



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

Проверка подлинности

сертификата

соответствия



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № RU.NC.016.023.ПР.01298

Срок действия с 30.07.2026 по 29.07.2029

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «СИМС ГРУПП»

Место нахождения: Россия, 603016, г. Нижний Новгород, улица Юлиуса Фучика, дом 10 корпус 2, офис 31.
Телефон: +7 (960) 187-50-01; e-mail: centrsims@yandex.ru
Аттестат аккредитации № RU.NC.OC.016, дата регистрации 21.01.2026 г.

ВЫДАН: Общество с ограниченной ответственностью «ПЕНОПЛЭКС СПб» (ООО «ПЕНОПЛЭКС СПб»),
ИНН 7825133660, ОГРН: 1037843048870. Юридический адрес: 191014, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург,
Сапёрный переулок, дом 1, литер «А». Телефон: +7 (812) 329-54-35; e-mail: penoplex@penoplex.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью «ПЕНОПЛЭКС СПб» (ООО «ПЕНОПЛЭКС СПб»),
ИНН 7825133660, ОГРН: 1037843048870. Юридический адрес: 191014, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург,
Сапёрный переулок, дом 1, литер «А». Телефон: +7 (812) 329-54-35; e-mail: penoplex@penoplex.ru.
Адреса производств см. Приложение № 7, бланк № 014008).

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ:

Система фасадная теплоизоляционная композиционная «ПЕНОПЛЭКС ФАСАД» с наружными штукатурными слоями (декоративно-полимерная), с теплоизоляционным слоем из экструзионного пенополистирола и противопожарными расщечками из минераловатных плит. (см. Приложения № 1-6, бланки № 014002-014007).

Код ОКПД 2 22.21.41

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ:

ГОСТ Р 56707-2023 «Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Общие технические условия», класс надёжности СФТК по применению СК1 («Нормальный»).

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ:

- Заклучения по оценке пожарной опасности № 2683/Н-3.2 от 13.02.2023 г., выданного ФГБУ ВНИИПО МЧС России
- Протокола испытаний № ИЦ-001 / К.521-21 от 18.02.2022 г., выданного ИСПЫТАТЕЛЬНЫМ ЦЕНТРОМ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ (ИЦ СМНИ) «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» (НИУ МГСУ) Уникальный номер записи об аккредитации в РАЛ РОСС RU.0001-21.СН37
- Протокола исследований (анализа) №3/30/06/26 от 30.06.2026 г., выданного ООО «НГК» (ИЛ «НГК») Аттестат аккредитации № MCK RU.31734.ИЛ0924;
- Сертификат соответствия требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № RA.RU.13ФК94.0057 от 12.12.2024 на производство теплоизоляционных материалов из экструзионного пенополистирола ПЕНОПЛЭКС, выданный Органом по сертификации по системе менеджмента «АКАДЕМИЯ-СЕРТ», аттестат аккредитации № RA.RU13ФК94;
- Протокола по результатам проведения работ по подтверждению соответствия СФТК № 120 от 23. 07.2026г.;
- Решения Органа по сертификации о выдаче Сертификата соответствия № СГ-00025 от 24.07.2026 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Действие Сертификата соответствия не имеет территориальных ограничений.



Руководитель органа
по сертификации

О.А.Бакина
(подпись)

/О.А.Бакина/

А.С.Негайло
(подпись)

/А.С.Негайло/

Зарегистрирован в Реестре Системы добровольной сертификации «Национальный Стандарт» 30.07.2026 г.

014001

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



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ RU.NC.016.023.PR.01298

Результаты технической апробации Системы фасадной теплоизоляционной композиционной «ПЕНОПЛЭКС ФАСАД» с наружными штукатурными слоями (декоративно-полимерная), с теплоизоляционным слоем из экструзионного пенополистирола и противопожарными рассечками из минераловатных плит.

№ п.п.	Техническое требование	Результат	Соответствие классу надежности СФТК по применению	Сведения о протоколе испытаний, заключении
1	2	3	4	5
1	Класс пожарной опасности СФТК	К0	СК0	Заключение по оценке пожарной опасности № 2683/Н-3.2 от 13.02.2023 г., выдано ФГБУ ВНИИПО МЧС России.
2	Класс устойчивости к климатическим воздействиям СФТК	КВ1 (стандартный)	СК1	Протокол испытаний № ИЦ-001 / К.521-21 от 18.02.2022 г. выдан ИСПЫТАТЕЛЬНЫМ ЦЕНТРОМ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ (ИЦ СМий) «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» (НИУ МГСУ) Уникальный номер записи об аккредитации в РАИ РОСС RU.0001.21.CH37
3	Ударная прочность СФТК, Дж	5	СК0	Протокол исследований (анализа) №3/30/06/26 от 30.06.2026 г. выдан ООО «НГК» (ИЛ «НГК») Аттестат аккредитации № МСК RU.31734.ИЛ0924
4	Ударная прочность базового армирующего штукатурного слоя, Дж	6	СК0	
5	Прочность сцепления (адгезия) штукатурных слоев СФТК с теплоизоляционным слоем, МПа	0,17	СК0	
6	Морозостойкость контактной зоны СФТК, F _k	F _k 100	СК0	
7	Водопоглощение при капиллярном всасывании за 24 ч, кг / (м ² ·ч ^{0,5})	0,15	СК0	



Руководитель органа
по сертификации

Эксперт

О. Бакина
(подпись) /О.А.Бакина/
А.С.Негайло
(подпись) /А.С.Негайло/

014002

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



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ RU.НС.016.023.ПР.01298

Состав Системы фасадной теплоизоляционной композиционной «ПЕНОПЛЭКС ФАСАД» с наружными штукатурными слоями (декоративно-полимерная), с теплоизоляционным слоем из экструзионного пенополистирола и противопожарными расщечками из минераловатных плит.

№ п.п.	Наименование	Нормативно-технический документ на материал / изделие	Условное использование (назначение)
1	Грунтовочный материал на акриловой основе - грунт БОЛАРС® глубокого проникновения «Tiefen Primer»	ГОСТ Р 52020-2003 ТУ 20.30.11-056-56852407-21	Грунтовка строительного основания перед приклейкой теплоизоляционных плит в СФТК
2	Состав клеевой на цементном вяжущем для систем фасадных теплоизоляционных композиционных с наружными штукатурными слоями, состав клеевой БОЛАРС® «TITANBOND»	ГОСТ Р 54359-2017 ТУ 5745-020-56852407-06	Состав для крепления теплоизоляционных минераловатных плит утеплителя к строительному основанию
3	Состав клеевой, базовый, выравнивающий на цементном вяжущем для систем фасадных теплоизоляционных композиционных с наружными штукатурными слоями, состав клеевой и базовый БОЛАРС® «ARMIBOND»	ГОСТ Р 54359-2017 ТУ 5745-020-56852407-06	Состав для крепления теплоизоляционных минераловатных плит утеплителя к строительному основанию и создания базового штукатурного слоя
4	Сетка стекляннная строительная армирующая из стекловолокна ISOMAX-165	ГОСТ Р 55225-2017 ТУ 5952-001-30815633-2011	Для армирования базового штукатурного слоя СФТК
5	Стеклосетка стекляннная строительная марки: «Крепикс САУ 320» панцирная.	ГОСТ Р 55225-2017 ТУ 23.14.12-007-52788109-2022	Для устройства базового армированного штукатурного слоя в области цокольных этажей при антивандальной защите в СФТК
6	Грунтовочный материал на силиконовой основе грунт БОЛАРС® «Acryl-primer»	ГОСТ Р 52020-2003 ТУ 2312-019-56852407-06	Грунтовка базового армированного штукатурного слоя перед нанесением декоративно-защитной штукатурки в СФТК
7	Состав декоративный штукатурный на полимерной основе для фасадных теплоизоляционных систем с наружными штукатурными слоями торговой марки БОЛАРС® «Mineral Bark»	ГОСТ 55818-2018 ТУ 5745-015-56852407-06	Готовый к применению состав декоративный штукатурный на полимерной основе для фасадных теплоизоляционных систем с наружными штукатурными слоями акриловый для создания декоративно-защитного финишного слоя СФТК
8	Плиты пенополистирольные вспененные экструзионные «ПЕНОПЛЭКС®», марки ПЕНОПЛЭКС® ФАСАД	ГОСТ 32310-2020 ТУ 5767-006-54349294-2014 (с изменениями), СП 50.13330.2024	Для создания теплоизоляционного слоя в СФТК
9	Плиты теплоизоляционные минераловатные ROCKWOOL ФАСАД БАТТС ОПТИМА	ГОСТ 32314-2012	Для создания теплоизоляционного слоя в СФТК (противопожарные расщечки)
10	Анкера тарельчатые для крепления теплоизоляционного слоя в фасадных системах «ТЕМОСЛIP-СТЕНА», типа: Стена/УТ	ГОСТ Р 58359-2019	Дополнительное крепление теплоизоляционного слоя к основанию (механическая фиксация)



Руководитель органа
по сертификации
Эксперт

О. Бакина /О.А.Бакина/
И. Негайло /А.С.Негайло/

014003

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



ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ RU.НС.016.023.ПР.01298

Перечень заменяемых системных материалов и изделий в составе Системы фасадной теплоизоляционной композиционной «ПЕНОПЛЭКС ФАСАД» с наружными штукатурными слоями (декоративно-полимерная), с теплоизоляционным слоем из экструзионного пенополистирола и противопожарными расщечками из минераловатных плит.

№ п.п.	Наименование		Нормативно- технический документ на материал / изделие	Условное использование (назначение)
	Основной	Заменяемый		
1	2	3	4	5
1	Грунтовочный материал на акриловой основе - грунт БОЛАРС® Глубокого проникновения «Tiefen Primer»	Грунтовочный материал на акриловой основе грунт БОЛАРС® Укрепляющий «Strong Primer»	ГОСТ Р 52020-2003 ТУ 20.30.11-056-56852407-21	Грунтовка строительного основания перед приклейкой теплоизоляционных плит в СФТК
2	Состав клеевой, базовый, выравнивающий на цементном вяжущем для систем фасадных теплоизоляционных композиционных с наружными штукатурными слоями, состав клеевой БОЛАРС® «TITANBOND»	Состав клеевой, базовый, выравнивающий на цементном вяжущем для систем фасадных теплоизоляционных композиционных с наружными штукатурными слоями, состав клеевой и базовый БОЛАРС® «ARMIBOND»	ГОСТ Р 54359-2017 ТУ 5745-020-56852407-06	Приклеивание теплоизоляционных плит в СФТК
3	Плиты пенополистирольные вспененные экструзионные ПЕНОПЛЭКС®, марки ПЕНОПЛЭКС® ФАСАД	Плиты пенополистирольные вспененные экструзионные «ПЕНОПЛЭКС®», марки ПЕНОПЛЭКС® СТЕНА	ГОСТ 32310-2020 ТУ 5767-006-54349294-2014 (с изменениями) СП 50.13330.2024	Создание теплоизоляционного слоя в СФТК
4	Плиты теплоизоляционные минераловатные ROCKWOOL ФАСАД БАТТС ОПТИМА	Плиты теплоизоляционные минераловатные ROCKWOOL ФАСАД БАТТС ЭКСТРА ФАСАД БАТТС Д ОПТИМА	ГОСТ 32314-2012	Создание теплоизоляционного слоя в СФТК (противопожарные расщечки)
		Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве IZOVOL для теплоизоляции фасадов зданий, марок: «IZOVOL Ф-120», «IZOVOL Ф-140», «IZOVOL Ф-150»	ГОСТ 32314-2023 СТО 72746455-3.2.2-2018 изм.1	
		Плиты теплоизоляционные из минеральной (каменной) ваты BASWOOL, марок: BASWOOL ФАСАД 100, BASWOOL ФАСАД 120, BASWOOL ФАСАД 140	ГОСТ 32314-2023	



Руководитель органа
по сертификации

О. Бакина
(подпись)

/О.А.Бакина/

Эксперт

А.С. Негайло
(подпись)

/А.С.Негайло/

014004

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



ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ RU.HC.016.023.PR.01298

Перечень заменяемых системных материалов и изделий в составе Системы фасадной теплоизоляционной композиционной «ПЕНОПЛЭКС ФАСАД» с наружными штукатурными слоями (декоративно-полимерная), с теплоизоляционным слоем из экструзионного пенополистирола и противопожарными расщечками из минераловатных плит.

№ п.п.	Наименование		Нормативно-технический документ на материал / изделие	Условное использование (назначение)
	Основной	Заменяемый		
1	2	3	4	5
4	Плиты теплоизоляционные минераловатные ROCKWOOL ФАСАД БАТТС ОПТИМА	Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве ИЗОБОКС, марок: ИЗОБОКС ФАС 17, ИЗОБОКС ФАС 20	ГОСТ 32314-2023 СТО 72746455-3.2.4-2018 Изм. №1,2	Создание теплоизоляционного слоя в СФТК (противопожарные расщечки)
		Плиты минераловатные теплоизоляционные на полимерном связующем марок IZOVER (ИЗОВЕР) / Vetonit (Ветонит): Штукатурный Фасад, Штукатурный Фасад Стандарт, Фасад, Фасад-Плюс, Фасад-Оптим.	ТУ 23.99.19-052-56846022-2017 ТУ 23.99.19-201-56846022-2004	
		Теплоизоляционные минераловатные плиты ТЕХНО, марок: ТЕХНОФАС ОПТИМА, ТЕХНОФАС ПРОФ, ТЕХНОФАС СТАНДАРТ, ТЕХНОФАС СТАНДАРТ ЛАЙТ, ТЕХНОФАС ДЕКОР, ТЕХНОФАС ЭФФЕКТ	ГОСТ 32314-2012 СТО 72746455-3.2.1-2024	
		Плиты минераловатные теплоизоляционные ИЗОМИН, марок: ИЗОМИН Фасад, ИЗОМИН Фасад 15	ГОСТ 32314-2012 ТУ 23.99.19-006-58256885-2019 с изм. №1-3	
		Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем-ИЗОРОК, марки: ИЗОРОК Изофас-110, ИЗОРОК Изофас-140	ТУ 23.99.19-005-53792403-2017 с изм. 1	
		Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем ИЗОРОК, марки: ИЗОРОК Изофас-СЛ	ТУ 23.99.19-007-53792403-2017	
		Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем ЭКОВЕР, марок: ЭКОФАСАД, ЭКОФАСАД СТАНДАРТ, ФАСАД-ДЕКОР, ФАСАД-ДЕКОР ОПТИМА	ГОСТ 32314-2023 ТУ 5762-019-0281476-2014 с изменениями 1-5	
		Плиты теплоизоляционные из минеральной (каменной) ваты на синтетическом связующем «HOTROCK®», марок: ХОТРОК ФАСАД РЕБЕЛ, ХОТРОК ФАСАД ЛАЙТ, ХОТРОК ФАСАД	ГОСТ 32314-2012	



Руководитель органа
по сертификации

Эксперт

О. Бакина
(подпись)
А.С. Негайло
(подпись)

/О.А.Бакина/

/А.С.Негайло/

014005

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



ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ RU.NC.016.023.PR.01298

Перечень заменяемых системных материалов и изделий в составе Системы фасадной теплоизоляционной композиционной «ПЕНОПЛЭКС ФАСАД» с наружными штукатурными слоями (декоративно-полимерная), с теплоизоляционным слоем из экструзионного пенополистирола и противопожарными расщечками из минераловатных плит.

№ п.п.	Наименование		Нормативно-технический документ на материал / изделие	Условное использование (назначение)
	Основной	Заменяемый		
1	2	3	4	5
4	Плиты теплоизоляционные минераловатные ROCKWOOL ФАСАД БАТТС ОНТИМА	Материалы теплоизоляционные из минеральной (каменной) ваты, торговая марка ЮМАТЕКС ТЕРМО (UMATEX TERMO), марок: Linio 18, Linio 20	ГОСТ 32314-2023	Создание теплоизоляционного слоя в СФТК (противопожарные расщечки)
		Изделия из минеральной ваты, теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве IZOLIFE, марок: IZOLIFE ФАС КЛИНКЕР, IZOLIFE ФАС ОПТИМА, IZOLIFE ФАС ПРЕМИУМ, IZOLIFE ФАС ПРОФ, IZOLIFE ФАС СТАНДАРТ, IZOLIFE ФАС УНИВЕРСАЛ.	ГОСТ 32314-2023	
5	Анкера тарельчатые для крепления теплоизоляционного слоя в фасадных системах «ТЕРМОCLIP-СТЕНА», типа: Стена-1MT	Анкера тарельчатые для крепления теплоизоляционного слоя в фасадных системах «ТЕРМОCLIP-СТЕНА», типов: Стена-1MS, Стена ISOL MS	ГОСТ Р 58359-2019 СТО 72746455-3.9.32-2024	Дополнительное крепление теплоизоляционного слоя к основанию (механическая фиксация)
		Анкеры тарельчатые для крепления теплоизоляционного слоя, марок «Evofast» ТД8/60 МЗ, «Evofast» ТД10 МЗ	ГОСТ Р 58359-2019	
		Анкеры тарельчатые забивные для крепления теплоизоляционного слоя «Бийск» Типов: ДС-1, ДС-2, ДС-3, ДС-4, ДС-5	ГОСТ Р 58359-2019 ТУ 22.23-038-20994511; ТУ 22.23-042-20994511	
		Анкеры тарельчатые для крепления теплоизоляционного слоя марки «HOLDEX» ТА 10Т (4,9 мм), ТА 8Т (4,5 мм)	ГОСТ Р 58359-2019	
		Анкеры тарельчатые для крепления теплоизоляционного слоя марки «BOGIRUS» DT 10 NT (4,9мм)	ГОСТ Р 58359-2019	
		Анкер тарельчатый универсальный «EJOT» типа Н5	ГОСТ Р 58359-2019	
		Дюбель тарельчатый для теплоизоляции «БАУ-ФИКС», типов: TDL10 (4,9 мм) TDL10 (4,2 мм), TDL8 (4,5 мм), TDL8 (4,2 мм)	ГОСТ Р 58359-2019	
		Анкеры тарельчатые для крепления теплоизоляционного слоя, торговой марки «Tech-KREP», типов: IZL-T 8L, IZL-T 10L	ГОСТ Р 58359-2019	



Руководитель органа
сертификации

Эксперт

О. Бакина /О.А. Бакина/
(подпись)
А.С. Негайло /А.С. Негайло/
(подпись)

014006

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



ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ RU.НС.016.023.ПР.01298

Перечень заменяемых системных материалов и изделий в составе Системы фасадной теплоизоляционной композиционной «ПЕНОПЛЭКС ФАСАД» с наружными штукатурными слоями (декоративно-полимерная), с теплоизоляционным слоем из экструзионного пенополистирола и противопожарными расщепками из минераловатных плит.

№ п.п.	Наименование		Нормативно-технический документ на материал / изделие	Условное использование (назначение)
	Основной	Заменяемый		
1	2	3	4	5
6	Сетка стекланная строительная армирующая из стекловолокна ISOMAX-165	Сетка стекланная строительная армирующая из стекловолокна ISOMAX-160	ГОСТ Р 55225- 2017	Устройство базового армированного штукатурного слоя в СФТК
		Стеклосетка стекланная строительная марки: «Крепикс 2000»	ГОСТ Р 55225- 2017 ТУ 23.14.12-007-52788109-2022	
		Сетка из стекловолокна фасадная армирующая щелочестойкая: фасадная сетка FASADPRO 2000	ГОСТ Р 55225- 2017 ТУ 23.14.12-026-18501748-2023	
		Фасадная щелочестойкая сетка марки GW 545 4*4-165-100-050 GW 2000	ГОСТ Р 55225- 2017	
7	Грунтовочный материал на силиконовой основе грунт БОЛАРС® «Acryl-primer»	Грунтовочный материал на сополимероакриловой основе грунт БОЛАРС® «Acryl-primer Quartz» «Sil-primer» «Sil-primer Quartz»	ГОСТ Р 52020-2003 ТУ 2313-016-56852407-06 ТУ 2312-019-56852407-06	Грунтовка базового армированного штукатурного слоя перед нанесением декоративно-защитной штукатурки в СФТК
8	Состав декоративный штукатурный на полимерной основе для фасадных теплоизоляционных систем с наружными штукатурными слоями торговой марки БОЛАРС® «Mineral-S rk»	Составы декоративные штукатурные на полимерной основе для фасадных теплоизоляционных систем с наружными штукатурными слоями акриловые торговой марки БОЛАРС®: «Mineral Bark Оптима», «Mineral- Maldivas», «Mineral Maldivas -K», «Maldivas -K Оптима», «Mineral Relief», «Mineral Relief Fasad», «Mineral Relief Odysseus», «Cristal», «Cristal Perlamuter».	ГОСТ 55818-2018 ТУ 5745-015-56852407-06	Создание декоративно-защитного финишного слоя СФТК
		Составы декоративные штукатурные на полимерной основе для фасадных теплоизоляционных систем с наружными штукатурными слоями силиконовые торговой марки БОЛАРС®: «Mineral-S Bark», «Mineral-S Bark Оптима», «Mineral-S Maldivas», «Mineral-S Maldivas -K», «Mineral-S Odysseus», «Cristal-S».	ГОСТ 55818-2018 ТУ 5745-017-56852407-06	
		Составы декоративные штукатурные на полимерной основе для фасадных теплоизоляционных систем с наружными штукатурными слоями силикатно-силиконовые торговой марки БОЛАРС®: «Bark Silica», «Bark Оптима-Silica», «Maldivas -Silica», «Maldivas K- Silica», «Odysseus -Silica»	ГОСТ 55818-2018 ТУ 20.30.22-064-56852407-2023	



Руководитель органа по сертификации

Эксперт

О. Бакина
(подпись)
Негайло
(подпись)

/О.А.Бакина/

/А.С.Негайло/

014007

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ
РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ»

Per. № РОСС RU.31880.04ДСН0

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ RU.НС.016.023.ПР.01298



Адреса производственных площадок Общества с ограниченной ответственностью «ПЕНОПЛЭКС СПб» (ООО «ПЕНОПЛЭКС СПб»):

- Филиал ООО «ПЕНОПЛЭКС СПб» в г. Кириши: 187110, Россия, Ленинградская обл., г. Кириши, шоссе Энтузиастов, д. 36;
- Филиал ООО «ПЕНОПЛЭКС СПб» в г. Пермь: 614065, Россия, г. Пермь, ул. Промышленная, д. 133;
- Филиал ООО «ПЕНОПЛЭКС СПб» в г. Новосибирск: 630126, Россия, г. Новосибирск, ул. Выборная, д. 201;
- Филиал ООО «ПЕНОПЛЭКС СПб» в г. Хабаровск: 680052, Россия, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Гагарина, д. 22., литер В;
- Филиал ООО «ПЕНОПЛЭКС СПб» в г. Таганрог: 347927, Россия, Ростовская область, г. Таганрог, Поляковское шоссе, д. 45;
- Филиал ООО «ПЕНОПЛЭКС СПб» в г. Черемхово: 665401, Россия, г. Черемхово, Восточный проезд, д. 6;
- Филиал «Центральный» ООО «ПЕНОПЛЭКС СПб»: 301651, Россия, Тульская область, г. Новомосковск, ул. Свободы, д. 2;
- Филиал «Волга» ООО «ПЕНОПЛЭКС СПб»: 606520, Нижегородская обл., Городецкий р-н, г. Заволжье, ул. Привокзальная, д. 4;
- Филиал ООО «ПЕНОПЛЭКС СПб» в г. Сосновоборск: 662500, Россия, Красноярский край, г. Сосновоборск, ул. Заводская, д. 1;
- ООО «ЧЕХОВСКАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ»: 142324, Россия, Московская обл., г. Чехов, деревня Крюково, территория рст. Чехов, строение 5.



Руководитель органа
по сертификации

Эксперт

О. Бакина
(подпись)
А.С. Негайло
(подпись)

/О.А.Бакина/

/А.С.Негайло/

014008