



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



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ RU.НС.016.023.ПР.01155

Срок действия с 22.04.2025 по 23.04.2028

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.НС.ОС.016, дата регистрации 21.01.2023.

ВЫДАН: Общество с ограниченной ответственностью «Эй-Джи строймаркет»

ИНН 5005033619, ОГРН 1025000927599, Адрес: 140207, Московская область, г. Воскресенск, д. Рагмирово,
ул. Некрасова, д. 1. Телефон: (49644) 963-09, электронная почта: zavod@bolars.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью «Эй-Джи строймаркет»

ИНН 5005033619, ОГРН 1025000927599, Адрес: 140207, Московская область, г. Воскресенск, д. Рагмирово,
ул. Некрасова, д. 1. Телефон: (49644) 963-09, электронная почта: zavod@bolars.ru

ПРОДУКЦИЯ: Система фасадная теплоизоляционная композиционная «БОЛАРС МВ» с наружными штукатурными слоями, теплоизоляционным слоем из каменной ваты, декоративно-полимерная (согласно Приложениям № 1-6, бланки № 001286-001292). Серийный выпуск.

Код ОКПД 2 23.99.19

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ:

ГОСТ Р 56707-2023 «Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Общие технические условия.», класс надёжности СФТК по применению СК0 («Повышенный»).

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ:

- Заключения о классе пожарной опасности СФТК от 15.04.2008 г. выданное ФГУ ВНИИПО МЧС;
- Протокола испытаний № ИЦ-005 / К.521-21 от 18.02.2022 г. выдан ИСПЫТАТЕЛЬНЫМ ЦЕНТРОМ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ (ИЦ СмиИ) Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» (НИУ МГСУ) Уникальный номер записи об аккредитации в РАЛ РОСС RU.0001.21.СН37;
- Протокола испытаний № ИЦ-006 / К.521-21 от 18.02.2022 г. выдан ИСПЫТАТЕЛЬНЫМ ЦЕНТРОМ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ (ИЦ СмиИ) Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» (НИУ МГСУ) Уникальный номер записи об аккредитации в РАЛ РОСС RU.0001.21.СН37;
- Справка № 232/1 от 08.11.2024 г. ООО «Эй-Джи строймаркет» Об идентичности продукции;
- Сертификат ГОСТ Р 9001-2015 СТ/СМК/ОС03 № 04/22-00002 от 19.12.2022 г. выданный Органом по сертификации «ЭКСПЕРТНЫЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА», аттестат аккредитации № РОСС.RU.3285.04АЧ.003 от 20.06.2022;
- Протокола по результатам проведения работ по подтверждению соответствия СФТК №119 от 31.03.2025 г.;
- Решения Органа по сертификации о выдаче Сертификата соответствия № СТ-00019 от 14.04.2025 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Действие сертификата соответствия не имеет территориальных ограничений.
В случае применения в Системе фасадной теплоизоляционной композиционной «БОЛАРС МВ» с наружными штукатурными слоями, теплоизоляционным слоем из каменной ваты, декоративно-полимерной ГОСТ Р 56707-2023 заявленных взаимозаменяемых системных материалов и изделий отмеченных «**» класс надёжности СФТК по применению будет соответствовать СК1 «Нормальный».

Руководитель органа
по сертификации

О.А.Бакина

(подпись)

М.П.
Эксперт

А.К.Негайло

(подпись)

Зарегистрирован в Регистре Системы добровольной сертификации «Национальный Стандарт» 22.04.2025 г.

№ 001286

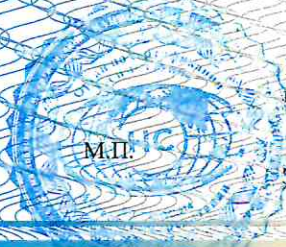
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ
РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ»
 Рег.№ РОСС RU.31880.04ДСНО



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ RU.НС.016.023.ПР.01155

Результаты технической апробации Системы фасадной теплоизоляционной композиционной «БОЛАРС МВ» с наружными штукатурными слоями, теплоизоляционным слоем из каменной ваты, декоративно-полимерной.

№ 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	Класс СК0 (повышенный)	Заключение по оценке пожарной опасности и области применения Системы фасадной теплоизоляционной композиционной «БОЛАРС МВ» с наружными штукатурными слоями, декоративно-полимерной, производства компании ООО «Эй-Джи Строймаркет» от 15.04.2008 г. выданное ФГУ ВНИИПО МЧС России
2	Класс устойчивости к климатическим воздействиям СФТК	КВ0	Класс СК0 (повышенный)	Протокол испытаний № ИЦ-005 / К.521-21 от 18.02.2022 г. выдан ИСПЫТАТЕЛЬНЫМ ЦЕНТРОМ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ (ИЦ СмиИ) Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» (НИУ МГСУ) Уникальный номер записи об аккредитации в РАЛ РОСС RU.0001.21.СН37
3	Ударная прочность СФТК, Дж	не менее 10	Класс СК0 (повышенный)	Протокол испытаний № ИЦ-006 / К.521-21 от 18.02.2022 г. выдан ИСПЫТАТЕЛЬНЫМ ЦЕНТРОМ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ (ИЦ СмиИ) Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» (НИУ МГСУ) Уникальный номер записи об аккредитации в РАЛ РОСС RU.0001.21.СН37
4	Ударная прочность базового армирующего штукатурного слоя, Дж	не менее 10	Класс СК0 (повышенный)	
5	Прочность сцепления (адгезия) штукатурных слоев СФТК с теплоизоляционным слоем, МПа	0,0247	Класс СК0 (повышенный)	
6	Морозостойкость контактной зоны СФТК, F	не менее F100	Класс СК0 (повышенный)	
7	Водопоглощение при капиллярном всасывании за 24 ч, кг / (М ² *ч)	0,39	Класс СК0 (повышенный)	



Руководитель органа по сертификации

О.А. Бакина
(подпись)

О.А.Бакина

Эксперт

А.К. Негайло
(подпись)

А.К.Негайло

№ 001287

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

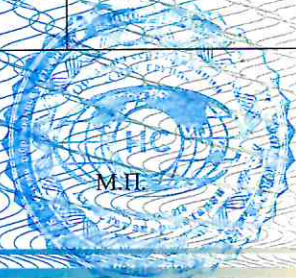
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ
РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ»
Per.№ РОСС RU.31880.04ДСНО




ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU.НС.016.023.ПР.01155

Состав Системы фасадной теплоизоляционной композиционной «БОЛАРС МВ» с наружными штукатурными слоями, теплоизоляционным слоем из каменной ваты, декоративно-полимерной.

№ п.п.	Наименование	Нормативно-технический документ на материал / изделие	Условное использование (назначение)
1	2	3	4
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® «ТЕПЛОКОНТАКТ»	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 стеклянная строительная армирующая из стекловолокна ISOMAX-165	ГОСТ Р 55225-2017 ТУ 5952-001-30815633-2011	Для армирования базового штукатурного слоя СФТК
5	Стеклосетка стеклянная строительная марки: «Креплекс 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® «Sil- 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-S Bark» силиконовый	ГОСТ 55818-2018 ТУ 5745-017-56852407-06	Готовый к применению состав декоративный штукатурный на полимерной основе для фасадных теплоизоляционных систем с наружными штукатурными слоями силиконовый для создания декоративно-защитного финишного слоя СФТК
8	Плиты теплоизоляционные минераловатные ROCKWOOL ФАСАД БАТТС ЭКСТРА	ГОСТ 32314-2012	Для создания теплоизоляционного слоя в СФТК
9	Анкер тарельчатый универсальный «ЕЮТ» типа Н5	ГОСТ Р 58359-2019	Дополнительное крепление теплоизоляционного слоя к основанию (механическая фиксация)



Руководитель органа
по сертификации


(подпись) О.А.Бакина

Эксперт


(подпись) А.К.Негайло

№ 001288

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

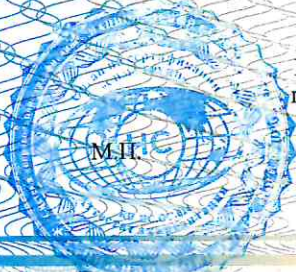
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ
РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ»
Per.№ РОСС RU.31880.04ДСНО



ПРИЛОЖЕНИЕ № 3 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU.НС.016.023.ПР.01155

Перечень заменяемых системных материалов и изделий в составе Системы фасадной теплоизоляционной композиционной «БОЛАРС МВ» с наружными штукатурными слоями, теплоизоляционным слоем из каменной ваты, декоративно-полимерной.

№ 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 «Stong 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® «ТЕПЛОКОНТАКТ»	ГОСТ Р 54359-2017 ТУ 5745-020-56852407-06	Приклеивание теплоизоляционных плит в СФТК
3	Плиты теплоизоляционные минераловатные ROCKWOOL ФАСАД БАТТС ЭКСТРА	Плиты теплоизоляционные минераловатные ROCKWOOL ФАСАД БАТТС ОПТИМА	ГОСТ 32314-2012	Создание теплоизоляционного слоя в СФТК
		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	
		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	



Руководитель органа
по сертификации

О.А.Бакина
(подпись)

О.А.Бакина

Эксперт

А.К.Негайло
(подпись)

А.К.Негайло

№ 001289

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

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



ПРИЛОЖЕНИЕ № 4 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU.НС.016.023.ПР.01155

Перечень заменяемых системных материалов и изделий в составе Системы фасадной теплоизоляционной композиционной «БОЛАРС МВ» с наружными штукатурными слоями, теплоизоляционным слоем из каменной ваты, декоративно-полимерной.

№ п.п.	Наименование		Нормативно-технический документ на материал / изделие	Условное использование (назначение)
	Основной	Заменяемый		
1	2	3	4	5
		Плиты минераловатные теплоизоляционные на полимерном связующем марок IZOVER (ИЗОВЕР) / Vetonit (Ветонит): Штукатурный Фасад, Штукатурный Фасад Стандарт, Фасад, Фасад-Плюс, Фасад-Оптима.	ГОСТ Р 56707-2015 ТУ 23.99.19-052-56846022-2017 ТУ 23.99.19-201-56846022-2004	Создание теплоизоляционного слоя в СФТК
		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	ГОСТ Р 56707-2015 ТУ 23.99.19-005-53792403-2017 с изм. 1	
		Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем ИЗОРОК, марки: ИЗОРОК Изофас-СЛ	ГОСТ Р 56707-2015 ТУ 23.99.19-007-53792403-2017	
		Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем ЭКОВЕР, марок: ЭКОФАСАД, ЭКОФАСАД СТАНДАРТ, ФАСАД-ДЕКОР, ФАСАД-ДЕКОРОПТИМА	ГОСТ 32314-2023 ТУ 5762-019-0281476-2014 с изменениями 1-5	
		Плиты из минеральной ваты ТЕПЛИТ, марок: ТЕПЛИТ ФАС	ГОСТ 32314-2012 ТУ 23.99.19-011-47838590-2021	
		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

О.А.Бакина

(подпись)

О.А.Бакина

№ 001290

М.П.

Эксперт

А.К.Негайло

(подпись)

А.К.Негайло

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



ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ RU.НС.016.023.ПР.01155

Перечень заменяемых системных материалов и изделий в составе Системы фасадной теплоизоляционной композиционной «БОЛАРС МВ» с наружными штукатурными слоями, теплоизоляционным слоем из каменной ваты, декоративно-полимерной.

№ п.п.	Наименование		Нормативно-технический документ на материал / изделие	Условное использование (назначение)
	Основной	Заменяемый		
1	2	3	4	5
		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
		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	
4	Анкер тарельчатый универсальный «EJOT» типа Н5	Анкеры тарельчатые для крепления теплоизоляционного слоя, марок «Evofast» ТД8/60 М3, «Evofast» ТД10 М3	ГОСТ Р 58359-2019	Дополнительное крепление теплоизоляционного слоя к основанию (механическая фиксация)
		Анкеры тарельчатые забивные типа ДС-1, ДС-2, ДС-3, ДС-4, ДС-5 «Бийск» для крепления теплоизоляционного слоя	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), (СК1) ** ТА 8Т (4,5 мм)	ГОСТ Р 58359-2019	
		Анкеры тарельчатые для крепления теплоизоляционного слоя марки «BOGIRUS» (СК1)**DT 10 NT (4,5мм) (СК1)**DT 10 NT (4,8мм) (СК1)**DT 8 NT (4,8мм)	ГОСТ Р 58359-2019	
		Анкера тарельчатые для крепления теплоизоляционного слоя в фасадных системах «THERMOCLIP-СТЕНА», типов: Стена-1MT, Стена-1MS, Стена ISOL MS	ГОСТ Р 58359-2019 СТО 72746455-3.9.32-2024	
		Дюбель тарельчатый для теплоизоляции «БАУ-ФИКС», типов: TDL10 (4,9 мм) (СК1)** TDL10 (4,2 мм) (СК1)** TDL8 (4,5 мм) (СК1)** TDL8 (4,2 мм)	ГОСТ Р 58359-2019	

Руководитель органа по сертификации


(подпись)

О.А.Бакина

№ 001291

Эксперт


(подпись)

А.К.Негайло

М.П.



ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ RU.НС.016.023.ПР.01155

Перечень заменяемых системных материалов и изделий в составе Системы фасадной теплоизоляционной композиционной «БОЛАРС МВ» с наружными штукатурными слоями, теплоизоляционным слоем из каменной ваты, декоративно-полимерной.

№ п.п.	Наименование		Нормативно-технический документ на материал / изделие	Условное использование (назначение)
	Основной	Заменяемый		
1	2	3	4	5
5	Сетка стеклянная строительная армирующая из стекловолокна ISOMAX-165	Сетка стеклянная строительная армирующая из стекловолокна ISOMAX-160	ГОСТ Р 55225- 2017	Устройство базового армированного штукатурного слоя в СФТК
		Стеклосетки стеклянные строительные марок: «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	
6	Грунтовочный материал на силиконовой основе – грунт БОЛАРС® «Sil-Primer»	Грунтовочный материал на сополимерополиакриловой основе – Грунтовка БОЛАРС® «Acryl-primer Quartz» «Acryl-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
		Составы декоративные штукатурные на полимерной основе для фасадных теплоизоляционных систем с наружными штукатурными слоями силиконовые торговой марки БОЛАРС®: «Mineral-S Bark Оптима», «Mineral-S Maldivas», «Mineral-S Maldivas -K», «Mineral-S Odysseus», «Cristal-S»	ГОСТ 55818-2018 ТУ 5745-017-56852407-06	
7	Состав декоративный штукатурный на полимерной основе для фасадных теплоизоляционных систем с наружными штукатурными слоями торговой марки БОЛАРС® «Mineral-S Bark» силиконовый	Составы декоративные штукатурные на полимерной основе для фасадных теплоизоляционных систем с наружными штукатурными слоями акриловые торговой марки БОЛАРС®: «Mineral Bark», «Mineral Bark Оптима», «Mineral- Maldivas», «Mineral Maldivas -K», «Maldivas -K Оптима», «Mineral Relief», «Mineral Relief Fasad», «Mineral Odysseus», «Cristal», «Cristal Perlamuter»	ГОСТ 55818-2018 ТУ 5745-015-56852407-06	
		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

(подпись)

О.А.Бакина

№ 001292

Эксперт

(подпись)

А.К.Негайло