

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Регистрационный номер РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.71196

Срок действия с 20.02.2025 по 19.02.2028

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28, Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс". Адрес: Россия, 105082, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Басманный, пер. Переведеновский, д. 13, стр. 18, помещ. 21Н/3, ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями ЭТАЛОН, состоящая из выравнивающего слоя, утеплителя: минеральных плит или плит пенополистирольных, клеевого состава ЭТАЛОН TEPLOSTOP на минеральном связующем для приклеивания плит утеплителя к основанию, базового штукатурного слоя из штукатурно-клеевого ЭТАЛОН TEPLOSTOP на минеральном связующем, защитного-декоративного штукатурного слоя из декоративной штукатурки ЭТАЛОН KOROED на минеральном связующем (в т.ч. с комплектующими). Серийный выпуск.

код ОК
20.30.22

код ТН ВЭД
321490000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 56707-2023 «Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Общие технические условия».

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество «Эталонстрой»,

Адрес: Россия, 140479, Московская область, Коломенский район, село Пирочи, ИНН: 5022035172, ОГРН: 1045004250840, телефон: 8 (495) 787-17-65, электронная почта: logist2@etalon-stroy.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Закрытое акционерное общество «Эталонстрой»,

Адрес: Россия, 140479, Московская область, Коломенский район, село Пирочи, ИНН: 5022035172, ОГРН: 1045004250840, телефон: 8 (495) 787-17-65, электронная почта: logist2@etalon-stroy.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний (исследований) №65497-ПРГ/25 от 19.02.2025. Испытательная лаборатория ООО «Прогресс», аттестат аккредитации №РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ158 от 2022-12-09

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 2с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).



Проверка
подлинности
сертификата
соответствия

Руководитель органа
по сертификации

В.В.Ерофеев
подпись

В.В. Ерофеев
инициалы, фамилия

Эксперт

А.Р.Теплова
подпись

А.Р. Теплова
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ООО «Прогресс»

Россия, 105082, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Басманный, пер. Переведеновский, д. 13, стр. 18, помещ. 21Н/3, ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru
 Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ58 от 2022-12-09



Руководитель лаборатории
 ИЛ ООО «Прогресс»
 А. М. Чернова

«19» Февраля 2025г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ (исследований) №65497-ПРГ/25 от 19.02.2025

1	Объект	Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями ЭТАЛОН, состоящая из выравнивающего слоя, утеплителя: минеральных плит или плит пенополистирольных, клеевого состава ЭТАЛОН TERPLOSTOP на минеральном связующем для приклеивания плит утеплителя к основанию, базового штукатурного слоя из штукатурно-клеевого ЭТАЛОН TERPLOSTOP на минеральном связующем, защитного-декоративного штукатурного слоя из декоративной штукатурки ЭТАЛОН KOROED на минеральном связующем (в т.ч. с комплектующими)
2	Заявитель	Закрытое акционерное общество «Эталонстрой», Адрес: Россия, 140479, Московская область, Коломенский район, село Пирочи, ИНН: 5022035172, ОГРН: 1045004250840
3	Изготовитель	Закрытое акционерное общество «Эталонстрой», Адрес: Россия, 140479, Московская область, Коломенский район, село Пирочи, ИНН: 5022035172, ОГРН: 1045004250840
4	Основание для проведения исследований (анализа)	Заявка № 65497 от 08 Января 2025 г.
5	Дата запроса на получение материала для исследований (анализа)	09 Января 2025 г.
6	Дата получения материала для исследований (анализа)	20 Января 2025 г.
7	Дата проведения исследований (анализа)	23 Января 2025 г.
8	Нормативные документы, регламентирующие объем исследований (анализа) и их оценку	ГОСТ Р 56707-2023 «Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Общие технические условия».
9	Результаты	Таблица №1

Таблица №1

п/п	Наименование показателя	Показатели		Методы испытаний
		НД	Испытания	
1.	Прочность при растяжении перпендикулярно лицевым поверхностям, кПа, не менее	15 (TR15)	Соответствует требованию	ГОСТ Р 56707-2023
2.	Стабильность размеров при температуре (70±2)°С, 48 ч	±1 % (DS(70-))	Соответствует требованию	ГОСТ Р 56707-2023
3.	Отклонение от прямоугольности, мм/м, не более	5	1	ГОСТ Р 56707-2023
4.	Допуск по длине, %	±2,0	0,3	ГОСТ Р 56707-2023
5.	Допуск по ширине, %	±1,5	0,2	ГОСТ Р 56707-2023
6.	Допуск по толщине	-3 % или -3 мм	Соответствует требованию	ГОСТ Р 56707-2023
7.	Отклонение от плоскостности, мм, не более	6,0	1,1	ГОСТ Р 56707-2023
8.	Прочность на сжатие при 10%-ной деформации, кПа, не менее	30 (CS(10)30)	Соответствует требованию	ГОСТ Р 56707-2023
9.	Водопоглощение при кратковременном частичном погружении, кг/м ² , не более	1,0	0,4	ГОСТ Р 56707-2023
10.	Ударная прочность, Дж, не менее	2	4	ГОСТ Р 56707-2023
11.	Марка по морозостойкости контактной зоны, не менее	Fк50	Fк50	ГОСТ Р 56707-2023
12.	Водопоглощение при капиллярном всасывании, кг/(м ² *ч ^{0,5}) за 24 ч, не более	0,5	Соответствует требованию	ГОСТ Р 56707-2023

Заключение:

По результатам проведенных исследований (анализа): Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями ЭТАЛОН, состоящая из выравнивающего слоя, утеплителя: минеральных плит или плит пенополистирольных, клеевого состава ЭТАЛОН TEPLOSTOP на минеральном связующем для приклеивания плит утеплителя к основанию, базового штукатурного слоя из штукатурно-клеевого ЭТАЛОН TEPLOSTOP на минеральном связующем, защитного-декоративного штукатурного слоя из декоративной штукатурки ЭТАЛОН KOROED на минеральном связующем (в т.ч. с комплекующими), **выпускаемые** Закрытым акционерным обществом «Эталонстрой», Адрес: Россия, 140479, Московская область, Коломенский район, село Пирочи, ИНН: 5022035172, ОГРН: 1045004250840, **соответствуют:** ГОСТ Р 56707-2023 «Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Общие технические условия».

Исполнитель

Г. З. Воронян

Настоящий протокол испытаний (исследований) распространяется только на объект, подвергнутый испытаниям (исследованиям).

Запрещается полная или частичная публикация (перепечатка) настоящего протокола без письменного разрешения Испытательной лаборатории ООО «Прогресс».

Примечание: заключение оформлено по требованию Заявителя.

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ООО «Прогресс»

Россия, 105082, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Басманный, пер. Переведеновский, д. 13, стр. 18, помещ. 21Н/З, ИНН: 7733398635, ОГРН:

1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

Регистрационный № РОСС RU.32079.04СПБ1.ИЛ15 от 2022-12-28



Руководитель лаборатории

ИЛ ООО «Прогресс»

Л. М. Мельников

«19» Февраля 2025г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ (исследований)

№65498-ПРГ/ПБ-25 от 19.02.2025

1	Объект	Штукатурно-клеевая смесь: «ЭТАЛОН ТЕРЛОСТОР»
2	Заявитель	Закрытое акционерное общество «Эталонстрой», Адрес: Россия, 140479, Московская область, Коломенский район, село Пирочи, ИНН: 5022035172, ОГРН: 1045004250840
3	Изготовитель	Закрытое акционерное общество «Эталонстрой», Адрес: Россия, 140479, Московская область, Коломенский район, село Пирочи, ИНН: 5022035172, ОГРН: 1045004250840
4	Основание для проведения исследований (анализа)	Заявка № 65498 от 08 Января 2025 г.
5	Дата запроса на получение материала для исследований (анализа)	09 Января 2025 г.
6	Дата получения материала для исследований (анализа)	20 Января 2025 г.
7	Дата проведения исследований (анализа)	23 Января 2025 г.
8	Нормативные документы, регламентирующие объем исследований (анализа) и их оценку	ГОСТ 30244-94. Негорючий материал (НГ)
9	Результаты	Таблица №1

1 Описание образцов

Для испытания было изготовлено пять образцов. Перед проведением испытаний образцы подверглись кондиционированию в вентилируемом термошкафу при температуре +63°C в течение 24 часов, а затем охлаждены в эксикаторе.

2 Количество образцов

5 штук.

3 Условия проведения испытания

- температура: $(20 \pm 5) ^\circ\text{C}$

- относительная влажность: $(50 \pm 20) \%$

4 Ход испытания

4.1 Включение источника питания

4.2 Калибровка оборудования: Стабилизация печи – температура в печи в пределах $(750 \pm 5) ^\circ\text{C}$ в течение не менее 10 мин. Средняя температура стенки печи составляет $(835 \pm 10) ^\circ\text{C}$.

4.3 Образец вставили в держатель образца, подвешенный на опоре. Держатель с установленным образцом поместили во внутренний объем печи. Данную операцию следует выполнять в течение 5 с.

4.4 Сразу же после размещения образца в печи включили прибор регистрации и контроля времени (таб.№1).

4.5 После окончания испытания держатель вместе с образцом извлекли из трубчатой печи установки, охладили в эксикаторе и взвесили.

5 Результаты испытаний на горючесть

Таблица №1 – Результаты испытаний

Образец	Прирост температуры, °C			Потеря массы образца $\Delta m = m_n \cdot m_k$		Продолжительность устойчивого пламенного горения образца t, с
	в печи $\Delta T_{п} = T_{пн} - T_{пк}$	на поверхности образца $\Delta T_{по} = T_{пон} - T_{пок}$	в центре образца $\Delta T_{ц} = T_{цон} - T_{цок}$	г	%	
1	3	2	2	0,8	4	1
2	3	1	2	0,8	4	1
3	1	3	3	1,0	5	2
4	2	1	2	0,8	4	1
5	3	2	2	0,8	4	1

средняя величина показателя	$\Delta T_{п} = 2,4$ °C	$\Delta T_{по} = 1,8$ °C	$\Delta T_{п} = 2,2$ °C	$\Delta m = 4,2$ %	$t = 1,2$ с
-----------------------------------	----------------------------	--------------------------	-------------------------	--------------------	-------------

Примечание: время испытания составило 30 минут.

Заключение:

По результатам проведенных исследований (анализа): Штукатурно-клеевая смесь: «ЭТАЛОН ТЕРЛОСТОР», выпускаемая Закрытым акционерным обществом «Эталонстрой», Адрес: Россия, 140479, Московская область, Коломенский район, село Пирочи, ИНН: 5022035172, ОГРН: 1045004250840, соответствует: ГОСТ 30244-94. Негорючий материал (НГ).

А. Р. Таушева

Исполнитель

Настоящий протокол испытаний (исследований) распространяется только на объект, подвергнутый испытаниям (исследованиям).
 Запрещается полная или частичная публикация (перепечатка) настоящего протокола без письменного разрешения Испытательной лаборатории ООО «Прогресс».
 Примечание: заключение оформлено по требованию Заявителя.