

**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 01.06. 2017 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»	Утвержден. Вступил в действие с 01.01.2011	
1.2	Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Классификация. ГОСТ Р 53785-2010	2007	2010	Ассоциация «АНФАС»	Утвержден. Вступил в действие с 01.01.2011	
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 01.06. 2017 года	Примечания
		начало	окончание			
1.4	Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Методы испытаний. ГОСТ Р 55412-2013	2010	2013	Ассоциация «АНФАС» Соразработчик ГБУ Центр «ЭНЛАКОМ»	Утвержден. Вступил в действие с 01.01.2014	
1.5	Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Метод определения и оценки устойчивости к климатическим воздействиям. ГОСТ Р 55943-2014	2011	2013	Ассоциация «АНФАС»	Утвержден. Вступил в действие с 01.11.2014	
2. Перевод общих национальных стандартов в межгосударственные стандарты						
2.1	Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Термины и определения. ГОСТ 33740-2016 СФТК	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	
2.3	•ГОСТ Р 54359-2011 Составы клеевые, базовые штукатурные, выравнивающие шпаклевочные на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатур-	2016	2017	Ассоциация «АНФАС»	Проходят экспертизу в ТК 465 «Строительство»	

№№ п/п	Наименование нормативного документа, категория и вид, взамен какого документа разрабатывается	Планируемые сроки разработки, год		Организации-разработчики	Состояние на 01.06. 2017 года	Примечания
		начало	окончание			
	<p>ными слоями. Технические условия.</p> <ul style="list-style-type: none"> •ГОСТ Р 54358-2011 Составы декоративные штукатурные на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия. •ГОСТ Р 54963-2012 Сетки из стекловолокна щелочестойкие армирующие фасадные. Метод определения механических свойств. •ГОСТ Р 55225-2012 Сетки из стекловолокна фасадные армирующие щелочестойкие. Технические условия. •ГОСТ Р 55412-2013 Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Методы испытаний. •ГОСТ Р 55818-2013 Составы декоративные штукатурные на полимерной основе для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия. •ГОСТ Р 55943-2014 Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Методы определения и оценки устойчивости к климатическим воздействиям •ГОСТ Р 55936-2014 Составы клеевые, базовые штукатурные и выравнивающие 					

№№ п/п	Наименование нормативного документа, категория и вид, взамен какого документа разрабатывается	Планируемые сроки разработки, год		Организации-разработчики	Состояние на 01.06. 2017 года	Примечания
		начало	окончание			
	нивающие шпаклевочные на полимерной основе для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия					
2.4.	Перевод национального стандарта ГОСТ Р 56707-2015 «Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Общие технические условия.» в межгосударственный (ГОСТ)	2018	2019	Ассоциация «АНФАС»		
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 54359-2011	2010	2011	Ассоциация «АНФАС»	Утвержден. Вступил в действие с 01.01.2012	
3.2	Составы декоративные штукатурные на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия. ГОСТ Р 54358-2011	2010	2011	Ассоциация «АНФАС»	Утвержден. Вступил в действие с 01.01.2012	

№№ п/п	Наименование нормативного документа, категория и вид, взамен какого документа разрабатывается	Планируемые сроки разработки, год		Организации-разработчики	Состояние на 01.06. 2017 года	Примечания
		начало	окончание			
3.3	Составы полимер-цементные клеевые, базовые штукатурные и выравнивающие шпаклевочные для СФТК. Технические условия. ГОСТ Р 55936 - 2014	2010	2013	Ассоциация «АНФАС»	Утвержден. Вступил в действие с 01.01.2015	
3.4	Составы декоративные штукатурные на полимерной основе для СФТК. Технические условия. ГОСТ Р 55818-2013	2010	2013	Ассоциация «АНФАС»	Утвержден. Вступил в действие с 01.07.2014	
3.5	Сетки из стекловолокна фасадные армирующие щелочестойкие. Технические условия. ГОСТ Р 55225-2012	2009	2012	Ассоциация «АНФАС» Соразработчики Ассоциация производителей композиционных материалов ООО «Баутекс» ГБУ Центр «ЭНЛАКОМ»	Утвержден. Вступил в действие с 01.07.2013	
3.6	Сетки из стекловолокна щелочестойкие армирующие фасадные. Метод определения механических свойств. ГОСТ Р 54963-2012	2009	2012	Ассоциация производителей композиционных материалов Соразработчик Ассоциация «АНФАС»	Утвержден. Вступил в действие с 01.01.2013	

№№ п/п	Наименование нормативного документа, категория и вид, взамен какого документа разрабатывается	Планируемые сроки разработки, год		Организации-разработчики	Состояние на 01.06. 2017 года	Примечания
		начало	окончание			
3.7	Анкерные крепления для строительства. Термины и определения. Классификация. ГОСТ Р	2016	2017	Ассоциация «АНФАС»	Проходит экспертизу в ТК 465 «Строительство»	
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»	Разработка 1-й редакции проекта ГОСТ Р	
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»	Разработка 1-й редакции проекта ГОСТ Р	
3.10	Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Оценка соответствия. ГОСТ Р	2017	2018	Ассоциация «АНФАС»	Разработка 1-й редакции проекта ГОСТ Р	
3.11	Элементы профильные для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия. ГОСТ Р	2018	2018	Ассоциация «АНФАС»		

№№ п/п	Наименование нормативного документа, категория и вид, взамен какого документа разрабатывается	Планируемые сроки разработки, год		Организации-разработчики	Состояние на 01.06. 2017 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	2018	Ассоциация «АНФАС»		
3.13	Составы клеевые и базовые штукатурные на цементной основе для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями для применения в условиях пониженных температур. Технические условия. ГОСТ Р	2019	2019	Ассоциация «АНФАС»		
3.14	Составы клеевые на полиуретановой основе для крепления теплоизоляционного слоя в фасадных теплоизоляционных композиционных системах с наружными штукатурными слоями. Технические условия. ГОСТ Р	2019	2019	Ассоциация «АНФАС»		
4. СВОДЫ ПРАВИЛ						
4.1.	СП «Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Правила проектирования и производства работ»	2016	2017	Ассоциация «АНФАС»	Техническое редактирование, предпечатная подготовка	

№№ п/п	Наименование нормативного документа, категория и вид, взамен какого документа разрабатывается	Планируемые сроки разработки, год		Организации-разработчики	Состояние на 01.06. 2017 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/м3»	2017	2017	Ассоциация «АНФАС», НИЦ «Строительство»	В работе	
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	В работе	
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 теп-	2013	2014	Ассоциация производителей	Утвержден. Вступил	

№№ п/п	Наименование нормативного документа, категория и вид, взамен какого документа разрабатывается	Планируемые сроки разработки, год		Организации-разработчики	Состояние на 01.06. 2017 года	Примечания
		начало	окончание			
	лоизоляционные. Технические условия. ГОСТ 15588-2014			лей и поставщиков пенополистирола.	в действие с 01.07.2015	
6.3	Плиты из минеральной ваты для СФТК, Общие технические условия. ГОСТ Р (рабочее название)	2014	2017	«РОСИЗОЛ» Соразработчик Ассоциация «АНФАС»		

Примечание. Настоящая программа согласована и утверждена ТК 465 «Строительство». Программа может быть дополнена рядом стандартов на технические условия для элементов системы.