



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ ООО «ПСК»

наименование должности лица, утверждающего протокол

Р.В. Юсов

подпись

инициалы, фамилия

2019 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ ППБ-751/12-2019 от 18.12.2019 г.

Панели отделочные марки «КлинкерФлекс» на основе стеклотканевой сетки с покрытием из полимерминеральных плиток, выпускаемые по ТУ 23.99.19-001-69632908-2018

Раменский район, Константиновский с/о, село Константиново,
2019 г.

1 Наименование и адрес заказчика

Орган по сертификации ООО «Пожарная Сертификационная Компания»
Юридический адрес: 121351, г. Москва, улица Ивана Франко, дом 46, 5 этаж, помеще-
ние I, комн. №1, №1а
Фактический адрес: 115054, г. Москва, ул. Дубининская, д. 33Б
Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11ПБ68 выдан 14.04.2015 г., выдан Федеральной служ-
бой по аккредитации.
Телефон: +7(495)481-33-40, e-mail: info@pskpb.ru.

2 Наименование объекта испытаний, изготовитель и результаты идентификации

На испытания были представлены образцы панелей отделочных марки «КлинкерФлекс» на основе стеклотканевой сетки с покрытием из полимерминеральных плиток, выпускаемых по ТУ 23.99.19-001-69632908-2018 (далее – образцы панелей), 8 образец размером 880x650x4 мм.

Дата поступления образца в ИЛ - 28.11.2019 г.

Изготовитель:

Общество с ограниченной ответственностью «ФасадКерамика»
Адрес: 143540, РОССИЯ, Московская область, Истринский р-н, с/пос Ивановское, п\ст Ма-
нихино, ул. Первомайская, владение 1

Цвет – цвет – разноцветный (коричневый, бежевый, темно-коричневый)

На образце присутствовала этикетка изготовителя, на которой указано: «KLINKERFLEX LIVERPOOL 240X71 мм на сетке», дата изготовления — 18.10.2019 г., производитель Об-
щество с ограниченной ответственностью «ФасадКерамика»

Адрес: 143540, РОССИЯ, Московская область, Истринский р-н, с/пос Ивановское, п\ст Ма-
нихино, ул. Первомайская, владение 1, ТУ 23.99.19-001-69632908-2018

Образцы упакованы в картон.

На образцах присутствует этикетка органа по сертификации, на которой указано: номер об-
разца 700, 700-СС/11-2019 от 05.11.2019 г., эксперт по сертификации Харгатаева Т. В., подпись.

Образцу присвоен номер: № 11-51.

В направлении на проведение испытаний № 700-СС/11-2019 от 05.11.2019 г. указано, что
направленные на испытания образцы панелей изготавливаются по ТУ 23.99.19-001-69632908-
2018 предприятием ООО «ФасадКерамика».

Идентификация изготовителя проведена согласно этикетке.

С образцами было предоставлено ТУ 23.99.19-001-69632908-2018.

При идентификации представленных на испытания образцов панелей, проводилось сравне-
ние характеристик образцов, сведений, указанных в направлении, ТУ 23.99.19-001-69632908-
2018, этикетке.

Испытательная лаборатория
ООО «Пожарная Сертификационная Компания»
Аттестат аккредитации рег. № ТРПБ.RU.ИН90
Лист 2/13
Листов
Подпись

3 Основания для проведения испытаний

- Направление на проведение испытаний № 700-СС/11-2019 от 05.11.2019 г.

4 Цель испытаний. Методы испытаний. Процедура испытаний.

Сертификационные испытания с целью определить показатели пожарной опасности:

1) Группу горючести по ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть» п. 7, метод II.

Сущность метода состоит в определении показателя группы горючести материала, а именно: температуры дымовых газов, продолжительности самостоятельного горения и (или) тления, длины повреждения образца, массы образца до и после испытания.

Процедура испытаний согласно п. 7.5 ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть».

2) Группу воспламеняемости по ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость».

Сущность метода состоит в определении параметров воспламеняемости материала при заданных стандартом уровнях воздействия на поверхность образца лучистого теплового потока и пламени от источника зажигания.

Процедура испытаний согласно разделу 9 ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость».

3) Коэффициент дымообразования в соответствии с ГОСТ 12.1.044-89 «Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения (с Изменением N 1)», п. 4.18.

Сущность метода определения коэффициента дымообразования заключается в определении оптической плотности дыма, образующегося при горении или тлении известного количества испытуемого вещества или материала, распределенного в заданном объеме.

Процедура испытаний согласно п. 4.18.3 ГОСТ 12.1.044-89 «Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения (с Изменением N 1)».

4) Показатель токсичности продуктов горения в соответствии с ГОСТ 12.1.044-89 «Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения (с Изменением N 1)», п.4.20.

Сущность метода определения показателя токсичности. При определении токсического эффекта учитывают гибель животных, наступившую во время экспозиции, а также в течение последующих 14 сут.

Процедура испытаний согласно п. 4.20.3 ГОСТ 12.1.044-89 «Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения (с Изменением N 1)».

5 Испытательное и измерительное оборудование:

5.1 Испытания проводились на метрологически аттестованном оборудовании ИЛ ООО «ПСК»:

- Установка для определения воспламеняемости строительных материалов, инв. № 41, срок действия аттестации до 02.12.2020 г.;

- Установка для определения коэффициента дымообразования твердых веществ и материалов, инв. № 3, срок действия аттестации до 29.04.2020 г.;

Испытательная лаборатория
(ООО) «Пожарная Сертификационная Компания»
Аттестат аккредитации рег. № ТРПБ.RU.ИН90
Лист 3

Подпись: _____
Дата: _____

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ПОЖАРНАЯ СЕРТИФИКАЦИОННАЯ КОМПАНИЯ»**

Аттестат аккредитации регистрационный номер ТРПБ.RU.ИН90 выдан 13.04.2015 г. Федеральной службой по аккредитации

- Установка определения показателя токсичности продуктов горения полимерных материалов, инв. № 46, срок действия аттестации до 29.04.2020 г.;
- Установка для испытания строительных материалов на горючесть, инв. №39, срок действия аттестации до 02.12.2020 г.

5.2 Перечень средств измерений представлен в таблице 1.

Таблица 1

Наименование средств измерений	Пределы измерений	Класс точности	Срок очередной поверки
Прибор комбинированный Testo 622, № 39512932/704	(-10÷60) °С (0÷100) %; (300÷1200) гПа.	± 0,4 °С; ± 2,0 %; ± 3,0 гПа.	до 25.11.2020 г.
Штангенциркуль торговой марки «SHAN» с отсчетом по нониусу двусторонний с глубиномером, № G 11251	(0,1÷200,0) мм	±0,05 мм	до 20.11.2020 г.
Секундомер электронный, «Интеграл С-01», № 411957	(0÷3,6*10 ⁴) с	±1,0 с/сут.	до 16.08.2020 г.
Линейка измерительная металлическая, № 93	(1÷1000) мм	КТ 2	до 01.07.2020 г.
Рулетка измерительная металлическая Р2УЗК №22	(0÷2) м	ц.д. 1 мм.	до 04.11.2020 г.
Весы электронные BW-30RB50810-15, зав. № 014933075	(0,2÷20,0) кг (свыше 20 кг)	± 10 г ± 20 г	до 12.08.2020 г.
Газоанализатор многокомпонентный, «АВТОТЕСТ-02.03П», №18874	(0,2÷7) % CO; (1÷16) % CO ₂ ; (0,2÷21) % O ₂	±0,2% CO; ±1% CO ₂ ; ±0,2 % O ₂	до 01.07.2020 г.
Термоанемометр, ТТМ-2-02 № 4665	(0,1÷ 30) м/с	± (0,05+0,05V), м/с	до 25.11.2020 г.
Весы электронные лабораторные НСВ, модель НСВ 153, № АЕ7611521	(0,1÷150) г	± 0,01 г	до 25.11.2020 г.
Термометр технический жидкостной, ТТЖ-М, № 42590	(0÷100) °С	± 1 °С	до 01.01.2020 г.
Датчик температуры, КТХА 02.01-060-к1-И-Т600-1,5-400/2000, №2769.33202	(0÷900) °С	КТ 1	до 14.08.2020 г.
Измеритель-регулятор температуры ПТ200 № 8443	(0÷1250) °С	± 3 °С	до 03.12.2020 г.
Ротаметр, РМА-0,063 ГУЗ, № 4121246	(2,01÷65,10) л/ч., 20 °С	± 4 %	до 24.12.2019 г.
Ротаметр, РМА-0,063 ГУЗ, № 4121238	(4,11÷65,40) л/ч., 20 °С	± 4 %	до 11.12.2023 г.
Ротаметр, РМ 02-0,63 ГУЗ, № 2141	(0,051÷0,645) л/ч., 18 °С	± 4 %	до 11.12.2023 г.
Преобразователь термоэлектрический ТПК-031-0,7/400/3,5, СИ93/1	(-40÷800) °С	КТ 2	до 12.08.2020 г.
Преобразователь термоэлектрический ТПК-031-0,7/400/3,5, СИ93/2	(-40÷800) °С	КТ 2	до 12.08.2020 г.
Преобразователь термоэлектрический ТПК-031-0,7/400/3,5, СИ93/3	(-40÷800) °С	КТ 2	до 12.08.2020 г.

Испытательная лаборатория
ООО «Пожарная Сертификационная Компания»
Аттестат аккредитации рег. № ТРПБ.RU.ИН90
Лист 4/3
Листов 4
Подпись _____ КТ 2

Результаты испытаний относятся только к испытанным образцам. Полное или частичное воспроизведение протокола и (или) результатов испытаний допускается только с письменного разрешения ИЛ ООО «ПСК»

Протокол испытаний № ППБ-751/12-2019 от 18.12.2019 г.

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ПОЖАРНАЯ СЕРТИФИКАЦИОННАЯ КОМПАНИЯ»**

Аттестат аккредитации регистрационный номер ТРПБ.RU.ИН90 выдан 13.04.2015 г. Федеральной службой по аккредитации

Наименование средств измерений	Пределы измерений	Класс точности	Срок очередной поверки
Преобразователь термоэлектрический ТПК-031-0,7/400/3,5, СИ93/4	$(-40 \div 800) ^\circ\text{C}$	КТ 2	до 12.08.2020 г.
Прибор для измерения и регулирования температуры многоканальный, Термодат-22М1, № ТВ0АЗ02192	$(-270 \div 2500) ^\circ\text{C}$	$\pm 0,5\%$	до 08.07.2020 г.
Измеритель-регулятор температуры, ПТ200, № 8445	$(0 \div 1250) ^\circ\text{C}$	$\pm 3 ^\circ\text{C}$	до 03.12.2020 г.
Датчик температуры, КТХА 02.01-060-к1-И-Т600-1,5-400/2000, № 2768.33172	$(-40 \div 1000) ^\circ\text{C}$	КТ 1	до 15.08.2020 г.
Измеритель-регулятор температуры, ПТ200-02У гр. ХА (К) № 8639	$(0 \div 1250) ^\circ\text{C}$	При темп окружающего воздуха $(10 \div 15) \pm 8 ^\circ\text{C}$ $(15 \div 40) \pm 6 ^\circ\text{C}$	до 03.12.2020 г.
Датчик температуры, КТХА 02.01-060-к1-И-Т600-1,5-400/2000, №2487.32686	$(0 \div 900) ^\circ\text{C}$	КТ 1	до 14.08.2020 г.
Анализатор фракций гемоглобина АФГ-02 №710085	$(0 \div 2,0) \text{ Б}$	$\pm 0,02$ $\pm(0,02+0,03*$ $(D-0,9))$	до 12.03.2020 г.

- Оборудование для кондиционирования образцов: Климатическая камера М-70/150-1000-КТВХ, инв. 31, срок действия аттестации до 30.01.2020 г.

6 Сведения об отборе образцов

Акт отбора образцов № 700-СС/11-2019 от 05.11.2019 г. представлен в Приложении к настоящему протоколу.

7 Результаты испытаний

7.1 Определение группы воспламеняемости

Дата проведения испытаний: 12.12.2019 г.

7.1.1 Условия окружающей среды

Температура окружающей среды – $20,4 ^\circ\text{C}$,
Атмосферное давление – $100,3 \text{ кПа}$,
Относительная влажность – $45,2 \%$,
Скорость движения воздуха – $0,32 \text{ м/с}$.

7.1.2 Испытуемый образец

Длина образцов – 165 мм .
Ширина образцов – 165 мм .
Толщина образцов – 4 мм .

Для испытаний изготавливают 15 образцов.

Подготовленные образцы перед испытаниями выдерживают при температуре $23 ^\circ\text{C}$ и относительной влажности 51% до достижения постоянной массы в течение 24 часов.

Испытательная лаборатория
ООО «Пожарная Сертификационная Компания»
Аттестат аккредитации рег. № ТРПБ.RU.ИН90
Лист 5
Подпись

Результаты испытаний относятся только к испытанным образцам. Полное или частичное воспроизведение протокола и (или) результатов испытаний допускается только с письменного разрешения ИЛ ООО «ПСК»

Протокол испытаний № ППБ-751/12-2019 от 18.12.2019 г.

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ПОЖАРНАЯ СЕРТИФИКАЦИОННАЯ КОМПАНИЯ»

Аттестат аккредитации регистрационный номер ТРПБ.RU.ИН90 выдан 13.04.2015 г. Федеральной службой по аккредитации

7.1.3 Результаты экспериментального определения группы воспламеняемости образцов покрытия представлены в таблице 2.

Таблица 2

№ опыта	Поверхностная плотность теплового потока, кВт/м ²	Время до воспламенения, с	Критическая поверхностная плотность теплового потока (КППТП), кВт/м ²	Дополнительные наблюдения
1	30	118	30	потемнение образцов
2	20	отсутствует		спекание образцов
3	25	отсутствует		потемнение образцов
4	25	отсутствует		спекание образцов
5	25	отсутствует		спекание образцов
6	30	115		спекание образцов
7	30	119		потемнение образцов

Примечание: Последовательность проведения испытаний в соответствии с разделом 9 ГОСТ 30402-96. Критическая поверхностная плотность теплового потока была определена на 7 образцах, остальные 8 образцов утилизированы.

Вывод: Испытанные образцы относятся к группе воспламеняемости – В2.
КППТП = 30 кВт/м²

7.2 Определение группы горючести

Дата проведения испытаний: 12.12.2019 г.

7.2.1 Условия окружающей среды

Температура окружающей среды – 20,4 °С,
Атмосферное давление – 100,3 кПа,
Относительная влажность – 45,2 %

7.2.2 Испытуемый образец

Длина образцов – 1000 мм.
Ширина образцов – 190 мм.
Толщина образцов – 4 мм.

Проводится 3 серии испытаний по четыре образца в каждом.

Испытательная лаборатория
ООО «Пожарная Сертификационная Компания»
Аттестат аккредитации рег № ТРПБ.RU.ИН90
Лист _____
Листов _____
Подпись _____

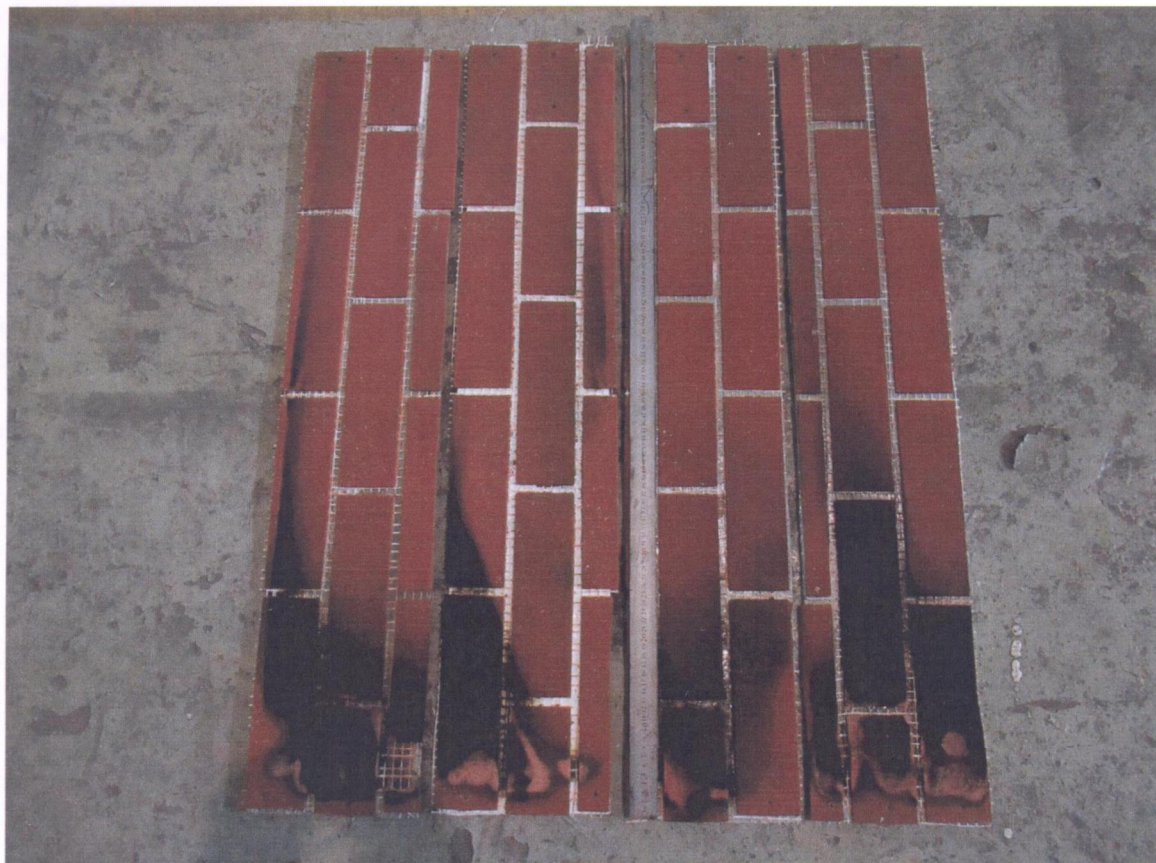


Рис.1 Фото образцов после испытаний

7.1.3 Результаты экспериментального определения группы горючести образцов материала представлены в таблице 3.

Таблица 3

Номер опыта	Температура дымовых газов, град. С	Время самостоятельного горения, с	Длина повреждения образцов, %				Степень повреждения образцов по длине,	Масса образцов, г (средняя арифметическая величина)		Степень повреждения образцов по массе, %
			1	2	3	4		до опыта	после опыта	
1	115	0	9	10	9	7	9	2965,0	2860,0	4,0
2	117	0	10	9	9	10	10	2985,0	2877,5	4,0
3	112	0	7	8	8	8	8	2945,0	2837,5	4,0
Среднее арифм.	115	0					9			4

Наблюдения при испытании: потемнение образцов.

Испытанные образцы относятся к группе горючести Г1.

7.3 Определение коэффициента дымообразования

Дата проведения испытаний: 13.12.2019 г.

Испытательная лаборатория,
ООО «Пожарная Сертификационная Компания»
Аттестат аккредитации рег № ТРПБ.РУ.ИН90

Листов 7/3
Подпись [подпись]

7.3.1 Условия окружающей среды

Температура окружающей среды – 19,3 °С,
Атмосферное давление – 100,1 кПа,
Относительная влажность – 45,6 %

7.3.2 Испытуемый образец

Длина образцов – 40 мм.
Ширина образцов – 40 мм.
Толщина образцов – 4 мм.

Подготовленные образцы перед испытаниями выдерживают при температуре 21°С в течение 48 ч.

7.3.3 Результаты экспериментального определения коэффициента дымообразования образцов материала представлены в таблице 4.

Таблица 4

Режим испытания	Номер образца	Масса образца, г	Светопропускание		Коэффициент дымообразования, м ² /кг
			начальное, %	конечное, %	
Тление	1	0,90	100	94	48
	2	0,90	100	94	45
	3	0,90	100	93	50
	4	0,90	100	94	43
	5	0,80	100	94	48
Среднее значение в режиме тления $Dm_{cp} =$					47 м ² /кг
Горение	1	0,80	100	96	30
	2	0,80	100	96	29
	3	0,90	100	97	25
	4	0,90	100	97	24
	5	0,90	100	97	23
Среднее значение в режиме горения $Dm_{cp} =$					26 м ² /кг

Примечание: поверхностная плотность теплового потока, падающего на образец в режиме тления составляла 30 кВт/м².

Коэффициент дымообразования, полученный в ходе испытания: 47 м²/кг.

7.4 Определение показателя токсичности продуктов горения

Дата проведения испытаний: 03.12.2019 г.

7.4.1 Условия окружающей среды

Температура окружающей среды – 15,1 °С,
Атмосферное давление – 99,1 кПа,
Относительная влажность – 45,4 %

Испытательная лаборатория
ООО «Пожарная Сертификационная Компания»
Аттестат аккредитации рег № ТРПБ.RU.ИН90
Лист _____
Листов 13
Подпись _____

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ПОЖАРНАЯ СЕРТИФИКАЦИОННАЯ КОМПАНИЯ»**

Аттестат аккредитации регистрационный номер ТРПБ.RU.ИН90 выдан 13.04.2015 г. Федеральной службой по аккредитации

7.4.2 Испытуемый образец

Длина образцов – 40 мм.

Ширина образцов – 40 мм.

Толщина образцов – 4 мм.

Для испытаний изготавливают 10 образцов.

Подготовленные образцы перед испытаниями выдерживают при температуре 21°C в течение 48 ч.

7.4.3 Результаты экспериментального определения показателя токсичности продуктов горения образцов материала представлены в таблице 5.

Таблица 5

Но- мер об- разца	Темпе- ратура испы- тания, °С	Время разло- жения (горе- ния) образ- ца, мин	По- теря мас- сы, г	Продол- житель- ность экс- позиции животных, мин	Массовая доля лету- чих веществ			Параметры токсичности	
					CO, %	CO ₂ , %	O ₂ , %	Показатель токсичности, HCL ₅₀ , г/м ³	Массовая доля карбок- сигемогло- бина, %
1	750	30	0,02	30	0,03	0,31	21,0	126±6,3	25,1
2	700	30	0,08		0,05	0,36	20,5		
3	700	30	0,09		0,06	0,38	20,4		
4		30	0,11		0,13	1,21	20,2		
5		30	0,88		0,18	1,51	20,1		


Примечание:

Режим испытания – термоокислительное разложение (тление). Режим испытаний выбран на основании критерия наибольшего числа летальных исходов в двух сравниваемых группах подопытных животных. Режим тления - 0 летальных исходов, режим горения – 0 летальных исходов. Показатель токсичности определен на 5 образцах, остальные 5 образцов утилизированы.

Согласно результатам испытаний и наблюдением за подопытными животными с 03.11.2019 г. по 17.12.2019 г. показатель токсичности составил 126±6,3 г/м³

Испытания провел (а):

Заместитель руководителя



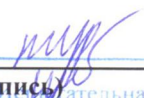
(подпись)

В. В. Шелемех

(инициалы, фамилия)

Протокол составил (а):


Специалист



(подпись)

М.С. Тургаева

(инициалы, фамилия)

Испытательная лаборатория
ООО «Пожарная Сертификационная Компания»
Аттестат аккредитации рег № ТРПБ.RU.ИН90
Лист _____ 9 _____
Листов _____ 13 _____
Подпись _____ 

Результаты испытаний относятся только к испытанным образцам. Полное или частичное воспроизведение протокола и (или) результатов испытаний допускается только с письменного разрешения ИЛ ООО «ПСК»

9 Дополнительная информация

Настоящий протокол (отчет) не является сертификатом соответствия (пожарной безопасности).

Полученные результаты и выводы, содержащиеся в протоколе (отчете), относятся только к конкретно испытанному(ым) образцу(ам) и не отражают качество партии продукции, из которой взят(ы) данный(ые) образцы, а также качество всей выпускаемой продукции этого вида.

Если специально не оговорено, настоящий протокол (отчет) предназначен только для использования заказчиком.

Страницы с изложением результатов испытаний не могут быть использованы отдельно без полного протокола (отчета) об испытаниях.

Протокол (отчет) испытаний действует до внесения изменений в конструкторскую (техническую) документацию и (или) комплектность на изделие, организацию и (или) технологию производства.

Информация, содержащаяся в протоколе (отчете) об испытаниях, наименование органа по сертификации «ПСК» и его логотип, не могут быть использованы в целях рекламы среди ответственности или каким – либо другим путем без письменного разрешения ООО «ПСК».

Ответственность за достоверность предоставленных на испытания образцов и соответствие их технической документации несет заказчик.

Протокол (отчет) об испытаниях составлен с учетом руководства по качеству ИЛ ООО «ПСК».

Испытанные образцы, не разрушенные в процессе испытаний и неиспользованные остатки проб, могут быть забраны заявителем в течении 14 календарных дней с момента выдачи отчета, после чего ООО «ПСК» не несет ответственность за их сохранность.

Испытательная лаборатория
ООО «Пожарная Сертификационная Компания»
Аттестат аккредитации рег № ТРПБ.RU.ИН90
Лист _____
Листов 10/13
Подпись _____

10 Данные об испытательной лаборатории:

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПОЖАРНАЯ СЕРТИФИКАЦИОННАЯ КОМПАНИЯ» (ИЛ ООО «ПСК»)

Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН90 выдан 13.04.2015 г. Федеральной службой по аккредитации.


140162, Московская область, Раменский район, Константиновский с/о, село Константиново, АПК «Константиново», склад-навес.

140162, Московская область, Раменский район, Константиновский с/о, село Константиново, АПК «Константиново», здание - пилорама.

Адрес и место проведения испытаний:

140162, Московская область, Раменский район, Константиновский с/о, село Константиново, АПК «Константиново», склад-навес.

E-mail: info@pskpb.ru

Испытательная лаборатория	
ООО «Пожарная Сертификационная Компания»	
Аттестат аккредитации рег №	ТРПБ.RU.ИН90
Лист	11
Листов	13
Подпись	

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ПОЖАРНАЯ СЕРТИФИКАЦИОННАЯ КОМПАНИЯ»**

Аттестат аккредитации регистрационный номер ТРПБ.RU.ИН90 выдан 13.04.2015 г. Федеральной службой по аккредитации

Приложение

**АКТ
отбора образцов (проб)
№ 700-СС/11-2019 от «05» ноября 2019 г.**

Заявитель:

Общество с ограниченной ответственностью «ФасадКерамика»
Юридический адрес: 127220, РОССИЯ, г. Москва, ул. Нижняя Масловка, д.6, к.1
Фактический адрес: 125080, РОССИЯ, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 1, стр.1, оф. 509

Орган по сертификации:

Орган по сертификации ООО «ПСК»
Юридический адрес: 121351, г. Москва, улица Ивана Франко, дом 46, 5 этаж, помещение I, комн. №1, №1а.
Фактический адрес: 115054, РОССИЯ, город Москва, ул. Дубининская, 33, Б
Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11ПБ68 выдан 14.04.2015 г.

(наименование и адрес органа по сертификации)

Цель отбора

Провести сертификационные испытания по проведению сертификационных испытаний на соответствие требованиям ГОСТ 30244-94 (п. 7, метод 2); ГОСТ 30402-96; ГОСТ 30402-96; ГОСТ 12.1.044-89, п.п. 4.18, 4.20 для оценки соответствия продукции требованиям Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ, от 13.07.2015 N 234-ФЗ, от 03.07.2016 N 301-ФЗ, от 29.07.2017 N 244-ФЗ)

Наименование продукции	Идентификационные признаки (размер партии, дата изготовления и др.)	Единица измерения	Объем выборки		
			для идентификации	для испытаний	для контрольных образцов
1	2	3	6	7	8
Панели отделочные марки «КлинкерФлекс» на основе стеклотканевой сетки с покрытием из полимерминеральных плиток, выпускаемые по ТУ 23.99.19-001-69632908-2018	Размер партии – 400 шт, номер партии – 201119, дата изготовления — 18.10.2019 г. Отобрано 8 образцов, цвет – разноцветный (коричневый, бежевый, темно-коричневый), упакованы в картон, размером 880x650x4 мм, не имеют дефектов, на образцах имеется этикетка изготовителя, на которой указано: «KLINKERFLEX LIVERPOOL 240X71 мм на сетке», дата изготовления — 20.11.2019 г., производитель Общество с ограниченной ответственностью «ФасадКерамика» Адрес: 143540, РОССИЯ, Московская область, Истринский р-н, с/пос Ивановское, п/ст Маняхино, ул. Первомайская, владение 1, ТУ 23.99.19-001-69632908-2018	шт	2	1	1

Дата отбора:
05.11.2019 г.

Место отбора: 143540, РОССИЯ, Московская область, Истринский р-н, с/пос Ивановское, п/ст Маняхино, ул. Первомайская, владение 1

Отбор образцов проведен в соответствии:
с ГОСТ 31814-2012, в количестве согласно требованиям ГОСТ 30244-94 (п. 7, метод 2); ГОСТ 30402-96; ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18, п. 4.20

Испытательная лаборатория
ООО «Пожарная Сертификационная Компания»
Аттестат аккредитации рег. № ТРПБ.RU.ИН90
Лист _____
Листов _____
Подпись _____

Результаты испытаний относятся только к испытанным образцам. Полное или частичное воспроизведение протокола и (или) результатов испытаний допускается только с письменного разрешения ИЛ ООО «ПСК»

Протокол испытаний № ППБ-751/12-2019 от 18.12.2019 г.

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ПОЖАРНАЯ СЕРТИФИКАЦИОННАЯ КОМПАНИЯ»

Аттестат аккредитации регистрационный номер ТРПБ.RU.ИН90 выдан 13.04.2015 г. Федеральной службой по аккредитации

Результат наружного осмотра образцов

Отобранные образцы разноцветного (коричневого, бежевого, темно-коричневого) цветов, упакованы в полиэтилен, не имеют дефектов, имеется этикетка изготовителя.

(состояние упаковки, маркировки)

Результат идентификации образцов

Отобранные образцы соответствуют техническому описанию и действительно являются заявленной на сертификацию продукцией. На отобранные образцы для испытаний экспертом был нанесен номер: 700. На отобранный контрольный образец экспертом был нанесен номер: 700.к

Дополнительная информация

По завершении испытаний, пригодные к дальнейшему использованию по назначению, а также не использованные остатки проб подлежат возврату Заявителю в срок до 14 календарных дней с момента выдачи протокола (отчета) испытаний (за счет средств заявителя).

Для продукции, подвергнутой разрушающему контролю, образцы продукции, не пригодные к дальнейшему использованию по назначению, подлежат списанию в присутствии Заявителя.

Заявитель может отказаться от своего присутствия при списании образцов путем отправки официального уведомления.

Контрольные образцы подлежат хранению у Заявителя.

Подписи:

От органа по сертификации:

Эксперт органа по сертификации

подпись

Харгатаева Т.В.

инициалы, фамилия

От заявителя:

подпись

Кулаков А.Г.

инициалы, фамилия

----- КОНЕЦ -----

Испытательная лаборатория
ООО «Пожарная Сертификационная Компания»
Аттестат аккредитации рег. № ТРПБ.РУ.ИН90
Лист 13
Листов 13
Подпись миф

Результаты испытаний относятся только к испытанным образцам. Полное или частичное воспроизведение протокола и (или) результатов испытаний допускается только с письменного разрешения ИЛ ООО «ПСК»

Протокол испытаний № ППБ-751/12-2019 от 18.12.2019 г.

Прошито, пронумеровано и скреплено
печатью 18 листа(ов).

Руководитель ИЛ ООО «ПСК»

Р.В. Юсов



(подпись)

« 18 »

12

20 / 19 года

