
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
58898—
2020
(ISO 10874:2009)

ПОКРЫТИЯ НАПОЛЬНЫЕ ЭЛАСТИЧНЫЕ, ТЕКСТИЛЬНЫЕ И ЛАМИНИРОВАННЫЕ

Классификация

(ISO 10874:2009, MOD)

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2020

Предисловие

1 ПОДГОТОВЛЕН Обществом с ограниченной ответственностью «ПСМ-Стандарт» (ООО «ПСМ-Стандарт»), Акционерным обществом «Центральный научно-исследовательский и проектно-экспериментальный институт промышленных зданий и сооружений — ЦНИИПромзданий» (АО «ЦНИИПромзданий») на основе собственного перевода на русский язык англоязычной версии стандарта, указанного в пункте 4

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 144 «Строительные материалы и изделия»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 июня 2020 г. № 326-ст

4 Настоящий стандарт является модифицированным по отношению к международному стандарту ИСО 10874:2009 «Покрытия напольные упругие, текстильные и ламинированные. Классификация» (ISO 10874:2009 «Resilient, textile and laminate floor covering — Classification», MOD) путем включения дополнительных слов, фраз, ссылок для учета потребностей национальной экономики Российской Федерации, выделенных курсивом, и путем изменения его структуры для приведения в соответствие с правилами, установленными в ГОСТ 1.5—2001 (подразделы 4.2 и 4.3).

Сопоставление структуры настоящего стандарта со структурой указанного международного стандарта приведено в дополнительном приложении ДА

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

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

© ISO, 2009 — Все права сохраняются
© Стандартинформ, оформление, 2020

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

Введение

Целью разработки настоящего стандарта является реализация требований Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации» (пункт 8 части 2 статьи 3) [1] и требований в соответствии с Соглашением по техническим барьерам в торговле Всемирной торговой организации, по которым применение международных стандартов является одним из важных условий, обеспечивающих устранение технических барьеров в торговле между странами.

Кроме того, настоящий стандарт направлен также на реализацию установленной в пункте 4 части 2 статьи 3 [1] задачи по применению документов по стандартизации при поставках товаров, выполнении работ, оказании услуг, в том числе при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд с целью содействия интеграции Российской Федерации в мировую экономику и международные системы стандартизации в качестве равноправного партнера.

В настоящем стандарте приведена классификация эластичных, текстильных и ламинированных напольных покрытий по области их применения и интенсивности использования.

В разделе «Библиография» ссылка на ЕН 685 заменена ссылкой на федеральный закон [1].

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОКРЫТИЯ НАПОЛЬНЫЕ ЭЛАСТИЧНЫЕ, ТЕКСТИЛЬНЫЕ И ЛАМИНИРОВАННЫЕ

Классификация

Resilient, textile and laminate floor covering. Classification

Дата введения — 2021—03—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает систему классификации эластичных, текстильных и ламинированных напольных покрытий, которая основывается на практических требованиях относительно интенсивности использования напольных покрытий и области их применения.

Настоящий стандарт также предназначен для применения в качестве руководства изготовителями, потребителями и специалистами, определяющими спецификацию товара или ответственными за закупку конкретных марок и соответствующего класса напольного покрытия для любого участка его использования или конкретного помещения.

Система классификации текстильных напольных покрытий принята с учетом требований ГОСТ Р ЕН 1470 и ГОСТ ISO 2424.

Система классификации ламинированных напольных покрытий принята с учетом требований ГОСТ 32304.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ ISO 2424 Покрытия текстильные напольные. Словарь

ГОСТ 32304 Ламинированные напольные покрытия на основе древесноволокнистых плит сухого способа производства. Технические условия

ГОСТ Р ЕН 1470 Материалы текстильные. Покрытия и изделия ковровые иглопробиеные. Технические требования

П р и м е ч а н и е — 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 термины по ГОСТ 32304 и ГОСТ ISO 2424, а также следующий термин с соответствующим определением:

3.1 эластичные напольные покрытия (resilient floor covering): Группа материалов, в которую входят натуральные линолеумы, ПВХ-покрытия (ПВХ-линолеумы), кварц-виниловые плитки, каучуковые покрытия, пробковые покрытия и т. п.

4 Разъяснение системы классификации

Различные области применения эластичных, текстильных и ламинированных напольных покрытий указаны в таблице 1. Классы установлены в зависимости от области применения напольного покрытия и интенсивности его использования.

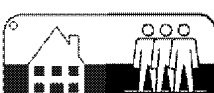
Специалист, определяющий спецификацию товара или ответственный за выбор конкретных марок товара при его закупке, согласно приведенной классификации сможет самостоятельно подобрать соответствующий класс напольного покрытия для тех или иных условий применения в зависимости от возможной интенсивности использования.

Помимо приведенной классификации по интенсивности использования напольных покрытий следует учитывать их технические характеристики, приведенные в технических условиях для конкретного типа материала или в технических условиях производителя.

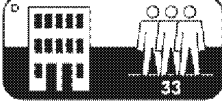
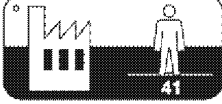
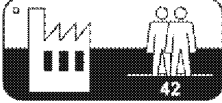
Износ и внешний вид напольных покрытий также зависят от ряда следующих факторов: монтажа, обслуживания, состояния основания пола и эксплуатации (тип обуви, концентрация локализованного движения и т. д.). Эти факторы следует учитывать при использовании представленной в настоящем стандарте системы классификации.

5 Классификация

Таблица 1 — Классификация

Класс	Символ	Интенсивность использования	Описание	Пример области применения
1 Бытовое использование — жилые помещения				
21		Низкая	Помещения с низкой интенсивностью или с кратковременным использованием	Спальни комнаты
22		Нормальная	Помещения с интенсивностью использования средней степени	Жилые помещения, прихожие
22+		Средне-нормальная	Помещения с интенсивностью использования в диапазоне от средней до высокой степени	Жилые помещения, прихожие
23		Высокая	Помещения с высокоинтенсивным использованием	Жилые помещения, прихожие, коридоры

Окончание таблицы 1

Класс	Символ	Интенсивность использования	Описание	Пример области применения
2 Коммерческое использование — служебные и офисные помещения				
31		Низкая	Помещения с низкой интенсивностью или кратковременным использованием	Комнаты в отелях, отдельные кабинеты, конференц-залы
32		Нормальная	Помещения с интенсивностью использования средней степени	Классные комнаты, отдельные кабинеты, небольшие магазины
33		Высокая	Помещения с высокой интенсивностью использования	Коридоры, магазины, школы, большие офисы
34		Очень высокая	Помещения с очень высокой интенсивностью использования	Помещения аэропортов, залы многоцелевого назначения, кассовые залы и крупные магазины
3 Производственные помещения				
41		Низкая	Помещения, в которых работают преимущественно сидя, а также иногда применяются легкие транспортные средства	Ремонт и производство электроники, точной механики
42		Нормальная	Помещения, в которых работают преимущественно стоя и/или применяются транспортные средства	Складские помещения, ремонт и производство электроники
43		Высокая	Другие промышленные помещения	Большие склады, производственные цеха

Приложение ДА

Сопоставление структуры настоящего стандарта со структурой примененного в нем международного стандарта

Таблица ДА.1

Структура настоящего стандарта	Структура международного стандарта ISO 10874:2009
1 Область применения (раздел 1)	1 Область применения
2 Нормативные ссылки	2 Разъяснение системы классификации
3 Термины и определения	3 Классификация
4 Разъяснение системы классификации (раздел 2)	—
5 Классификация (раздел 3)	—
Приложение ДА Сопоставление структуры настоящего стандарта со структурой примененного в нем международного стандарта	

П р и м е ч а н и е — После заголовков разделов настоящего стандарта приведены в скобках номера аналогичных им разделов международного стандарта.

Библиография

- [1] Федеральный закон от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации»

УДК 692.535:006.354

ОКС 91.060.30

Ключевые слова: покрытия напольные, покрытия напольные эластичные, покрытия напольные текстильные, покрытия напольные ламинированные, классификация напольных покрытий

БЗ 3—2020/31

Редактор *Л.С. Зимилова*
Технический редактор *И.Е. Черепкова*
Корректор *М.В. Бучная*
Компьютерная верстка *А.Н. Золотаревой*

Сдано в набор 06.07.2020. Подписано в печать 22.07.2020. Формат 60 × 84 $\frac{1}{8}$. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 1,05.
Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

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