

---

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

---



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р  
58005—  
2017

---

# СЕЙФЫ

## Термины и определения

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2019

## Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН Обществом с ограниченной ответственностью «НПО Промет» (ООО «НПО Промет»)
- 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 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 28 ноября 2017 г. № 1848-ст
- 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 5 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Август 2019 г.

*Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет ([www.gost.ru](http://www.gost.ru))*

© Стандартиформ, оформление, 2018, 2019

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

**Содержание**

1 Область применения .....	1
2 Термины и определения .....	1
Алфавитный указатель терминов на русском языке .....	5
Алфавитный указатель эквивалентов терминов на английском языке .....	7

## Введение

Установленные в настоящем стандарте термины расположены в систематизированном порядке, отражающем систему понятий средств надежного хранения.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.

Термины-синонимы приведены в качестве справочных данных и не являются стандартизованными.

Приведенные определения можно при необходимости изменять, вводя в них производные признаки, раскрывая значения используемых в них терминов, указывая объекты, входящие в объем определяемого понятия. Изменения не должны нарушать объем и содержание понятий, определенных в настоящем стандарте.

Помета, указывающая на область применения многозначного термина, приведена в круглых скобках светлым шрифтом после термина. Помета не является частью термина.

В стандарте приведены иноязычные эквиваленты стандартизованных терминов на английском языке.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их синонимы — курсивом.

## СЕЙФЫ

## Термины и определения

Safes. Terms and definitions

Дата введения — 2019—01—01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на средства надежного хранения, сейфы и их составные части, мебель для надежного хранения, депозитные ячейки, хранилища ценностей и сейфовые комнаты.

## 2 Термины и определения

**1 средство надежного хранения:** Изделие или сооружение, предназначенное для хранения ценностей и защищающее содержимое от несанкционированного доступа, повреждения или кражи.

**2 сейф:** Средство надежного хранения, обладающее регламентированными защитными свойствами взломостойкости и/или огнестойкости и в закрытом состоянии имеющее как минимум одну внутреннюю сторону длиной не более 1 м. safe

**3 взломостойкий сейф:** Сейф, обладающий регламентированными свойствами взломостойкости.

**4 огнестойкий сейф:** Сейф, обладающий регламентированными свойствами огнестойкости, предотвращающий потерю информации с бумажных носителей в результате воздействия поражающих факторов пожара, за исключением сортов бумаги, потеря данных у которых происходит при температурах ниже 172 °С.

**5 огнестойкий картотечный шкаф:** Огнестойкий сейф с выдвижными ящиками для хранения документов.

**6 дата-сейф:** Сейф, обладающий регламентированными свойствами огнестойкости, предотвращающий потерю информации с цифровых носителей информации в результате воздействия поражающих факторов пожара, за исключением носителей, потеря данных у которых происходит при температуре ниже 72 °С и влажности воздуха менее 85 %.

**7 сейф огневзломостойкий:** Сейф, обладающий регламентированными защитными свойствами огнестойкости и взломостойкости.

**8 свободно стоящий сейф:** Сейф, регламентированные защитные свойства которого определяются только его конструкцией и свойствами материалов, использованных при его изготовлении. free-standing unit

**9 встраиваемый сейф:** Сейф, регламентированные защитные свойства которого определяются его конструкцией, свойствами материалов, использованных при его изготовлении, а также свойствами материалов, добавленных или присоединенных к нему в процессе установки и способа монтажа. built-in unit

**10 сейф для платежных терминалов:** Сейф, обладающий регламентированными защитными свойствами устойчивости к взлому в виде составной части платежного терминала, предназначенный для обеспечения сохранности денежных средств.

- 11 сейф для банкомата:** Сейф взломостойкий, являющийся составной частью конструкции банкомата, предназначенный для обеспечения сохранности денежных средств. ATM safe
- 12 основание банкомата:** Часть конструкции банкомата, находящаяся между сейфом банкомата и поверхностью, на которой этот сейф будет закреплен. ATM base
- 13 сейф депозитный:** Взломостойкий сейф, обладающий дополнительными свойствами защиты содержимого от кражи, конструкция которого состоит из устройства для приема и отделения для хранения ценностей, с отдельным доступом к устройству для приема и отделению для хранения ценностей. deposit safe
- 14 оружейный сейф:** Средство надежного хранения, обладающее регламентированными свойствами взломостойкости, предназначенное для хранения оружия и патронов, которое в закрытом состоянии имеет как минимум одну внутреннюю сторону длиной не более 1 м.
- 15 легкий сейф:** Средство надежного хранения, обладающее регламентированными свойствами стойкости к взлому неквалифицированными методами и в закрытом состоянии имеющее как минимум одну внутреннюю сторону длиной не более 1 м.
- Примечание — Методы взлома описаны в ГОСТ Р 55148—2012.
- 16 свободно стоящий легкий сейф:** Легкий сейф, регламентированные защитные свойства которого определяются только его конструкцией и свойствами материалов, использованных при его изготовлении.
- 17 встраиваемый (в стену) легкий сейф:** Легкий сейф для установки в стену, регламентированные защитные свойства которого определяются его конструкцией, свойствами материалов, использованных при его изготовлении, а также свойствами материалов, добавленных или присоединенных к нему в процессе установки и способом монтажа.
- 18 встраиваемый в пол легкий сейф:** Легкий сейф для установки в пол, регламентированные защитные свойства которого определяются его конструкцией, свойствами материалов, использованных при его изготовлении, а также свойствами материалов, добавленных или присоединенных к нему в процессе установки и способом монтажа.
- 19 сейф для хранения наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров (медицинский сейф):** Взломостойкий сейф, предназначенный для продолжительного или кратковременного хранения наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, а также их транспортирования.
- 20 сейф-термостат медицинский (сейф-термостат):** Сейф для хранения наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, обеспечивающий постоянную заданную температуру внутри отделения для их хранения.
- 21 сейф временного хранения наркотических средств:** Сейф для хранения наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, который не обеспечивает заданную температуру внутри отделения для их хранения.
- 22 мебель надежного хранения:** Корпусная мебель неразборного исполнения, обеспечивающая невозможность несанкционированного доступа к содержимому без оставления следов доступа, за исключением случаев манипуляционного вскрытия замка.
- 23 темпокасса:** Мебель надежного хранения, конструктивно состоящая из одного или нескольких ящиков для хранения ценностей, с возможностью установки задержки на открытие ящика и устройства для отдельного ввода купюр без открытия ящика.
- 24 депозитная ячейка:** Емкость, предназначенная для хранения ценностей, оснащенная дверью с депозитным замком и являющаяся базовым элементом конструкции стойки депозитных ячеек или блока депозитных ячеек.
- 25 стойка депозитных ячеек (депозитная стойка):** Средство надежного хранения, состоящее из набора депозитных ячеек, расположенных одна над другой в вертикальный ряд.
- 26 блок депозитных ячеек (депозитный блок):** Две или более депозитные стойки, объединенные в единую конструкцию.
- 27 хранилище ценностей:** Помещение, обладающее регламентированными свойствами взломостойкости, предназначенное для хранения ценностей, все внутренние размеры которого больше 1 м. strongroom
- 28 комната сейфовая:** Хранилище ценностей, предназначенное для хранения ценностей в установленных внутри него сейфах.

- 29 **дверь хранилища ценностей:** Дверь для доступа в хранилище ценностей, обладающая регламентированными свойствами взломостойкости с сейфовым замком или сейфовыми замками, ригельной системой и рамой. strongroom door
- 30 **крепежное устройство для защиты от кражи методом отрыва:** Устройство, устанавливаемое на сейф банкомата или платежного терминала с креплением к строительным конструкциям, предназначенное для защиты от кражи методом отрыва. theft protection device
- 31 **сейфовый замок:** Замок высокой секретности, предназначенный для запираания ригельной системы средств надежного хранения, с регламентированными свойствами.
- 32

**механический сейфовый замок:** Сейфовый замок, функция назначения и секретность которого обеспечиваются только механическими элементами.

[ГОСТ Р 51053—2012<sup>1)</sup>, пункт 3.8]

- 33 **ключевой сейфовый замок:** Механический сейфовый замок, отпираемый ключом.

Примечание — Ключ не может быть извлечен из замка в открытом состоянии.

- 34 **кодовый механический сейфовый замок:** Механический сейфовый замок, отпираемый набором кода.
- 35 **электронный сейфовый замок:** Сейфовый замок, функция назначения и секретность которого обеспечиваются механическими и электрическими или электронными элементами.
- 36 **электронный сейфовый замок с аварийным ключевым открыванием:** Электронный сейфовый замок, который можно открыть и введением кода через электронное устройство ввода, и ключом.
- 37 **депозитный замок:** Устройство запираания, для открывания которого требуется два кода или ключа, один из которых дает допуск к открыванию, а второй открывает устройство.
- 38 **лимб (средства надежного хранения):** Устройство ввода кода для отпираания кодового механического сейфового замка, осуществляемого посредством последовательного совмещения рисок, нанесенных на подвижную и неподвижную части устройства.
- 39 **клавиатура (средства надежного хранения):** Устройство ввода кода электронного сейфового замка, преобразующее механическое воздействие в электрические сигналы.
- 40

**код:** Кодированная информация, предназначенная для идентификации, при введении которой должно формироваться соответствующее введенному коду изменение штатного состояния замка.

[ГОСТ Р 51053—2012<sup>1)</sup>, пункт 3.2]

- 41 **ригельный механизм:** Механизм, посредством которого закрытая дверь удерживается так, что пока этот механизм находится в закрытом положении, дверь открыть невозможно без разрушения конструкции. boltwork
- 42 **ригель:** Часть ригельного механизма, которая непосредственно удерживает дверь в закрытом состоянии. bolt
- 43 **активный ригель:** Часть ригельного механизма или замка, которая при запираании перемещается таким образом, что препятствует открыванию двери.
- 44 **пассивный ригель:** Ригель в виде неподвижного конструктивного элемента средства надежного хранения.
- 45 **электронно-механическая система запираания:** Система запираания, которая имеет в составе блокирующие устройства, управляемые контроллерами, подключенными к компьютерной системе контроля и управления доступом.
- 46 **блокирующее устройство:** Система, включающая распознающие и блокирующие элементы, которая не дает вывести ригели из зацепления при обнаружении попытки взлома. relocking device

<sup>1)</sup> Действует ГОСТ 34024—2016.

**47 трейзер:** Внутреннее отделение средства надежного хранения, запираемое отдельным замком и предназначенное для предотвращения несанкционированного доступа к содержимому отделения при открытой двери средства надежного хранения.

**48 модельный ряд (средства надежного хранения):** Группа изделий, имеющих разные габаритные размеры, изготовленных из однотипных материалов, обладающих одинаковыми защитными свойствами и схожей конструкцией.

**49 регламентированное защитное свойство:** Необходимый класс защиты, установленный в нормативном документе на конкретное средство надежного хранения в зависимости от его функционального назначения.



## Алфавитный указатель терминов на русском языке

<i>блок депозитный</i>	26
<b>блок депозитных ячеек</b>	26
<b>дата-сейф</b>	6
<b>дверь хранилища ценностей</b>	29
<b>замок депозитный</b>	37
<b>замок сейфовый</b>	31
<b>замок сейфовый кодовый механический</b>	34
<b>замок сейфовый ключевой</b>	33
<b>замок сейфовый механический</b>	32
<b>замок сейфовый электронный</b>	35
<b>замок сейфовый электронный с аварийным ключевым открыванием</b>	36
<b>клавиатура</b>	39
<b>код</b>	40
<b>комната сейфовая</b>	28
<b>крепёжное устройство для защиты от кражи методом отрыва</b>	30
<b>лимб</b>	38
<b>мебель надежного хранения</b>	22
<b>механизм ригельный</b>	41
<b>основание банкомата</b>	12
<b>ригель</b>	42
<b>ригель активный</b>	43
<b>ригель пассивный</b>	44
<b>ряд модельный</b>	48
<b>свойство защитное регламентированное</b>	49
<b>сейф</b>	2
<i>сейф-термостат</i>	20
<b>сейф-термостат медицинский</b>	20
<b>сейф взломостойкий</b>	3
<b>сейф встраиваемый</b>	9
<b>сейф депозитный</b>	13
<b>сейф для банкомата</b>	11
<b>сейф для платежных терминалов</b>	10
<b>сейф для хранения наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров</b>	19
<b>сейф для временного хранения наркотических средств</b>	21
<b>сейф легкий</b>	15
<b>сейф легкий встраиваемый</b>	17
<b>сейф легкий, встраиваемый в пол</b>	18
<b>сейф легкий свободно стоящий</b>	16
<i>сейф медицинский</i>	19
<b>сейф огневзломостойкий</b>	7
<b>сейф огнестойкий</b>	4
<b>сейф оружейный</b>	14
<b>сейф свободно стоящий</b>	8
<b>система запирающая электронно-механическая</b>	45
<b>средство надежного хранения</b>	1
<i>стойка депозитная</i>	25
<b>стойка депозитных ячеек</b>	25
<b>темпокасса</b>	23
<b>трейзер</b>	47

устройство блокирующее	46
хранилище ценностей	27
шкаф огнестойкий картотечный	5
ячейка депозитная	24

**Алфавитный указатель эквивалентов терминов на английском языке**

ATM base	12
ATM safe	11
bolt	42
boltwork	41
built-in unit	9
deposit safe	13
free-standing unit	8
relocking device	46
safe	2
strongroom	27
strongroom door	29
theft protection device	30

Ключевые слова: сейф, сейф взломостойкий, сейф огнестойкий, сейф огневзломостойкий, сейф встраиваемый, темпокасса, ячейка депозитная, сейфовый замок, хранилище ценностей, комната сейфовая

---

Редактор *О.В. Рябиничева*  
Технические редакторы *В.Н. Прусакова, И.Е. Черепкова*  
Корректор *Е.Р. Арьян*  
Компьютерная верстка *Л.В. Софейчук*

Сдано в набор 05.08.2019. Подписано в печать 26.08.2019. Формат 60 × 84<sup>1</sup>/<sub>8</sub>. Гарнитура Ариал.  
Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 1,26.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

---

ИД «Юриспруденция», 115419, Москва, ул. Орджоникидзе, 11.  
[www.jurisizdat.ru](http://www.jurisizdat.ru) [y-book@mail.ru](mailto:y-book@mail.ru)

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