

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



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

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

**ВЫДАН: ООО** «Лодекс-М», 140000, РФ, Московская обл., г. Люберцы, ул. Куракинская, д. 5, литера А, 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» степлоизоляционным слоем из минераловатных плит (полимерная).

(Приложения №№ 1,2,3,4). Серийный выпуск.

Код ОКПД 2 23.99.19.110

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ:

FOCT P 56707-2015 «Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными елоями. Общие технические условия.», класс надежности СФТК по применению СКО.

### 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 № 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 № 100 от 09.11.2020 г. - решение Органа по сертификации о выдаче Сертификата соответствия № СГ-00001 от 10.11.2020 г.

### дополнительная информация:

Дейстрие тертификата соответствия не имеет территориальных ограничений



Руководитель органа по сертификации

Эксперт

Д.Д. Зиновкина

А.К. Негайло

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

« 12 » ноября 2021 г.

« 12 » ноября 2022 г.

(подпись)

(подпись)

М.П.

М.П.

(подпись)

Сертификат соответствия не действителен без ежегодного подтверждения его действия.

No 004952

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО 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).

	Ng n.n.	Наименование	Нормативно-технический документ на материал / изделие	Условное использование (назначение)
200		Грунтовочный материал на основе полимерного латекса марки «Сэнарджи Прайм»	ΓΟCT P 52020-2003	Подготовка поверхности основания
		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
		Состав клеевой, базовый, штукатурный на полимерной основе марки «Сэнарджи Адгезив» (в смеси с Портландцементом типа ЦЕМ 1 42,5 FOCT 31108 (M500 D0) 1:1 по массе)	FOCT P 55936- 2018	Состав для создания базового армированного штукатурного слоя в СФТК
	4 9	Сетка стеклянная строительная марки «Крепикс 2000»	ΓΟCT P 55225- 2017	Устройство базового армированного штукатурного слоя в СФТК
	35	Сетка стеклянная строительная марки «Крепикс САУ 320»	FOCT P 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»	ΓΟCT P 52020-2003	Для грунтования базового армированного штукатурного слоя перед нанесением декоративно-защитной полимерной штукатурки в СФТК
		Составы декоративные штукатурные на полимерной основе марки «Сэнарджи»	FOCT 55818-2018	Готовый к применению, окрашенный в массе, полимерный состав для создания декоративнот 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 H5	ΓΟCT P 56707 - 2015	Дополнительное крепление теплоизоляционного слоя к основанию (механическая фиксация)

Руководитель органа по сертификации

Эксперт

\_ Д.Д. Зиновкина

А.К. Негайло

подпись)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО 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).

5	-	гловатных плит (полимерно	и).			
3	N₂ 11.11			Нормативно- технический	Условное использование	
R		Основной	Заменяемый	документ на материал / изделие	(назначение)	
O	ND	2	3	4		
NAN N		Состав клеевой, базовый, штукатурный на полимерной основе	Штукатурно-клеевая смесь «ГЕФЕСТ-ТЕРМО», марки «Сила Гефеста»	ГОСТ Р 54359-2017	Приклеивание утеплителя в СФТК	I IXWA
N N		марки «Сэнарджи Адгезив» (в смеси с	Сухие строительные смеси марки «Seneco» GT 51, Seneco GT 51t	FOCT P 54359-2017		100
X ) X		Портландцементом типа ЦЕМ 142,5 ГОСТ 31108 (М500 D0) 1:2 по массе)	Состав клеевой на цементном вяжущем марки «Holzer», Holzer K190	FOCT P 54359-2017		11/0/11
>	20	Теплоизоляционные	Теплоизоляционные	CTO 72746455-3.2.1-2018,	Создание	
K		минераловатные плиты	минераловатные плиты ТЕХНО,	ГОСТ 32314-2012,	теплоизоляционног	6
>		ТЕХНО, марки:	марок: ТЕХНОФАС ОПТИМА,	ГОСТ Р 56707-2015	елоя в СФТК	K
8		ТЕХНОФАС ЭФФЕКТ	ТЕХНОФАС ПРОФ.			Ž
	000	00 000 000	ТЕХНОФАС СТАНДАРТ,			
Q			ТЕХНОФАС СТАНДАРТ ЛАЙТ,			
1	2355	1000 000	ТЕХНОФАС ДЕКОР		00000	(
3		200000000000000000000000000000000000000	Плиты теплоизоляционные	ГОСТ 32314-2012,		Š
	255	5000	минераловатные BASWOOL,	ГОСТ Р 56707-2015		K
4	50		марок: BASWOOL ФАСАД 120,		3	6
>	2000 A		BASWOOL ФАСАД 140			E
1			Плиты теплоизоляционные	ГОСТ 32314-2012,	>> 50 CC	
1			минераловатные ISOROK, марок: «ИЗОФАС-СЛ», «ИЗОФАС-140»	ГОСТ Р 56707-2015		1
>	233		Плиты теплоизоляционные	ГОСТ 32314-2012,	33338	-
1	ASS	20550555	минераловатные ISOVER, марок:	ГОСТ Р 56707-2015	5555CQ	K
			«ИЗОВЕР Фасад», «ИЗОВЕР Фасад		22775	
R	XX		плюс», «ИЗОВЕР Фасал Оптима»,		33355	E
	00	2553333	«ИЗОВЕР Штукатурный фасад»		550000	F
Ö	255		Плиты теплоизоляционные	CTO 72746455-3.2.2-2018,	2000	
	52		минераловатные IZOVOL, марок:	ГОСТ 32314-2012,	3900	Q
4	3	200000000000000000000000000000000000000	«IZOVOL Φ120», «IZOVOL Φ140»,	ΓΟCT P 56707-2015	25255	1
1	250		«IZOVOL Ф150»	30 8 CH 25	50505	1
E	75	050505	Плиты теплоизоляционные	ГОСТ 32314-2012,	2000	1
2	0		минераловатные ROCKWOOL:	FOCT P 56707-2015	RECENT	1
0	1		ФАСАД БАТТС ЭКСТРА,		22200	1
5			ФАСАД БАТТС Д ЭКСТРА,		2888	
5	50		ФАСАД БАТТС ОПТИМА,		70000	1
2	2		ФАСАД БАТТС Д ОПТИМА	FOOT 303 V 4010	0000	R
7	NO.		Плиты теплоизоляционные	ΓΟCT 32314-2012,		K
-	8		минераловатные ЕВРОИЗОЛ,	FOCT P 56707-2015	88	1
5	- 00	MOUNTER	марок: «IZOL ECO 120»,		8	3
<			«IZOL ECO 140», «Изол ФШ 150»		1000	1

Руководитель органа по сертификации

Эксперт

Д.Д. Зиновкина

(подпись)

А.К. Негайло

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО 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).

	Ne D,n.	Наименование		Нормативно- технический документ	Условное использование
	95	Основной	Заменяемый	на материал / изделие	(назначение)
9	OI	2	3	4	5
1XOX		Анкер с тарельчатым дюбелем «ЕЈОТ», типа Н5	Анкер с тарельчатым дюбелем «EJOT», типов: TID-T, STR	ГОСТ Р 56707 -2015	Дополнительное крепление теплоизоляционного слож основанию (механическая
			Анкер тарельчатый т.м. «KOELNER», моделей TFIX-8M, KI-N, KI-N/43	ΓΟCT P 58359-2019	фиксация)
			Фасадный тарельчатый дюбель т.м. «Evofast», типов: ТД8/60 М1, ТД8/60 М2	ГОСТ Р 56707 -2015	
2			Анкер тарельчатый строительный забивной «Бийск»	ΓΟCT P 56707-2015	
NOW NOW			Дюбель тарельчатый HOLDEX, типов: TA8T, TA10T	FOCT P 58359-2019	
No.			Дюбель тарельчатый BOGIRUS, типов: DT NT 10 мм,	ГОСТ Р 58359-2019, ГОСТ Р 56707-2015	
			DT NT 8 мм Тарельчатый дюбель, анкер «Тегтосіір» типа «Стена» (Стена 1 МН, Стена 1 МТ)	FOCT P 56707 -2015	
200			Дюбель тарельчатый для теплоизоляции «БАУ-ФИКС», типов: TDLMT10, TDLMTR10, TDLMTR8	ГОСТ Р 56707 -2015	
		Сетка стеклянная строительная марки «Крепикс 2000»	Сетка стеклотканевая фасадная (рядовая) «FasadPro2000»	ГОСТ Р 55225- 2017	Устройство базового армированного
5			Фасадная щелочестойкая сетка марки GW 545 4*4-165-100-050	ГОСТ Р 55225-2017	штукатурного слоя в СФТК
うてつて		Сетка стеклянная строительная марки «Крепикс 2000»	Сетка фасадная шелочестойкая 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 СФТК

TOTAL STATE OF THE STATE OF THE

Руководитель органа по сертификации

Эксперт

Д.Д. Зиновкина

А.К. Негайло

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО 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 итукатурными 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
	2	3	4	3
	Класс пожарной опасности СФТК	КО	CK0	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»
	Класе устойчивости к климатическим воздействиям СФТК	KB0	СКО	Протокол испытаний № ИЦ-003 / К,532-19 от 31.07.2020 г., протокол испытаний № ИЦ-004 / К,532-19 от 31.07.2020 г., выданы ИЦ строительных материалов и изле, и СМиТ НИ МГСУ, Аттестат аккредитации № ROCC RU.0001.21СН37, выдан Федеральной службой по аккредитации (Росаккредитация
	Ударная прочность СФТК, Дж	не менее 10	СКО	
	Ударная прочность базового армирующего штукатурного слоя, Дж	не менее 10	CK0	Протокол исиытаний №0006ИЛ/1880
5	Прочность сцепления (адгезия) штукатурных слоев СФТК с теплоизоляционным слоем, МПа	0,037	СКО	от «15» июля 2020 т.  выдан Испытательной даборатори ООО «ИЛ СТАРТ»  Аттестат аккредитации № ROCC RU:31857:04ИЛСО-ИЛ
6	Морозостойкость контактной зоны СФТК, F	не менее F 100	CK0	
	Водопоглощение при капилярном всасывании за 24 ч, кг / (м²*ч)	0,36	СК0	

MAC HALL

Руководитель органа по сертификации

Эксперт

(nonnuce)

Д.Д. Зиновкина

полпись)

А.К. Негайло



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

# Проверка подлиннос 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, литера А, 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 СКО.

### 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», А гтестат 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 сертивиката соответствия не имеет территориальных ограничений



Руководитель органа по сертификации

(подпись)

Д.Д. Зиновкина

Эксперт

А.К. Негайло

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

« 12 » ноября 2021 г.

« 12 » ноября 2022 г.

(подпись)

(подпись)

М.П.

М.П.

Сертификат соответствия не действителен без ежегодного подтверждения его действия.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО 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).

0	No.		THE STATE OF THE S		-
2	п.п.	Наименование	Нормативно-технический документ на материал /	Условное использование (назначение)	
5	8	Hammenobanne	изделие	(пазначение)	
1		S000002	3	4 0 8 0	ĺ
MANNE		Грунтовочный материал на основе полимерного латекса марки «Сэнарджи Прайм»	ΓΟCT P 52020-2003	Подготовка поверхности основания	XXXXX
マーチ		Состав клеевой, базовый, штукатурный на полимерной основе марки «Сэнарджи Адгезив» (в смеси с Портландцементом типа ЦЕМ 1 42,5 ГОСТ 31108 (М500 D0) 1:1 по массе)	ΓΟCT P 55936- 2018	Состав для приклеивания утёнлителя в СФТК	A I AW II /I
SOLVEN Y		Состав клеевой, базовый, штукатурный на полимерной основе марки «Сэнарджи Адгезив» (в смеси с Портландцементом типа ЦЕМ 1 42,5 ГОСТ 31108 (М500 D0) 1:1 по массе)	FOCT P 55936- 2018	Состав для создания базового армированного штукатурного слоя в СФТК	サイン
CAS.	340	Сетка стеклянная строительная марки «Крепикс 2000»	ΓΟCT P 55225- 2017	Устройство базового армированного штукатурного слоя в СФТК	
X	\frac{50}{2}	Сетка стеклянная строительная марки «Крепикс САУ 320»	ΓΟCT P 55225- 2017	Устройство базового армированного штукатурного слоя в области цокольных этажей при антивандальной защите в СФТК	V VIV
		Грунтовочный материал на основе полимерного латекса марки «Сэнарджи Цветопрайм»	ΓΟCT P 52020-2003	Для грунтования базового армированного штукатурного слоя перед нанесением декоративнозащитной полимерной штукатурки в СФТК	N / N / / 80
1/Not/1/2		Составы декоративные штукатурные на полимерной основе марки «Сэнарджи»	ΓΟCT 55818- 2018	Готовый к применению, окрашенный в массе, полимерный состав для создания декоративно- защитного финишного слоя в СФТК	W/ MY
1	<b>8</b>	Теплоизоляционные минераловатные плиты ТЕХНО, марки: ТЕХНОФАС ЭФФЕКТ	CTO 72746455-3.2.1-2018, FOCT 32314-2012, FOCT P 56707 - 2015	Для создания противопожарных рассечек в СФТК	MICH
1	5	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные, марки ППС 16Ф	ΓΟCT 15588-2014	Для создания теплоизоляционного слоя в СФТК	7
		Анкер с тарельчатым дюбелем «EJOT», типа Н5	ГОСТ Р 56707 - 2015	Дополнительное крепление теплоизоляционного слоя к основанию (механическая фиксация)	MAN WAY

CHC HOLD TO

Руководитель органа по сертификации

Эксперт

(подпись)

Д.Д. Зиновкина

А.К. Негайло

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО 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).

X	Ng ⊓.n.	Наименование		Нормативно-	Условное использование
8	35	Основной	Заменяемый	документ на материал / изделие	(назначение)
A	ALC:	2		4	
T VOY		Состав клеевой, базовый, штукатурный на полимерной основе	Штукатурно-клеевая смесь «ГЕФЕСТ-ТЕРМО», марки «Сила Гефеста»	ΓΟCT P 54359-2017	Приклеивание утеплителя в СФТК
Y Y		марки «Сэнарджи Адгезив» (в смеси с	Сухие строительные смеси марки «Seneco» GT 51, Seneco GT 51t	ΓΟCT P 54359-2017	
イン米		Портландцементом типа ЦЕМ 142,5 ГОСТ 31108 (М500 D0) 1:2 по массе)	Состав клеевой на цементном вяжущем марки «Holzer», Holzer K190	FOCT P 54359-2017	
TO NOT THE TAIL		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 теплоизодяционного слоя в СФТК
NA X			Плиты теплоизоляционные минераловатные BASWOOL, марок: BASWOOL ФАСАД 120, ВASWOOL ФАСАД 140	ГОСТ 32314-2012, ГОСТ Р 56707-2015	
X DX			Плиты теплоизоляционные минераловатные ISOROK, марок; «ИЗОФАС-СЛ», «ИЗОФАС-140»	ГОСТ 32314-2012, ГОСТ Р 56707-2015	
1 PS 7 PS 1			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	
CACK DAM			Плиты теплоизоляционные минераловатные ROCK WOOL: ФАСАД БАТТС ЭКСТРА, ФАСАД БАТТС Д ЭКСТРА, ФАСАД БАТТС ОПТИМА, ФАСАД БАТТС Д ОПТИМА	ГОСТ 32314-2012, ГОСТ Р 56707-2015	
2012		SHORMAN	Плиты теплоизоляционные минераловатные ЕВРОИЗОЛ, марок: «IZOL ECO 120», «IZOL ECO 140», «Изол ФШ 150»	ΓΟCT 32314-2012, ΓΟCT P 56707-2015	

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

Д.Д. Зиновкина

Эксперт

А.К. Негайло

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





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).

1	N₂ n.n.			Нормативно- технический документ	Условное использование
7	25	Основной	Заменяемый	на материал / изделие	(назначение)
ğ	AFE.	2	3	4-20-	
1 XXX		Анкер с тарельчатым дюбелем «ЕЈОТ», типа Н5	Анкер с тарельчатым дюбелем «EJOT», типов: TID-T, STR	ГОСТ Р 56707 -2015	Дополнительное крепление теплоизоляционного слок к основанию (механическая
A NA			Анкер тарельчатый т.м. «KOELNER», моделей TFIX-8M, KI-N, KI-N/43	FOCT P 58359-2019	фиксация)
7			Фасадный тарельчатый дюбель т.м. «Evofast», типов: ТД8/60 М1, ТД8/60 М2	ГОСТ Р 56707 -2015	
The All			Анкер тарельчатый строительный забивной «Бийск»	ΓΟCT P 56707-2015	
No.			Дюбель тарельчатый HOLDEX, типов: TA8T, TA10T	ΓΟCT P 58359-2019	
X			Дюбель тарельчатый BOGIRUS, типов: DT NT 10 мм,	ГОСТ Р 58359-2019, ГОСТ Р 56707-2015	
5	326		DT NT 8 MM		
			Тарельчатый дюбель, анкер «Тегтосіір» типа «Стена» (Стена 1 МН, Стена 1 МТ)	FOCT P 56707 -2015	
CALINA A			Дюбель тарельчатый для теплоизоляции «БАУ-ФИКС», типов: TDLMT10, TDLMTR10, TDLMTR8, TDLMT8	FOCT P 56707 -2015	
/ NOX /		Сетка стеклянная строительная марки «Креникс 2000»	Сетка стеклотканевая фасадная (рядовая) «FasadPro2000»	TOCT P 55225- 2017	Устройство базового армированного штукатурного слоя в СФТК
10/14			Фасадная щелочестойкая сетка марки GW 545 4*4-165-100-050	ΓΟCT P 55225-2017	
MANA SA		Сетка стеклянная строительная марки «Крепикс САУ 320»	Сетка фасадная щелочестойкая БЕНСТЕН 320/3600	FOCT P 55225- 2017, TV 5952-008-00205009-2015	Устройство базового армированного штукатурного сдоя в области цокольных этажей при антивандальной защите в СФТК

CHC PD

Руководитель органа по сертификации

Эксперт

(поличсь)

Д.Д. Зиновкина

Manuer )

А.К. Негайло

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО 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).

11/2/12/12/11/2/11	Nè n:n:	Техническое требование	Результат	Соответствие классу надежности СФТК по применению	Сведения о протокоде испытаний, заключении
10	000		3	4.04	6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
AN AN AN		Клаес пожарной опасности СФТК	КО	СКО	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
WAY NOT NOT THE		Класе устойчивости к климатическим воздействиям СФТК	KB0	CK0	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 в изделий СМиТ НИ МГСУ, Аттестат аккредитации № ROCC RU.0001.21СН37, выдан. Федеральной службой по аккредитации (Росаккредитация)
5		Ударная прочность СФТК, Дж	не менее 10	СКО	
		Ударная прочность базового армирующего штукатурного слоя, Дж	не менее 10	СКО	Протокол испытаний № 0006ИЛ/1879 от «15» июля 2020 г.
N N N N N N N N N N N N N N N N N N N		Прочность сцепления (адгезия) штукатурных слоев СФТК с теплоизоляционным слоем, МПа	0,17	СКО	выдан Испытательной лабораторией ООО «ИЛ СТАРТ» Аттестат аккредитации № ROCC RU.31857.04ИЛСО.ИЛ18
	6	Морозостойкость контактной зоны СФТК, F	не менее F 100	СК0	
人 大 で 「 大		Водопоглощение при капилярном всасывании за 24 ч, кг / (м <sup>2</sup> *ч)	0,037	CK0	
P			350000000000000000000000000000000000000		

CENTRAL SUCCESSION OF THE SERVICE STATE SERVICE SERVIC

Руководитель органа по сертификации

Эксперт

Д.Д. Зиновкина

А.К. Негайло