ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ΓΟCT P 70938— 2023

ИЗДЕЛИЯ СВЕТОПРОЗРАЧНЫЕ С БЕЗОПАСНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ ДЛЯ ЗДАНИЙ ДОШКОЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ И ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Термины и определения

Издание официальное

Москва Российский институт стандартизации 2023

Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН Частным образовательным учреждением дополнительного профессионального образования Научно-информационным учебно-производственным центром «Межрегиональный институт оконных и фасадных конструкций» (Центр «МИО»)
 - 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 041 «Стекло»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 сентября 2023 г. № 959-ст
 - 4 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.rst.gov.ru)

Введение

Установленные в настоящем стандарте термины расположены в систематизированном порядке, отражающем систему понятий в области светопрозрачных изделий с безопасным остеклением в зданиях дошкольных и общеобразовательных организаций.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.

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.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткие формы, представленные аббревиатурой, — светлым, синонимы — курсивом.

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ИЗДЕЛИЯ СВЕТОПРОЗРАЧНЫЕ С БЕЗОПАСНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ ДЛЯ ЗДАНИЙ ДОШКОЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ И ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Термины и определения

Translucent products with safe glazing for buildings of preschool educational and general education organizations.

Terms and definitions

Дата введения — 2024—04—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения, применяемые в области светопрозрачных изделий с безопасным остеклением в зданиях дошкольных образовательных (ДОО) и общеобразовательных организаций (ОО).

2 Термины и определения

Термины, связанные со светопрозрачными изделиями и зданиями ДОО и ОО

1 **светопрозрачное изделие:** Изделие, предназначенное для установки в здание ДОО и ОО, выполняющее функцию обеспечения естественного освещения, вентиляции, защиты от внешних климатических, шумовых и других воздействий, в том числе от несанкционированного прохода.

П р и м е ч а н и е — Некоторые виды светопрозрачных изделий могут выполнять комбинации вышеперечисленных функций.

2

безопасное остекление: Остекление, при эксплуатации которого отсутствует недопустимый риск причинения вреда здоровью и жизни людей.

[ГОСТ 33560—2015, пункт 3.2]

3

оконный блок: Изделие, устанавливаемое в проем наружной стены здания и предназначенное для естественного освещения, а также для вентиляции помещения, его защиты от внешних климатических и других воздействий.

Примечание — В общем случае данная конструкция состоит из следующих сборочных единиц: рамы, створок, подставочного профиля, светопрозрачного заполнения, фурнитуры. Может быть оснащена рядом дополнительных функциональных элементов.

[ГОСТ 23166—2021, пункт 3.26]

4 **дверной блок:** Изделие, предназначенное для установки в здание ДОО и ОО, выполняющее функцию обеспечения защиты помещений от климатических, шумовых и других воздействий, а также от несанкционированного прохода.

Примечание — В общем случае дверной блок состоит из следующих сборочных единиц: коробки (рамы), дверного полотна с запирающими устройствами и может быть также оснащен рядом дополнительных функциональных элементов, такими как устройство закрывания (доводчик), ограничитель угла открывания, глазок и др.

5

обучающийся: Физическое лицо, осваивающее образовательную программу. [[1], статья 2, пункт 15]

6

дошкольная образовательная организация; ДОО: Образовательная организация, осуществляющая в качестве основной цели своей деятельности образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми.

[СП 252.135800.2016, пункт 3.1]

7

общеобразовательная организация; ОО: Образовательная организация, осуществляющая в качестве основной цели ее деятельности образовательную деятельность по образовательным программам начального общего, основного общего и/или среднего общего образования.

[СП 251.1325800.2016, пункт 3.1.13]

Термины, связанные с управлением рисками

- 8 вред: Нанесение физического повреждения или ущерба здоровью обучающегося.
- 9 опасность: Потенциальный источник возможного вреда, который может быть причинен обучающемуся.
- 10 опасная ситуация: Обстоятельства, в которых обучающиеся подвергаются одной или нескольким опасностям.
 - 11 риск: Сочетание вероятности причинения вреда обучающемуся и тяжести этого вреда.
- 12 **предназначенная эксплуатация:** Эксплуатация светопрозрачных изделий в соответствии с предоставленной изготовителем информацией с учетом установленных в ДОО и ОО правил безопасности.
- 13 **недопустимый риск**: Риск, при котором наиболее вероятно причинение обучающемуся вреда высокой степени тяжести.
 - 14 безопасность: Отсутствие недопустимого риска причинения вреда обучающемуся.

Термины, связанные с мониторингом технического состояния, техническим обслуживани- ем и ремонтом

- 15 **техническое состояние:** Совокупность характеристик светопрозрачных изделий, в том числе способных оказывать влияние на безопасность обучающихся при эксплуатации, определенных на момент осмотра.
- 16 **надлежащее техническое состояние:** Техническое состояние светопрозрачных изделий, соответствующее установленным требованиям по обеспечению функциональной и эксплуатационной пригодности.
- 17 **осмотр**: Проверка технического состояния светопрозрачных изделий, проводимая в целях выявления возможного риска возникновения опасных ситуаций в процессе эксплуатации, в порядке, установленном программой мониторинга.
- 18 ежегодный основной осмотр: Осмотр светопрозрачных изделий, выполняемый с периодичностью один раз в год.
- 19 техническое обслуживание: Процедура по поддержанию и обеспечению непрерывного надлежащего технического состояния светопрозрачных изделий, проводимых в порядке, установленном программой мониторинга.
- Примечание В общем случае техническое обслуживание включает в себя очистку, регулировку и смазку элементов светопрозрачных изделий.
- 20 внеплановое техническое обслуживание: Незапланированное техническое обслуживание, выполняемое по результатам осмотра светопрозрачных изделий.
- Π р и м е ч а н и е Внеплановое обслуживание может проводиться в результате непредвиденных обстоятельств (пожар, умышленные поломки и др.).
- 21 **ремонт**; *ремонтные работы*: Комплекс технологических операций по восстановлению надлежащего технического состояния светопрозрачных изделий.

Примечания

- 1 В общем случае ремонт включает в себя мероприятия по возвращению ремонтопригодных элементов в надлежащее техническое состояние или, при отсутствии такой возможности замену.
- 2 Ремонт выполняется как в порядке, установленном программой мониторинга, так и во внеплановом режиме, в том числе в результате непредвиденных обстоятельств (пожар, умышленные поломки и др.).
- 22 **текущий ремонт:** Ремонт, осуществляемый в период расчетного срока службы светопрозрачных изделий, включая возможную замену легкодоступных элементов.
- 23 капитальный ремонт: Ремонт светопрозрачных изделий, включая возможную замену конструктивных элементов.
- 24 **мониторинг технического состояния:** Процесс наблюдения и контроля за техническим состоянием светопрозрачных изделий, проводимый в соответствии с программой мониторинга, включающий плановые и ежегодные осмотры, а также техническое обслуживание

Примечания

- 1 Мониторинг может проводиться непрерывно или через запланированные интервалы времени.
- 2 На основе данных мониторинга принимается решение о внеплановом техническом обслуживании и/или ремонте светопрозрачных изделий.
- 25 программа мониторинга: Программа, устанавливающая график проведения мониторинга технического состояния светопрозрачных изделий.

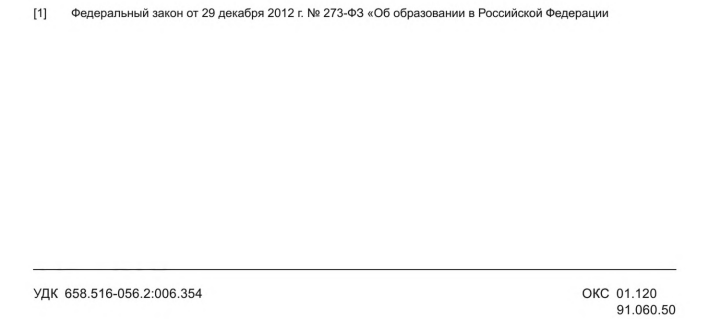
Примечания

- 1 В программе мониторинга указывают периодичность осмотров и технического обслуживания.
- 2 Формирование программы мониторинга и ее выполнение организует ДОО и ОО.
- 26 ремонтопригодный элемент: Элемент, который в результате ремонтных работ может быть возвращен в надлежащее техническое состояние.

Алфавитный указатель терминов

безопасность	14
блок дверной	4
блок оконный	3
вред	8
ДОО	6
изделие светопрозрачное	1
мониторинг технического состояния	24
обучающийся	5
организация образовательная дошкольная	6
организация общеобразовательная	7
обслуживание техническое внеплановое	20
обслуживание техническое	19
00	7
опасность	9
осмотр	17
осмотр основной ежегодный	18
остекление безопасное	2
программа мониторинга	25
работы ремонтные	21
ремонт	21
ремонт капитальный	23
ремонт текущий	22
риск	11
риск недопустимый	13
ситуация опасная	10
состояние техническое	15
состояние техническое надлежащее	16
эксплуатация предназначенная	12
элемент ремонтопригодный	26

Библиография



Ключевые слова: обучающийся, светопрозрачное изделие, дошкольная образовательная организация, общеобразовательная организация, безопасное остекление

Редактор Л.В. Коретникова
Технический редактор И.Е. Черепкова
Корректор Р.А. Ментова
Компьютерная верстка И.А. Налейкиной

Сдано в набор 27.09.2023. Подписано в печать 16.10.2023. Формат $60\times84\%$. Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,74.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

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