

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ
РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ»
Рег.№ РОСС RU.31880.04ДСН0

Проверка подлинности
сертификата
соответствия



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU.HC.016.023.ПР.00418

Срок действия с 12.11.2020 по 11.11.2023

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «СИМС ГРУПП»

Место нахождения: 603016, г. Нижний Новгород, ул. Юлиуса Фучика, дом 10 корпус 2, офис 31

Телефон: +7 (960) 187-50-01; E-mail: centrsims@yandex.ru;

Аттестат аккредитации № RU.HC.OC.016 дата регистрации 21.01.2020.

ВЫДАН: ООО «ЛЭдекс-М», 140000, РФ, Московская обл., г. Люберцы, ул. Куракинская, д. 5, литер A, объект 1, часть 1, комната 4, подвал. Тел: +7 (495) 741-20-17
ИНН 5026009575, КПП 502701001

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО «Сэнарджи-НН», 603000, г. Нижний Новгород, ул. Гоголя, д. 2
ИНН 5258030753, КПП 526001001, тел. +7 (831) 220-24-24

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ:

Система фасадная теплоизоляционная композиционная с наружными штукатурными слоями «Сэнарджи МВС» с теплоизоляционным слоем из минераловатных плит (полимерная).
(Приложения №№ 1,2,3,4). Серийный выпуск.

Код ОКПД 2 23.99.19.110

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ:

ГОСТ Р 56707-2015 «Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Общие технические условия.», класс надежности СФТК по применению СК0.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ:

- экспертное заключение о классе пожарной опасности СФТК №5-150 от 05.09.2005 г., выдано ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко, Лицензия ГУГПС МЧС России № 1/06312;
- протокол испытаний № ИЦ-003 / К.532-19 от 31.07.2020г., протокол испытаний № ИЦ-004 / К.532-19 от 31.07.2020г., выданы ИЦ строительных материалов и изделий СМиТ НИ МГСУ,
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21CH37, выдан Федеральной службой по аккредитации (Росаккредитация);
- сертификат соответствия требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) «Системы менеджмента качества. Требования» № RU.MCK.055.079.CM.14091 от 28.04.2020, выдан Органом по сертификации «ГОСТЭКС»,
Аттестат аккредитации № RU.MCK.OC.055
- протокол по результатам проведения работ по подтверждению соответствия СФТК № 100 от 09.11.2020 г.
- решение Органа по сертификации о выдаче Сертификата соответствия № СГ-00001 от 10.11.2020 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Действие сертификата соответствия не имеет территориальных ограничений



Руководитель органа
по сертификации

Д.Д. Зиновкина

Эксперт

А.К. Негайло

Зарегистрирован в Реестре Системы добровольной сертификации «Национальный Стандарт» 12.11.2020 г.



« 12 » ноября 2022 г.

(подпись)

М.П.

Сертификат соответствия не действителен без ежегодного подтверждения его действия.

№ 004952

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ
РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ»
Рег.№ РОСС RU.31880.04ДСН0



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ RU.HC.016.023.ПР.00418

Состав Системы фасадной теплоизоляционной композиционной с наружными штукатурными слоями «Сэнарджи МВС» с теплоизоляционным слоем из минераловатных плит (полимерной).

№ п.п.	Наименование	Нормативно-технический документ на материал / изделие	Условное использование (назначение)
1	2	3	4
1	Грунтовочный материал на основе полимерного латекса марки «Сэнарджи Прайм»	ГОСТ Р 52020-2003	Подготовка поверхности основания
2	Состав клеевой, базовый, штукатурный на полимерной основе марки «Сэнарджи Адгезив» (в смеси с Портландцементом типа ЦЕМ I 42,5 ГОСТ 31108 (М500 D0) 1:2 по массе)	ГОСТ Р 55936- 2018	Состав для приклеивания утеплителя в СФТК
3	Состав клеевой, базовый, штукатурный на полимерной основе марки «Сэнарджи Адгезив» (в смеси с Портландцементом типа ЦЕМ I 42,5 ГОСТ 31108 (М500 D0) 1:1 по массе)	ГОСТ Р 55936- 2018	Состав для создания базового армированного штукатурного слоя в СФТК
4	Сетка стеклянная строительная марки «Крепикс 2000»	ГОСТ Р 55225- 2017	Устройство базового армированного штукатурного слоя в СФТК
5	Сетка стеклянная строительная марки «Крепикс САУ 320»	ГОСТ Р 55225- 2017	Устройство базового армированного штукатурного слоя в области цокольных этажей при антивандальной защите в СФТК
6	Грунтовочный материал на основе полимерного латекса марки «Сэнарджи Цветопрайм»	ГОСТ Р 52020-2003	Для грунтования базового армированного штукатурного слоя перед нанесением декоративно-защитной полимерной штукатурки в СФТК
7	Составы декоративные штукатурные на полимерной основе марки «Сэнарджи»	ГОСТ 55818- 2018	Готовый к применению, окрашенный в массе, полимерный состав для создания декоративно-защитного финишного слоя в СФТК
8	Теплоизоляционные минераловатные плиты ТЕХНО, марки: ТЕХНОФАС ЭФФЕКТ	СТО 72746455-3.2.1-2018, ГОСТ 32314-2012, ГОСТ Р 56707 - 2015	Для создания теплоизоляционного слоя в СФТК
9	Анкер с тарельчатым дюбелем «EJOT», типа Н5	ГОСТ Р 56707 - 2015	Дополнительное крепление теплоизоляционного слоя к основанию (механическая фиксация)



Руководитель органа
по сертификации

Эксперт

Зинаида
(подпись)

Д.Д. Зиновкина

А.К. Негайло

№ 004953

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ
РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ»
Рег.№ РОСС RU.31880.04ДСН0



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU.HC.016.023.ПР.00418

Перечень заменяемых системных материалов и изделий в составе Системы фасадной теплоизоляционной композиционной с наружными штукатурными слоями «Сэнарджи МвС» с теплоизоляционным слоем из минераловатных плит (полимерной).

№ п.п.	Наименование		Нормативно-технический документ на материал / изделие	Условное использование (назначение)
	Основной	Заменяемый		
1	Состав клеевой, базовый, штукатурный на полимерной основе марки «Сэнарджи Адгезив» (в смеси с Портландцементом типа ЦЕМ I 42,5 ГОСТ 31108 (М500 D0) 1:2 по массе)	Штукатурно-клеевая смесь «ГЕФЕСТ-ТЕРМО», марки «Сила Гефеста» Сухие строительные смеси марки «Seneco» GT 51, Seneco GT 51t Состав клеевой на цементном вяжущем марки «Holzer», Holzer K190	ГОСТ Р 54359-2017 ГОСТ Р 54359-2017 ГОСТ Р 54359-2017	Приkleивание утеплителя в СФТК
2	Теплоизоляционные минераловатные плиты ТЕХНО, марки: ТЕХНОФАС ЭФФЕКТ	Теплоизоляционные минераловатные плиты ТЕХНО, марок: ТЕХНОФАС ОПТИМА, ТЕХНОФАС ПРОФ, ТЕХНОФАС СТАНДАРТ, ТЕХНОФАС СТАНДАРТ ЛАЙТ, ТЕХНОФАС ДЕКОР Плиты теплоизоляционные минераловатные BASWOOL, марок: BASWOOL ФАСАД 120, BASWOOL ФАСАД 140 Плиты теплоизоляционные минераловатные ISOROK, марок: «ИЗОФАС-СЛ», «ИЗОФАС-140» Плиты теплоизоляционные минераловатные ISOVER, марок: «ИЗОВЕР Фасад», «ИЗОВЕР Фасад плюс», «ИЗОВЕР Фасад Оптима», «ИЗОВЕР Штукатурный фасад» Плиты теплоизоляционные минераловатные IZOVOL, марок: «IZOVOL Ф120», «IZOVOL Ф140», «IZOVOL Ф150» Плиты теплоизоляционные минераловатные ROCKWOOL: ФАСАД БАТТС ЭКСТРА, ФАСАД БАТТС Д ЭКСТРА, ФАСАД БАТТС ОПТИМА, ФАСАД БАТТС Д ОПТИМА Плиты теплоизоляционные минераловатные ЕВРОИЗОЛ, марок: «IZOL ECO 120», «IZOL ECO 140», «Изол ФШ 150»	СТО 72746455-3.2.1-2018, ГОСТ 32314-2012, ГОСТ Р 56707-2015 ГОСТ 32314-2012, ГОСТ Р 56707-2015 ГОСТ 32314-2012, ГОСТ Р 56707-2015 ГОСТ 32314-2012, ГОСТ Р 56707-2015 СТО 72746455-3.2.2-2018, ГОСТ 32314-2012, ГОСТ Р 56707-2015 ГОСТ 32314-2012, ГОСТ Р 56707-2015 ГОСТ 32314-2012, ГОСТ Р 56707-2015	Создание теплоизоляционного слоя в СФТК



Руководитель органа
по сертификации

Д.Д. Зиновкина

Зиновкина
(подпись)

Эксперт

А.К. Негайло

№ 004954

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ
РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ»
Рег.№ РОСС RU.31880.04ДСН0



ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ RU.HC.016.023.ПР.00418

Перечень заменяемых системных материалов и изделий в составе Системы фасадной теплоизоляционной композиционной с наружными штукатурными слоями «Сэнарджи МвС» с теплоизоляционным слоем из минераловатных плит (полимерной).

№ п.п.	Наименование		Нормативно- технический документ на материал / изделие	Условное использование (назначение)
	Основной	Заменяемый		
3	Анкер с тарельчатым дюбелем «EJOT», типа HS	Анкер с тарельчатым дюбелем «EJOT», типов: TID-T, STR	ГОСТ Р 56707 -2015	Дополнительное крепление теплоизоляционного слоя к основанию (механическая фиксация)
		Анкер тарельчатый т.м. «KOELNER», моделей TFIX-8M, KI-N, KI-N/43	ГОСТ Р 58359-2019	
		Фасадный тарельчатый дюбель т.м. «Evofast», типов: ТД8/60 М1, ТД8/60 М2	ГОСТ Р 56707 -2015	
		Анкер тарельчатый строительный забивной «Бийск»	ГОСТ Р 56707-2015	
		Дюбель тарельчатый HOLDEX, типов: TA8T, TA10T	ГОСТ Р 58359-2019	
		Дюбель тарельчатый BOGIRUS, типов: DT NT 10 мм . DT NT 8 мм	ГОСТ Р 58359-2019, ГОСТ Р 56707-2015	
		Тарельчатый дюбель, анкер «Termoclip» типа «Стена» (Стена 1 МН, Стена 1 МТ)	ГОСТ Р 56707 -2015	
		Дюбель тарельчатый для теплоизоляции «БАУ-ФИКС», типов: TDLMT10, TDLMT10, TDLMTR8, TDLMT8	ГОСТ Р 56707 -2015	
		Сетка стеклянная строительная марки «Крепикс 2000»	ГОСТ Р 55225- 2017	Устройство базового армированного штукатурного слоя в СФТК
		Фасадная щелочестойкая сетка марки GW 545 4*4-165-100-050	ГОСТ Р 55225-2017	
4	Сетка стеклянная строительная марки «Крепикс САУ 320»	Сетка фасадная щелочестойкая БЕНСТЕН 320/3600	ГОСТ Р 55225- 2017, ТУ 5952-008-00205009-2015	Устройство базового армированного штукатурного слоя в области поколых залей при антивандалной защите в СФТК



Руководитель органа
по сертификации

Зиновкина
(подпись)

Д.Д. Зиновкина

Эксперт

Негайло
(подпись)

А.К. Негайло

№ 004962

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ
РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ»
Рег.№ РОСС RU.31880.04ДСН0



ПРИЛОЖЕНИЕ № 4 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU.HC.016.023.ПР.00418

Результаты технической апробации Системы фасадной теплоизоляционной композиционной с наружными штукатурными слоями (СФТК) «Сэнарджи МвС» (полимерной) с теплоизоляционным слоем из каменной ваты.

№ п.п.	Техническое требование	Результат	Соответствие классу надежности СФТК по применению	Сведения о протоколе испытаний, заключениях
1	2	3	4	5
1	Класс пожарной опасности СФТК	K0	СК0	Экспертное заключение о классе пожарной опасности СФТК №5-150 от 05.09.2005 г., выдано ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко. Лицензия ГУГПС МЧС России № 1/06312, Письмо №5-59 от 24.03.2016 г., выдано ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко – институт АО НИЦ «Строительство»
2	Класс устойчивости к климатическим воздействиям СФТК	KВ0	СК0	Протокол испытаний № ИЦ-003 / K.532-19 от 31.07.2020 г., протокол испытаний № ИЦ-004 / K.532-19 от 31.07.2020 г., выданы ИЦ строительных материалов и изделий СМИИ НИ МГСУ, Аттестат акредитации № ROCC RU.0001.21СН37, выдан Федеральной службой по акредитации (Росаккредитация)
3	Ударная прочность СФТК, Дж	не менее 10	СК0	
4	Ударная прочность базового армирующего штукатурного слоя, Дж	не менее 10	СК0	
5	Прочность сцепления (адгезия) штукатурных слоев СФТК с теплоизоляционным слоем, МПа	0,037	СК0	Протокол испытаний №0006ИЛ/1880 от «15» июля 2020 г. выдан Испытательной лабораторией ООО «ИЛ-СТАРТ» Аттестат акредитации № ROCC RU.31857.04ИЛ0-ИЛ18
6	Морозостойкость контактной зоны СФТК, F	не менее F 100	СК0	
7	Водопоглощение при капилярном в吸取ывании за 24 ч, кг / (м ² *ч)	0,36	СК0	



Руководитель органа
по сертификации

Эксперт

Д.Д. Зиновкина

А.К. Негайло

(подпись)

(подпись)

№ 004956

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ
РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ»
Рег.№ РОСС RU.31880.04ДСНО

Проверка подлинности
сертификата
соответствия



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU.HC.016.023.ПР.00419

Срок действия с 12.11.2020 по 11.11.2023

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «СИМС ГРУПП»

Место нахождения: 603016, г. Нижний Новгород, ул. Юлиуса Фучика, дом 10 корпус 2, офис 31

Телефон: +7 (960) 187-50-01; E-mail: centrsims@yandex.ru;

Аттестат аккредитации № RU.HC.OC.016 дата регистрации 21.01.2020.

ВЫДАН: ООО «Лэдекс-М», 140000, РФ, Московская обл., г. Люберцы, ул. Куракинская, д. 5, литер A,
объект 1, часть 1, комната 4, подвал. Тел: +7 (495) 741-20-17
ИНН 5026009575, КПП 502701001

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО «Сэнарджи-НН», 603000, г. Нижний Новгород, ул. Гоголя, д. 2
ИНН 5258030753, КПП 526001001, тел. +7 (831) 220-24-24

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ:

Система фасадная теплоизоляционная композиционная с наружными штукатурными слоями
«Сэнарджи ПпС-3» с теплоизоляционным слоем из пенополистирольных плит и противопожарными
рассечками из минераловатных плит (полимерная).
(Приложения №№ 1,2,3,4). Серийный выпуск.

Код ОКПД 2 23.99.19.110

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ:

ГОСТ Р 56707-2015 «Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными
слоями. Общие технические условия.», класс надежности СФТК по применению СК0.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ:

- экспертное заключение о классе пожарной опасности СФТК №5-150 от 05.09.2005 г., выдано ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко, Лицензия ГУГПС МЧС России № 1/06312;
- протокол испытаний № ИЦ-001 / К.532-19 от 31.07.2020г., протокол испытаний № ИЦ-002 / К.532-19 от 31.07.2020г., выданы ИЦ строительных материалов и изделий СМиТ НИ МГСУ, Аттестат аккредитации № ROCC RU.0001.21CH37, выдан Федеральной службой по аккредитации (Росаккредитация);
- сертификат соответствия требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) «Системы менеджмента качества Требования» № RU.MCK.055.079.CM.14091 от 28.04.2020, выдан Органом по сертификации «ГОСТЭКС», Аттестат аккредитации № RU.MCK.OC.055
- протокол по результатам проведения работ по подтверждению соответствия СФТК № 101 от 09.11.2020 г.
- решение Органа по сертификации о выдаче Сертификата соответствия № СГ-00002 от 10.11.2020 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Действие сертификата соответствия не имеет территориальных ограничений



Руководитель органа
по сертификации

Д.Д. Зиновкина

(подпись)

Эксперт

А.К. Негайло

(подпись)

Зарегистрирован в Реестре Систем добровольной сертификации «Национальный Стандарт» 12.11.2020 г.



« 12 » ноября 2021 г.

(подпись)

« 12 » ноября 2022 г.

(подпись)

М.П.

Сертификат соответствия не действителен без ежегодного подтверждения его действия.

№ 004957

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ
РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ»
Рег.№ РОСС RU.31880.04ДСН0

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ RU.HC.016.023.ПР.00419



Состав Системы фасадной теплоизоляционной композиционной с наружными штукатурными слоями «Сэнарджи ПпС-3» с теплоизоляционным слоем из пенополистирольных плит и противопожарными рассечками из минераловатных плит (полимерной).

№ п.п.	Наименование	Нормативно-технический документ на материал / изделие	Условное использование (назначение)
1	2	3	4
1	Грунтовочный материал на основе полимерного латекса марки «Сэнарджи Прайм»	ГОСТ Р 52020-2003	Подготовка поверхности основания
2	Состав клеевой, базовый, штукатурный на полимерной основе марки «Сэнарджи Адгезив» (в смеси с Портландцементом типа ЦЕМ I 42,5 ГОСТ 31108 (М500 D0) 1:1 по массе)	ГОСТ Р 55936- 2018	Состав для приклейивания утеплителя в СФТК
3	Состав клеевой, базовый, штукатурный на полимерной основе марки «Сэнарджи Адгезив» (в смеси с Портландцементом типа ЦЕМ I 42,5 ГОСТ 31108 (М500 D0) 1:1 по массе)	ГОСТ Р 55936- 2018	Состав для создания базового армированного штукатурного слоя в СФТК
4	Сетка стеклянная строительная марки «Крепикс 2000»	ГОСТ Р 55225- 2017	Устройство базового армированного штукатурного слоя в СФТК
5	Сетка стеклянная строительная марки «Крепикс САУ 320»	ГОСТ Р 55225- 2017	Устройство базового армированного штукатурного слоя в области цокольных этажей при антивандальной защите в СФТК
6	Грунтовочный материал на основе полимерного латекса марки «Сэнарджи Цветопрайм»	ГОСТ Р 52020-2003	Для грунтования базового армированного штукатурного слоя перед нанесением декоративно-защитной полимерной штукатурки в СФТК
7	Составы декоративные штукатурные на полимерной основе марки «Сэнарджи»	ГОСТ 55818- 2018	Готовый к применению, окрашенный в массе, полимерный состав для создания декоративно-защитного финишного слоя в СФТК
8	Теплоизоляционные минераловатные плиты ТЕХНО, марки: ТЕХНОФАС ЭФФЕКТ	СТО 72746455-3.2.1-2018, ГОСТ 32314-2012, ГОСТ Р 56707 - 2015	Для создания противопожарных рассечек в СФТК
9	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные, марки ППС 16Ф	ГОСТ 15588-2014	Для создания теплоизоляционного слоя в СФТК
10	Анкер с тарельчатым дюбелем «ЕJOT», типа Н5	ГОСТ Р 56707 - 2015	Дополнительное крепление теплоизоляционного слоя к основанию (механическая фиксация)



Руководитель органа
по сертификации

Д.Д. Зиновкина

Зиновкина
(подпись)

Эксперт

А.К. Негайло

Негайло
(подпись)

№ 004958

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ
РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ»
Рег.№ РОСС RU.31880.04ДСН0



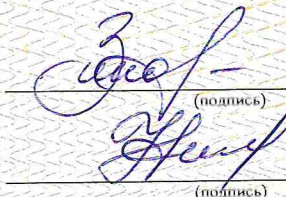
ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU.HC.016.023.ПР.00419

Перечень заменяемых системных материалов и изделий в составе Системы фасадной теплоизоляционной композиционной с наружными штукатурными слоями «Сэнарджи ПпС-3» с теплоизоляционным слоем из пенополистирольных плит и противопожарными рассечками из минераловатных плит (полимерной).

№ п.п.	Наименование		Нормативно-технический документ на материал / изделие	Условное использование (назначение)
	Основной	Заменяемый		
1	Состав клеевой, базовый, штукатурный на полимерной основе марки «Сэнарджи Адгезив» (в смеси с Портландцементом типа ЦEM I 42,5 ГОСТ 31108 (M500 D0) 1:2 по массе)	Штукатурно-клеевая смесь «ГЕФЕСТ-ТЕРМО», марки «Сила Гефеста»	ГОСТ Р 54359-2017	Приkleивание утеплителя в СФТК
		Сухие строительные смеси марки «Seneco» GT 51, Seneco GT 51t	ГОСТ Р 54359-2017	
		Состав клеевой на цементном связующем марки «Holzer», Holzer K190	ГОСТ Р 54359-2017	
2	Теплоизоляционные минераловатные плиты ТЕХНО, марки: ТЕХНОФАС ЭФФЕКТ	Теплоизоляционные минераловатные плиты ТЕХНО, марок: ТЕХНОФАС ОПТИМА, ТЕХНОФАС ПРОФ, ТЕХНОФАС СТАНДАРТ, ТЕХНОФАС СТАНДАРТ ЛАЙТ, ТЕХНОФАС ДЕКОР	СТО 72746455-3.2.1-2018, ГОСТ 32314-2012, ГОСТ Р 56707-2015	Создание теплоизоляционного слоя в СФТК
		Плиты теплоизоляционные минераловатные BASWOOL, марок: BASWOOL ФАСАД 120, BASWOOL ФАСАД 140	ГОСТ 32314-2012, ГОСТ Р 56707-2015	
		Плиты теплоизоляционные минераловатные ISOROK, марок: «ИЗОФАС-СЛ», «ИЗОФАС-140»	ГОСТ 32314-2012, ГОСТ Р 56707-2015	
		Плиты теплоизоляционные минераловатные ISOVER, марок: «ИЗОВЕР Фасад», «ИЗОВЕР Фасад плюс», «ИЗОВЕР Фасад Оптима», «ИЗОВЕР Штукатурный фасад»	ГОСТ 32314-2012, ГОСТ Р 56707-2015	
		Плиты теплоизоляционные минераловатные IZOVOL, марок: «IZOVOL Ф120», «IZOVOL Ф140», «IZOVOL Ф150»	СТО 72746455-3.2.2-2018, ГОСТ 32314-2012, ГОСТ Р 56707-2015	
		Плиты теплоизоляционные минераловатные ROCKWOOL: ФАСАД БАТТС ЭКСТРА, ФАСАД БАТТС Д ЭКСТРА, ФАСАД БАТТС ОПТИМА, ФАСАД БАТТС Д ОПТИМА	ГОСТ 32314-2012, ГОСТ Р 56707-2015	
		Плиты теплоизоляционные минераловатные ЕВРОИЗОЛ, марок: «IZOL ECO 120», «IZOL ECO 140», «Изол ФШ 150»	ГОСТ 32314-2012, ГОСТ Р 56707-2015	

Руководитель органа
по сертификации

Д.Д. Зиновкина


(подпись)

Эксперт

А.К. Негайло

№ 004959



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ
РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ»
Рег.№ РОСС RU.31880.04ДСН0



ПРИЛОЖЕНИЕ № 3 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU.HC.016.023.ПР.00419

Перечень заменяемых системных материалов и изделий в составе Системы фасадной теплоизоляционной композиционной с наружными штукатурными слоями «Сэнарджи ПпС-3» с теплоизоляционным слоем из пенополистирольных плит и противопожарными рассечками из минераловатных плит (полимерной).

№ п.п.	Наименование		Нормативно- технический документ на материал / изделие	Условное использование (назначение)
	Основной	Заменяемый		
3	Анкер с тарельчатым дюбелем «EJOT», типа H5	Анкер с тарельчатым дюбелем «EJOT», типов: TID-T, STR	ГОСТ Р 56707 -2015	Дополнительное крепление теплоизоляционного слоя к основанию (механическая фиксация)
		Анкер тарельчатый т.м. «KOELNER», моделей TFIX-8M, KI-N, KI-N/43	ГОСТ Р 58359-2019	
		Фасадный тарельчатый дюбель т.м. «Evofast», типов: ТД8/60 М1, ТД8/60 М2	ГОСТ Р 56707 -2015	
		Анкер тарельчатый строительный забивной «Бийск»	ГОСТ Р 56707-2015	
		Дюбель тарельчатый HOLDEX, типов: TA8T, TA10T	ГОСТ Р 58359-2019	
		Дюбель тарельчатый BOGIRUS, типов: DT NT 10 мм , DT NT 8 мм	ГОСТ Р 58359-2019, ГОСТ Р 56707-2015	
		Тарельчатый дюбель, анкер «Termoclip» типа «Стена» (Стена 1 МН, Стена 1 МТ)	ГОСТ Р 56707 -2015	
		Дюбель тарельчатый для теплоизоляции «БАУ-ФИКС», типов: TDLMT10, TDLMT10, TDLMT8, TDLMT8	ГОСТ Р 56707 -2015	
4	Сетка стеклянная строительная марки «Крепикс 2000»	Сетка стеклотканевая фасадная (ряловая) «FasadPro2000»	ГОСТ Р 55225- 2017	Устройство базового армированного штукатурного слоя в СФК
		Фасадная щелочестойкая сетка марки GW 545 4*4-165-100-050	ГОСТ Р 55225-2017	
5	Сетка стеклянная строительная марки «Крепикс САУ 320»	Сетка фасадная щелочестойкая БЕНСТЕН 320/3600	ГОСТ Р 55225- 2017, ТУ 5952-008-00205009-2015	Устройство базового армированного штукатурного слоя в области цокольных этажей при антивандальной защите в СФК



Руководитель органа
по сертификации

Эксперт

Д.Д. Зиновкина
(подпись)

А.К. Негайло
(подпись)

№ 004960

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ
РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ»
Рег.№ РОСС RU.31880.04ДСН0



ПРИЛОЖЕНИЕ № 4 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU.HC.016.023.ПР.00419

Результаты технической апробации Системы фасадной теплоизоляционной композиционной с наружными штукатурными слоями «Сэнарджи ПпС-3» с теплоизоляционным слоем из пенополистирольных плит и противопожарными рассечками из минераловатных плит (полимерной).

№ п.п.	Техническое требование	Результат	Соответствие классу надежности СФТК по применению	Сведения о протоколе испытаний, заключении
	2	3	4	5
1	Класс пожарной опасности СФТК	K0	СК0	Экспертное заключение о классе пожарной опасности СФТК №5-150 от 05.09.2005 г., выдано ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко, Лицензия ГУГНС МЧС России № 1/06312.
2	Класс устойчивости к климатическим воздействиям СФТК	KВ0	СК0	Протокол испытаний № ИЦ-001/К.532-19 от 31.07.2020 г., протокол испытаний № ИЦ-002/ К.532-19 от 31.07.2020 г., выданы ИЦ строительных материалов и изделий СМиТ НИ МГСУ, Атtestat аккредитации № ROCC RU.0001.21CH37, выдан Федеральной службой по аккредитации (Росаккредитация)
3	Ударная прочность СФТК, Дж	не менее 10	СК0	
4	Ударная прочность базового армирующего штукатурного слоя, Дж	не менее 10	СК0	
5	Прочность сцепления (адгезия) штукатурных слоев СФТК с теплоизоляционным слоем, МПа	0,17	СК0	
6	Морозостойкость контактной зоны СФТК, F	не менее F 100	СК0	Протокол испытаний № 0006ИЛ/1879 от «15» июля 2020 г. выдан Испытательной лабораторией ООО «ИЛ СТАРТ» Атtestat аккредитации № ROCC RU.31857.04ИЛСО ИЛН8
7	Водопоглощение при капиллярном всасывании за 24 ч, кг / (м ² *ч)	0,037	СК0	



Руководитель органа
по сертификации

Эксперт

Д.Д. Зиновкина
(подпись)

Д.Д. Зиновкина

А.К. Негайло
(подпись)

А.К. Негайло

№ 004961