

**Программа комплексной стандартизации
«Фасадные теплоизоляционные композиционные системы
с наружными штукатурными слоями»**

| № п/п | Наименование нормативного документа, категория и вид, взамен какого документа разрабатывается | Планируемые сроки разработки, год | | Организации-разработчики | Состояние на 01.05.2018 года | Примечания |
|--|---|-----------------------------------|-----------|---|--|------------|
| | | начало | окончание | | | |
| I. СИСТЕМЫ ФАСАДНЫЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ КОМПОЗИЦИОННЫЕ С НАРУЖНЫМИ ШТУКАТУРНЫМИ СЛОЯМИ (СФТК) | | | | | | |
| 1. Общие национальные стандарты | | | | | | |
| 1.1 | Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Термины и определения. ГОСТ Р 53786-2010 | 2007 | 2010 | Ассоциация «АНФАС» | Отменен с 01.01.2017 (замена на ГОСТ 33740-2016) | |
| 1.2 | Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Классификация. ГОСТ Р 53785-2010 | 2007 | 2010 | Ассоциация «АНФАС» | Отменен с 01.01.2017 (замена на ГОСТ 33739-2016) | |
| 1.3 | Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Общие технические условия. ГОСТ Р 56707-2015 | 2013 | 2015 | Ассоциация «АНФАС» совместно с рабочей группой, состоящей из представителей компаний ЗАО «Квик-Микс», ЗАО «Минеральная вата», ООО «ДАВ-Руссланд», ООО «Сен-Гобен Строительная продукция РУС», ООО «Хенкель Баутехник» | Утвержден. Вступил в действие с 01.03.2016 | |

| № п/п | Наименование нормативного документа, категория и вид, взамен какого документа разрабатывается | Планируемые сроки разработки, год | | Организации-разработчики | Состояние на 01.05.2018 года | Примечания |
|--|--|-----------------------------------|-------------|--------------------------|---|--------------|
| | | начало | окончание | | | |
| 1.3а | Изменение № 1 ГОСТ Р 56707-2015 Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Общие технические условия. | 2017 | 2018 | Ассоциация «АНФАС» | Утвержден. Вступает в действие с 01.09.2018 | |
| 1.4 | Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Методы испытаний. ГОСТ Р 55412-2018 | 2016 (2010) | 2018 (2013) | Ассоциация «АНФАС» | Утвержден. Вступает в действие с 01.09.2018 | Актуализация |
| 1.5 | Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Метод определения и оценки устойчивости к климатическим воздействиям. ГОСТ Р 55943-2018 | 2016 (2011) | 2018 (2013) | Ассоциация «АНФАС» | Утвержден. Вступает в действие с 01.09.2018 | Актуализация |
| 2. Перевод общих национальных стандартов в межгосударственные стандарты | | | | | | |
| 2.1 | Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Термины и определения. ГОСТ 33740-2016 | 2015 | 2016 | Ассоциация «АНФАС» | Утвержден. Вступил в действие с 01.01.2017 | |
| 2.2 | Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Классификация. ГОСТ 33739-2016 | 2015 | 2016 | Ассоциация «АНФАС» | Утвержден. Вступил в действие с 01.01.2017 | |

| № п/п | Наименование нормативного документа, категория и вид, взамен какого документа разрабатывается | Планируемые сроки разработки, год | | Организации-разработчики | Состояние на 01.05.2018 года | Примечания |
|--|--|-----------------------------------|----------------|---|--|--------------|
| | | начало | окончание | | | |
| 2.3 | Сетки из стекловолокна щелочестойкие армирующие фасадные. Метод определения механических свойств. ГОСТ 34275-2017 | 2016 | 2017 | Ассоциация производителей композиционных материалов Ассоциация «АНФАС» | Утвержден. Вступил в действие с 01.03.2018 | |
| 3. Стандарты на технические условия для элементов системы | | | | | | |
| 3.1 | Составы клеевые, базовые штукатурные, выравнивающие шпаклевочные на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия. ГОСТ Р 54359-2017 | 2016 (2010) | 2017 (2011) | Ассоциация «АНФАС» | Утвержден. Вступает в действие с 01.09.2018 | Актуализация |
| 3.2 | Составы декоративные штукатурные на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия. ГОСТ Р 54358-2017 | 2016 (2010) | 2017 (2011) | Ассоциация «АНФАС» | Утвержден. Вступает в действие с 01.09.2018 | Актуализация |
| 3.3 | Составы полимер-цементные клеевые, базовые штукатурные и выравнивающие шпаклевочные для СФТК. Технические условия. ГОСТ Р 55936 - 2018 | 2016 (2010) | 2018 (2013) | Ассоциация «АНФАС» | Утвержден. Вступает в действие с 01.09.2018 | Актуализация |
| 3.4 | Составы декоративные штукатурные на полимерной основе для СФТК. Технические условия. ГОСТ Р 55818-2018 | 2016 (2010) | 2018 (2013) | Ассоциация «АНФАС» | Утвержден. Вступает в действие с 01.09.2018 | Актуализация |
| 3.5 | Сетки из стекловолокна фасадные армирующие щелочестойкие. Технические условия. ГОСТ Р 55225-2017 | 2016 (2009) | 2017 (2012) | Ассоциация «АНФАС» | Утвержден. Вступает в действие с 01.09.2018 | Актуализация |

| № п/п | Наименование нормативного документа, категория и вид, взамен какого документа разрабатывается | Планируемые сроки разработки, год | | Организации-разработчики | Состояние на 01.05.2018 года | Примечания |
|-------|--|-----------------------------------|-----------|---|--|-------------------------------|
| | | начало | окончание | | | |
| 3.6 | Сетки из стекловолокна щелочестойкие армирующие фасадные. Метод определения механических свойств. ГОСТ Р 54963-2012 | 2009 | 2012 | Ассоциация производителей композиционных материалов Ассоциация «АНФАС» | Отменен с 01.03.2017 (замена на ГОСТ 34275-2017) | |
| 3.7 | Анкерные крепления для строительства. Термины и определения. Классификация. ГОСТ Р 57787-2017 | 2016 | 2017 | Ассоциация «АНФАС» | Утвержден. Вступил в действие с 01.01.2018 | |
| 3.8 | Анкеры тарельчатые для крепления теплоизоляционного слоя в фасадных теплоизоляционных композиционных системах с наружными штукатурными слоями. Технические условия. ГОСТ Р | 2017 | 2018 | Ассоциация «АНФАС» АО НИЦ «Строительство» | На утверждении в Росстандарт | Утверждение (план) 31.05.2018 |
| 3.9 | Анкеры тарельчатые для крепления теплоизоляционного слоя в фасадных теплоизоляционных композиционных системах с наружными штукатурными слоями. Методы испытаний. ГОСТ Р | 2017 | 2018 | Ассоциация «АНФАС» | На утверждении в Росстандарт | Утверждение (план) 31.05.2018 |
| 3.10 | Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Оценка соответствия. ГОСТ Р | 2017 | 2018 | Ассоциация «АНФАС» АО НИЦ «Строительство» | На утверждении в Росстандарт | Утверждение (план) 31.05.2018 |
| 3.11 | Элементы профильные для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия. ГОСТ Р | 2018 | 2019 | Ассоциация «АНФАС» | Разработка 1-й редакции | ПНС-2018 |

| № п/п | Наименование нормативного документа, категория и вид, взамен какого документа разрабатывается | Планируемые сроки разработки, год | | Организации-разработчики | Состояние на 01.05.2018 года | Примечания |
|------------------------|--|-----------------------------------|-----------|--------------------------|--|------------|
| | | начало | окончание | | | |
| 3.12 | Слой финишный декоративно-защитный из штучных материалов для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия. ГОСТ Р | 2018 | 2019 | Ассоциация «АНФАС» | Разработка 1-й редакции | ПНС-2018 |
| 3.13 | Составы грунтовочные для систем фасадных теплоизоляционных композиционных с наружными штукатурными слоями. Технические условия. ГОСТ Р | 2018 | 2019 | Ассоциация «АНФАС» | Разработка 1-й редакции | ПНС-2018 |
| 3.14 | Составы клеевые на полиуретановой основе для крепления теплоизоляционного слоя в фасадных теплоизоляционных композиционных системах с наружными штукатурными слоями. Технические условия. ГОСТ Р | 2018 | 2019 | Ассоциация «АНФАС» | Разработка 1-й редакции | ПНС-2018 |
| 4. СВОДЫ ПРАВИЛ | | | | | | |
| 4.1. | СП «Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Правила проектирования и производства работ» | 2016 | 2017 | Ассоциация «АНФАС» | Утвержден. Вступил в действие с 11.01.2018 | |

| № п/п | Наименование нормативного документа, категория и вид, взамен какого документа разрабатывается | Планируемые сроки разработки, год | | Организации-разработчики | Состояние на 01.05.2018 года | Примечания |
|-----------------------|---|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|------------------------------|------------|
| | | начало | окончание | | | |
| 5. НИОКР и НИР | | | | | | |
| 5.1 | НИОКР «Разработка технических решений по повышению надежности и долговечности узлов анкерного крепления СФТК с использованием анкеров с тарельчатым дюбелем различных типов для строительного основания плотностью менее 600 кг/м ³ » | 2017 | 2017 | Ассоциация «АНФАС» НИИСФ РААСН | Завершена | |
| 5.2 | НИР «Разработка технических требований для компонентов защитно-декоративного слоя СФТК из штучных материалов и методов их оценки» | 2017 | 2017 | Ассоциация «АНФАС» НИИСФ РААСН | Завершена | |
| 5.3 | НИОКР «Разработка технических и технологических решений по устройству клеевых и базовых штукатурных слоев СФТК при пониженных положительных и малых отрицательных температурах с учетом экспериментального определения изменения их первоначальных технических характеристик» | 2018 | 2018 | Ассоциация «АНФАС» НИИСФ РААСН | Проведение НИОКР | ПНС-2018 |
| 5.4 | НИОКР «Определение эксплуатационных характеристик контактной зоны «минераловатный утеплитель – базовый штукатурный слой» и разработка технических и технологических решений по их повышению с целью увеличения срока службы СФТК» | 2018 | 2018 | Ассоциация «АНФАС» НИИСФ РААСН | Проведение НИОКР | ПНС-2018 |

| № п/п | Наименование нормативного документа, категория и вид, взамен какого документа разрабатывается | Планируемые сроки разработки, год | | Организации-разработчики | Состояние на 01.05.2018 года | Примечания |
|--|--|-----------------------------------|-------------|--|---|------------|
| | | начало | окончание | | | |
| 6. Дополнительные стандарты | | | | | | |
| 6.1 | Изделия из пенополистирола ППС (EPS) теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Технические условия. ГОСТ Р 56148-2014 | 2010 | 2014 | Ассоциация производителей и поставщиков пенополистирола | Утвержден. Вступил в действие с 01.01.2015 | |
| 6.2 | Плиты пенополистирольные теплоизоляционные. Технические условия. ГОСТ 15588-2014 | 2013 | 2014 | Ассоциация производителей и поставщиков пенополистирола | Утвержден. Вступил в действие с 01.07.2015 | |
| <p>Примечание: Настоящая Программа согласована и утверждена ТК 465 «Строительство». Все нормативные документы, находящиеся в разработке, утверждены Приказами Росстандарт и включены в Программу национальной стандартизации (ПНС 2017-2020г.г.). <i>Программа может быть дополнена рядом стандартов на технические условия для элементов системы.</i></p> | | | | | | |