



**МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОМТОРГ РОССИИ)**

Пресненская наб., д. 10, стр. 2, Москва, 125039

Тел. (495) 539-21-66

Факс (495) 547-87-83

<http://www.minpromtorg.gov.ru>

12.09.2024 № 96862/10

На № _____ от _____

**Министерство
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Российской Федерации**

**Департамент градостроительной
деятельности и архитектуры**

В соответствии с пунктом 7 поручения Правительства Российской Федерации от 27 июня 2016 г. № ДМ-П9-3732, во исполнение подпункта «в» пункта 2 перечня поручений Президента Российской Федерации от 11 июня 2016 г. № Пр-1138ГС по итогам заседания Государственного совета Российской Федерации 11 мая 2016 г. направляем перечень национальных стандартов Российской Федерации за период с сентября 2023 г. по сентябрь 2024 г., разработанных в соответствии с современными требованиями документов технического регулирования в сфере строительства, в том числе разработанных на основе международных документов с учетом наилучших мировых практик, подготовленный Росстандартом.

Приложение: на 6 л. в 1 экз.

Начальник Управления
государственной политики в сфере
технического регулирования, стандартизации
и обеспечения единства измерений

Е.Н. Веснина

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Минпромторга России.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00F45081522838A54F2F89F2B3432F44B6
Кому выдан: Веснина Елена Николаевна
Действителен: с 04.04.2024 до 28.06.2025



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО
ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И
МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

РУКОВОДИТЕЛЬ

Пресненская набережная, д. 10, стр. 2, Москва, 123112
Тел: (495) 547-51-51; факс: (495) 547-51-60
E-mail: info@rst.gov.ru
<http://www.rst.gov.ru>

ОКПО 00091089, ОГРН 1047706034232
ИНН/ КПП 7706406291/770301001

06.09.2024 № АШ-4040/03

На № _____

Министерство
промышленности и торговли
Российской Федерации

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) в соответствии с подпунктом «в» пункта 2 Перечня поручений Президента Российской Федерации по итогам заседания Государственного совета Российской Федерации 17 мая 2016 г. от 11 июня 2016 г. № Пр-1138ГС, во исполнение пункта 7 поручения Правительства Российской Федерации от 27 июня 2016 г. № ДМ-П9-3732 направляет перечень национальных стандартов Российской Федерации за период с сентября 2023 г. по сентябрь 2024 г., разработанных в соответствии с современными требованиями документов технического регулирования в сфере строительства, в том числе разработанных на основе международных документов с учетом наилучших мировых практик.

Кроме того, Росстандарт выражает готовность рассмотреть предложения по разработке других стандартов в области строительства, и обеспечить их включение в Программу национальной стандартизации в установленном порядке.

Приложение: Перечень стандартов на 5 л. в 1 экз.

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Федерального агентства по техническому регулированию и
метрологии.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00BA078DCB65D74194C86A5F64A07C6B4D
Кому выдан: Шалаев Антон Павлович
Действителен: с 27.02.2024 до 22.05.2025

А.П.Шалаев

Исп. Дубина К.Н.
Тел. 8-(495)-547-52-52

Перечень национальных стандартов Российской Федерации за период с сентября 2023 г. по сентябрь 2024 г., разработанных согласно современным требованиям документов технического регулирования в сфере строительства, в том числе разработанных на основе международных документов с учетом наилучших мировых практик

№ п/п	Обозначение	Наименование	Степень гармонизации/ международный стандарт
1	ГОСТ 23166-2024	Блоки оконные и балконные. Общие технические условия	В стандарте учтены основные нормативные положения следующих европейских стандартов: - EN 14351-1:2006+A2:2016 «Окна и двери. Стандарт на продукцию, эксплуатационные характеристики. Часть 1. Окна и наружные дверные блоки (включая Изменение A2:2016)» [«Windows and doors — Product standard, performance characteristics — Part 1: Windows and external pedestrian doorsets (includes Amendment A2:2016)», NEQ]; - EN 18055:2014 «Окна и наружные двери. Критерии использования в соответствии с EN 14351-1» («Criteria for the use of windows and exterior doors in accordance with EN 14351-1», NEQ)
2	ГОСТ 30674-2023	Блоки оконные и балконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия	Стандарт разработан с учетом основных нормативных положений европейского стандарта EN 14351-1:2006 «Окна и двери. Стандарт на продукцию, эксплуатационные характеристики. Часть 1. Окна и наружные дверные блоки» («Windows and doors — Product standard, performance characteristics — Part 1: Windows and external pedestrian doorsets», NEQ), включая изменение A2:2016
3	ГОСТ 30777-2023	Устройства открывания оконных и балконных блоков (фурнитура). Общие технические условия	В стандарте учтены основные нормативные положения следующих европейских стандартов: - EN 13126-1:2012 «Скобяные изделия зданий. Скобяные изделия для окон, дверей и высоких окон. Требования и методы испытаний. Часть 1. Требования к скобяным изделиям общего типа» («Building hardware — Hardware for windows and door height windows — Requirements and test methods — Part 1: Requirements common to all types of hardware», NEQ); - EN 13126-7:2007 «Скобяные изделия строительные металлические. Оконная фурнитура и фурнитура для дверей с высокими окнами. Требования и методы испытаний. Часть 7. Пальчиковые защелки» («Building hardware — Requirements and test methods for windows and door height windows — Part 7: Finger catches», NEQ); - EN 13126-8:2006 «Скобяные изделия строительные металлические. Оконная фурнитура и фурнитура для дверей с высокими окнами.

№ п/п	Обозначение	Наименование	Степень гармонизации/ международный стандарт
			<p>Требования и методы испытаний. Часть 8. Скобяные изделия откидные и поворотные, сначала откидные и только поворотные» («Building hardware — Requirements and test methods for windows and doors height windows — Part 8: Tilt & Turn, Tilt-First and Turn-Only hardware», NEQ);</p> <p>- ЕН 13126-15:2019 «Изделия скобяные строительные. Приборы для окон и застекленных дверей. Требования и методы испытаний. Часть 15. Ролики для раздвижных окон и приборов для раздвижных створчатых окон» («Building hardware — Hardware for windows and door height windows — Requirements and test methods — Part 15: Rollers for horizontal sliding and hardware for sliding folding windows», NEQ),</p> <p>- ЕН 13126-16:2019 «Изделия скобяные строительные. Приборы для окон и застекленных дверей. Требования и методы испытаний. Часть 16. Приборы для подъемных и раздвижных окон» («Building hardware — Hardware for windows and door height windows — Requirements and test methods — Part 16: Hardware for Lift and Slide windows», NEQ);</p> <p>- ЕН 13126-17:2019 «Изделия скобяные строительные. Приборы для окон и застекленных дверей. Требования и методы испытаний. Часть 17. Приборы для откидных и раздвижных окон» («Building hardware — Hardware for windows and door height windows — Requirements and test methods — Part 17: Hardware for Tilt and Slide windows», NEQ)</p>
4	ГОСТ 30970-2023	Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей. Общие технические условия	Стандарт разработан с учетом основных нормативных положений европейского стандарта EN 14351-1:2006 «Окна и двери. Стандарт на продукцию, эксплуатационные характеристики. Часть 1. Окна и наружные дверные блоки» («Windows and doors — Product standard, performance characteristics — Part 1: Windows and external pedestrian doorsets, NEQ), включая изменение A2:2016
5	ГОСТ 32498-2020	Здания и сооружения. Методы определения показателей энергетической эффективности искусственного освещения помещений	В стандарте учтены основные нормативные положения следующих европейских стандартов: - EN 15193:2007 «Энергетические характеристики зданий. Энергетические требования к освещению» («Energy performance of buildings — Energy requirements for lighting», NEQ); - EN 15193-1:2017 «Энергетические характеристики зданий. Энергетические требования к освещению. Часть 1. Технические характеристики, Модуль М9» («Energy performance of buildings —

№ п/п	Обозначение	Наименование	Степень гармонизации/ международный стандарт
			Energy requirements for lighting — Part 1: Specifications, Module M9», (NEQ)
6	ГОСТ Р 71109-2023	Конструкции защитных экранов для наружного ограждения окон. Общие технические условия	В стандарте учтены основные нормативные положения следующих европейских стандартов: - EN 13049:2003 «Окна. Мягкое и тяжелое динамическое воздействие. Метод испытания, требования технической безопасности и классификация» (EN 13049:2003 «Windows — Soft and heavy body impact — Test method, safety requirements and classification», (NEQ); - EN 18008-4:2013 «Стекло в зданиях. Проектирование и строительные правила. Часть 4. Дополнительные требования для застекления перегородок» (EN 18008-4:2013 «Glass in Building — Design and construction rules — Part 4: Additional requirements for barrier glazing», (NEQ)
7	ГОСТ Р 71297-2024	Блоки оконные и дверные. Требования к обеспечению безопасности при эксплуатации в зданиях дошкольных образовательных и общеобразовательных организаций	Стандарт соответствует стандарту ДИН 58125:2002 «Строительство школьных зданий. Конструкционные требования для предотвращения несчастных случаев» (DIN 58125:2002 «Construction of schools — Constructional requirements for accident prevention», (NEQ) в части требований к обеспечению безопасности
8	ГОСТ Р ИСО 1765-2024	Покрытия напольные текстильные машинного способа производства. Метод определения толщины	Стандарт идентичен международному стандарту ИСО 1765:1986 «Покрытия напольные текстильные машинного способа производства. Определение толщины» (ISO 1765:1986 «Machine-made textile floor coverings — Determination of thickness», (IDT)
9	ГОСТ Р ИСО 2094-2024	Покрытия напольные текстильные. Метод определения уменьшения толщины при динамической нагрузке	Стандарт идентичен международному стандарту ИСО 2094:1999 «Покрытия напольные текстильные. Определение уменьшения толщины при динамической нагрузке» (ISO 2094:1999 «Textile floor coverings — Determination of thickness loss under dynamic loading», (IDT)
10	ГОСТ Р ИСО 3415-2024	Покрытия напольные текстильные. Метод определения уменьшения толщины покрытия	Стандарт идентичен международному стандарту ИСО 3415:1986 «Покрытия напольные текстильные. Определение уменьшения толщины при непродолжительной умеренной статической нагрузке»

№ п/п	Обозначение	Наименование	Степень гармонизации/ международный стандарт
		при непродолжительной умеренной статической нагрузке	(ISO 3415:1986 «Textile floor coverings — Determination of thickness loss after brief, moderate static loading», IDT)
11	ГОСТ Р ИСО 16581-2024	Покрытия напольные эластичные и ламинированные. Метод определения воздействия при имитации движения ножек мебели	Стандарт идентичен международному стандарту ИСО 16581:2014 «Покрытия напольные эластичные и ламинированные. Определение воздействия при имитации движения ножек мебели» (ISO 16581:2014 «Resilient and laminate floor coverings — Determination of the effect of simulated movement of a furniture leg», IDT)
12	ГОСТ Р ИСО 16906-2024	Покрытия напольные эластичные. Метод определения прочности швов	Стандарт идентичен международному стандарту ИСО 16906:2015 «Покрытия напольные эластичные. Определение прочности швов» (ISO 16906:2015 «Resilient floor coverings — Determination of seam strength, IDT)
13	ГОСТ Р ИСО 23997-2024	Покрытия напольные эластичные. Метод определения массы на единицу площади	Стандарт идентичен международному стандарту ИСО 23997:2007 «Покрытия напольные эластичные. Определение массы на единицу площади» (ISO 23997:2007 «Resilient floor coverings — Determination of mass per unit area», IDT)
14	ГОСТ Р ИСО 24338-2024	Покрытия напольные ламинированные. Методы определения устойчивости к истиранию	Стандарт идентичен международному стандарту ИСО 24338:2022 «Покрытия напольные ламинированные. Определение устойчивости к истиранию» (ISO 24338:2022 «Laminate floor coverings — Determination of abrasion resistance», IDT)
15	ГОСТ Р ИСО 20326-2024	Покрытия напольные эластичные. Панели/панели в сборе при свободной укладке. Технические условия	Стандарт идентичен международному стандарту ИСО 20326:2016 «Покрытия напольные эластичные. Панели/панели в сборе при свободной укладке. Технические условия» с изменением 1 «Требования в зависимости от подложки» (ISO 20326:2016/Amd.1:2020 «Resilient floor coverings — Specification for floor panels/assembly for loose laying — Amendment 1: Requirements depending on the substrate», IDT)
16	ГОСТ Р ИСО 24346-2024	Покрытия напольные эластичные. Метод определения общей толщины	Стандарт идентичен международному стандарту ИСО 24346:2006 «Покрытия напольные эластичные. Определение общей толщины» (ISO 24346:2006 «Resilient floor coverings — Determination of overall thickness», IDT)
17	ГОСТ Р ИСО 20251-2024	Покрытия напольные текстильные. Метод определения водонепроницаемости	Стандарт идентичен международному стандарту ИСО 20251:2016 «Покрытия напольные текстильные. Испытание на

№ п/п	Обозначение	Наименование	Степень гармонизации/ международный стандарт
			водонепроницаемость» (ISO 20251:2016 «Textile floor coverings — Water impermeability test», IDT)
18	ГОСТ Р ИСО 24335-2024	Покрyтия напольные ламинированные. Метод определения устойчивости к ударным воздействиям	Стандарт идентичен международному стандарту ИСО 24335:2022 «Покрyтия напольные ламинированные. Определение устойчивости к ударным воздействиям» (ISO 24335:2022 «Laminate floor coverings — Determination of impact resistance», IDT)
19	ГОСТ Р 71027.1-2023 (ИСО 17889-1:2021)	Устойчивое развитие. Требования и критерии. Системы из керамической плитки. Часть 1. Производство керамической плитки	Стандарт является модифицированным по отношению к международному стандарту ИСО 17889-1:2021 «Системы облицовки керамической плиткой. Устойчивость керамической плитки и монтажных материалов. Часть 1. Технические требования к керамической плитке» (ISO 17889-1:2021 «Ceramic tiling systems — Sustainability for ceramic tiles and installation materials — Part 1: Specification for ceramic tiles», MOD)
20	ГОСТ Р 71023-2023	Изделия теплоизоляционные древесноволокнистые, применяемые в строительстве. Технические условия	Стандарт является модифицированным по отношению к стандарту ДИН EN 13171:2015 «Теплоизоляционные изделия для зданий. Древесноволокнистые изделия промышленного производства. Технические условия» (DIN EN 13171:2015 «Wärmedämmstoffe für Gebäude — Werksmäßig hergestellte Produkte aus Holzfasern (WF) — Spezifikation», MOD)
21	ГОСТ 32314-2023(EN 13162:2012)	Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве. Общие технические условия	Стандарт является модифицированным по отношению к европейскому стандарту EN 13162:2012 «Теплоизоляционные изделия для зданий. Изделия из минеральной ваты (MW) заводского изготовления. Технические условия» («Thermal insulating products for building — Factory made mineral wool (MW) products — Specifications», MOD)