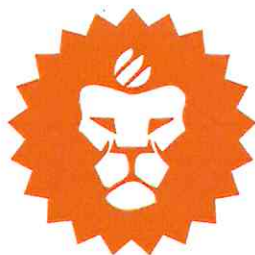


ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ПОЖАРНАЯ СЕРТИФИКАЦИОННАЯ КОМПАНИЯ» (ИЛ ООО «ПСК»)
Свидетельство о подтверждении компетентности №АПБ.RU.ЖРТ1.ИЛ.002/3
действительно до 01.08.2021 г.



Пожарная Сертификационная Компания



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ ООО «ПСК»
Р.В. Юсов
«04» _____ 2021 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ АПБ-012/12-2021 от 27.01.2021 г.

*Краска марки «ВЕТЕК ELIXIR SILK», выпускаемая
по технической документации изготовителя*

Москва 2021 г.

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

Свидетельство о подтверждении компетентности №АПБ.RU.ЖРТ1.ИЛ.002/3 действительно до 01.08.2021 г.

1 Наименование и адрес заказчика

BETEK BOYA VE KIMYA SANAYİ A.Ş

Адрес: MALTEPE/ZUMRUTEVLER, URAL SOKAK NO.38 ISTANBUL, TURKEY

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 № 98-АПБ-ЗИ/12-2020 от 24.12.2020 г. был представлен образец краски марки «BETEK ELIXIR SILK», выпускаемой по технической документации изготовителя (далее – образец краски).

Изготовитель:

BETEK BOYA VE KIMYA SANAYİ A.Ş

Адрес: MALTEPE/ZUMRUTEVLER, URAL SOKAK NO.38 ISTANBUL, TURKEY

2.2 Описание, идентификация, состояние объекта испытаний

- объемом 2,5 л (1 шт);
- цвет – белый;
- упакован в серое ведро, поверхность образца без видимых повреждений.

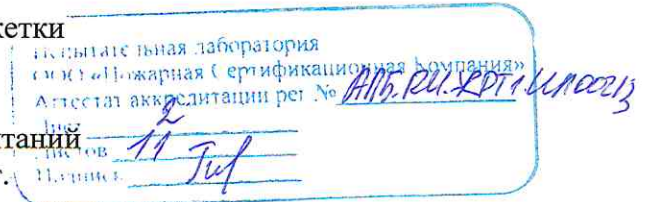
Идентификация изготовителя была проведена согласно этикетке изготовителя:



Рис. 1 Фото этикетки

2.3 Дата получения лабораторией объекта испытаний

Образцы поступили в лабораторию 24.12.2020 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»

Протокол испытаний № АПБ-012/12-2021 от 27.01.2021 г.

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

Свидетельство о подтверждении компетентности №АПБ.RU.ЖРТ1.ИЛ.002/3 действительно до 01.08.2021 г.

3 Основания для проведения испытаний

- Заявка на проведение испытаний № 98-АПБ-ЗИ/12-2020 от 24.12.2020 г.

4 Цель испытаний. Идентификация применяемого метода. Процедура испытаний

Качественные испытания с целью определения:

- 1) группы горючести по ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть» п. 7, метод II;
- 2) группы воспламеняемости по ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость»;
- 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 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть» п. 7, метод II;
- 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) п. 7.5 ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть»;
- 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 проверки
1	2	3	4
Прибор комбинированный Testo 622, инв.№ СИ413	$(-10 \div 60) ^\circ\text{C}$ $(10 \div 95) \%$ $(300 \div 1200) \text{ гПа.}$	$\pm 0,4 ^\circ\text{C}$ $\pm 3,0 \%$ $\pm 5,0 \text{ гПа}$	до 26.11.2021 г.
Штангенциркуль с цифровым отсчетным устройством, ШЦЦ-II-250, инв. № СИ421	$(0 \div 250) \text{ мм.}$	$\pm 0,04 \text{ мм.}$	до 27.01.2021 г.
Секундомер электронный «Интеграл С-01», инв. № СИ424	$(0 \div 3,6 \cdot 10^4) \text{ с.}$	$\pm (9,6 \cdot 10^{-6} \cdot T_s + 0,01) \text{ с.}$	до 18.11.2021 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»

Протокол испытаний № АПБ-012/12-2021 от 27.01.2021 г.

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

Свидетельство о подтверждении компетентности №АПБ.RU.ЖРТ1.ИЛ.002/3 действительно до 01.08.2021 г.

Наименование средств измерений, инвентарный номер	Пределы измерений	Погрешность	Срок очередной проверки
1	2	3	4
Линейка измерительная металлическая, инв. № СИ624	(0÷1000) мм	± 0,2 мм	до 24.06.2021 г.
Весы электронные лабораторные НСВ, модель НСВ 153, инв. № СИ105	(0,1÷150) г	± 0,01 г	до 03.12.2021 г.
Анемометр электронный, ЭА-70(1) с зондом «обогреваемая струна», инв. № СИ87	(0,1÷5,0) м/с	± (0,1+0,05V) м/с	до 24.11.2021 г.
Весы электронные, BW-30RB50810-15, инв. № СИ361	(0,2÷20,0) кг (20,0÷30,0) кг	± 10 г ± 20 г	до 02.08.2021 г.
Преобразователь термоэлектрический КТХА, инв. № СИ36	(275÷900) °С	± 1,1 0С ± 0,004*(t) 0С	до 02.08.2022 г.
Измеритель-регулятор микропроцессорный, ТРМ10-Щ2.У.ТТ инв. № СИ683	(-200÷1360) °С	± 0,5 %	до 16.04.2023 г.
Ротаметр, РМА-0,063 ГУЗ, №1239, инв. № СИ406	(0,0055÷0,0652) м3/ч., 18 0С	± 4 %	до 14.09.2022 г.
Ротаметр, РМА-0,063 ГУЗ, №1203, инв. № СИ407	(0,0055÷0,0652) м3/ч., 18 0С	± 4 %	до 14.09.2022 г.
Прибор для измерения и регулирования температуры многоканальный, Термодат-22М1, инв. № СИ147	(-270÷2500) °С	± 0,25 % (+1 ед. мл. разряда)	до 02.06.2022 г.
Ротаметр, РМ 02-0,63 ГУЗ, инв. № СИ17	(0,051÷0,645) л/ч., 18 °С	± 4 %	до 11.12.2023 г.
Преобразователь термоэлектрический ТПК-031-0,7/400/3,5, инв. СИ93/1	(-40÷333) °С (333÷800) °С	±2,5 °С ±0,0075*(t) °С	до 30.07.2021 г.
Преобразователь термоэлектрический ТПК-031-0,7/400/3,5, инв. СИ93/2	(-40÷333) °С (333÷800) °С	±2,5 °С ±0,0075*(t) °С	до 30.07.2021 г.
Преобразователь термоэлектрический ТПК-031-0,7/400/3,5, инв. СИ93/3	(-40÷333) °С (333÷800) °С	±2,5 °С ±0,0075*(t) °С	до 30.07.2021 г.
Преобразователь термоэлектрический ТПК-031-0,7/400/3,5, инв. СИ93/4	(-40÷333) °С (333÷800) °С	±2,5 °С ±0,0075*(t) °С	до 30.07.2021 г.
Газоанализатор, Инфракар М2.01 инв. № СИ51	(0÷5) % CO; (0÷16) % CO2; (0÷21) % O2	± 0,05 % ± 0,5 % ± 0,1 %	до 02.06.2021 г.
Анализатор фракций гемоглобина АФГ-02, инв. № СИ637	сtHb (0÷300) г/л FMetHb (0÷100) % FCONb (0÷100) %	не более 2% не более 2% не более 2%	до 23.03.2021 г.
Прибор электроизмерительный цифровой (мультиметр), КМС-Ф1 № СИ 734	(40÷400) В	± 0,5 %	до 02.07.2025 г.
Измеритель-регулятор температуры, ПТ200-02У гр. ХА (К), № СИ 3	(0÷1250) 0С	При темп окружающего воздуха (10÷15) ± 8 0С (15÷40) ± 6 0С	до 02.09.2022 г.
Датчик температуры КТХА 02.01-060-к1-И-Т600-1,5-400/2000 № СИ 672	(-40÷275) 0С (275÷900) 0С	± 1,1 0С ± 0,004*(t) 0С	до 22.11.2022 г.
Прибор комбинированный, ТКА-ПКМ (05), №05281 № СИ 703	(10÷200000) лк	± 8 %	до 22.07.2021 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»

Протокол испытаний № АПБ-012/12-2021 от 27.01.2021 г.

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

Свидетельство о подтверждении компетентности №АПБ.RU.ЖРТ1.ИЛ.002/3 действительно до 01.08.2021 г.

Таблица 2

Наименование испытательного оборудования / вспомогательного оборудования, инвентарный номер	Срок действия аттестации	Примечания
1	2	3
Установка для испытания строительных материалов на горючесть, инв. №39	01.12.2021	-
Установка для определения воспламеняемости строительных материалов, инв. № 1	01.12.2021	-
Установка для определения коэффициента дымообразования твердых веществ и материалов, инв. № 42	28.04.2021	-
Установка определения показателя токсичности продуктов горения полимерных материалов, инв. № 17	13.12.2021	-
Климатическая камера М-70/150-1000-КТВХ, инв. 31	29.01.2021	Оборудование для кондиционирования образцов
Цифровой фотоаппарат Canon PowerShot SX620 HS № В042	-	Фотофиксация
Ноутбук Lenovo G50-80 № PF0A5Y12, №В0392	-	Оформление данных

6 Сведения об отборе образцов

Отбор образцов не проводился. Образцы для испытаний представлены Заказчиком

7 Результаты испытаний

7.1 Определение группы воспламеняемости

Дата осуществления лабораторной деятельности: 15.01.2021 г.

7.1.1 Условия окружающей среды

Температура окружающей среды – $(21,4 \pm 0,4) ^\circ\text{C}$,

Атмосферное давление – $(99,2 \pm 0,5)$ кПа,

Относительная влажность – $(52,5 \pm 3,0) \%$,

Скорость движения воздуха – $(0,29 \pm 0,1)$ м/с.

7.1.2 Испытуемый образец

Образец наносился на негорючую основу в соответствии с инструкцией по нанесению.

В качестве негорючей основы используют асбестоцементные листы размером $(165 \pm 0,2) \times (165 \pm 0,2) \times (10 \pm 0,04)$ мм.

Для испытаний изготавливают 15 образцов.

Подготовленные образцы перед испытаниями выдерживают при температуре $(23 \pm 2) ^\circ\text{C}$ и относительной влажности $(50 \pm 3) \%$ до достижения постоянной массы в течение 24 часов.

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



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 № АПБ-012/12-2021 от 27.01.2021 г.

Свидетельство о подтверждении компетентности №АПБ.RU.ЖРТ1.ИЛ.002/3 действительно до 01.08.2021 г.

№ 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±1,95	отсутствует	50	потемнение, потрескивание образца
2	40±1,95	отсутствует		потемнение, потрескивание образца
3	50±1,95	отсутствует		потемнение, потрескивание образца
4	50±1,95	отсутствует		потемнение, потрескивание образца
5	50±1,95	отсутствует		потемнение, потрескивание образца

Исходная лаборатория
И.И.И. жарная «Сертификационная Компания»
Аттестат аккредитации рег. № АНБ.Р.4.Х.М.1. до 01.09.17
Итого: 6
Итого: _____
Итого: Тул

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

Свидетельство о подтверждении компетентности №АПБ.RU.ЖРТ1.ИЛ.002/3 действительно до 01.08.2021 г.

Таблица 4

Режим испытания	Номер образца	Масса образца, г	Светопропускание		Коэффициент дымообразования, м ² /кг
			начальное, % (лк)	конечное, % (лк)	
Тление	1	0,62±0,01	100(1020±8%)	88(911±8%)	115
	2	1,26±0,01	100(1020±8%)	89(794±8%)	128
	3	1,44±0,01	100(1020±8%)	89(790±8%)	111
	4	1,34±0,01	100(1020±8%)	84(799±8%)	118
	5	1,17±0,01	100(1020±8%)	85(827±8%)	126
120					м ² /кг
Горение	1	1,37±0,01	100(1020±8%)	87(871±8%)	74
	2	1,42±0,01	100(1020±8%)	85(860±8%)	77
	3	1,35±0,01	100(1020±8%)	85(866±8%)	79
	4	1,25±0,01	100(1020±8%)	85(885±8%)	74
	5	1,41±0,01	100(1020±8%)	86(852±8%)	80
Среднее значение в режиме горения Dm ср =			77		м ² /кг

Примечание: поверхностная плотность теплового потока, падающего на образец в режиме тления составляла 25 кВт/м².

Коэффициент дымообразования, полученный в ходе испытания: 120 м²/кг.

7.3 Определение показателя токсичности продуктов горения

Дата осуществления лабораторной деятельности: 11.01.2021 г.

7.3.1 Условия окружающей среды

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

Атмосферное давление – (100,1±0,5) кПа,

Относительная влажность – (67,7±3,0) %.

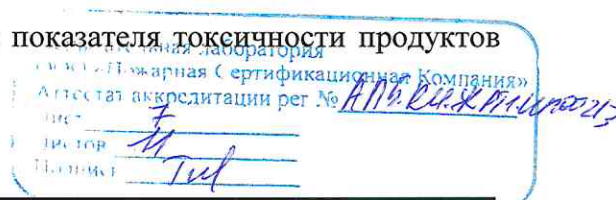
7.3.2 Испытуемый образец

Образцы для испытаний изготавливают из фольги размером (40±0,2)х(40±0,2)х(0,2±0,04), на которую в соответствии с инструкцией был нанесен образец.

Для испытаний изготавливают 10 образцов.

Подготовленные образцы перед испытаниями выдерживают в лабораторных условиях при температуре (16÷20)°С в течение 48 ч.

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



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 № АПБ-012/12-2021 от 27.01.2021 г.

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

Свидетельство о подтверждении компетентности №АПБ.RU.ЖРТ1.ИЛ.002/3 действительно до 01.08.2021 г.

Таблица 5

Номер опыта	Температура испытания, °С	Время разложения (горения) образца, мин	Потеря массы, г	Продолжительность экспозиции животных, мин	Массовая доля летучих веществ			Параметры токсичности	
					CO, %	CO ₂ , %	O ₂ , %	Показатель токсичности, HCL ₅₀ , г/м ³	Массовая доля карбоксигемоглобина, %
1	750	30±0,03	0,67	30±0,03	0,08±0,03	0,29±0,5	20,1±0,1		
2	600	30±0,03	0,54		0,13±0,03	0,40±0,5	20,3±0,1		
3	600	30±0,03	0,91		0,16±0,03	0,47±0,5	20,1±0,1		
4		30±0,03	2,48		0,35±0,03	1,37±0,5	19,4±0,1		
5		30±0,03	3,82		0,43±0,03	1,98±0,5	19,2±0,1	123,7±6,1	57,3±1,1

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 11.01.2021 г. по 25.01.2021 г. показатель токсичности составил 123,7±6,1 г/м³

7.4 Определение группы горючести

Дата осуществления лабораторной деятельности: 18.01.2021 г.

7.4.1 Условия окружающей среды

Температура окружающей среды – (19,5±0,4) °С,

Атмосферное давление – (100,1±0,5) кПа,

Относительная влажность – (62,9±3,0) %.

7.4.2 Испытуемый образец

Для определения группы горючести образец в 4 слоя наносился на негорючее основание – асбестоцементные листы размером (1000±0,2)х(190±0,2)х(10±0,04) мм.

Проводится 3 серии испытаний по четыре образца в каждом.

7.4.3 Результаты экспериментального определения группы горючести образцов материала представлены в таблице 6.

Испытательная лаборатория
«Пожарная Сертификационная Компания»
Аттестат аккредитации рег. № АПБ.Р.С.Ж.Р.П.С.К.002/3
Ил. ООО «ПСК»
Ил. ООО «ПСК»
Ил. ООО «ПСК»

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 № АПБ-012/12-2021 от 27.01.2021 г.

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

Свидетельство о подтверждении компетентности №АПБ.RU.ЖРТ1.ИЛ.002/3 действительно до 01.08.2021 г.

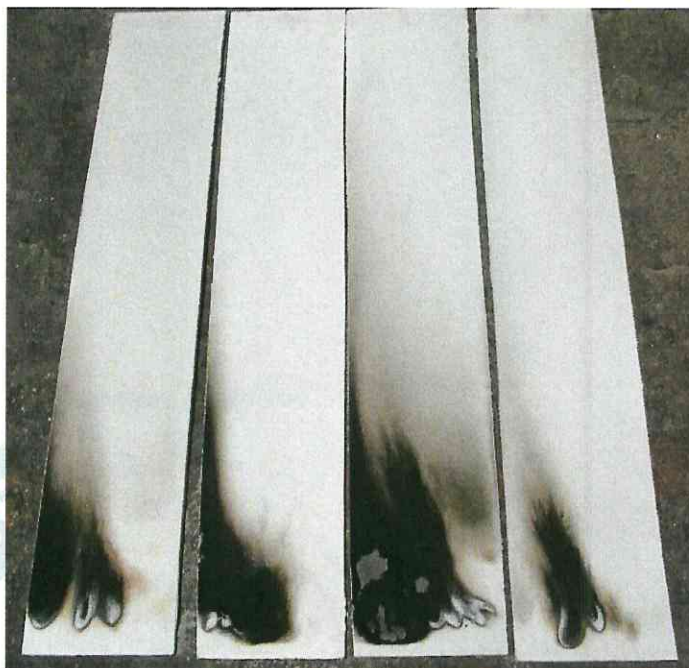


Рис.2 Фото образцов после испытаний

Таблица 6

Номер опыта	Температура дымовых газов, град. С	Время самостоя- тельного 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	102	0	8	7	7	8	8	1555,0	1507,5	3,0
2	100	0	6	6	7	6	6	1577,5	1477,5	6,0
3	105	0	7	7	7	6	7	1567,5	1512,5	4,0
Среднее арифм.	102	0					7			4

Наблюдения при испытании: потемнение, облупливание образцов.
Испытанные образцы относятся к группе горючести Г1.

Испытания провел(а):

Инженер-испытатель


(подпись)

В.В. Шелемех

(инициалы, фамилия)

Протокол составил(а):

Специалист


(подпись)

Е.В. Гаврилина

(инициалы, фамилия)

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 № АПБ-012/12-2021 от 27.01.2021 г.

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

Свидетельство о подтверждении компетентности №АПБ.RU.ЖРТ1.ИЛ.002/3 действительно до 01.08.2021 г.

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): 27 01 2021 г.

Испытательная лаборатория
«Пожарная Сертификационная Компания»
Аттестат аккредитации рег. № АПБ.RU.ЖРТ1.ИЛ.002/3
Исполн. И.И.И.
М.П. И.И.И.

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 № АПБ-012/12-2021 от 27.01.2021 г.

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

Свидетельство о подтверждении компетентности №АПБ.RU.ЖРТ1.ИЛ.002/3 действительно до 01.08.2021 г.

9 Данные об испытательной лаборатории:

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

Свидетельство о подтверждении компетентности №АПБ.RU.ЖРТ1.ИЛ.002/3, действительно до 01.08.2021 г.

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

----- КОНЕЦ -----

Испытательная лаборатория
ООО «Пожарная Сертификационная Компания»
Место проведения испытаний рег. № АПБ.RU.ЖРТ1
ИЛ.002/3
Дата: 11.01.2021
Подпись: Тул

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 № АПБ-012/12-2021 от 27.01.2021 г.