

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

**к предложению о разработке изменения национального стандарта
ГОСТ Р 58891-2020 «Элементы профильные для фасадных
теплоизоляционных композиционных систем с наружными
штукатурными слоями. Технические условия»**

1. Сведения о разработчике стандарта

Разработчик стандарта: АО «ЦНИИПромзданий», 127238, г. Москва, Дмитровское шоссе, д. 46, корп. 2.

2. Наименование работ

Разработка Изменения №1 национального стандарта ГОСТ Р 58891-2020 «Элементы профильные для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия» (Шифр темы ПНС: 1.13.465-1.417.22).

3. Краткая характеристика объекта и аспекта стандартизации

ГОСТ Р 58891-2020 «Элементы профильные для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия» распространяется на профильные элементы (профили), выпускаемые промышленным способом, применяемые в качестве элементов усиления в составе фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями (СФТК), а также устанавливает технические требования к ним и методы их испытания и контроля.

4. Цель разработки (актуализации) стандарта

За время, прошедшее с момента принятия стандарта, были накоплен опыт его применения, определены «узкие» места стандарта, требующие определенной корректировки и доработки. Возникла необходимость уточнения процедуры установления марок ПВХ сырья, используемого для изготовления продукции, подготовки образцов отдельных видов продукции для проведения испытаний, самих испытаний и оценки их результатов.

Также требуют уточнения требования к уплотняющим элементам, используемым при изготовлении ряда изделий, нормируемых настоящим стандартом и методы их контроля.

5. Основание разработки стандарта

Изменение №1 национального стандарта разрабатывается в целях обеспечения нормативно-методической и нормативно-технической базы, необходимой для выполнения Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30.12.2009 N 384-ФЗ и Федерального закона «О стандартизации в Российской Федерации» от 29.06.2015 N 162-ФЗ, а также в целях обеспечения безопасности строительных работ и безопасности эксплуатации объектов строительства и эффективного использования материально-технических и природных ресурсов.

6. Сведения о взаимосвязи стандарта с другими документами по стандартизации

Положения ГОСТ Р 55943 используется в группе национальных нормативных документов, действующих в области СФТК, в частности в:

- ГОСТ Р 56707 «Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Общие технические условия»,
- СП 293.1325800.2017 «Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Правила проектирования и производства работ».

7. Структура (содержание) стандарта

В документе содержатся следующие разделы:

- 1 Область применения
- 2 Нормативные ссылки
- 3 Термины и определения
- 4 Классификация и поперечные сечения профильных элементов
- 5 Технические требования к изделиям
- 6 Требования безопасности
- 7 Правила приемки
- 8 Методы испытаний
- 9 Транспортирование и хранение
- 10 Указания по монтажу и эксплуатации
- 11 Гарантии изготовителя
- Библиография

8. Результат введения и ожидаемая социальная эффективность от применения стандарта

Национальный стандарт Изменение № 1 ГОСТ Р 58891-2020 «Элементы профильные для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия, разработанный с учетом Федерального закона от 30 декабря 2009 г. «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», должен внести в действующий ГОСТ Р 58891-2020 уточнения и дополнения в части требований к сырью из ПВХ, подготовке образцов для проведения испытаний отдельных видов продукции, самих испытаний и оценки полученных результатов, а также требований к уплотняющим элементам и методам их контроля.

ГОСТ Р 58891-2020 «Элементы профильные для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия» позволит актуализировать требования к продукции, усовершенствовать методы ее оценки, исключить возникающие разногласия в трактовании задач испытательных центров в процессе технической апробации элементов СФТК, сделать более понятной процедуру оценки соответствия СФТК требованиям ГОСТ Р 56707. В конечном итоге предполагаемые изменения позволят повысить качество СФТК, поставляемых на объекты капитального строительства и, как следствие, повысить безопасность и надежность установленных СФТК.

9. Контактные данные разработчика стандарта

Организация разработчик:

АО «ЦНИИПромзданий», 127238, г. Москва, Дмитровское шоссе, д.46, корп.2,
+7 495 482-45-06, CNIPZ@CNIPZ.RU; 4821361@bk.ru; anfas2004@yandex.ru.

АО «ЦНИИПромзданий»

Генеральный директор,
к.т.н.



Н.Г. Келасьев