#)) Изделия медицинские электрические. Часть 1. Общие требования безопасности

ГОСТ 30804.6.2–2013 (IEC 61000-6-2:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний

ГОСТ 31508–2012 Изделия медицинские. Классификация в зависимости от потенциального риска применения. Общие требования

ГОСТ Р 50862–2012 Сейфы, сейфовые комнаты и хранилища ценностей. Требования и методы испытания на устойчивость к взлому и огнестойкость

ГОСТ Р 51522.1–2011 (МЭК 61326-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний

ГОСТ Р 51053—2012 Замки сейфовые. Требования и методы испытаний на устойчивость к несанкционированному открыванию

Примечание – При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования - на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячно издаваемого информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, внесено

изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 сейфы для хранения наркотических препаратов (сейфы): Медицинское оборудование, обладающее регламентированной устойчивостью к взлому и предназначенное для продолжительного или кратковременного хранения наркотических препаратов, а так же их транспортирования.

3.2 сейфы-термостаты медицинские (сейфы-термостаты): Сейфы, предназначенные для хранения при определенной температуре наркотических препаратов и психотропных веществ.

3.3 рабочая камера: Отделение в сейфе-термостате, в котором поддерживаются условия, необходимые для хранения медицинских препаратов.

4 Классификация сейфов

4.1 Сейфы классифицируют по назначению:

- сейфы-термостаты, предназначенные для продолжительного хранения наркотических препаратов;
- сейфы, предназначенные для кратковременного хранения наркотических препаратов;
- сейфы, предназначенные для транспортирования наркотических препаратов.

4.2 Сейфы классифицируют по устойчивости к взлому в соответствии с таблицей 1. Испытания на взлом с использованием инструмента и на прочность [закрепления](#) проводят по ГОСТ Р 50862.

Таблица 1 — Минимальные требования для классификации сейфов для хранения наркотических препаратов по классу устойчивости к взлому

Класс [N1] устойчивости к взлому	Испытание на взлом с использованием инструмента (ГОСТ Р 50862, раздел 7)		Прочность закрепления (ГОСТ Р 50862, раздел 8 [N2])	Замки		
	Значение устойчивости для Сопротивление взлому $E_{обр}$, в единицах сопротивления E_c , не менее			Требуемое усилие Сила отрыва, кН	Количество, шт.	Класс устойчивости согласно по ГОСТ Р 51053
	Частичный доступ, Ес	Полный доступ, Ес				
0-М	30	30	50	1	А	
I-М	30	50	50	1	А	
II-М	50	80	50	1	А	
III-М	80	120	50	1	В	

5 Технические требования

5.1 Изделия следует изготавливать в соответствии с требованиями настоящего стандарта, ГОСТ 20790, ГОСТ 31508, ГОСТ 12.2.091, ГОСТ Р 51522.1, нормативным и техническим документам на изделия конкретных видов, утвержденным в установленном порядке.

5.2 Изделия должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 50862.

5.2 Требования к материалам и комплектующим

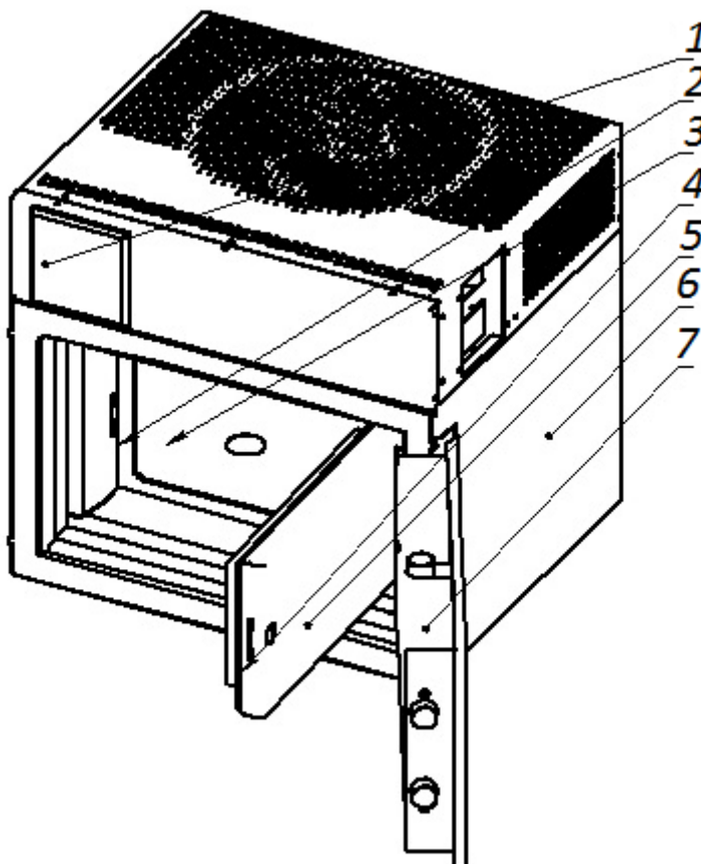
5.2.1 Металлические части изделий должны быть изготовлены из коррозионно-стойких материалов или защищены от коррозии защитными или защитно-декоративными покрытиями в соответствии с ГОСТ 9.032, ГОСТ 9.301, ГОСТ 9.302.

5.2.2 Материалы рабочей камеры сейфа должны быть устойчивы к обработке дезинфицирующим и моющим средствам.

5.3 Требования к конструкции

5.3.1 Требования к конструкции сейфов-термостатов, предназначенных для продолжительного хранения наркотических препаратов

Конструкция сейфов, предназначенных для продолжительного хранения наркотических препаратов, приведена на рисунке 1.



1 – прибор контроля и учета температуры рабочей камеры с цифровой индикацией;
 2, 4 – уплотнительная прокладка; 3 – рабочая камера; ~~4 – уплотнительная прокладка;~~ 5 – дверь рабочей камеры; 6 – корпус сейфа; 7 – дверь сейфа

Рисунок 1 – Конструкция сейфов, предназначенных для продолжительного хранения наркотических препаратов

5.3.1.1 В рабочей камере сейфа-термостата должны обеспечиваться тепловые режимы хранения лекарств в диапазоне от 20 °С до 80 °С и от 80 °С до 150 °С.

5.3.1.2 Сейф-термостат должен быть оборудован поверенным прибором контроля и учета температуры рабочей камеры с цифровой индикацией. Контроль температуры рабочей камеры осуществляется как минимум одним поверенным датчиком температуры по ГОСТ 6616.

5.3.1.3 Сейф-термостат должен быть оборудован звуковой индикацией открывания двери и звуковой индикацией падения напряжения.

5.3.1.4 На крыше или задней стенке сейфа-термостата допускается наличие отверстий в защитном материале сейфа, предназначенных:

- для установки приспособлений для охлаждения рабочей камеры – не более двух отверстий при объеме рабочей камеры менее 50 лДМ^3 и не более трех отверстий при объеме рабочей камеры более или равном 50 лДМ^3 . Площадь каждого отверстия не должна превышать 2700 мм^2 ;

- проводов питания, проводов сигнализации и датчиков – не более двух отверстий при объеме рабочей камеры менее 50 лДМ^3 и не более трех отверстий при объеме рабочей камеры более или равном 50 лДМ^3 . Площадь каждого отверстия не должна превышать 400 мм^2 .

5.3.1.5 Сейфы-термостаты должны иметь прокладки, установленные на двери или на корпусе, препятствующие попаданию пыли и улучшающие теплоизоляцию внутреннего объема сейфа.

5.3.1.6 Конструкция сейфа-термостата должна обеспечивать устойчивость к взлому в соответствии с ГОСТ Р 50862.

5.3.1.7 Сейфы-термостаты должны обеспечивать в рабочей камере температуру хранения с допускаемыми отклонениями ± 1 °С.

5.3.1.8 Сейфы-термостаты должны обеспечивать заданную температуру хранения наркотических препаратов в среде с климатическими и условиями исполнения УХЛ4.1 по ГОСТ 15150.

5.3.1.9 Сейфы-термостаты с питанием от сети переменного тока, должны быть работоспособными при отклонении напряжения на ± 10 % номинального значения по ГОСТ 20790.

5.3.1.10 Сейфы-термостаты, характеристики которых могут изменяться при изменении частоты переменного тока, должны быть работоспособными при отклонении частоты на $\pm 0,5$ Гц при номинальном значении 50 Гц, на $\pm 0,6$ Гц – при номинальном значении 60 Гц по ГОСТ 20790.

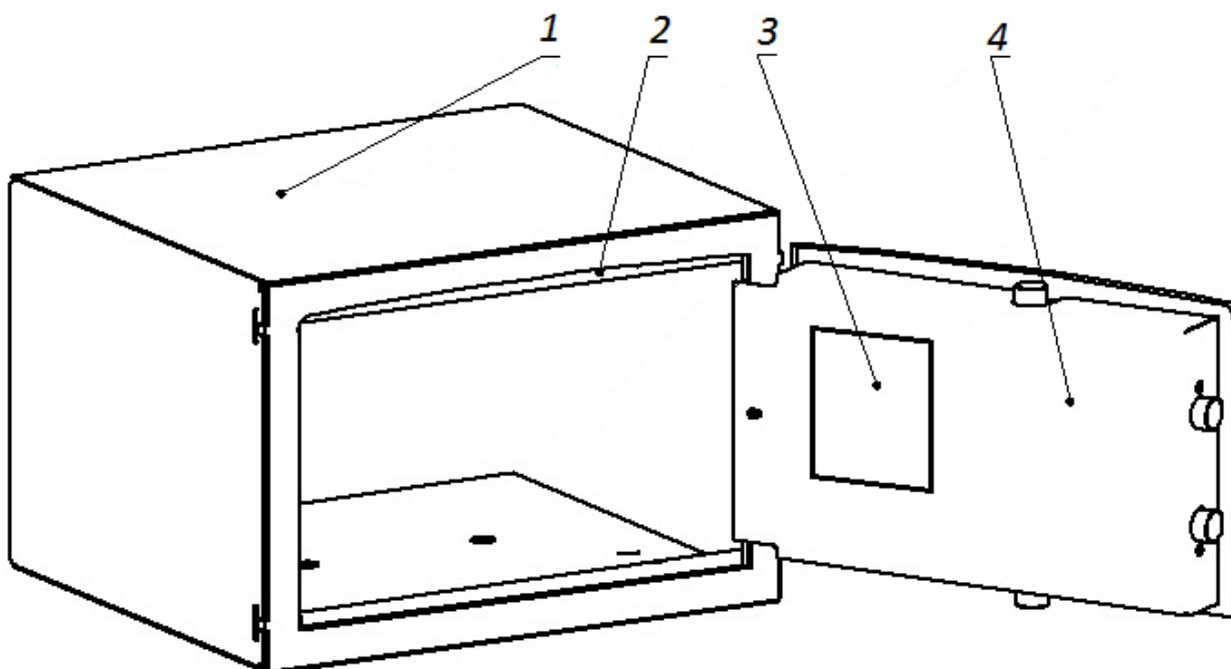
5.3.1.11 Максимально допустимое время установления рабочего теплового режима хранения сейфа-термостата, исчисляемое с момента включения или запуска изделия, должно быть не более 20 мин.

5.3.1.12 Сейфы-термостаты по электромагнитной совместимости относят к классу оборудования А, они должны быть устойчивы к электромагнитным полям и помехам в сети по ГОСТ 30804.6.2, ГОСТ Р 51522.1.

5.3.1.13 Перфорированная оболочка сейфа-термостата с токопроводящими цепями должна иметь защиту от проникновения тел диаметром более 12 мм в соответствии с IP20В по ГОСТ 14254.

5.3.2 Требования к конструкции сейфов, предназначенных для кратковременного хранения наркотических препаратов

Конструкция сейфов, предназначенных для кратковременного хранения наркотических препаратов, приведена на рисунке 2.



1– корпус сейфа; 2 – уплотнительная прокладка; 3 – счетчик циклов открывания двери;
4 – дверь сейфа

Рисунок 2 – Конструкция сейфов, предназначенных для кратковременного хранения наркотических препаратов

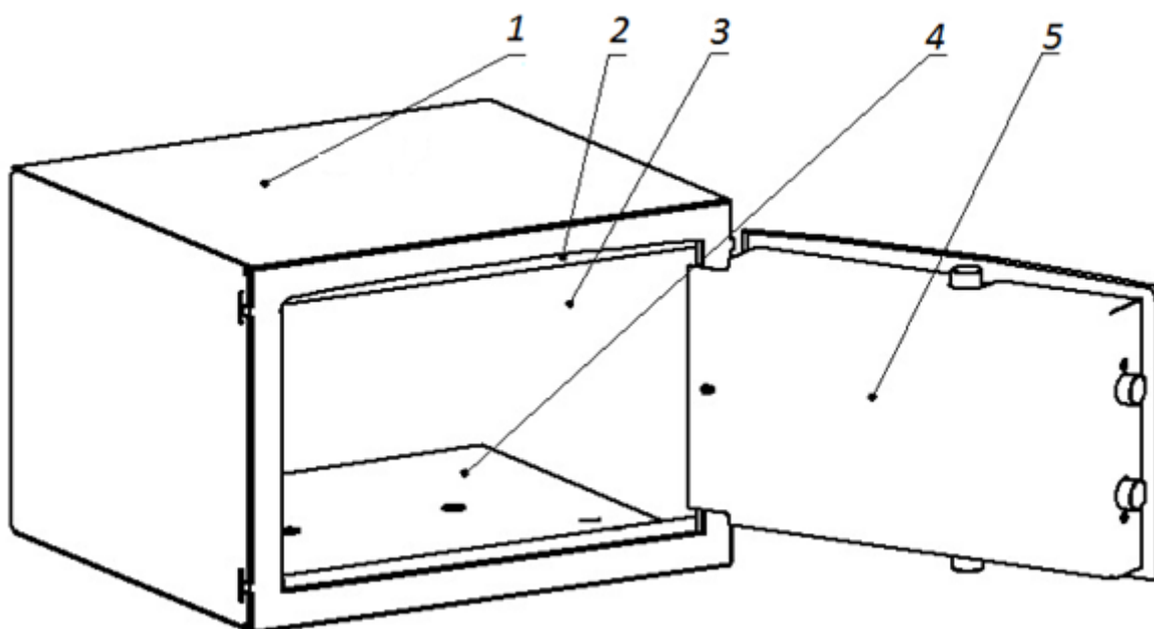
5.3.2.1 Сейфы должны иметь прокладки, установленные на двери или на корпусе, препятствующие попаданию пыли и улучшающие теплоизоляцию внутреннего объема сейфа.

5.3.2.2 С целью контроля доступа к наркотическим препаратам сейф для кратковременного хранения наркотических препаратов должен быть оборудован счетчиком циклов открывания двери.

5.3.2.3 Конструкция сейфа должна обеспечивать устойчивость к взлому в соответствии с ГОСТ Р 50862.

5.3.3 Требования к конструкции сейфов, предназначенных для транспортирования наркотических препаратов

Конструкция сейфов, предназначенных для транспортирования наркотических препаратов, приведена на рисунке 3.



1 – корпус сейфа; 2 – уплотнительная прокладка; 3 – поверхность теплоизолированная пенофолом; 4 – поддон, выполненный из нержавеющей стали; 5 – дверь сейфа

Рисунок 3 – Конструкция сейфов, предназначенных для транспортирования наркотических препаратов

5.3.3.1 Сейфы должны иметь прокладки, установленные на двери или на корпусе, препятствующие попаданию пыли и улучшающие теплоизоляцию внутреннего объема сейфа.

5.3.3.2 Внутренний корпус сейфа должен быть выполнен с применением Пенофола.

5.3.3.3 Сейф должен быть оборудован поддоном, выполненным из нержавеющей стали.

5.3.3.4 Конструкция сейфа должна обеспечивать устойчивость к взлому в соответствии с ГОСТ Р 50862.

6 Требования безопасности

6.1 Безопасность использования

Конструкция сейфов и деталей ~~их~~ крепления должна обеспечивать жесткость, прочность, устойчивость, которую проверяют согласно ~~методике~~ методам испытаний на прочность ~~закрепления~~ по ГОСТ Р 50862, а также безопасность и удобство эксплуатации, выполнения монтажных и ремонтных работ.

6.2 По способу защиты от поражения электрическим током сейфы-термостаты, содержащие электрические цепи, относят к классу 1 по ГОСТ 30324.0, ГОСТ 12.2.091.

6.3 По степени потенциального риска применения сейфы-термостаты относят к классу 2а по ГОСТ 31508.

6.4 По наличию возможных последствий отказа в процессе использования сейфы-термостаты относят к классу Г по ГОСТ 20790.

6.5 По механическим воздействиям ям сейфы-термостаты, устанавливаемые в помещении определенной категории, относят к группе 2, а в местах временного хранения (транспортный вариант исполнения) – к группе 5 по ГОСТ 20790.

6.6 В зависимости от устойчивости к климатическим воздействиям сейфы-термостаты ~~относятся~~ относят к исполнению УХЛ4.1 по ГОСТ 15150.

По согласованию с заказчиком допускается изготавливать изделия других исполнений и категорий по ГОСТ 15150.

6.7 Общие требования к безопасности – по ГОСТ 30324.0.

7 Маркировка

7.1 Маркировку и национальный знак соответствия для сертифицированной продукции проставляют на одном или нескольких указанных местах, в соответствии с

разработанными техническими документациейми изготовителя.

7.2 Маркировку следует наносить методом, обеспечивающим ее сохранность в течение всего срока службы.

7.3 Маркировка должна содержать следующую информацию:

а) назначение сейфа (в соответствии с классификацией по 4.1);

б) обозначение настоящего стандарта;

в) класс устойчивости к взлому;

г) наименование (идентификация) изготовителя;

д) год изготовления;

е) номер сертификата;

ж) тип, номер модели, ее обозначение или размер;

и) серийный номер изделия;

к) наименование и номер аттестата аккредитации органа, проводившего сертификацию (испытания).

7.4 Сейфы-термостаты должны также иметь символ типа защиты от поражения электрическим током (см. ГОСТ 12.2.091).

8 Упаковка

8.1 Сейфы должны быть упакованы в тару, обеспечивающую их сохранность от повреждений и загрязнений.

8.2 В комплект поставки сейфов должны входить инструкции по сборке, монтажу, руководство по эксплуатации или технический паспорт.

9 Методы контроля

9.1 Размеры контролируют следующим измерительным инструментом:

- линейка по ГОСТ 427;

- штангенциркуль по ГОСТ 166;

- рулетка по ГОСТ 7502.

9.2 Внешний вид, наличие защитного и защитно-декоративного покрытия поверхности контролируют визуально (осмотром изделия), без применения приборов.

9.4 Применение материалов при производстве сейфов и комплектность проверяют по техническим документам на готовое изделие.

9.5 Проверку соответствия комплектности, маркировки и упаковки проводят визуально путем осмотра и сверки с техническими документами.

10 Методы испытаний

10.1 Испытание на обеспечение температурных условий хранения наркотических препаратов в сейфе-термостате

10.1.1 Требования к образцам для испытаний

10.1.1.1 На испытания предоставляются образцы, выполненные в соответствии с техническими документами по 10.1.2.

10.1.1.2 Отверстия для установки (ввода) кабелей охранной (пожарной) сигнализации и т.п., а также другие дополнительные элементы, содержащиеся в изделии, должны быть и в образце для испытаний.

10.1.1.3 Образцы должны иметь маркировку, подтверждающую их соответствие техническим документам.

10.1.2 Требования к техническим документам для проведения испытаний

10.1.2.1 На каждой странице всех документов, предоставленных для проведения испытания, должны быть проставлены дата и наименование изготовителя (или наименование и статус заявителя на испытания).

10.1.2.2 Техническая документация должна включать в себя следующие документы:

1) паспорт с наименованием изделия (например, сейф-термостат с перечнем размеров для одинаковых по конструкции сейфов, и т.д.);

2) чертежи образца для испытания, где указаны:

- масса образца, наружные и внутренние размеры и допуски;

- горизонтальные и вертикальные поперечные сечения;

- количество, схема размещения и характеристики уплотнительных устройств и прокладок;

- количество, шаг и позиция замков, ход и способ зацепления;

- расположение и конструкция локальных участков, выполненных из специальных материалов;

- расположение и размеры всех отверстий, которые проходят через защитный материал;
- описание возможных опций;

3) спецификация на материалы конструкции, если они не указаны в чертежах;

4) инструкции с описанием характера и расположения холодильного оборудования, кабелей и/или элементов для систем обнаружения проникновения, для монтажа электромеханических устройств безопасности, сигнализации и т.д.

10.1.3 Требования к климатическим условиям испытаний

Температура воздуха $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$.

Относительная влажность воздуха 45 % – 80 %.

Атмосферное давление 84,0 – 106,7 кПа (630 – 800 мм рт. ст.).

10.1.4 Требования к оборудованию для проведения испытаний

10.1.4.1 Для изменения питающего напряжения сейфа-термостата используют мультиметр с диапазоном регулировки выходящего напряжения не менее 190 – 250 В.

10.1.4.2 Для контроля климатических условий испытания используют:

- термометр;
- гигрометр;
- барометр-анероид.

10.1.4.3 Замер времени проводят секундомером с ценой деления не более 0,1 мин и погрешностью не более 0,5 мин на каждые 10 мин.

10.1.4.4 Измерение температуры в рабочей камере осуществляют встроенным в прибор и поверенным датчиком температуры.

10.1.5 Подготовка образца

Образец перед каждым испытанием должен пройти акклиматизацию с открытой дверью климатической камеры в течение как минимум 3 ч в помещении с температурой воздуха $-(20 \pm 5)^\circ\text{C}$. Температуру воздуха замеряют напротив геометрического центра дверного проема на расстоянии 100 мм.

10.1.6 Проведение испытаний

10.1.6.1 Испытание на точность поддержания температуры при изменении питающего напряжения

а) После акклиматизации по 10.1.5 закрывают сейф-термостат в соответствии с инструкцией, включают сейф-термостат и устанавливают температуру рабочей камеры на 12 °С.

б) По истечении 20 мин измеряют температуру рабочей камеры. Испытание считают пройденным, если фактическая температура рабочей камеры соответствует установленной с точностью ± 1 °С.

в) Устанавливают значение питающего напряжения, равное 198 В, при помощи регулятора однофазного напряжения.

г) По истечении 5 мин измеряют температуру рабочей камеры. Испытание считают пройденным, если фактическая температура рабочей камеры соответствует установленной с точностью ± 1 °С.

д) Устанавливают значение питающего напряжения, равное 242 В, при помощи регулятора однофазного напряжения.

е) По истечении 5 мин измеряют температуру рабочей камеры. Испытание считают пройденным, если фактическая температура рабочей камеры соответствует установленной с точностью ± 1 °С.

ж) Устанавливают температуру рабочей камеры на 5 °С, а значение питающего напряжения, равное 220 В.

и) По истечении 20 мин измеряют температуру рабочей камеры. Испытание считают пройденным, если фактическая температура рабочей камеры соответствует установленной с точностью ± 1 °С.

к) Устанавливают значение питающего напряжения, равное 198 В, при помощи регулятора однофазного напряжения.

л) По истечении 5 мин измеряют температуру рабочей камеры. Испытание считают пройденным, если фактическая температура рабочей камеры соответствует установленной с точностью ± 1 °С.

м) Устанавливают значение питающего напряжения, равное 242 В, при помощи регулятора однофазного напряжения.

н) По истечении 5 мин измеряют температуру рабочей камеры. Испытание считают пройденным, если фактическая температура рабочей камеры соответствует установленной с

точностью ± 1 °С.

10.1.6.2 Испытание на поддержание температуры при максимальной температуре окружающей среды

а) Устанавливают температуру воздуха в помещении с сейфом-термостатом, прошедшим акклиматизацию, в соответствии с 10.1.5, равную 25 °С. После достижения температуры помещения (25 ± 1)°С закрывают дверь сейфа-термостата и включают его.

б) Устанавливают температуру рабочей камеры на 12 °С.

в) По истечении 20 мин замеряют температуру рабочей камеры. Испытание считают пройденным, если фактическая температура рабочей камеры соответствует установленной с точностью ± 1 °С.

г) Устанавливают температуру в рабочей камере 5 °С.

д) По истечении 20 мин замеряют температуру рабочей камеры. Испытание считают пройденным, если фактическая температура рабочей камеры соответствует установленной с точностью ± 1 °С.

10.1.6.3 На протяжении всего испытания температура воздуха в помещении должна составлять (25 ± 1)°С. Температуру воздуха замеряют напротив геометрического центра двери сейфа-термостата на расстоянии 100 мм от ее поверхности. В случае если температура в помещении во время испытания стала отличной от указанного диапазона, испытание необходимо прервать и провести заново после повторной акклиматизации.

10.1.7 Оформление результатов

Результаты испытания оформляют в виде протокола испытаний, указанного в приложении А.

10.2 Испытания для определения класса устойчивости к взлому проводят в соответствии с ГОСТ Р 50862.

Испытания проводят на образцах сейфов для хранения наркотических препаратов в сборе. Определение класса устойчивости к взлому с использованием инструментов на основании испытания элементов сейфа не допускается.

11 Транспортирование и хранение

11.1 Изделия транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах, а также в контейнерах. В пределах одного населенного пункта депозитные

ячейки допускается перевозить открытым автотранспортом при условии предохранения от повреждения, загрязнения и атмосферных осадков.

11.2 Транспортирование осуществляют в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

11.3 Изделия должны храниться в крытых помещениях отправителя (получателя) при температуре не ниже 2 °С и относительной влажности воздуха от 45 % до 70 %.

12 Гарантии изготовителя

12.1 Изготовитель гарантирует соответствие сейфов требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования, хранения, эксплуатации.

12.2 Гарантийный срок эксплуатации – согласно эксплуатационной документации.

12.3 Гарантийный срок при розничной продаже через торговую сеть исчисляют со дня продажи, при внерыночном распределении — со дня получения товара потребителем.

Приложение А
(рекомендуемое)

**Типовая форма протокола испытания на обеспечение температурных условий хранения
наркотических препаратов в сейфе-термостате**

Форма 1

«УТВЕРЖДАЮ»

«_____» _____ 20__ г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

Экз. № _____

- 1 Заказчик _____
- 2 Дата получения образца _____
- 3 Изготовитель _____
- 4 Регистрационный номер _____
- 5 Заводской номер _____
- 6 Дата выпуска _____
- 7 Процедура отбора образцов _____
- 8 Место проведения испытаний _____
- 9 Нормативный документ _____
- 10 Представленные документы _____
- 11 Описание образца _____
- 12 Методика испытаний _____
- 13 Цель испытаний _____
- 14 Дата проведения испытаний _____
- 15 Оборудование _____
- 16 Средства измерений _____
- 17 Результаты испытаний:

Замер	По 10.1.6.1.б)	По 10.1.6.1.г)	По 10.1.6.1.е)	По 10.1.6.1.и)	По 10.1.6.1.л)	По 10.1.6.1.н)	По 10.1.6.2.в)	По 10.1.6.2.д)
Температура в рабочей камере, °С								
Допуск температур, °С	12 ± 1	12 ± 1	12 ± 1	5 ± 1	5 ± 1	5 ± 1	12 ± 1	5 ± 1

18 Выводы _____

Руководитель испытаний _____

(личная подпись)

(инициалы, фамилия)

УДК 683.34:006.354

ОКС 55.220

У07

ОКП 96 9311

73 9930

73 9940

Ключевые слова: сейфы для хранения наркотических препаратов, безопасность эксплуатации, устойчивость к взлому, требования, замки сейфовые

Руководитель организации-разработчика

СРО «Ассоциация производителей и поставщиков сейфов и банковских систем безопасности»

Руководитель разработки

Алясев А.А.

Исполнитель

Варветкин А.В.