

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
к предложению о разработке изменения национального стандарта
ГОСТ Р 58360-2019 «Анкеры тарельчатые для крепления
теплоизоляционного слоя в фасадных теплоизоляционных
композиционных системах с наружными штукатурными слоями. Методы
испытаний»

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 58360-2019 «Анкеры тарельчатые для крепления теплоизоляционного слоя в фасадных теплоизоляционных композиционных системах с наружными штукатурными слоями. Методы испытаний» (Шифр темы ПНС: 1.13.465-1.416.22).

3. Краткая характеристика объекта и аспекта стандартизации

ГОСТ Р 58360-2019 «Анкеры тарельчатые для крепления теплоизоляционного слоя в фасадных теплоизоляционных композиционных системах с наружными штукатурными слоями. Методы испытаний» устанавливает методы испытаний тарельчатых анкеров, предназначенных для крепления теплоизоляционного слоя к строительному основанию в составе системы фасадной теплоизоляционной с наружными штукатурными слоями (СФТК).

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 взаимной увязки отдельных положений стандарта с положениями актуализированной редакции СП 293.1325800.2017 и ГОСТ Р 56707, а также уточнения отдельных положений, установленных в отношении испытательных процедур тарельчатых анкеров в процессе их квалификационных испытаний.

Предусматривается взаимное уточнение положений настоящего стандарта и ГОСТ Р 58359-2019 «Анкеры тарельчатые для крепления теплоизоляционного слоя в фасадных теплоизоляционных композиционных системах с наружными штукатурными слоями. Технические условия» относительно процедур проведения отдельных испытаний и оценки полученных результатов.

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 58359 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»;
- ГОСТ Р 58359-2019 «Анкеры тарельчатые для крепления теплоизоляционного слоя в фасадных теплоизоляционных композиционных системах с наружными штукатурными слоями. 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 Общие положения
- 5 Требования к материалу основания
- 6 Методы испытаний

Приложение А (рекомендуемое) Метод определения среднего вытягивающего усилия тарельчатого анкера из строительного основания

Приложение Б (справочное) Зажимное устройство для имитации анкерного крепления

Приложение В (справочное) Устройство для установки анкерного крепления забиванием

8. Результат введения и ожидаемая социальная эффективность от применения стандарта

Национальный стандарт Изменение № 1 ГОСТ Р 58360-2019 «Анкеры тарельчатые для крепления теплоизоляционного слоя в фасадных теплоизоляционных композиционных системах с наружными штукатурными слоями. Методы испытаний», разработанный с учетом Федерального закона от 30 декабря 2009 г. «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», должен внести в действующий ГОСТ Р 58360-2019 уточнения и дополнения в части требований к процедуре проведения отдельных испытаний и оценки полученных результатов, а также актуализации отдельных требований в соответствии с требованиями СП 293.1325800.2017 и ГОСТ Р 56707-2015.

ГОСТ Р 58360-2019 «Анкеры тарельчатые для крепления теплоизоляционного слоя в фасадных теплоизоляционных композиционных системах с наружными штукатурными слоями. Методы испытаний» позволит актуализировать требования к методам испытаний анкеров с тарельчатым дюбелем, усовершенствовать процедуру технической апробации такого вида изделий, исключить возникающие разногласия в трактовании задач испытательных центров в процессе их технической апробации, сделать более понятной процедуру оценки соответствия СФТК (в целом) 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