

# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ «СЕРКОНС УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ»  
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 06.07.2020 г.,  
регистрационный № РОСС RU.32261.04УПС0



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ 04УПС45.RU.C00029

Срок действия с 27.11.2024 по 26.11.2027

№ 0000074

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «Калибр». Место нахождения: 127299, Россия, город Москва, внутригородская территория Муниципального округа Коптево, улица Космонавта Волкова, дом 18, помещение 1/2. Место осуществления деятельности: Россия, Московская область, город Красногорск, шоссе Ильинское, дом 1А, 2 этаж, офис № 4. Телефон/факс: + 7 495 033 16 63, адрес электронной почты: Info@okalibr.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HE40. Дата решения об аккредитации: 13.12.2021. Номер свидетельства компетентности в системе добровольной сертификации «СЕРКОНС УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ»: 04УПС45 от 09.01.2023 года.

**ПРОДУКЦИЯ** Система фасадная теплоизоляционная композиционная «Декоратор Система Фасад МВ» с наружными штукатурными слоями, теплоизоляционным слоем из минеральной (каменной) ваты, декоративно – минеральная, окрашенная, с внешним окрасочным слоем. Система фасадная теплоизоляционная композиционная «Декоратор Система Фасад ППС» с наружными штукатурными слоями, теплоизоляционным слоем из пенополистирола, декоративно – минеральная, окрашенная, с внешним окрасочным слоем.: (см. приложения - бланки №№ 0000075 - 0000082)  
ГОСТ Р 56707-2023 "Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Общие технические условия", АТР 01-17  
Серийный выпуск

код ОК  
034-2014 (КПЕС 2008)  
23.99.19.110

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 56707-2023 "Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Общие технические условия". Класс надежности СКО

код ТН ВЭД

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Региональная Ассоциация Строительства и Отделки» (ООО «РАСО»)  
Юридический адрес: Россия, 443099, г. Самара, Стрелка реки Самара, б/н.  
Фактический адрес: Россия, 445007, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Новозаводская, 2А  
ИНН: 6317077268

### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью «Региональная Ассоциация Строительства и Отделки» (ООО «РАСО»)  
Юридический адрес: Россия, 443099, г. Самара, Стрелка реки Самара, б/н.  
Телефон: +7 (8482) 51-82-05. E-mail: vladimir\_lyapin@golden-group.ru  
ИНН: 6317077268

**НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 116-11-24-Д-ВТ от 26.11.2024 года, выданного Испытательной лабораторией "Вольтекс" Общества с ограниченной ответственностью "ПрофНадзор" (Свидетельство об уполномочивании испытательной лаборатории 04УПС46). Протокол испытаний № 24-03-22/1К-ИКБС от 22.03.2024 года, выданный Испытательной лабораторией Московского государственного строительного университета (НИУ МГСУ), Института комплексной безопасности в строительстве (ИКБС), уникальный номер об аккредитации №РОСС RU.00001.21АИ09 внесен в реестр аккредитованных лиц 28.09.2015 года, Техническое заключение № К209-24 выданное Московским государственным строительным университетом (НИУ МГСУ), Протоколы климатических испытаний: №ИЦ-001/К.478-23 от 6.12.2023 года, №ИЦ-003/К.478-23 от 6.12.2023 года, №ИЦ-001/К.221-24ДС1 от 5.09.2024 года, №ИЦ-003/К.221-24ДС1 от 5.09.2024 года, ИЦ СМИИ НИУ МГСУ уникальный номер записи об аккредитации в РАЛ РОСС RU.0001.21СН37 от 19.08.2011, Протоколы пожарных испытаний системных материалов, Протокол сертификационных испытаний №129-С-21 от 22.06.2021, ИЛ ООО «Альфа Пожарная Безопасность» Свидетельство об уполномочивании № НСОПБ.ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.150 от 07.06.2018, Протокол испытаний № 22130-ВНИ/ПБ-22 от 12.10.2022 ИЛ ООО «ВНИИЦИ» аттестат аккредитации № РОСС RU.32079.04СПБ1.ИЛЮ7 от 2021-04-02, Протокол испытаний № 1155-С/ТР-23 от 20.10.2023, ИЛ ООО «Альфа Пожарная Безопасность», уникальный номер записи об аккредитации ТРПБ.RU.ИН41 от 09.02.2016, АТР 01-17 Системы Фасадные Теплоизоляционные Композиционные (СФТК) с наружными штукатурными слоями АЛЬБОМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с



Руководитель органа

Эксперт

подпись  
подпись

Л.А. Бухтерева

инициалы, фамилия

О.А.Савичева

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ «СЕРКОНС УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ»  
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 06.07.2020 г.,  
регистрационный № РОСС RU.32261.04УПС0

№ 0000075

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04УПС45.RU.C00029

### ПРИЛОЖЕНИЕ №1


Состав Системы фасадной теплоизоляционной композиционной «Декоратор Система Фасад МВ» с наружными штукатурными слоями, теплоизоляционным слоем из минеральной (каменной) ваты, декоративно – минеральной, окрашенной, с внешним окрасочным слоем с перечнем основных и заменяемых системных материалов.

Слой СФТК по назначению	Наименование системного материала	Нормативные документы, устанавливающие требования к системному материалу	Сведения об основных и заменяемых системных материалах
Грунтовочный слой. Служит для подготовки основания и улучшения адгезии клеевого слоя к основанию стены при монтаже СФТК	Грунтовка водно-дисперсионная «Декоратор» ДК 02	ГОСТ Р 52020	Основной
	Грунтовка водно-дисперсионная «Декоратор» ДК 03 Концентрат	ГОСТ Р 52020	Заменяемый
Клеевой слой. Служит для приклеивания теплоизоляционных плит к основанию стены.	Клей для пенополистирола, минваты и нанесения армирующего слоя ДК6000 FASAD	ГОСТ Р 54359 ГОСТ Р 56707	Основной
	Клей для пенополистирола, минваты и нанесения армирующего слоя (зимняя серия) ДК6000 FASAD FROST	ГОСТ Р 54359 ГОСТ Р 56707	Заменяемый
Теплоизоляционный слой. Служит для организации теплоизоляционного слоя СФТК	ROCKWOOL ФАСАД БАТТС ОПТИМА	ГОСТ 32314 ГОСТ Р 56707	Основной
	ROCKWOOL ФАСАД БАТТС Д ОПТИМА	ГОСТ 32314 ГОСТ Р 56707	Заменяемый
	ИЗОВЕР ФАСАД	ГОСТ 32314 ГОСТ Р 56707	Заменяемый
	ТЕХНОФАС ОПТИМА	ГОСТ 32314 ГОСТ Р 56707	Заменяемый
Анкер с тарельчатым дюбелем. Служит для механического крепления теплоизоляционного слоя к основанию.	Tech-KREP типа IZM	ГОСТ Р 58359	Основной
	HOLDEX TA	ГОСТ Р 58359	Заменяемый
	BOGIRUS DT	ГОСТ Р 58359	Заменяемый
Армированный базовый штукатурный слой. Служит для организации армированного базового штукатурного слоя	Клей для пенополистирола, минваты и нанесения армирующего слоя ДК6000 FASAD	ГОСТ Р 54359 ГОСТ Р 56707	Основной
	Клей для пенополистирола, минваты и нанесения армирующего слоя (зимняя серия) ДК6000 FASAD FROST	ГОСТ Р 54359 ГОСТ Р 56707	Заменяемый
Армирующая сетка из стекловолокна. Армирование базового штукатурного слоя.	Армирующая стеклотканевая сетка – БауТекс Крепикс 2000	ГОСТ Р 55225	Основной
	Армирующая стеклотканевая сетка ФАСАДНАЯ Еврофасад SD-GLASS	ГОСТ Р 55225	Заменяемый
	Армирующая стеклотканевая сетка ISOMAX-165	ГОСТ Р 55225	Заменяемый
Грунтовочный слой. Подготовка поверхности базового армированного штукатурного слоя.	Вводно-дисперсионная грунтовка с минеральным наполнителем «Декоратор» ДК 06 Кварц-грунт	ГОСТ Р 52020	Основной
	Водно-дисперсионная грунтовка с минеральным наполнителем «Декоратор» ДК 05 Бетон-контакт	ГОСТ Р 52020	Заменяемый



Руководитель органа

Эксперт

  
подпись  
  
подпись

Л.А. Бухтерева

инициалы, фамилия

О.А.Савичева

инициалы, фамилия

# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ «СЕРКОНС УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ»  
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 06.07.2020 г.,  
регистрационный № РОСС RU.32261.04УПС0

№ 0000076

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04УПС45.RU.C00029

Слои СФТК по назначению	Наименование системного материала	Нормативные документы, устанавливающие требования к системному материалу	Сведения об основных и заменяемых системных материалах
Декоративно-защитный финишный слой. Минеральная декоративная штукатурка для организации декоративно-защитного финишного слоя	Декоратор ДК К 1,5-2 Камешковая	ГОСТ Р 54358 ГОСТ Р 56707	Основной
	Декоратор ДК К 1-1,5 Камешковая	ГОСТ Р 54358 ГОСТ Р 56707	Заменяемый
	Декоратор ДК R 1,5-2 Короед	ГОСТ Р 54358 ГОСТ Р 56707	Заменяемый
	Декоратор ДК R 2,5-3 Короед	ГОСТ Р 54358 ГОСТ Р 56707	Заменяемый
	Декоратор ДК СТ50 Травертино	ГОСТ Р 54358 ГОСТ Р 56707	Заменяемый
Грунтовочный слой. Подготовка поверхности декоративно-защитного финишного слоя к окраске.	Грунтовка водно-дисперсионная «Декоратор» ДК 02	ГОСТ Р 52020	Основной
	Грунтовка водно-дисперсионная «Декоратор» ДК 03 Концентрат	ГОСТ Р 52020	Заменяемый
Окрасочный слой Устройство окрасочного слоя	ДЕК@color марки ДЕК 1100	ГОСТ Р 70087-2022	Основной
	ДК800 Universal Farbe	ГОСТ Р 70087-2022	Заменяемый
	ДК 810 (Nano-Quarz-Fassade)	ГОСТ Р 70087-2022	Заменяемый
	ДК 820 (SylitolFinish Fassade)	ГОСТ Р 70087-2022	Заменяемый
	ДК 830 StrukturFassade	ГОСТ Р 70087-2022	Заменяемый
ДК 880 SiloxanFassade	ГОСТ Р 70087-2022	Заменяемый	



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

Л.А. Бухтерева

инициалы, фамилия

О.А.Савичева

инициалы, фамилия

# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ «СЕРКОНС УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ»  
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 06.07.2020 г.,  
регистрационный № РОСС RU.32261.04УПС0

№ 0000077

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04УПС45.RU.C00029

### ПРИЛОЖЕНИЕ №2

Состав Системы фасадной теплоизоляционной композиционной «Декоратор Система Фасад ППС» с наружными штукатурными слоями, теплоизоляционным слоем из пенополистирола, декоративно – минеральной, окрашенной, с внешним окрасочным слоем, с перечнем основных и заменяемых системных материалов.

Слой СФТК по назначению	Наименование системного материала	Нормативные документы, устанавливающие требования к системному материалу	Сведения об основных и заменяемых системных материалах
Грунтовочный слой. Служит для подготовки основания и улучшения адгезии клеевого слоя к основанию стены при монтаже СФТК	Грунтовка водно-дисперсионная «Декоратор» ДК 02	ГОСТ Р 52020	Основной
	Грунтовка водно-дисперсионная «Декоратор» ДК 03 Концентрат	ГОСТ Р 52020	Заменяемый
Клеевой слой. Служит для приклеивания теплоизоляционных плит к основанию стены.	Клей для пенополистирола, минваты и нанесения армирующего слоя DK6000 FASAD	ГОСТ Р 54359 ГОСТ Р 56707	Основной
	Клей для пенополистирола, минваты и нанесения армирующего слоя (зимняя серия) DK6000 FASAD FROST	ГОСТ Р 54359 ГОСТ Р 56707	Заменяемый
Теплоизоляционный слой. Служит для организации теплоизоляционного слоя СФТК	Плита пенополистирольная ППС 16Ф-Р-А-1000x1000x100 средней плотности не менее 16 кг/м <sup>3</sup> и толщиной 100 мм ООО «Мягкая кровля»	ГОСТ 15558	Основной
	Плита пенополистирольная ППС 16Ф-Р-А-1000x1000x100 средней плотности не менее 16 кг/м <sup>3</sup> и толщиной 100 мм ООО «Альянс»	ГОСТ 15558	Заменяемый
	Плита пенополистирольная ППС 16Ф-Р-А-1000x1000x100 средней плотности не менее 16 кг/м <sup>3</sup> и толщиной 100 мм ООО «Европенопластстрой-Самара»	ГОСТ 15558	Заменяемый
Служит для организации противопожарных рассечек в СФТК	ROCKWOOL ФАСАД БАТТС ОПТИМА	ГОСТ 32314 ГОСТ Р 56707	Основной
	ROCKWOOL ФАСАД БАТТС Д ОПТИМА	ГОСТ 32314 ГОСТ Р 56707	Заменяемый
	ИЗОВЕР ФАСАД	ГОСТ 32314 ГОСТ Р 56707	Заменяемый
	ТЕХНОФАС ОПТИМА	ГОСТ 32314 ГОСТ Р 56707	Заменяемый
Анкер с тарельчатым дюбелем. Служит для механического крепления теплоизоляционного слоя к основанию.	Tech-KREP типа IZM	ГОСТ Р 58359	Основной
	HOLDEX TA	ГОСТ Р 58359	Заменяемый
	BOGIRUS DT	ГОСТ Р 58359	Заменяемый
Армированный базовый штукатурный слой. Служит для организации армированного базового штукатурного слоя	Клей для пенополистирола, минваты и нанесения армирующего слоя DK6000 FASAD	ГОСТ Р 54359 ГОСТ Р 56707	Основной
	Клей для пенополистирола, минваты и нанесения армирующего слоя (зимняя серия) DK6000 FASAD FROST	ГОСТ Р 54359 ГОСТ Р 56707	Заменяемый
Армирующая сетка из стекловолокна. Армирование базового штукатурного слоя.	Армирующая стеклотканевая сетка – БауТекс Крепикс 2000	ГОСТ Р 55225	Основной
	Армирующая стеклотканевая сетка ФАСАДНАЯ Еврофасад SD-GLASS	ГОСТ Р 55225	Заменяемый
	Армирующая стеклотканевая сетка ISOMAX-165	ГОСТ Р 55225	Заменяемый



Руководитель органа

Эксперт

  
подпись  
  
подпись

Л.А. Бухтерева

инициалы, фамилия

О.А.Савичева

инициалы, фамилия

# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ «СЕРКОНС УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ»  
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 06.07.2020 г.,  
регистрационный № РОСС RU.32261.04УПС0

№ 0000078

## ПРИЛОЖЕНИЕ


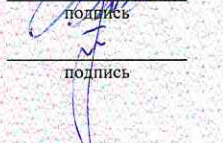
К сертификату соответствия № 04УПС45.RU.C00029

Слой СФТК по назначению	Наименование системного материала	Нормативные документы, устанавливающие требования к системному материалу	Сведения об основных и заменяемых системных материалах
Грунтовочный слой. Подготовка поверхности базового армированного штукатурного слоя.	Вводно-дисперсионная грунтовка с минеральным наполнителем «Декоратор» ДК 06 Кварц-грунт	ГОСТ Р 52020	Основной
	Водно-дисперсионная грунтовка с минеральным наполнителем «Декоратор» ДК 05 Бетон-контакт	ГОСТ Р 52020	Заменяемый
Декоративно-защитный финишный слой. Минеральная декоративная штукатурка для организации декоративно-защитного финишного слоя	Декоратор ДК К 1,5-2 Камешковая	ГОСТ Р 54358 ГОСТ Р 56707	Основной
	Декоратор ДК К 1-1,5 Камешковая	ГОСТ Р 54358 ГОСТ Р 56707	Заменяемый
	Декоратор ДК R 1,5-2 Короед	ГОСТ Р 54358 ГОСТ Р 56707	Заменяемый
	Декоратор ДК R 2,5-3 Короед	ГОСТ Р 54358 ГОСТ Р 56707	Заменяемый
	Декоратор ДК СТ50 Травертино	ГОСТ Р 54358 ГОСТ Р 56707	Заменяемый
Грунтовочный слой. Подготовка поверхности декоративно-защитного финишного слоя к окраске.	Грунтовка водно-дисперсионная «Декоратор» ДК 02	ГОСТ Р 52020	Основной
	Грунтовка водно-дисперсионная «Декоратор» ДК 03 Концентрат	ГОСТ Р 52020	Заменяемый
Окрасочный слой Устройство окрасочного слоя	ДЕК@color марки ДЕК 1100	ГОСТ Р 70087-2022	Основной
	ДК800 Universal Farbe	ГОСТ Р 70087-2022	Заменяемый
	ДК 810 (Nano-Quarz-Fassade)	ГОСТ Р 70087-2022	Заменяемый
	ДК 820 (SylitolFinish Fassade)	ГОСТ Р 70087-2022	Заменяемый
	ДК 830 StrukturFassade	ГОСТ Р 70087-2022	Заменяемый
ДК 880 SiloxanFassade	ГОСТ Р 70087-2022	Заменяемый	



Руководитель органа

Эксперт

  
подпись  
  
подпись

Л.А. Бухтерева

инициалы, фамилия

О.А.Савичева

инициалы, фамилия

# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ «СЕРКОНС УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ»  
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 06.07.2020 г.,  
регистрационный № РОСС RU.32261.04УПС0

№ 0000079

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04УПС45.RU.C00029

### ПРИЛОЖЕНИЕ №3

Результат технической апробации Системы фасадной теплоизоляционной композиционной «Декоратор Система Фасад МВ» с наружными штукатурными слоями, теплоизоляционным слоем из минеральной (каменной) ваты, декоративно – минеральной, окрашенной, с внешним окрасочным слоем.

№п/п	Параметры системы	Фактический результат	Соответствие классу надежности СФТК по применению	Протоколы испытаний, заключения
1	Класс пожарной опасности СФТК Декоратор Система Фасад МВ	К0	СК0	Протокол испытаний № 24-03-22/1К-ИКБС от 22.03.2024 года, выданный Испытательной лабораторией Московского государственного строительного университета (НИУ МГСУ), Института комплексной безопасности в строительстве (ИКБС), уникальный номер об аккредитации №РОСС RU.00001.21АИ09 внесен в реестр аккредитованных лиц 28.09.2015г. Техническое заключение № К209-24 выданное Московским государственным строительным университетом (НИУ МГСУ)
2	Класс устойчивости к климатическим воздействиям	КВ0	СК0	Протокол испытаний №ИЦ-001/К.221-24ДС1 от 5.09.2024г ИЦ СМий НИУ МГСУ, уникальный номер записи об аккредитации в РАЛ РОСС RU.0001.21СН37 от 19.08.2011
3	Ударная прочность СФТК, Дж	10	СК0	Протокол испытаний №ИЦ-001/К.478-23 от 6/12/2023 ИЦ СМий НИУ МГСУ, уникальный номер записи об аккредитации в РАЛ РОСС RU.0001.21СН37 от 19.08.2011
4	Ударная прочность базового армированного слоя, Дж	8	СК0	Протокол испытаний №ИЦ-001/К.478-23 от 6/12/2023 ИЦ СМий НИУ МГСУ, уникальный номер записи об аккредитации в РАЛ РОСС RU.0001.21СН37 от 19.08.2011
5	Прочность сцепления (адгезия) штукатурных слоев СФТК с теплоизоляционным слоем на основе минеральной ваты, МПа	0,0293	СК0	Протокол испытаний №ИЦ-001/К.478-23 от 6/12/2023 ИЦ СМий НИУ МГСУ, уникальный номер записи об аккредитации в РАЛ РОСС RU.0001.21СН37 от 19.08.2011
6	Марка по морозостойкости контактной зоны СФТК	F <sub>x</sub> 100	СК0	Протокол испытаний №ИЦ-001/К.478-23 от 6/12/2023 ИЦ СМий НИУ МГСУ, уникальный номер записи об аккредитации в РАЛ РОСС RU.0001.21СН37 от 19.08.2011
7	Водопоглощение при капиллярном всасывании СФТК	0.15 кг/(м <sup>2</sup> · ч <sup>0,5</sup> ) за 24 ч	СК0	Протокол испытаний №ИЦ-001/К.478-23 от 6/12/2023 ИЦ СМий НИУ МГСУ, уникальный номер записи об аккредитации в РАЛ РОСС RU.0001.21СН37 от 19.08.2011



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

Л.А. Бухтерева

инициалы, фамилия

О.А.Савичева

инициалы, фамилия

# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ «СЕРКОНС УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ»  
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 06.07.2020 г.,  
регистрационный № РОСС RU.32261.04УПС0

№ 0000080

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04УПС45.RU.C00029

ПРИЛОЖЕНИЕ №4

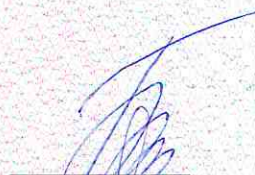
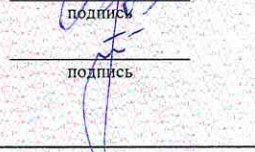
Результат технической апробации Системы фасадной теплоизоляционной композиционной «Декоратор Система Фасад ППС» с наружными штукатурными слоями, теплоизоляционным слоем из пенополистирола, декоративно – минеральной, окрашенной, с внешним окрасочным слоем

№п/п	Параметры системы	Фактический результат	Соответствие классу надежности СФТК по применению	Протоколы испытаний, заключения
1	Класс пожарной опасности СФТК Декоратор Система Фасад ППС	К0	СК0	Протокол испытаний № 24-03-22/1К-ИКБС от 22.03.2024 года, выданный Испытательной лабораторией Московского государственного строительного университета (НИУ МГСУ), Института комплексной безопасности в строительстве (ИКБС), уникальный номер об аккредитации №РОСС RU.00001.21АИ09 внесен в реестр аккредитованных лиц 28.09.2015г. Техническое заключение № К209-24 выданное Московским государственным строительным университетом (НИУ МГСУ)
2	Класс устойчивости к климатическим воздействиям	КВ0	СК0	Протокол испытаний №ИЦ-003/К.221-24ДС1 от 5.09.2024г ИЦ СМий НИУ МГСУ, уникальный номер записи об аккредитации в РАЛ РОСС RU.0001.21СН37 от 19.08.2011
3	Ударная прочность СФТК, Дж	4	СК0	Протокол испытаний №ИЦ-003/К.478-23 от 6/12/2023 ИЦ СМий НИУ МГСУ, уникальный номер записи об аккредитации в РАЛ RU.0001.21СН37 от 19.08.2011
4	Ударная прочность базового армированного слоя, Дж	6	СК0	Протокол испытаний №ИЦ-003/К.478-23 от 6/12/2023 ИЦ СМий НИУ МГСУ, уникальный номер записи об аккредитации в РАЛ РОСС RU.0001.21СН37 от 19.08.2011
5	Прочность сцепления (адгезия) штукатурных слоев СФТК с теплоизоляционным слоем на основе пенополистирола (вспененного и экструзионного), определяемая по ГОСТ Р 55412, МПа	0,107	СК0	Протокол испытаний №ИЦ-003/К.478-23 от 6/12/2023 ИЦ СМий НИУ МГСУ, уникальный номер записи об аккредитации в РАЛ РОСС RU.0001.21СН37 от 19.08.2011
6	Марка по морозостойкости контактной зоны СФТК	F <sub>к</sub> 100	СК0	Протокол испытаний №ИЦ-003/К.478-23 от 6/12/2023 ИЦ СМий НИУ МГСУ, уникальный номер записи об аккредитации в РАЛ РОСС RU.0001.21СН37 от 19.08.2011
7	Водопоглощение при капиллярном всасывании СФТК	0.22 кг/(м <sup>2</sup> · ч <sup>0,5</sup> ) за 24 ч	СК0	Протокол испытаний №ИЦ-003/К.478-23 от 6/12/2023 ИЦ СМий НИУ МГСУ, уникальный номер записи об аккредитации в РАЛ РОСС RU.0001.21СН37 от 19.08.2011



Руководитель органа

Эксперт

  
подпись  
  
подпись

Л.А. Бухтерева

инициалы, фамилия

О.А.Савичева

инициалы, фамилия

# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ «СЕРКОНС УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ»  
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 06.07.2020 г.,  
регистрационный № РОСС RU.32261.04УПС0

№ 0000081

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04УПС45.RU.C00029

### ПРИЛОЖЕНИЕ №5

Соответствие технических требований к клеевым, базовым штукатурным, декоративным штукатурным составам на цементном вяжущем классам надежности СФТК по применению

Наименование показателей	Требования к СК0 по ГОСТ Р 56707	Фактические значения	Соответствие
Соответствие технических требований к клеевым и базовым штукатурным составам на цементном вяжущем			
Клеевой состав на цементном вяжущем DK6000 FASAD.			
Классы, марки затвердевших составов по прочности на сжатие, не менее	B5 (M75)	12,9МПа – B7,5 (M100)	Соответствует СК0
Классы затвердевших составов по прочности на растяжение при изгибе	Btb1.6	3,79 Btb2,4	Соответствует СК0
Класс затвердевших составов по прочности сцепления с бетонным основанием (адгезии)	Aab2	0,78 Aab3	Соответствует СК0
Морозостойкость (марка), не ниже	F50	F100	Соответствует СК0
Водопоглощение затвердевших составов при насыщении водой при полном погружении в воду, %, не более	15	12,8	Соответствует СК0
Деформация усадки затвердевших составов, не более %	0,2	0,11	Соответствует СК0
Паропроницаемость $\mu$ затвердевших составов (мг/м <sup>2</sup> ч*Па) не менее	0,035	не менее 0,05	Соответствует СК0
Группа горючести	Г1	НГ	Соответствует
Базовый штукатурный состав на цементном вяжущем DK6000 FASAD			
Классы, марки затвердевших составов по прочности на сжатие, не менее	B7,5 (M100)	12,9МПа – B7,5 (M100)	Соответствует СК0
Классы затвердевших составов по прочности на растяжение при изгибе	Btb2.4	3,79 Btb2,4	Соответствует СК0
Класс затвердевших составов по прочности сцепления с бетонным основанием (адгезии)	Aab3	0,78 Aab3	Соответствует СК0
Морозостойкость (марка), не ниже	F100	F100	Соответствует СК0
Водопоглощение затвердевших составов при насыщении водой при полном погружении в воду, %, не более	15	12,8	Соответствует СК0
Деформация усадки затвердевших составов, не более %	0,15	0,11	Соответствует СК0
Паропроницаемость $\mu$ затвердевших составов (мг/м <sup>2</sup> ч*Па) не менее	0,05	не менее 0,05	Соответствует СК0
Группа горючести	Г1	НГ	Соответствует
Соответствие технических требований к декоративным штукатурным составам на цементном вяжущем			
Декоративный штукатурный состав Декоратор DK К 1,5-2 «Камешковая»			
Класс затвердевшего состава по прочности на сжатие, не менее	B3.5(M50)	6,5 B5(M75)	Соответствует СК0
Класс затвердевшего состава по прочности на растяжение при изгибе, не менее	Btb1.6	2,5 (Btb1.6)	Соответствует СК0
Класс затвердевшего состава по прочности сцепления с бетонным основанием (адгезия), МПа	Aab2	0,5 Aab2	Соответствует СК0
Морозостойкость, не ниже	F75	F75	Соответствует СК0
Водопоглощение затвердевшего состава, %, не более	15	13	Соответствует СК0
Деформация усадки %, не более	0,2	0,12	Соответствует СК0
Паропроницаемость $\mu$ затвердевшего состава, мг/(м <sup>2</sup> ч*Па), не менее	0,05	0,05	Соответствует СК0



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

Л.А. Бухтерева

инициалы, фамилия

О.А.Савичева

инициалы, фамилия

# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ «СЕРКОНС УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ»  
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 06.07.2020 г.,  
регистрационный № РОСС RU.32261.04УПС0

№ 0000082

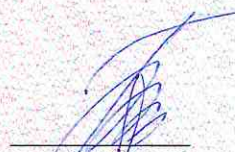
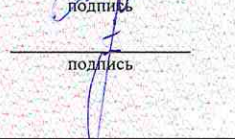
## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04УПС45.RU.C00029

Наименование показателей	Требования к СК0 по ГОСТ Р 56707	Фактические значения	Соответствие
Декоративный штукатурный состав Декоратор DK R 2,5-3 «Короед»			
Класс затвердевшего состава по прочности на сжатие, не менее	B3.5(M50)	4,5 B5(M75)	Соответствует СК0
Класс затвердевшего состава по прочности на растяжение при изгибе, не менее	Btb1.6	2,1 (Btb1.6)	Соответствует СК0
Класс затвердевшего состава по прочности сцепления с бетонным основанием (адгезия), МПа	Aab2	0.5 Aab2	Соответствует СК0
Морозостойкость, не ниже	F75	F75	Соответствует СК0
Водопоглощение затвердевшего состава, %, не более	15	12,5	Соответствует СК0
Деформация усадки %, не более	0,2	0,17	Соответствует СК0
Паропроницаемость $\mu$ затвердевшего состава, мг/(м <sup>2</sup> *ч*Па), не менее	0,05	0,05	Соответствует СК0
Соответствие технических требований к окрасочным составам			
Окрасочный состав ДЕК@color марки ДЕК 1100			
Укрывистость, г/м <sup>2</sup> не более	200	До 200	Соответствует СК0
Адгезия покрытия к бетону, не менее, МПа	0,8	1	Соответствует СК0
Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре (20±2)°С, не менее, час	96	96	Соответствует СК0
Стойкость покрытия к статическому воздействию 3%-ного раствора гидроокиси натрия при температуре (20±2)°С, не менее, час	96	96	Соответствует СК0
Паропроницаемость, не менее	150	150	Соответствует СК0
Сопrotивление паропроницанию, не более	0,15	0,15	Соответствует СК0
Водопоглощение, не более	0,1	0,1	Соответствует СК0
Прогнозируемый срок службы в условиях эксплуатации, УХЛ1, не менее (лет)	10	10	Соответствует СК0



Руководитель органа  
Эксперт

  
подпись  
  
подпись

Л.А. Бухтерева  
инициалы, фамилия  
О.А.Савичева  
инициалы, фамилия