
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
—
2021

**ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ ЭЛЕМЕНТОВ ОБЛИЦОВКИ,
УЗЛОВ И ДЕТАЛЕЙ КРЕПЛЕНИЯ ФАСАДНЫХ
НАВЕСНЫХ ВЕНТИЛИРУЕМЫХ КОНСТРУКЦИЙ**

Параметры долговечности

Настоящий проект стандарта не подлежит применению до его утверждения

Москва,
Стандартинформ
2021

Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0-2015 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2-2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены».

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» (НИТУ «МИСиС»)

2 ВНЕСЁН Техническим комитетом по стандартизации ТК 465 «Строительство»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от №

4 ВВЕДЁН 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).

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.....
2	Нормативные ссылки.....
3	Термины и определения.....
4	Общие положения.....
4.1	Материалы облицовок.....
4.2	Материалы деталей крепления облицовки.....
4.3	Условия эксплуатации облицовок, узлов и деталей крепления НФС.....
5	Общие технические требования к защите от коррозии.....
5.1	Требования к защите от коррозии материалов облицовок.....
5.2	Требования по защите от коррозии узлов крепления облицовки.....

ПРИЛОЖЕНИЕ

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ ЭЛЕМЕНТОВ ОБЛИЦОВКИ, УЗЛОВ И
ДЕТАЛЕЙ КРЕПЛЕНИЯ ФАСАДНЫХ НАВЕСНЫХ
ВЕНТИЛИРУЕМЫХ КОНСТРУКЦИЙ

Параметры долговечности

Corrosion protection of cladding, junction and fasteners for facade ventilated structures. Durability parameters

Дата введения -20..- 0..-01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает общие технические требования к защите от коррозии металлических и композитных материалов, применяемых в качестве защитно-декоративных облицовок и деталей их крепления в вентилируемых навесных фасадных системах (далее – НФС) при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте зданий и сооружений. Стандарт устанавливает нормируемые параметры долговечности металлических облицовок, узлов и деталей крепления в условиях коррозионной агрессивности и типов атмосфер по ГОСТ ISO 9223, климатических районов по ГОСТ 16350 и размещения конструкций по ГОСТ 15150.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 9.005-72 Единая система защиты от коррозии и старения. Металлы, сплавы, металлические и неметаллические неорганические покрытия. Допустимые и недопустимые контакты с металлами и неметаллами

ГОСТ 9.072-2017 Покрытие лакокрасочное. Термины и определения

ГОСТ 9.104-2018 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Группы условий эксплуатации

ГОСТ 9.301-86 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия

