

---

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

---



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р  
56422—  
2015

---

# ШКАФЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОДЕЖДЫ

## Технические условия

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2019

## Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Обществом с ограниченной ответственностью «Промет» (ООО «Промет»)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 135 «Мебель»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 июня 2015 г. № 603-ст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

5 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Октябрь 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))*

© Стандартинформ, оформление, 2015, 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

ШКАФЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОДЕЖДЫ

Технические условия

Metal cabinets for storage of clothing. Specifications

Дата введения — 2016—05—01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на металлические шкафы для хранения одежды в общественных помещениях (далее — шкафы).

Стандарт определяет методы испытания и требования к конструкции шкафа и его элементов, обеспечивающие безопасность эксплуатации.

Требования, обеспечивающие безопасность шкафов при эксплуатации, изложены в 5.2.2, 6.1, 6.2.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

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

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

ГОСТ 9.303 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования к выбору

ГОСТ 16371 Мебель. Общие технические условия

ГОСТ 16523 Прокат тонколистовой из углеродистой стали и обыкновенного качества общего назначения. Технические условия

ГОСТ 19195 Мебель. Методы испытаний крепления дверей с вертикальной и горизонтальной осью вращения

ГОСТ 19882 Мебель корпусная. Методы испытаний на устойчивость, прочность и деформируемость

ГОСТ 28102 Мебель корпусная. Методы испытаний штанг

ГОСТ 30255 Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах

**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 ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного 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 шкаф металлический для хранения одежды:** Специальное устройство в виде закрывающегося стального короба, предназначенное для хранения одежды.

**3.2 шкаф неразборный:** Шкаф, детали которого соединены с помощью неразъемного соединения.

**3.3 шкаф сборно-разборный:** Шкаф, детали которого соединяются с помощью крепежных изделий (винты, гайки, шурупы) или при помощи конструктивных элементов (зацепы, пазы).

**3.4 полка шкафа:** Горизонтальная плоскость, представляющая собой металлический либо другой настил, на котором размещается одежда.

**3.5 запирающий механизм двери:** Механизм, блокирующий дверь шкафа от несанкционированного доступа в шкаф.

**3.6 петля дверная:** Элемент шкафа, с помощью которого дверь крепится к корпусу шкафа.

**3.7 максимально допустимая (эксплуатационная) нагрузка на полку:** Допустимый общий вес всех предметов, размещенных на полке.

**3.8 полкодержатель:** Конструктивный элемент, с помощью которого полка крепится к шкафу.

**3.9 фурнитура:** Вспомогательные элементы, используемые при изготовлении шкафов.

**3.10 штанга:** Конструктивный элемент в виде трубы, на который подвешивают одежду.

### 4 Классификация

4.1 По конструктивному исполнению шкафы могут быть:

- неразборные;
- сборно-разборные.

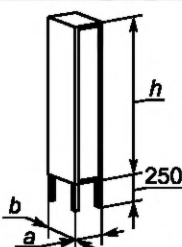
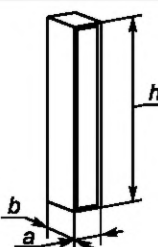
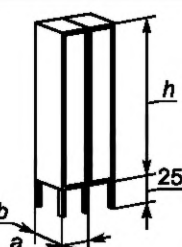
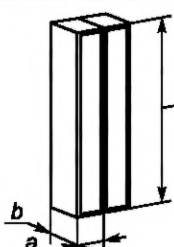
### 5 Технические требования

#### 5.1 Характеристики

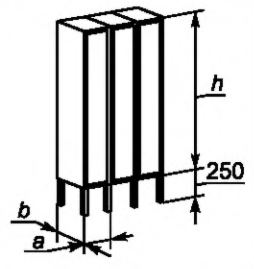
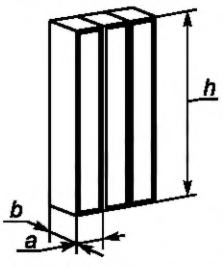
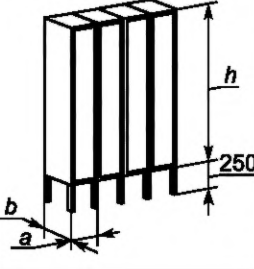
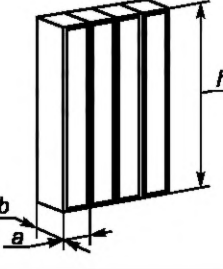
5.1.1 Шкафы должны соответствовать требованиям настоящего стандарта и технической документации, утвержденной изготовителем в установленном порядке.

5.1.2 Габаритные и функциональные размеры металлических шкафов и их отделений должны соответствовать указанным в таблице 1.

Таблица 1

Схема шкафа		Размеры, мм			Число отделений	Условное обозначение шкафа
с подставкой	без подставки	Ширина отделения <i>a</i>	Глубина шкафа <i>b</i>	Высота шкафа <i>h</i>		
		200 ± 15 300 360 400 500	500 600 ± 15	1600 1830	1	ШО-01 ШО-01-40 ШО-11-40
		285 ± 15 300 ± 15 400 ± 15				ШО-21 ШО-21-60 ШО-21-80

Окончание таблицы 1

Схема шкафа		Размеры, мм			Число отделений	Условное обозначение шкафа
с подставкой	без подставки	Ширина отделения <i>a</i>	Глубина шкафа <i>b</i>	Высота шкафа <i>h</i>		
		285 ± 15			3	ШО-31
		285 ± 15	500 600 ± 15 1830	1600	4	ШО-41

5.1.3 Условное обозначение шкафа состоит из букв, цифр и включает в себя информацию о типе и размерах изделия:

XX-AB-C

XX — заводское обозначение шкафа (буквенное);

A — число дверей по вертикали;

B — число дверей по горизонтали;

C — ширина шкафа, см.

Пример обозначения:

ШО-21-60 — Шкаф металлический для хранения одежды.

ШО — заводское обозначение шкафа (буквенное);

1 — число дверей по горизонтали;

2 — число дверей по вертикали;

60 — ширина шкафа, см.

5.1.4 Предельные отклонения от размеров шкафов должны соответствовать значениям, приведенным в ГОСТ 16371.

5.1.5 Сборочные элементы шкафов, поставляемых потребителю в разобранном виде, должны быть изготовлены с точностью, обеспечивающей сборку изделий без дополнительной подгонки.

5.1.6 Зазоры между дверью и корпусом шкафа должны быть равномерными и не более 3 мм.

5.1.7 Для естественного проветривания шкафов в верхней и нижней частях каждого отделения должны быть предусмотрены отверстия для вентиляции. Минимальная суммарная площадь отверстий для вентиляции в каждом отделении шкафа должна составлять не менее 0,003 м<sup>2</sup>.

5.1.8 В каждом отделении шкафа должны быть предусмотрены штанга, два крючка для одежды, полки для головных уборов и обуви.

5.1.9 Петельный узел дверей должен выдерживать не менее 40 000 циклов открываний.

5.1.10 На шкафы следует устанавливать замки с числом комбинаций не менее 2000. Замки из одной партии шкафов не должны иметь одинаковых ключей.

5.1.11 Элементы шкафов не должны иметь острых углов и кромок.

5.1.12 Конструкцией шкафов должно быть предусмотрено их соединение между собой.

5.1.13 Если конструкцией предусмотрена установка шкафа на подставку, то должно быть обеспечено надежное соединение подставки со шкафом.

## 5.2 Требования к материалам и комплектующим изделиям

5.2.1 Детали шкафов следует изготавливать из стали ГОСТ 16523. Толщина металла дверей и основных несущих элементов шкафа должна быть не менее 0,8 мм.

П р и м е ч а н и е — Допускается изготавливать детали шкафов из стали других марок.

5.2.2 Металлические поверхности шкафов и крепежная фурнитура должны иметь защитное или защитно-декоративное покрытие в соответствии с требованиями ГОСТ 9.032, ГОСТ 9.301 и ГОСТ 9.303. При изготовлении шкафов не допускается применять покрытие с содержанием свинца и триглицедилизоциануратов.

Для изделий, выполненных из коррозионно-стойких сталей, допускается не наносить защитно-декоративное покрытие.

5.2.3 Покрытия должны допускать влажную уборку поверхностей с применением моющих средств.

## 5.3 Маркировка

5.3.1 Шкафы должны иметь маркировку по ГОСТ 16371.

5.3.2 Маркировка шкафа должна быть нанесена на табличку или наклейку шириной не менее 10 см и высотой не менее 5 см и размещена на внутренней стороне двери в верхнем углу одной из секций шкафа.

Маркировка должна содержать следующие данные:

- название (идентификацию) изготовителя;
- условное обозначение шкафа;
- дата изготовления.

## 5.4 Упаковка

5.4.1 Шкафы должны быть упакованы в тару, обеспечивающую сохранность шкафов от повреждений и загрязнений.

5.4.2 В комплект поставки шкафов должны входить инструкции по сборке и руководство по эксплуатации или технический паспорт на русском языке.

# 6 Требования безопасности

6.1 Устойчивость шкафа, прочность основания, полок и штанг, прочность и долговечность крепления дверей проверяют в соответствии с ГОСТ 16371.

6.2 Полка, основание шкафа должны выдерживать максимальную распределенную нагрузку не менее 30 кг, при этом максимальный прогиб полки под действием максимально допустимой нагрузки не должен превышать 1/200 длины полки (основания).

## 7 Правила приемки

7.1 Шкафы предъявляют к приемке партиями. Партией считают определенное число изделий одного наименования, оформленное одним документов (договором).

7.2 Шкафы подвергают приемо-сдаточным испытаниям и для целей подтверждения соответствия (декларирования).

7.3 При приемо-сдаточных испытаниях контролируют внешний вид шкафов, а также целостность упаковки и проводят их не чаще одного раза в месяц.

7.4 При испытании для целей подтверждения соответствия (декларирования) проверяют соответствие шкафов требованиям настоящего стандарта.

## 8 Методы контроля

8.1 Размеры шкафов проверяют универсальными измерительными инструментами. В шкафах, поставляемых в разобранном виде, проверяют размеры деталей и/или элементов.

Габаритные и функциональные размеры измеряют с точностью  $\pm 1$  мм, остальные размеры — с точностью  $\pm 0,1$  мм.

8.2 Возможность сборки без дополнительной подгонки шкафов, поставляемых в разобранном виде, определяют контрольной сборкой изделия. Внешний вид, наличие защитного и защитно-декоративного покрытия поверхности контролируют визуально (осмотром изделия), без применения приборов.

8.3 При изготовлении шкафов следует применять материалы и комплектующие, безопасность которых подтверждена в установленном порядке сертификатом соответствия (декларацией) и/или протоколом испытаний.

8.4 Устойчивость шкафа определяют по ГОСТ 19882.

8.5 Полки, основание шкафов должны испытываться на прочность под действием вертикальных нагрузок в соответствии с ГОСТ 19882.

8.6 Испытание штанг проводят по ГОСТ 28102.

8.7 Долговечность креплений дверей определяют по ГОСТ 19195.

8.8 Устойчивость к взлому определяется открытием запертого шкафа без применения инструментов. При этом не должны быть повреждены защитное покрытие шкафа и его внешний вид.

8.9 Уровни летучих химических веществ, выделяющихся при эксплуатации шкафов в воздушную среду, определяют по ГОСТ 30255, действующим нормативным документам и методикам определения концентрации конкретных химических веществ.

## 9 Транспортирование и хранение

9.1 Шкафы транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах, а также в контейнерах.

9.2 Шкафы должны храниться в упаковке изготовителя, в крытых помещениях отправителя (получателя) при относительной влажности воздуха от 45 % до 70 %.

## 10 Указания по эксплуатации

10.1 Шкафы на месте эксплуатации должны быть собраны и установлены в соответствии с инструкцией по сборке и руководством по эксплуатации.

10.2 Шкаф следует эксплуатировать в помещениях при температуре окружающего воздуха от 1 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 60 %.

## 11 Гарантии изготовителя

11.1 Изготовитель гарантирует соответствие шкафов требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования, хранения, сборки и эксплуатации.

11.2 Гарантийный срок эксплуатации шкафов — 12 мес.

11.3 Гарантийный срок при розничной продаже через торговую сеть исчисляют со дня продажи шкафа, при внедорожном распределении — со дня получения его потребителем.

Ключевые слова: шкафы металлические для хранения одежды, неразборные, сборно-разборные, классификация, технические требования, методы контроля, транспортирование, хранение, гарантии изготовителя

Редактор О.В. Рябиничева

Технические редакторы В.Н. Прусакова, И.Е. Черепкова

Корректор Е.Р. Аоян

Компьютерная верстка Г.В. Струковой

Сдано в набор 03.10.2019. Подписано в печать 25.11.2019. Формат 60 × 84<sup>1</sup>/<sub>8</sub>. Гарнитура Ариал.  
Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,60.

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)

**Изменение № 1 ГОСТ Р 56422—2015 Шкафы металлические для хранения одежды. Технические условия**

**Утверждено и введено в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19.07.2023 № 556-ст**

**Дата введения — 2023—11—01**

Раздел 1. Первый абзац дополнить примечанием:

«П р и м е ч а н и е — К общественным помещениям также относят раздевалки общего пользования в медицинских учреждениях».

Раздел 2. Исключить ссылку на ГОСТ 16523 и его наименование;

заменить ссылки:

«ГОСТ 16371» на «ГОСТ 16371—2014»;

«ГОСТ 19882» на «ГОСТ 19882 (ИСО 7171—88)»;

дополнить ссылками:

«ГОСТ 9.407 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Метод оценки внешнего вида

ГОСТ Р 58334—2018 Средства надежного хранения. Мебель металлическая для хранения документов, ценностей и носителей информации. Методы испытаний».

Раздел 3. Пункт 3.4 дополнить примечанием:

«П р и м е ч а н и е — На полке шкафа также можно размещать обувь и другие предметы».

Пункты 3.6—3.8, 3.10 изложить в новой редакции:

«3.6 **петля дверная**: Элемент конструкции шкафа, служащий для соединения двери с корпусом шкафа и обеспечивающий открывание и закрывание двери.

3.7 **максимально допустимая (эксплуатационная) нагрузка на полку**: Максимально допустимая равномерно распределенная по поверхности полки нагрузка от предметов, размещенных на ней.

3.8 **полкодержатель**: Конструктивный элемент, служащий опорой и/или креплением полки в шкафу»;

«3.10 **штанга**: Конструктивный элемент в виде перекладины, на который подвешивают одежду, вешалки-плечики или крючки для хранения одежды».

Раздел 3 дополнить пунктом 3.11:

«3.11 **секция составного модульного шкафа (модульная секция)**: Конструктивно незаконченная составная часть шкафа, образующая отделение и предусматривающая использование одной смежной стенки с соседней секцией, не предназначенная для самостоятельного использования».

Пункт 4.1 изложить в новой редакции:

«4.1 По типу установки шкафы могут быть:

- отдельно стоящие — шкафы, которые имеют единый корпус и могут быть разделены на ограниченное число отделений в пределах ширины корпуса;

- составные модульные — шкафы, которые не имеют ограничения по ширине, так как корпус соивается из модульных секций.

П р и м е ч а н и е — Модульность, как правило, предусматривает использование одной смежной стенки одного модуля с соседним модулем».

Раздел 4 дополнить пунктом 4.2.

«4.2 По признаку готовности к использованию по назначению шкафы могут быть:

- неразборные;

- сборно-разборные».

Раздел 5. Пункты 5.1.2, 5.1.3 изложить в новой редакции:

«5.1.2 Габаритные размеры металлических шкафов в зависимости от конструкции шкафа должны соответствовать указанным в таблице 1.

Таблица 1

В миллиметрах

Конструкция шкафа	Размеры			
	Ширина модульной секции	Ширина шкафа *	Глубина шкафа	Высота шкафа**
Отдельно стоящий шкаф	—	От 300 до 1600	Компактная модель: от 300 (включ.) до 500  Стандартная модель: от 500 (включ.) до 550  Модель увеличенной глубины: от 550 (включ.) и более	От 1000 до 2000
Составной модульный шкаф	От 200 до 600	—		

\* Ширина составного модульного шкафа рассчитывается в зависимости от количества и ширины модульных секций.  
\*\* Высота шкафа без учета высоты антресоли и дополнительных отделений.

5.1.3 В эксплуатационной документации указывают технические данные шкафа, включая тип установки (4.1), признаки готовности к использованию по назначению (4.2), ширину шкафа, число дверей по горизонтали и вертикали, а также ссылку на настоящий стандарт».

Пункт 5.1.5. Исключить слово: «Сборочные».

Пункт 5.1.6. Исключить слова: «и не более 3 мм».

Пункт 5.1.8 изложить в новой редакции:

«5.1.8 В каждом отделении шкафа могут быть предусмотрены штанга, крючки для хранения одежды, полки и дополнительные элементы, количество которых определяет производитель с учетом требований заказчика.

П р и м е ч а н и е — Дополнительными элементами в отделении шкафа могут являться навесные элементы, зеркала и пр.».

Раздел 5 дополнить пунктом 5.1.10а:

«5.1.10а Конструкция шкафа должна обеспечивать защиту от несанкционированного доступа без применения инструментов и от проникновения без видимых повреждений».

Пункты 5.1.12, 5.1.13 изложить в новой редакции:

«5.1.12 Конструкцией шкафов при необходимости допускается их соединение между собой.

5.1.13 В случае если конструкцией шкафа предусмотрено использование подставок, ножек и дополнительных элементов, то в комплект поставки должна входить крепежная фурнитура, обеспечивающая их надежное крепление.

П р и м е ч а н и е — Дополнительными элементами в общем случае могут являться цоколи, антресоли, наклонные крыши, навесные элементы, зеркала и пр.».

Пункт 5.2.1 изложить в новой редакции:

«5.2.1 Шкафы следует изготавливать из металлов, обеспечивающих выполнение требований настоящего стандарта в части технических характеристик шкафов и их безопасности, в частности требований 5.1.10а и 6.1».

Подраздел 5.2 дополнить пунктом 5.2.4:

«5.2.4 При эксплуатации шкафов не должны выделяться химические вещества, относящиеся к первому классу опасности, а содержание остальных веществ не должно превышать допустимые уровни миграции в воздушную среду, установленные в [1] или национальных стандартах (а при их отсутствии — в нормативной или технической документации), содержащих санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к воздушной среде».

Пункт 5.3.2. Второй абзац исключить.

Пункт 5.4.1 изложить в редакции:

«5.4.1 Шкафы должны быть упакованы. Упаковка должна обеспечивать сохранность шкафов от повреждений и загрязнений».

Раздел 6. Пункт 6.1 изложить в новой редакции:

«6.1 Конструкция шкафа должна обеспечивать устойчивость, механические характеристики полок и штанг, долговечность крепления дверей в соответствии с требованиями ГОСТ 16371—2014 (пункт 5.2.30, таблица 3; пункт 5.2.31, таблица 4) и настоящего стандарта.

Корпусные детали мебели должны быть выполнены таким образом, чтобы обеспечивалась прочность соединяемых элементов конструкции».

Раздел 8. Наименование изложить в новой редакции:

«8 Методы контроля и испытаний».

Пункт 8.1. Второй абзац. Исключить слова: «и функциональные».

Пункты 8.8, 8.9 изложить в новой редакции:

«8.8 Защиту от несанкционированного доступа проверяют по методике испытания на неразрушающее вскрытие в соответствии с ГОСТ Р 58334—2018 (подраздел 6.2).

8.9 Уровни летучих химических веществ, выделяющихся при эксплуатации шкафов в воздушную среду помещений, определяют по ГОСТ 30255 или действующим нормативным документам и методикам определения концентрации конкретных химических веществ».

Раздел 8 дополнить пунктом 8.10:

«8.10 Проверку качества защитно-декоративных покрытий поверхностей проводят методом оценки внешнего вида по ГОСТ 9.407 или по технической документации предприятия-изготовителя».

Раздел 11. Пункт 11.2 перед словом «12 мес» дополнить словами: «не менее».

Стандарт дополнить элементом «Библиография»:

### «Библиография

[1] ТР ТС 025/2012 О безопасности мебельной продукции».

(ИУС № 11 2023 г.)

**Изменение № 1 ГОСТ Р 56422—2015 Шкафы металлические для хранения одежды. Технические условия**

**Утверждено и введено в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19.07.2023 № 556-ст**

**Дата введения — 2023—11—01**

Раздел 1. Первый абзац дополнить примечанием:

«П р и м е ч а н и е — К общественным помещениям также относят раздевалки общего пользования в медицинских учреждениях».

Раздел 2. Исключить ссылку на ГОСТ 16523 и его наименование;

заменить ссылки:

«ГОСТ 16371» на «ГОСТ 16371—2014»;

«ГОСТ 19882» на «ГОСТ 19882 (ИСО 7171—88)»;

дополнить ссылками:

«ГОСТ 9.407 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Метод оценки внешнего вида

ГОСТ Р 58334—2018 Средства надежного хранения. Мебель металлическая для хранения документов, ценностей и носителей информации. Методы испытаний».

Раздел 3. Пункт 3.4 дополнить примечанием:

«П р и м е ч а н и е — На полке шкафа также можно размещать обувь и другие предметы».

Пункты 3.6—3.8, 3.10 изложить в новой редакции:

«3.6 **петля дверная**: Элемент конструкции шкафа, служащий для соединения двери с корпусом шкафа и обеспечивающий открывание и закрывание двери.

3.7 **максимально допустимая (эксплуатационная) нагрузка на полку**: Максимально допустимая равномерно распределенная по поверхности полки нагрузка от предметов, размещенных на ней.

3.8 **полкодержатель**: Конструктивный элемент, служащий опорой и/или креплением полки в шкафу»;

«3.10 **штанга**: Конструктивный элемент в виде перекладины, на который подвешивают одежду, вешалки-плечики или крючки для хранения одежды».

Раздел 3 дополнить пунктом 3.11:

«3.11 **секция составного модульного шкафа (модульная секция)**: Конструктивно незаконченная составная часть шкафа, образующая отделение и предусматривающая использование одной смежной стенки с соседней секцией, не предназначенная для самостоятельного использования».

Пункт 4.1 изложить в новой редакции:

«4.1 По типу установки шкафы могут быть:

- отдельно стоящие — шкафы, которые имеют единый корпус и могут быть разделены на ограниченное число отделений в пределах ширины корпуса;

- составные модульные — шкафы, которые не имеют ограничения по ширине, так как корпус соивается из модульных секций.

П р и м е ч а н и е — Модульность, как правило, предусматривает использование одной смежной стенки одного модуля с соседним модулем».

Раздел 4 дополнить пунктом 4.2.

«4.2 По признаку готовности к использованию по назначению шкафы могут быть:

- неразборные;

- сборно-разборные».

Раздел 5. Пункты 5.1.2, 5.1.3 изложить в новой редакции:

«5.1.2 Габаритные размеры металлических шкафов в зависимости от конструкции шкафа должны соответствовать указанным в таблице 1.

Таблица 1

В миллиметрах

Конструкция шкафа	Размеры			
	Ширина модульной секции	Ширина шкафа *	Глубина шкафа	Высота шкафа**
Отдельно стоящий шкаф	—	От 300 до 1600	Компактная модель: от 300 (включ.) до 500  Стандартная модель: от 500 (включ.) до 550  Модель увеличенной глубины: от 550 (включ.) и более	От 1000 до 2000
Составной модульный шкаф	От 200 до 600	—		

\* Ширина составного модульного шкафа рассчитывается в зависимости от количества и ширины модульных секций.  
\*\* Высота шкафа без учета высоты антресоли и дополнительных отделений.

5.1.3 В эксплуатационной документации указывают технические данные шкафа, включая тип установки (4.1), признаки готовности к использованию по назначению (4.2), ширину шкафа, число дверей по горизонтали и вертикали, а также ссылку на настоящий стандарт».

Пункт 5.1.5. Исключить слово: «Сборочные».

Пункт 5.1.6. Исключить слова: «и не более 3 мм».

Пункт 5.1.8 изложить в новой редакции:

«5.1.8 В каждом отделении шкафа могут быть предусмотрены штанга, крючки для хранения одежды, полки и дополнительные элементы, количество которых определяет производитель с учетом требований заказчика.

П р и м е ч а н и е — Дополнительными элементами в отделении шкафа могут являться навесные элементы, зеркала и пр.».

Раздел 5 дополнить пунктом 5.1.10а:

«5.1.10а Конструкция шкафа должна обеспечивать защиту от несанкционированного доступа без применения инструментов и от проникновения без видимых повреждений».

Пункты 5.1.12, 5.1.13 изложить в новой редакции:

«5.1.12 Конструкцией шкафов при необходимости допускается их соединение между собой.

5.1.13 В случае если конструкцией шкафа предусмотрено использование подставок, ножек и дополнительных элементов, то в комплект поставки должна входить крепежная фурнитура, обеспечивающая их надежное крепление.

П р и м е ч а н и е — Дополнительными элементами в общем случае могут являться цоколи, антресоли, наклонные крыши, навесные элементы, зеркала и пр.».

Пункт 5.2.1 изложить в новой редакции:

«5.2.1 Шкафы следует изготавливать из металлов, обеспечивающих выполнение требований настоящего стандарта в части технических характеристик шкафов и их безопасности, в частности требований 5.1.10а и 6.1».

Подраздел 5.2 дополнить пунктом 5.2.4:

«5.2.4 При эксплуатации шкафов не должны выделяться химические вещества, относящиеся к первому классу опасности, а содержание остальных веществ не должно превышать допустимые уровни миграции в воздушную среду, установленные в [1] или национальных стандартах (а при их отсутствии — в нормативной или технической документации), содержащих санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к воздушной среде».

Пункт 5.3.2. Второй абзац исключить.

Пункт 5.4.1 изложить в редакции:

«5.4.1 Шкафы должны быть упакованы. Упаковка должна обеспечивать сохранность шкафов от повреждений и загрязнений».

Раздел 6. Пункт 6.1 изложить в новой редакции:

«6.1 Конструкция шкафа должна обеспечивать устойчивость, механические характеристики полок и штанг, долговечность крепления дверей в соответствии с требованиями ГОСТ 16371—2014 (пункт 5.2.30, таблица 3; пункт 5.2.31, таблица 4) и настоящего стандарта.

Корпусные детали мебели должны быть выполнены таким образом, чтобы обеспечивалась прочность соединяемых элементов конструкции».

Раздел 8. Наименование изложить в новой редакции:

«8 Методы контроля и испытаний».

Пункт 8.1. Второй абзац. Исключить слова: «и функциональные».

Пункты 8.8, 8.9 изложить в новой редакции:

«8.8 Защиту от несанкционированного доступа проверяют по методике испытания на неразрушающее вскрытие в соответствии с ГОСТ Р 58334—2018 (подраздел 6.2).

8.9 Уровни летучих химических веществ, выделяющихся при эксплуатации шкафов в воздушную среду помещений, определяют по ГОСТ 30255 или действующим нормативным документам и методикам определения концентрации конкретных химических веществ».

Раздел 8 дополнить пунктом 8.10:

«8.10 Проверку качества защитно-декоративных покрытий поверхностей проводят методом оценки внешнего вида по ГОСТ 9.407 или по технической документации предприятия-изготовителя».

Раздел 11. Пункт 11.2 перед словом «12 мес» дополнить словами: «не менее».

Стандарт дополнить элементом «Библиография»:

### «Библиография

[1] ТР ТС 025/2012 О безопасности мебельной продукции».

(ИУС № 11 2023 г.)