

Пояснительная записка

к проекту национального стандарта ГОСТ Р
«Фасадные системы навесные вентилируемые.
Мониторинг навесных фасадных систем»,
шифр темы ПНС-2018: 1.13.144-1.053.18
(первая редакция)

1. Основание для разработки стандарта

Проект национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р «Фасадные системы навесные вентилируемые. Мониторинг навесных фасадных систем» (далее – Стандарт) разработан в соответствии с Программой национальной стандартизации на 2018 год (далее – ПНС-2018), шифр темы: 1.13.144-1.053.18.

2. Краткая характеристика объекта стандартизации

Стандарт разработан для объектов строительства и регламентирует порядок проведения обследования и/или контроля качества работ по устройству навесных фасадных систем с воздушным зазором (далее - НВФ), на объектах строительства и эксплуатируемых объектах.

Стандарт направлен на выявление несоответствий монтируемого или смонтированного, в том числе находящегося в эксплуатации НВФ, требованиям рабочей и нормативно-технической документации, предупреждении прогнозируемых негативных последствий и их устранении.

3. Обоснование актуальности и целесообразности разработки стандарта

Необходимость разработки национального стандарта вызвана широким применением различных вариантов НФС при отсутствии соответствующей нормативной базы, устанавливающей общий порядок обследования их конструкций и применяемых материалов, что приводит к случаям нарушения безопасности зданий и нерациональным затратам на их ремонты и поддержание работоспособного состояния.

4. Цель и задачи разработки

Настоящий проект национального стандарта разработан с целью проведения обследования является оценка технического состояния НФС или отдельных ее элементов, узлов на соответствие требованиям нормативно-технической (НТД)

документации и контроля производства работ, выявление и устранение отступлений от рабочей и нормативно-технической документации, снижающие безопасность и эксплуатационные качества НФС.

Настоящий стандарт направлен на:

- содействие соблюдению требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;
- создание условий для разработки в дальнейшем нормативной базы подтверждения соответствия конструкций НФС;
- повышение качества и конкурентоспособности продукции, работ и услуг на отечественном рынке на основе обобщения опыта наиболее успешных компаний-разработчиков;
- содействие реализации решения, направленного на стимулирование спроса на продукцию из алюминия, предусмотренного Планом мероприятий по стимулированию спроса на продукцию высоких переделов из алюминия на 2016 – 2017 годы, утвержденным Председателем Правительства Российской Федерации от 28 ноября 2016 г. № ДМ-П9-7475;

5. Связь проекта стандарта с федеральными законами, техническими регламентами и иными правовыми актами Российской Федерации

Проект Стандарта разработан в соответствии с действующими федеральными законами и нормативными правовыми актами.

6. Сведения о взаимосвязи проекта стандарта с межгосударственными и национальными стандартами

Проект Стандарта взаимосвязан с межгосударственными и национальными стандартами, указанными в разделе «2. Нормативные ссылки».

Раздел «3. Термины и определения» тесно взаимосвязан с терминами и определениями, приведенными в межгосударственном стандарте ГОСТ 31937-2011 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния».

Введение настоящего Стандарта в действие не потребует отменяя или внесения изменений в взаимосвязанные СП 13-102-2003, СП 23-101-2004, а также ГОСТ 31937.

7. Сведения о соответствии проекта стандарта международным стандартам

При разработке проекта стандарта не выявлены международные стандарты на мониторинг навесных фасадных систем.

8. Перечень исходных документов и другие источники информации, использованные при разработке проекта национального стандарта, в том числе информация об использовании документов, относящихся к объектам патентного или авторского права

Перечень исходных документов при разработке проекта национального Стандарта не включает нормативные документы, относящиеся к объектам патентного или авторского права.

9. Сведения о заказчике, исполнителе и соисполнителях с указанием сайта в сети «Интернет», почтового адреса, номера контактного телефона и адреса электронной почты

Проект стандарта разработан:

Обществом с ограниченной ответственностью «Алюком» (ООО «Алюком»).

Сайт в сети ИНТЕРНЕТ <http://alucom.ru/>

115487, г. Москва, ул. Нагатинская, д. 16, стр. 9, офис 2-5;

тел.: +7 (495) 268-04-44, +7 963-638-10-33, info@alucom.ru

Разработчики:

Генеральный директор

ООО «Алюком»,

руководитель разработки



Ю.Н. Мамлясов