



**МИНИСТЕРСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-
КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Ассоциация «АНФАС»

Anfas2004@yandex.ru

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

Садовая-Самотечная ул., д. 10,
строение 1, Москва, 127994
тел. (495) 647-15-80, факс (495) 645-73-40
www.minstroyrf.ru

04.03.2020 № 7710-АС/08

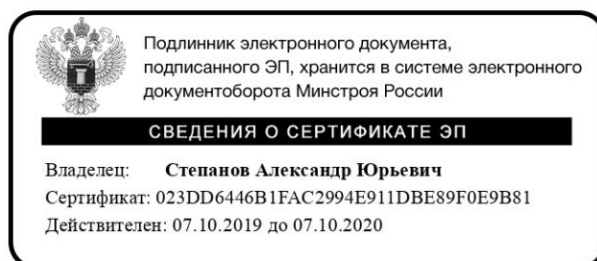
На № _____ от _____

В Департаменте градостроительной деятельности и архитектуры Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации в пределах компетенции рассмотрено письмо Ассоциации «АНФАС» от 10 февраля 2020 г. № 03/02-20 и направляется позиция ФАУ «ФЦС», ответственного за оказание услуги по проверке и подтверждению пригодности новой продукции для применения в строительстве, поступившая письмом ФАУ «ФЦС» от 28 февраля 2020 г. № 676/Ф.

Приложение: на 4 л. в 1 экз.

Заместитель директора Департамента
градостроительной деятельности
и архитектуры

А.Ю. Степанов





МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР НОРМИРОВАНИЯ,
СТАНДАРТИЗАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ
СООТВЕТСТВИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ»
(ФАУ «ФЦС»)

Фуркасовский пер., д. 6, г. Москва, 101000
тел. (495) 133-01-57, 133-01-58
E-mail: info@faufcc.ru <http://www.faufcc.ru>
Адрес для почтовых отправлений:
107140, г. Москва, а/я 64

28 ФЕВ 2020

№

646/00

На №

12527/МС

от

12.02.2020

Уважаемый Сергей Александрович,

Федеральное автономное учреждение «Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве» в соответствии с поручением Минстроя России от 12.02.2020 № 12527/МС рассмотрело обращение «АССОЦИАЦИЯ «АНФАС» о вопросах, возникающих в связи с прекращением выдачи технических свидетельств на системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями (далее – СФТК), и сообщает.

По вопросам 1 и 2.

Согласно п. 5 Правил подтверждения пригодности новых материалов, изделий, конструкций и технологий для применения в строительстве, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.1997 № 1636, «не требует проверки и подтверждения пригодности новая продукция, запроектированная в полном соответствии с действующими строительными нормами и правилами, а также разработанная и поставляемая в соответствии с государственными стандартами или техническими условиями, утвержденными в установленном порядке».

СФТК должна проектироваться в соответствии с требованиями документов по стандартизации (национальных стандартов и сводов правил), распространяющимися на СФТК:

СП 293.1325800.2017 «Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Правила проектирования и производства работ»;

ГОСТ 33739-2016 «Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Классификация»;

ГОСТ 33740-2016 «Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Термины и определения»;

ГОСТ Р 54358-2017 «Составы декоративные штукатурные на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия»;

ГОСТ Р 54359-2017 «Составы клеевые, базовые, выравнивающие на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия»;

ГОСТ 34275-2017 (EN 13496:2013) «Сетки из стекловолокна щелочестойкие армирующие фасадные. Метод определения механических свойств»;

ГОСТ Р 55225-2017 «Сетки из стекловолокна фасадные армирующие щелочестойкие. Технические условия»;

ГОСТ Р 55412-2018 «Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Методы испытаний»;

ГОСТ Р 55818-2018 «Составы декоративные штукатурные на полимерной основе для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия»;

ГОСТ Р 55936-2018 «Составы клеевые, базовые штукатурные и выравнивающие шпаклевочные на полимерной основе для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия»;

ГОСТ Р 55943-2018 «Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Методы определения и оценки устойчивости к климатическим воздействиям»;

ГОСТ Р 56707-2015 «Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Общие технические условия»;

ГОСТ Р 57787-2017 «Крепления анкерные для строительства. Термины и определения. Классификация»;

ГОСТ Р 58359-2019 «Анкеры тарельчатые для крепления теплоизоляционного слоя в фасадных теплоизоляционных композиционных системах с наружными штукатурными слоями. Технические условия»;

ГОСТ Р 58360-2019 «Анкеры тарельчатые для крепления теплоизоляционного слоя в фасадных теплоизоляционных композиционных системах с наружными штукатурными слоями. Методы испытаний».

По вопросам 3 и 4.

СП 293.1325800.2017 включен в Перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30.12.2009

№ 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», утвержденный приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17.04.2019 г. № 831 (далее – Перечень № 831).

Согласно части 4 статьи 16.1 Федерального закона от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании» (далее – 184-ФЗ) применение на добровольной основе стандартов и (или) сводов правил, включенных в Перечень № 831, является достаточным условием соблюдения требований соответствующих технических регламентов.

В случае применения таких стандартов и (или) сводов правил для соблюдения требований технических регламентов оценка соответствия требованиям технических регламентов может осуществляться на основании подтверждения их соответствия таким стандартам и (или) сводам правил.

Вышеуказанные национальные стандарты не включены в перечни документов в области стандартизации, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (далее – 384 ФЗ).

При этом, согласно части 1 статьи 26 Федерального закона от 29.06.2015 № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации» (далее – 162-ФЗ) национальные стандарты применяются на добровольной основе. Согласно части 2 статьи 20 184-ФЗ добровольное подтверждение соответствия осуществляется в форме добровольной сертификации. При этом в соответствии с частью 3 статьи 26 162-ФЗ применение национального стандарта является обязательным для изготовителя и (или) исполнителя в случае публичного заявления о соответствии продукции национальному стандарту.

По вопросу 5.

Порядок организации и проведения в Российской Федерации государственной экспертизы проектной документации определен Постановлением Правительства РФ от 05.03.2007 № 145.

Предоставление технического свидетельства при проведении государственной экспертизы проектной документации на объектах капитального строительства с применением СФТК не требуется.

По вопросу 6.

При проектировании и строительстве зданий с применением СФТК в регионах повышенной сейсмической опасности следует дополнительно руководствоваться требованиями СП 14.13330.2018 «Строительство в сейсмических районах». Проведение дополнительных мероприятий не требуется.

По вопросу 7.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.1997 № 1636, постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 01.07.2002 № 76 «О порядке подтверждения пригодности новых материалов, изделий, конструкций и технологий для применения в строительстве», приказом Минстроя России от 29.08.2016 г. № 599/ф «Об утверждении Административного регламента по предоставлению Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации государственной услуги по подтверждению пригодности для применения в строительстве новой продукции, требования к которой не регламентированы нормативными документами полностью или частично и от которой зависит безопасность и надежность зданий и сооружений» не предусмотрено подтверждение пригодности новых материалов, изделий, конструкций и технологий для применения в строительстве в добровольном порядке.

По вопросу 8.

При наличии технического свидетельства (ТС) на СФТК следует руководствоваться техническими решениями, приведенными в заключении к ТС, действующего до окончания срока его действия. Внесение изменений и согласование изменений (в том числе при замене компонентов) в ТС действующим законодательством не предусмотрено.

Проектировщик должен запроектировать СФТК путем привязки системы, отвечающей требованиям ГОСТ Р 56707-2015, к объекту строительства согласно всем техническим требованиям, правилам проектирования согласно СП 293.1325800.2017, в том числе учесть требования Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и 384-ФЗ.

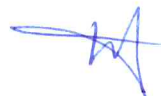
На основании проведенных испытаний, разработчик СФТК должен подтвердить класс пожарной опасности системы, уровень надежности по типу материала теплоизоляционного слоя, класс надежности СФТК по применению.

При определении класса надежности СФТК по применению необходимо провести климатические испытания на СФТК, а также получить экспертные пожарно-технические заключения специализированных организаций, проводившей огневые испытания данной конкретной СФТК.

Если СФТК запроектирована, разработана и поставляется с соблюдением указанных требований, то подтверждение пригодности для применения в строительстве и ТС Минстроя России не требуется.

С уважением,

Директор



А.В. Басов