

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ПОЖАРНАЯ СЕРТИФИКАЦИОННАЯ КОМПАНИЯ»

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90 выдан 13.04.2015 г. Федеральной службой по аккредитации



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ ООО «ПСК»

наименование должности лица, утверждающего протокол

Р.В. Юсов

инициалы, фамилия



подпись

«30»

ноября

2020 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
**№ ППБ-691/11-2020 от 30.11.2020 г.**

*Напольное покрытие ПВХ-плитка на основе каменно-полимерного композита (SPC), толщиной 3,5мм, плотностью 2000 кг/м<sup>3</sup>, марка «TEXFLOOR», выпускаемое по технической документации изготовителя*

Раменский район, Константиновский с/о, село Константиново,  
2020 г.

## 1 Наименование и контактные данные заказчика

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНВЕСТЦЕНТР"  
Адрес: 123112, РОССИЯ, МОСКВА ГОРОД, НАБЕРЕЖНАЯ ПРЕСНЕНСКАЯ,  
ДОМ 12, ЭТАЖ 54 ОФИС 7

## 2 Наименование объекта испытаний, изготовитель. Описание, идентификация состояния объекта испытаний. Дата получения объекта испытаний

### 2.1 Наименование объекта испытаний, изготовитель

Согласно заявке на проведение испытаний № 11-12/3-2020 от 11.11.2020 г. были представлены образцы напольного покрытия ПВХ-плитки на основе каменно-полимерного композита (SPC), толщиной 3,5 мм, плотностью 2000 кг/м<sup>3</sup>, марка «TEXFLOOR», выпускаемое по технической документацией изготовителя (далее – образцы покрытия).

### 2.2 Описание, идентификация, состояние объекта испытаний

- Размером (1220±0,45) x (180±0,2) x (3,5±0,2) мм (10 шт);
- Цвет - бежевый с черным;
- упакованы в картонную коробку, поверхность образцов без видимых повреждений.

В процессе идентификации образцам присвоен номер: № 11-12.

С образцами была предоставлена техническая документация: техническое описание.

### 2.3 Дата получения лабораторией объекта испытаний

Образцы поступили в лабораторию 11.11.2020 г.

## 3 Основание для проведения испытаний

- Заявка на проведение испытаний № № 11-12/3-2020 от 11.11.2020 г.

## 4 Цель испытаний. Идентификация применяемого метода. Процедура испытаний

Качественные испытания с целью определить показатели пожарной опасности:

- 1) группы распространения пламени по ГОСТ Р 51032-97 «Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени»;
- 2) группы воспламеняемости по ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость»;

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

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90 выдан 13.04.2015 г. Федеральной службой по аккредитации

3) коэффициента 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;

4) показателя 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.

Методы испытаний:

1) ГОСТ Р 51032-97 «Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени»;

2) ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость»;

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

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

Процедура испытаний в соответствии с:

1) разделом 9 ГОСТ Р 51032-97 «Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени»;

2) разделом 9 ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость»;

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

4) 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:**

Таблица 1

Наименование средств измерений, инвентарный номер	Пределы измерений	Погрешность	Срок очередной поверки
1	2	3	4
Прибор комбинированный Testo 622, инв.№ СИ414	(-10÷60) °С (10÷95) %; (300÷1200) гПа.	± 0,4 °С; ± 3,0 %; ± 5,0 гПа.	до 23.12.2020 г.
Штангенциркуль с цифровым отсчетным устройством, ШЦЦ-П-250, инв. № СИ421	(0÷250) мм.	± 0,04 мм.	до 27.01.2021 г.
Секундомер электронный «Интеграл С-01», инв. № СИ425	(0÷3,6*10 <sup>4</sup> ) с	± (9,6*10 <sup>-6</sup> *Тх + 0,01) с	до 05.12.2020 г.
Линейка измерительная металлическая, инв. № СИ624	(0÷1000) мм	± 0,2 мм	до 24.06.2021 г.
Рулетка измерительная металлическая Р5УЗК инв. № СИ54	(0÷10) мм (0÷10) см (0÷10) дм (0÷5) м	± 0,20 мм ± 0,30 мм ± 0,40 мм ± [0,40+0,20(L-1)] мм	до 02.11.2021 г.
Весы электронные BW-	(0,2÷20,0) кг	± 10 г	до 02.08.2021 г.

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

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

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90 выдан 13.04.2015 г. Федеральной службой по аккредитации

Наименование средств измерений, инвентарный номер	Пределы измерений	Погрешность	Срок очередной поверки
1	2	3	4
30RB50810-15, инв. № СИ361	(20,0÷30,0) кг	± 20 г	
Газоанализатор многокомпонентный, «АВТОТЕСТ-02.03П», инв. № СИ403	(0÷5) % CO; (0÷16) % CO <sub>2</sub> ; (0÷21) % O <sub>2</sub>	± 0,03 % CO; ± 0,5 % CO <sub>2</sub> ; ± 0,1 % O <sub>2</sub>	до 02.06.2021 г.
Измеритель комбинированный Testo 405, инв. № СИ92	(0÷2) м/с (2,01÷10) м/с (0÷50) °C	± (0,1+0,05V) м/с ± (0,3+0,05V) м/с ± 0,5 °C	до 29.12.2020 г.
Весы электронные лабораторные НСВ, модель НСВ 153, инв. № СИ105	(0,1÷150) г	± 0,01 г	до 04.12.2020 г.
Термометр технический жидкостной, ТТЖ-М, инв. № СИ417	(0÷100) °C	± 1 °C	до 09.01.2023 г.
Датчик температуры, КТХА 02.01-060-к1-И-Т600-1,5-400/2000, инв. № СИ36	(275÷900) °C	±0,004*(t) °C	до 02.08.2022 г.
Измеритель-регулятор температуры ПТ200 инв. № СИ142	(0÷1250) °C	При темп окружающего воздуха (10÷15) ± 8 °C (15÷40) ± 6 °C	до 03.12.2020 г.
Ротаметр, РМА-0,063 ГУЗ, инв. № СИ13	(2,01÷65,10) л/ч., 20 °C	± 4 %	до 09.12.2024 г.
Ротаметр, РМА-0,063 ГУЗ, инв. № СИ14	(4,11÷65,40) л/ч., 20 °C	± 4 %	до 11.12.2023 г.
Приемник теплового потока типа термоэлектрического преобразователя, ТП-2003, инв. № СИ395	(1÷100) кВт/м <sup>2</sup> , K=115,0 мкВ*м <sup>2</sup> /кВт	± 4,8 %	до 06.11.2021 г.
Вольтметр универсальный, В7-78/2, инв. № СИ521	0,1 мкВ÷1000 В ~ 0,1 мкВ÷750 В 10 нА÷10 А ~ 1 мкА÷10 А 40 Гц÷300 кГц 100 мкОм÷100 МОм	± 0,008%	до 23.12.2020 г.
Прибор для измерения и регулирования температуры многоканальный, Термодат-13К5, инв. № СИ145	(-270÷2500) °C	± 0,25 % (+1 ед. мл. разряда)	до 02.06.2022 г.
Датчик температуры, КТХА 02.01-060-к1-И-Т600-1,5-400/2000, инв. № СИ148	(-40÷275) °C (275÷900) °C	±1,5 °C ±0,004*(t) °C	до 02.08.2022 г.
Датчик температуры, КТХА 02.01-060-к1-И-Т600-1,5-400/2000, инв. № СИ149	(-40÷275) °C (275÷900) °C	±1,5 °C ±0,004*(t) °C	до 02.08.2022 г.
Датчик температуры, КТХА 02.01-060-к1-И-Т600-1,5-400/2000, инв. № СИ150	(-40÷275) °C (275÷900) °C	±1,5 °C ±0,004*(t) °C	до 02.08.2022 г.
Измеритель-регулятор температуры, ПТ200, инв. № СИ140	(0÷1250) °C	± 3 °C	до 03.12.2020 г.

Испытательная лаборатория  
ООО «Пожарная Сертификационная Компания»  
Аттестат аккредитации рег № ТРПБ RU ИН90  
Лист 4  
Листов 4  
Подпись: *[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»

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

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90 выдан 13.04.2015 г. Федеральной службой по аккредитации

Наименование средств измерений, инвентарный номер	Пределы измерений	Погрешность	Срок очередной поверки
1	2	3	4
Датчик температуры, КТХА 02.01-060-к1-И-Т600-1,5-400/2000, инв. № СИ156	(-40÷275) °С (275÷900) °С	±1,5 °С ±0,004*(t) °С	до 02.08.2022 г.
Измеритель-регулятор температуры, ПТ200-02У гр. ХА (К) инв. № СИ2	(0÷1250) °С	При темп окружающего воздуха (10÷15) ± 8 °С (15÷40) ± 6 °С	до 03.12.2020 г.
Датчик температуры, КТХА 02.01-060-к1-И-Т600-1,5-400/2000, инв. № СИ37	(-40÷275) °С (275÷900) °С	±1,5 °С ±0,004*(t) °С	до 02.08.2022 г.
Анализатор фракций гемоглобина АФГ-02, инв. № СИ637	ctHb (0÷300) г/л FMetHb (0÷100) % FCOHb (0÷100) %	не более 2% не более 2% не более 2%	до 23.03.2021 г.
Прибор комбинированный, ТКА-ПКМ (05), № СИ704	(10÷200000) лк	± 8 %	до 08.07.2021 г.

Таблица 2

Наименование испытательного оборудования / вспомогательного оборудования, инвентарный номер	Срок действия аттестации	Примечания
1	2	3
Установка для определения воспламеняемости строительных материалов, инв. № 41	02.12.2020	-
Установка для испытаний на распространение пламени по поверхности покрытий полов, кровель, инв. № 44	03.12.2020	-
Установка для определения коэффициента дымообразования твердых веществ и материалов, инв. № 3	28.04.2021	-
Установка определения показателя токсичности продуктов горения полимерных материалов, инв. № 46	28.04.2021	-
Климатическая камера М-70/150-1000-КТВХ, инв. 31	29.01.2021	Оборудование для кондиционирования образцов
Ноутбук Lenovo G50-80 № В0392	-	Оформление данных

**6 Сведения об отборе образцов**

Отбор образцов не проводился. Образцы для испытаний представлены Заказчиком.

Испытательная лаборатория  
ООО «Пожарная Сертификационная Компания»  
Аттестат аккредитации рег № ТРПБ.RU.ИН90  
Лист 5  
Листов 11  
Подпись ТМВ

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-691/11-2020 от 30.11.2020 г.

## 7 Результаты испытаний

### 7.1 Определение группы воспламеняемости

Дата осуществления лабораторной деятельности: 27.11.2020 г.

#### 7.1.1 Условия окружающей среды

Температура окружающей среды – (22,4±0,4) °С,

Атмосферное давление – (100,0±0,5) кПа,

Относительная влажность – (51,8±3,0) %,

Скорость движения воздуха – (0,29±0,1) м/с.

#### 7.1.2 Испытуемый образец

Длина образцов – (165±0,2) мм.

Ширина образцов – (165±0,2) мм.

Толщина образцов – (3,5±0,2) мм.

Образцы для испытаний изготавливают в сочетании с негорючей основой. В качестве негорючей основы используют асбестоцементные листы толщиной 10 мм.

Для испытаний изготавливают 15 образцов.

Подготовленные образцы перед испытаниями выдерживают при температуре (23±2)°С и относительной влажности (51±3) % до достижения постоянной массы в течение 24 часов.

7.1.3 Результаты экспериментального определения группы воспламеняемости образцов покрытия представлены в таблице 3.

Таблица 3

№ опыта	Поверхностная плотность теплового потока, кВт/м <sup>2</sup>	Время до воспламенения, с	Критическая поверхностная плотность теплового потока (КППТП), кВт/м <sup>2</sup>	Дополнительные наблюдения
1	30±1,95	91±0,01	20	потемнение, потрескивание, дымовыделение образца
2	20±1,95	173±0,01		потемнение, потрескивание, дымовыделение образца
3	10±1,95	отсутствует		потемнение, потрескивание, дымовыделение образца
4	15±1,95	отсутствует		потемнение, потрескивание, дымовыделение образца
5	15±1,95	отсутствует		потемнение, потрескивание, дымовыделение образца
6	15±1,95	отсутствует		потемнение, потрескивание, дымовыделение образца
7	20±1,95	176±0,01		потемнение, потрескивание, дымовыделение образца
8	20±1,95	171±0,01		потемнение, потрескивание, дымовыделение образца

**Примечание:** Последовательность проведения испытаний в соответствии с разделом 9 ГОСТ 30402-96. Критическая поверхностная плотность теплового потока была

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

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90 выдан 13.04.2015 г. Федеральной службой по аккредитации

определена на 8 образцах, остальные 7 образца испытывать не требуется, подлежат утилизации.

Вывод: Испытанные образцы относятся к группе воспламеняемости – В2.  
КППТП = 20 кВт/м<sup>2</sup>

## 7.2 Определение группы распространения пламени

Дата осуществления лабораторной деятельности: 26.11.2020 г.

### 7.2.1 Условия окружающей среды

Температура окружающей среды – (20,1±0,4) °С,  
Атмосферное давление – (100,2±0,5) кПа,  
Относительная влажность – (56,8±3,0) %,  
Скорость движения воздуха – (0,30±0,1) м/с.

### 7.2.2 Испытуемый образец

Длина образцов – (1100±0,42) мм.  
Ширина образцов – (250±0,2) мм.  
Толщина образцов – (3,5±0,2) мм

Для испытаний изготавливают 5 образцов.

Образцы перед испытанием кондиционируют при температуре (20±2) °С и относительной влажности (65±3) % в течение 72 ч.

7.2.3 Результаты экспериментального определения критической поверхностной плотности теплового потока, при которой прекращается распространение пламени по поверхности образца материала, представлены в таблице 4.

Таблица 4

№ п/п	Время воспламенения, с	Время горения, с	Длина РП, мм	Среднее арифметическое значение длины распространения пламени, мм	Величина КППТП, кВт/м <sup>2</sup>
1	36	600±0,01	32± 0,2	32	12,8
2	35	600±0,01	33± 0,2		
3	38	600±0,01	30± 0,2		
4	37	600±0,01	31± 0,2		
5	35	600±0,01	34± 0,2		

**Наблюдения при испытании:** потемнение образцов, потрескивание, вспучивание.

Вывод: Испытанные образцы относятся к группе распространения пламени – РП1.  
КППТП = 12,8 кВт/м<sup>2</sup>

ООО «Пожарная Сертификационная Компания»  
Аттестат аккредитации рег № ТРПБ.RU.ИН90  
Лист 7  
Листов 11  
Подпись Jul

### 7.3 Определение коэффициента дымообразования

Дата осуществления лабораторной деятельности: 24.11.2020 г.

#### 7.3.1 Условия окружающей среды

Температура окружающей среды – (16,3±0,4) °С,

Атмосферное давление – (99,0±0,5) кПа,

Относительная влажность – (66,5±3,0) %.

#### 7.3.2 Испытуемый образец

Длина образцов – (40±0,2) мм.

Ширина образцов – (40±0,2) мм.

Толщина образцов – (3,5±0,2) мм.

Для испытаний изготавливают 10 образцов

Подготовленные образцы перед испытаниями выдерживают при температуре (20±2) °С в течение 48 ч.

7.3.3 Результаты экспериментального определения коэффициента дымообразования образцов материала представлены в таблице 5.

Таблица 5

Режим испытания	Номер образца	Масса образца, г	Светопропускание		Коэффициент дымообразования, м <sup>2</sup> /кг
			начальное, % (лк)	конечное, % (лк)	
Тление	1	0,98±0,01	100 (1380±8%)	84(1160±8%)	112
	2	1,02±0,01	100(1350±8%)	83(1120±8%)	114
	3	1,02±0,01	100(1310±8%)	83(1090±8%)	114
	4	0,94±0,01	100(1300±8%)	85(1110±8%)	108
	5	1,06±0,01	100(1380±8%)	82(1190±8%)	117
Среднее значение в режиме тления Dm ср =					113 м <sup>2</sup> /кг
Горение	1	1,02±0,01	100(1280±8%)	86(1100±8%)	92
	2	1,04±0,01	100(1310±8%)	87(1140±8%)	84
	3	1,08±0,01	100(1300±8%)	85(1110±8%)	94
	4	1,03±0,01	100(1290±8%)	86(1120±8%)	92
	5	1,05±0,01	100(1290±8%)	87(1130±8%)	83
Среднее значение в режиме горения Dm ср =					89 м <sup>2</sup> /кг

**Примечание:** поверхностная плотность теплового потока, падающего на образец в режиме тления составляла 25 кВт/м<sup>2</sup>.

Коэффициент дымообразования, полученный в ходе испытания: 113 м<sup>2</sup>/кг.

### 7.4 Определение показателя токсичности продуктов горения

Дата осуществления лабораторной деятельности: 16.11.2020 г.

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



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

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИИ90 выдан 13.04.2015 г. Федеральной службой по аккредитации

7.4.1 Условия окружающей среды  
Температура окружающей среды – (21,0±0,4) °С,  
Атмосферное давление – (101,7±0,5) кПа,  
Относительная влажность – (52,0±3,0) %.

7.4.2 Испытуемый образец  
Длина образцов – (40±0,2) мм.  
Ширина образцов – (40±0,2) мм.  
Толщина образцов – (3,5±0,2) мм.

Для испытаний изготавливают 10 образцов.

Подготовленные образцы перед испытаниями выдерживают при температуре (18÷20) в течение 48 ч.

7.4.3 Результаты экспериментального определения показателя токсичности продуктов горения образцов материала представлены в таблице 6.

Таблица 6

Номер опыта	Температура испытания, °С	Время разложения (горения) образца, мин	Потеря массы, г	Продолжительность экспозиции животных, мин	Массовая доля летучих веществ			Параметры токсичности	
					СО, %	СО <sub>2</sub> , %	О <sub>2</sub> , %	Показатель токсичности, НСL <sub>50</sub> , г/м <sup>3</sup>	Массовая доля карбоксигемоглобина, %
1	750	30±0,03	2,19	30±0,03	0,16±0,03	0,27±0,5	19,5± 0,1	125,4±6,27	54,3±1,0
2	700	30±0,03	1,84		0,19±0,03	0,43±0,5	19,7± 0,1		
3	700	30±0,03	2,29		0,21±0,03	0,61±0,5	19,6± 0,1		
4		30±0,03	3,37		0,31±0,03	1,13±0,5	19,2± 0,1		
5		30±0,03	5,68		0,44±0,03	1,84±0,5	18,8± 0,1		

**Примечание:**

Режим испытания – термоокислительное разложение (тление). В каждом опыте используют 8 белых мышей массой (20±2) г. Режим испытаний выбран на основании критерия наибольшего числа летальных исходов в двух сравниваемых группах подопытных животных. Режим тления – 1 летальный исход, режим горения – 0 летальных исходов. Показатель токсичности определен на 5 образцах, остальные 5 образцов испытывать не требуется, подлежат утилизации.

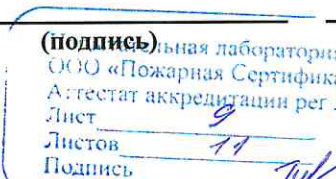

Согласно результатам испытаний и наблюдением за подопытными животными с 16.11.2020 г. по 30.11.2020 г. показатель токсичности составил 125,4±6,27 г/м<sup>3</sup>.

**Испытания провел (а):**

**Инженер-испытатель**

**Протокол составил (а):**

**Специалист**

	<b>В.В. Шелемех</b>
	(инициалы, фамилия)
	
	<b>Е.В. Гаврилина</b>
	(инициалы, фамилия)
	
	(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»

## 8 Дополнительная информация

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

Полученные результаты, 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.

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

Протокол (отчет) об испытаниях составлен с учетом требований 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.

Дата выдачи протокола (отчета): «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.



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

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90 выдан 13.04.2015 г. Федеральной службой по аккредитации

**9 Наименование и адрес испытательной лаборатории:**

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная компания» (ИЛ ООО «ПСК»),

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № ТРПБ.RU.ИН90 выдан 13.04.2015 г. Федеральной службой по аккредитации.

Адрес(а) мест осуществления деятельности:

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.

E-mail: info@pskpb.ru

Место осуществления лабораторной деятельности:

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

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

---- КОНЕЦ ----

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-691/11-2020 от 30.11.2020 г.