



Общество с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания»  
(ООО «ПСК»)

Юридический адрес: 121596, Россия, г. Москва, муниципальный округ Можайский вн. тер. г.,  
ул. Горбунова, д. 12, к. 2, стр. 14, этаж 2, помещение I комната 4 (14208)

Испытательная Лаборатория

Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания»  
(ИЛ ООО «ПСК»)

Адреса мест осуществления деятельности:

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

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

Телефон: +74954813340, адрес электронной почты: info@pskpb.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: ТРПБ.RU.ИН90



УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛ  
ООО «ПСК»

Р.В. Юсов

подпись

«30»

11

2022 г.

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ ППБ-1511/11-2022 от 30.11.2022 г.

**Покрытие напольное виниловое, на основе каменно-пластикового композита, с  
поливинилхлоридным (ПВХ) покрытием, в виде планок, марки «Uniquarz»,  
общей толщиной 3,6 мм, выпускаемое по Ts 27395274- 01:2019**

2022 г.

## 1. Наименование образца испытаний

Согласно направлению образцов на испытания № 01-ОС/22-07/22 от 27.07.2022 г. на испытания были представлены образцы покрытий напольных виниловых, на основе каменно-пластикового композита, с поливинилхлоридным (ПВХ) покрытием, в виде планок, марки «Uniquarz», общей толщиной 3,6 мм, выпускаемых по Ts 27395274-01:2019. (далее – образцы покрытий).

1.1 Описание, идентификация и состояние образцов:

- габаритные размеры (1220±0,4)х(183±0,2)х(3,60±0,05)мм (10 шт.);  
-упакованы в гофрированный картон, поверхность образцов без видимых повреждений.

На упаковке имеется этикетка, на которой указано: наименование предприятия-изготовителя, адрес (юридический и производства), обозначение стандарта организации, наименование и вид изделия, количество изделий в упаковке (шт.), размер изделия, вес, дата изготовления (месяц, год), условия хранения, гарантийный срок хранения (месяц, год), надпись «Made in Uzbekistan», штрихкод.

На образцах присутствовала этикетка органа по сертификации, на которой указано: номер и дата акта отбора № 01-ОС/22-07/22 от 27.07.2022 г.

В результате идентификации установлено, что внешний вид, представленных на испытания образцов, соответствует предоставленной заказчиком документации и акту отбора образцов, этикетке.

В процессе идентификации образцам был присвоен номер - 13-10-2022-6.

1.2. Документация, предоставленная вместе с образцами: акт отбора образцов № 01-ОС/22-07/22 от 27.07.2022 г., направление на проведение испытаний № 01-ОС/22-07/22 от 27.07.2022 г., Ts 27395274- 01:2019.

1.3. Дата поступления образцов: 13.10.2022 г.

## 2. Наименование и контактные данные заказчика \*

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания".

Юридический адрес: 121596, г. Москва, ул. Горбунова, д. 12, к.2, стр. 14, этаж 2, помещ. I, комната 4 (14208).

Фактический адрес: 115054, РОССИЯ, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б, этаж 2, кабинет 228 (3).

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.11ПБ68. Дата регистрации 13.04.2015.

Телефон/факс: +7(495)481-33-40, адрес электронной почты: [info@pskpb.ru](mailto:info@pskpb.ru).

### 3. Наименование и контактные данные изготовителя\*

Совместное Предприятие Общество с ограниченной ответственностью «UNIPLAST EXPORT».

Юридический адрес: 100033, Республика Узбекистан, город Ташкент, Бектемирский район, улица Олтинтопан, дом 40.

Фактический адрес: 100033, Республика Узбекистан, город Ташкент, Бектемирский район, улица Олтинтопан, дом 40.

### 4. Основание для проведения испытаний (измерений)

Направление на проведение испытаний № 01-ОС/22-07/22 от 27.07.2022 г.

### 5. Идентификация применяемого метода 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.

### 6. Место проведения испытаний

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

### 7. Сведения об отборе образцов

ИЛ ООО «ПСК» не осуществляет отбор образцов и не несет ответственности за стадию отбора образцов. Отбор проведен экспертом органа по сертификации ОС ООО «ПСК». Акт отбора № 01-ОС/22-07/22 от 27.07.2022 г. представлен в приложении А.


### 8. Оборудование

Перечень испытательного оборудования, вспомогательного оборудования представлен в Таблице 1. Перечень средств измерений представлен в Таблице 2.

Таблица 1

Наименование испытательного оборудования / вспомогательного оборудования, инвентарный номер	Срок действия аттестации	Примечания
1	2	3
Установка для определения воспламеняемости строительных материалов, инв. № ИО41	30.11.2022	-
Установка для определения коэффициента дымообразования	26.04.2023	-

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

Всего листов 13. Лист 3  
Подпись: 

Протокол испытаний № ППБ-1511/11-2022 от 30.11.2022 г.

Наименование испытательного оборудования / вспомогательного оборудования, инвентарный номер	Срок действия аттестации	Примечания
твердых веществ и материалов, инв. № ИО42		
Установка определения показателя токсичности продуктов горения полимерных материалов, инв. № ИО17	12.12.2022	-
Установка для испытаний на распространение пламени по поверхности покрытий полов, кровель, инв. №ИО 44	01.12.2022	-
Климатическая камера М-70/150-1000-КТВХ, инв. ИО31	10.07.2023	Оборудование для кондиционирования образцов
Цифровой фотоаппарат Canon PowerShot SX620 HS № В042	-	Фотофиксация
Ноутбук Lenovo G50-80 № PF0A5Y12, №В0392	-	Оформление данных

Таблица 2

Наименование средств измерений, инвентарный номер	Диапазон (пределы) измерений	Класс точности, 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 16.12.2022 г.
Штангенциркуль торговой марки «SHAN», инв. № СИ529	(0,1÷200,0) мм.	± 0,05 мм.	до 15.09.2023 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 08.12.2022 г.
Линейка измерительная металлическая, инв. № СИ624	(0÷1000) мм	± 0,2 мм	до 27.01.2023 г.
Рулетка измерительная металлическая, Р5УЗК, инв. № СИ 55	(0÷10) мм (0÷10) см (0÷10) дм (0÷2) м.	± 0,20 мм ± 0,30 мм ± 0,40 мм ± [0,40+0,20 (L-1)] мм	до 15.09.2023 г.
Весы электронные лабораторные НСВ, модель НСВ 153, инв. № СИ105	(0,1÷150) г	± 0,01 г	до 01.12.2022 г.
Весы электронные лабораторные, НСВ-1002, инв. №СИ684	(0,5÷1000) г	± 0,1 г	до 31.01.2023 г.
Измеритель комбинированный Testo 405, инв. № СИ92	(0,1÷2) м/с (2,01÷10) м/с (0÷50) °С	± (0,1+0,05V) м/с ± (0,3+0,05V) м/с ± 0,5 °С	до 07.12.2022 г.
Весы электронные, ВВ-30RB50810-15, инв. № СИ361	(0,2÷20,0) кг (20,0÷30,0) кг	± 10 г ± 20 г	до 31.01.2023 г.
Ротаметр с местными показаниями, РМА-0,063 ГУЗ, инв. №СИ13	(0,0020÷0,0651) м <sup>3</sup> /ч	± 4 %	до 09.12.2024 г.
Ротаметр с местными показаниями, РМА-0,063 ГУЗ, инв. №СИ14	(0,00411÷0,0654) м <sup>3</sup> /ч	± 4 %	до 11.12.2023 г.
Измеритель-регулятор микропроцессорный ТРМ10-Ц2.У.ТТ, инв. №СИ718	(-200÷1360) °С	± 0,5 %	до 25.08.2023 г.
Датчик температуры КТХА 02.01-060-к1-И-Т600-1,5-400/3150, инв. №СИ630	(-40÷275) °С (275÷900) °С	± 1,1 °С ± 0,004*(t) °С	до 31.03.2023 г.
Приемник теплового потока типа термоэлектрического преобразователя, ТП-2003, инв. №СИ395	(1÷100) кВт/м <sup>2</sup> , К=104,35 мкВ*м <sup>2</sup> /кВт.	± 4,8 %	до 13.10.2023 г.

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

Всего листов 13. Лист 4  
Подпись: \_\_\_\_\_

Протокол испытаний № ППБ-1511/11-2022 от 30.11.2022 г.

Наименование средств измерений, инвентарный номер	Диапазон (пределы) измерений	Класс точности, погрешность	Срок очередной поверки
1	2	3	4
Вольтметр универсальный, В7-78/2, инв. № СИ521	- (0÷100) мВ - (0÷1000) В - (0÷10) мА - (0÷10) А ~ (0÷100) мВ ~ (0÷100) В ~ (0÷1) А ~ (0÷10) А (10÷40) Гц (40Гц÷300кГц) (0÷1) нФ (0÷100) нФ (0÷100) мкФ	$\pm$ (0,00008U <sub>x</sub> +0,000045U <sub>пр</sub> ) мВ $\pm$ (0,00013U <sub>x</sub> +0,00003U <sub>пр</sub> ) В $\pm$ (0,0005I <sub>x</sub> +0,0002I <sub>пр</sub> ) мА $\pm$ (0,0025I <sub>x</sub> +0,0005I <sub>пр</sub> ) А $\pm$ (0,0012U <sub>x</sub> +0,0005U <sub>пр</sub> ) мВ $\pm$ (0,0065U <sub>x</sub> +0,0008U <sub>пр</sub> ) В $\pm$ (0,002I <sub>x</sub> +0,0004I <sub>пр</sub> ) А $\pm$ (0,003I <sub>x</sub> +0,0006I <sub>пр</sub> ) А $\pm$ (0,0003F <sub>x</sub> ) Гц $\pm$ (0,0002F <sub>x</sub> ) Гц $\pm$ (0,02C <sub>x</sub> +0,008C <sub>пр</sub> ) нФ $\pm$ (0,01C <sub>x</sub> +0,005C <sub>пр</sub> ) нФ $\pm$ (0,01C <sub>x</sub> +0,005C <sub>пр</sub> ) нФ	до 07.12.2022 г.
Преобразователь термоэлектрический КТХА, инв. № СИ148	(-40÷375) °С (375÷900) °С	$\pm$ 1,5 °С $\pm$ 0,004*(t) °С	до 31.07.2024 г.
Преобразователь термоэлектрический КТХА, инв. № СИ149	(-40÷375) °С (375÷900) °С	$\pm$ 1,5 °С $\pm$ 0,004*(t) °С	до 31.07.2024 г.
Преобразователь термоэлектрический КТХА, инв. № СИ150	(-40÷375) °С (375÷900) °С	$\pm$ 1,5 °С $\pm$ 0,004*(t) °С	до 31.07.2024 г.
Газоанализатор многокомпонентный, «АВТОТЕСТ-02.03П», инв. № СИ403	(0÷5) % CO; (0÷16) % CO <sub>2</sub> ; (0÷21) % O <sub>2</sub>	$\pm$ 0,03 % CO; $\pm$ 0,5 % CO <sub>2</sub> ; $\pm$ 0,1 % O <sub>2</sub>	до 31.01.2023 г.
Анализатор фракций гемоглобина АФГ-02, инв. № СИ637	стНб (0÷300) г/л FMetHb (0÷100) % FCOHb (0÷100) %	не более 2% не более 2% не более 2%	до 29.01.2023 г.
Прибор электроизмерительный цифровой (мультиметр), КМС-Ф1, инв. № СИ734	(40÷400) В (47÷63) Гц	$\pm$ 0,5 % $\pm$ 0,5 %	до 02.07.2025 г.
Термометр цифровой, Testo 905-Т1, инв. № СИ720	(-50÷99,9) °С (100÷250) °С	$\pm$ 1 °С $\pm$ 1%	до 18.09.2023 г.
Измеритель-регулятор температуры микропроцессорный ПТ200, модели ПТ200-02/К, инв. № СИ553	(0÷1250) °С При температуре окружающего воздуха (10÷15) °С (15÷40) °С	$\pm$ 8 °С $\pm$ 6 °С	до 14.06.2023 г.
Датчик температуры КТХА 02.01-060-к1-И-Т600-1,5-400/2000, инв. № СИ672	(-40÷275) °С (275÷900) °С	$\pm$ 1,1 °С $\pm$ 0,004*(t) °С	до 19.10.2024 г.
Прибор комбинированный, ТКА-ПКМ (05), инв. № СИ704	(10÷200000) лк	$\pm$ 8 %	до 11.04.2023 г.

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

Всего листов 13. Лист 5  
Подпись: \_\_\_\_\_

Протокол испытаний № ППБ-1511/11-2022 от 30.11.2022 г.

## 9. Результаты испытаний

### 9.1 Определение группы воспламеняемости

Дата(ы) лабораторной деятельности: 24.10.2022-26.10.2022 г.

9.1.1 Условия проведения испытаний: 26.10.2022 г.

Температура окружающей среды –  $(20,9 \pm 0,4)$  °С,  
Атмосферное давление –  $(101,4 \pm 0,5)$  кПа,  
Относительная влажность –  $(62,3 \pm 3,0)$  %,  
Скорость движения воздуха –  $(0,30 \pm 0,1)$  м/с.

9.1.2 Подготовка к проведению испытаний.

Изготовили 15 образцов, размером  $(165,0 \pm 0,2) \times (165,0 \pm 0,2) \times (3,60 \pm 0,05)$  мм, в сочетании с негорючей основой - асбестоцементные листы, толщиной 10 мм. При изготовлении образцов экспонируемая поверхность не подвергалась обработке. Способ крепления на клей.

Подготовленные образцы перед испытаниями выдерживают при температуре  $(23 \pm 2)$ °С и относительной влажности  $(51 \pm 3)$  % до достижения постоянной массы в течение 48 часов.

9.1.3 Результаты испытаний образца.

Результаты экспериментального определения группы воспламеняемости образцов испытаний 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	$73 \pm 0,01$	25	Спекание, обугливание образца
2	20	отсутствует		Спекание, обугливание образца
3	25	$86 \pm 0,01$		Спекание, обугливание образца
4	20	отсутствует		Спекание, обугливание образца
5	20	отсутствует		Спекание, обугливание образца
6	25	$95 \pm 0,01$		Спекание, обугливание образца
7	25	$91 \pm 0,01$		Спекание, обугливание образца

**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 испытывать не требуется, подлежат утилизации.

**Вывод:** Испытанные образцы относятся к группе воспламеняемости – В2.  
КППТП = 25 кВт/м<sup>2</sup>

## 9.2 Определение коэффициента дымообразования

Дата(ы) лабораторной деятельности: 24.10.2022-26.10.2022 г.

9.2.1 Условия проведения испытаний: 26.10.2022 г.

Температура окружающей среды –  $(20,9 \pm 0,4)$  °С,  
Атмосферное давление –  $(101,4 \pm 0,5)$  кПа,  
Относительная влажность –  $(62,3 \pm 3,0)$  %.

9.2.2 Подготовка к проведению испытаний.

Изготовили 10 образцов, размером  $(40,0 \pm 0,2) \times (40,0 \pm 0,2) \times (3,60 \pm 0,05)$  мм.

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

9.2.3 Результаты испытаний образца.

Результаты экспериментального определения коэффициента дымообразования образцов испытаний представлены в таблице 4.

Таблица 4

Режим испытания	Номер образца	Масса образца, г	Светопропускание		Коэффициент дымообразования, м <sup>2</sup> /кг
			начальное, % (лк)	конечное, % (лк)	
Тление	1	2,54±0,01	100(918±8%)	47,5(446±8%)	187,3
	2	2,72±0,01	100(935±8%)	44,9(420±8%)	188,3
	3	2,61±0,01	100(936±8%)	46,0(431±8%)	190,2
	4	2,87±0,01	100(935±8%)	44,1(412±8%)	182,8
	5	2,63±0,01	100(932±8%)	46,7(435±8%)	185,4
Среднее значение в режиме тления $D_m$ ср =					186,8
Горение	1	2,55±0,01	100(930±8%)	57,1(531±8%)	140,7
	2	2,48±0,01	100(927±8%)	60,0(556±8%)	131,9
	3	2,67±0,01	100(928±8%)	55,4(514±8%)	141,6
	4	2,74±0,01	100(925±8%)	53,6(496±8%)	145,6
	5	2,41±0,01	100(926±8%)	60,4(559±8%)	134,0
Среднее значение в режиме горения $D_m$ ср =					138,8

**Примечание:** поверхностная плотность теплового потока, падающего на образец в режиме тления составляла 30 кВт/м<sup>2</sup>.


**Вывод:** Коэффициент дымообразования, полученный в ходе испытания: 186,8 м<sup>2</sup>/кг.

## 9.3 Определение показателя токсичности продуктов горения

Дата(ы) лабораторной деятельности: 17.10.2022-02.11.2022 г.

9.3.1 Условия проведения испытаний 19.10.2022 г.

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

Всего листов 13. Лист 7  
Подпись: 

Температура окружающей среды –  $(20,2 \pm 0,4) ^\circ\text{C}$ ,  
 Атмосферное давление –  $(100,5 \pm 0,5)$  кПа,  
 Относительная влажность –  $(60,3 \pm 3,0) \%$ .

### 9.3.2 Подготовка к проведению испытаний.

Изготовили 10 образцов, размером  $(40,0 \pm 0,2) \times (40,0 \pm 0,2) \times (3,60 \pm 0,05)$  мм.

Подготовленные образцы перед испытаниями выдерживают в лабораторных условиях при температуре  $(19 \div 21) ^\circ\text{C}$  в течение 48 ч.

### 9.3.3 Результаты испытаний образца.

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

Таблица 5

Номер опыта	Температура испытания, $^\circ\text{C}$	Время разложения (горения) образца, мин	Потеря массы, г	Продолжительность экспозиции животных, мин	Массовая доля летучих веществ			Параметры токсичности	
					CO, %	CO <sub>2</sub> , %	O <sub>2</sub> , %	Показатель токсичности, HCL <sub>50</sub> , г/м <sup>3</sup>	Массовая доля карбоксигемоглобина, %
1	750	30±0,0002	2,35	30±0,0002	0,17±0,03	1,32±0,5	17,9 ±0,1	79,1±27,5	57,2±1,2
2	550	30±0,0002	1,83		0,23±0,03	1,71±0,5	18,1±0,1		
3	550	30±0,0002	3,92		0,29±0,03	2,52±0,5	16,9±0,1		
4		30±0,0002	5,29		0,36±0,03	3,19±0,5	15,6±0,1		
5		30±0,0002	6,31		0,40±0,03	3,47±0,5	14,1±0,1		

#### Примечание:

Режим испытания – термоокислительное разложение (тление). В каждом опыте используют 8 белых мышей массой  $(20 \pm 2)$  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 19.10.2022 г. по 02.11.2022 г. показатель токсичности составил  $79,1 \pm 27,5$  г/м<sup>3</sup>

## 9.4 Определение группы распространения пламени

Дата(ы) лабораторной деятельности: 28.10.2022-01.11.2022 г.

### 9.4.1 Условия проведения испытаний 01.11.2022 г.

Температура окружающей среды –  $(20,7 \pm 0,4) ^\circ\text{C}$ ,  
 Атмосферное давление –  $(100,3 \pm 0,5)$  кПа,  
 Относительная влажность –  $(60,7 \pm 3,0) \%$ .  
 Скорость движения воздуха –  $(0,30 \pm 0,1)$  м/с.

#### 9.4.2 Подготовка к проведению испытаний.

Изготовили 5 образцов, размером  $(1100,0 \pm 0,4) \times (250,0 \pm 0,2) \times (3,60 \pm 0,05)$  мм, в сочетании с негорючей основой - асбестоцементные листы, толщиной 10 мм. При изготовлении образцов экспонируемая поверхность не подвергалась обработке.

Образцы перед испытанием кондиционируют при температуре  $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$  и относительной влажности  $(65 \pm 3)\%$  в течение 72 ч.

#### 9.4.3 Результаты испытаний образца.

Результаты экспериментального определения группы распространения пламени образцов испытаний представлены в таблице 6.

Таблица 6

№ п/п	Время воспламенения, с	Длина распространения пламени, мм	Время горения, с	Среднее арифметическое длины распространения пламени, мм	Величина КППТП, кВт/м <sup>2</sup>
1	65±0,01	44±0,02	600±0,01	46	12,3
2	61±0,01	48±0,02	600±0,01		
3	69±0,01	49±0,02	600±0,01		
4	74±0,01	43±0,02	600±0,01		
5	66±0,01	44±0,02	600±0,01		

**Наблюдения при испытании:** обугливание, спекание образцов.

**Вывод:** Испытанные образцы относятся к группе распространения пламени – РП1  
КППТП = 12,3 кВт/м<sup>2</sup>

#### 10. Дополнения, отклонения или исключения из метода

Дополнения, отклонения или исключения из метода отсутствуют.

#### 11. Результаты, полученные от внешних поставщиков

Результаты, полученные от внешних поставщиков, отсутствуют.

#### 12. Заключение о соответствии

Для данного протокола испытаний нет требований нормативных документов и требований заказчика о выдаче заключения о соответствии.

Испытания провел (а):

Инженер-испытатель

Протокол составил (а):

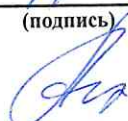
Специалист



(подпись)

Д.А. Чеботарев

(инициалы, фамилия)




(подпись)

М.В. Анчуткина

(инициалы, фамилия)

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

Всего листов 13. Лист 9  
Подпись: 

### 13. Дополнительная информация

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

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

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

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

Протокол 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 об испытаниях составлен с учетом требований руководства по качеству ИЛ ООО «ПСК».

Информация, отмеченная знаком «\*» предоставлена заказчиком. ИЛ ООО «ПСК» не несет ответственность за информацию, предоставленную заказчиком.

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

Дата выдачи протокола (отчета): «30» 11 \_\_\_\_\_ 2022.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
**Общество с ограниченной ответственностью «Индустрия Сертификационная Компания»**  
 № РОСС RU.0001.111668

Международный орган по сертификации, аккредитованный в соответствии с требованиями международного стандарта ИСО/ИСО/ИКАВ и правил внутреннего контроля

**АКТ**

о выборе и идентификации образцов

№ 01-00/22-07/22 от 27.07.2022 г.  
 01-00/22-07/22 от 27.07.2022 г.

На основании заявки №  
 выданной от заявителя:

**Общество с ограниченной ответственностью «ПЦЭИФТОР»**

Исходя из информации заявителя, представленной в заявке, а также в соответствии с требованиями международного стандарта ИСО/ИСО/ИКАВ и правил внутреннего контроля

во сертификации продукции:

Покрытие эпоксидное полимерное, на основе двухкомпонентного компаунда, с наполнителем (ЭПЭН) покрывное, в виде пленки, марок «Epoxyflex», «Wesolfloor», «RUSTFLOOR», «Shine», «Epoxy», «Kouros», «DEW-FLOOR», «DEW», «Epoxy» ВК П, «WesFloor», «Epoxyflex», «Shinefloor», «MixFloor», «MARBLELOOKTPO», количество от 1000 до 2500 кг/м<sup>2</sup>, общей толщиной от 3 до 8 мм, выпускаемые на Т 27395274-01/2019

составляющих, подлежащих сертификации в соответствии с требованиями международного стандарта ИСО/ИСО/ИКАВ и правил внутреннего контроля

Международный код GTN (Global Trade Item Number)

Информация о коде GTIN (Global Trade Item Number) отсутствует

Сведения о международном коде GTIN (Global Trade Item Number) отсутствуют

Наименование объекта сертификации: серийный номер

Сведения о наименовании объекта сертификации отсутствуют

Код ТН ВЭД: 3918 10 100 0

Код ОКПД-2: 22.21.20

выпускаемой в соответствии с:

Т 27395274-01/2019 «Исходя из информации заявителя, технические условия с маркировкой № Т.У. 2

технические условия заявителя отсутствуют, в соответствии с требованиями международного стандарта ИСО/ИСО/ИКАВ и правил внутреннего контроля

наименование:

**Специально Предприятие Общество с ограниченной ответственностью «UNPLAST EXPORT»**

Исходя из информации заявителя, информация об объекте сертификации отсутствует

Место нахождения:

200000, Республика Узбекистан, город Ташкент, Ташкентская область, улица Мавляновская, дом 40

Исходя из информации заявителя, информация об объекте сертификации отсутствует

Информация о производителе

Сведения о производителе отсутствуют

Адрес (адреса) места осуществления деятельности заявителя

Сведения о месте осуществления деятельности заявителя отсутствуют

Удостоверение от 07/2022 г.

Сведения об удостоверении отсутствуют

применения и идентификации в отбор образцов:

Сведения о применении и идентификации в отбор образцов отсутствуют

Допущены к отбору образцы, на основе полимерно-пленочных композиций, с наполнителем (ЭПЭН) покрывное, в виде пленки, марок «Epoxyflex», «Wesolfloor», «RUSTFLOOR», «Shine», «Epoxy», «Kouros», «DEW-FLOOR», «DEW», «Epoxy» ВК П, общей толщиной 3-8 мм.

1. ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИДЕНТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ

Место идентификации и отбора образцов (адрес, дата идентификации и отбора):

200000, Республика Узбекистан, город Ташкент, Ташкентская область, улица Мавляновская, дом 40

27.07.2022 г.

Исходя из информации заявителя, информация об объекте сертификации отсутствует

Цели идентификации и отбора:

Сведения о целях идентификации и отбора отсутствуют

применения и идентификации в отбор образцов: ГОСТ Р 31042-99, ГОСТ 30402-96, ГОСТ 12164-89 п. 4.18, ГОСТ 11164-89 п. 4.20, с учетом коллизионного количества правил применения Технических регламентов и требований стандарта, действующих в Республике Узбекистан от 22.05.2009 г. №123-ФЗ

Документы, в соответствии с которыми производится идентификация:

Решение по заявке № 01-00/22-07/22 от 27.07.2022 г.

Исходя из информации заявителя, информация об объекте сертификации отсутствует

Идентификационный признак

Сведения об идентификационном признаке отсутствуют

Покрытие эпоксидное полимерное, на основе двухкомпонентного компаунда, с наполнителем (ЭПЭН) покрывное, в виде пленки, марок «Epoxyflex», «Wesolfloor», «RUSTFLOOR», «Shine», «Epoxy», «Kouros», «DEW-FLOOR», «DEW», «Epoxy» ВК П, общей толщиной от 3 до 8 мм, выпускаемые на Т 27395274-01/2019

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

Всего листов 13. Лист 11  
 Подпись: \_\_\_\_\_

ИСКД, «WoodBlock», «AzeriBlock», «SwissBlock», «AlibiBlock», «MARJO-LURETTO»; плотностью от 1000 до 2500 мм<sup>2</sup>, общей толщиной от 3 до 6 мм, выпускаемые по Тз 27395274-01:2019.

использование продукции (пленки или другой продукции) и обозначение продукции (в случае предоставления технического регламента) и иные условия обозначения, предусмотренные законодательством (при наличии);

Материалы для покрытия полов, в том числе контрольные;

использование образцов в случаях, предусмотренных техническим регламентом;

Тз 27395274-01:2019 «Искусственные лабораторные материалы. Технические условия с дополнениями № 1, № 2

обеспечение документа (документов), в соответствии с которыми производится продукция (стандарт, стандарт организации, технические условия или иной документ) (при наличии);

Продукция предназначена для устройства полов.

технические условия, предусмотренные для изделий продукции, другие условия характеризации свойств продукции и другие условия характеризации продукции, обеспечивающие возможность идентификации изделий продукции с продукцией, являющейся объектом технического регулирования (технического регламента);

Продукция упакована в коробку из гофрированного картона. На упаковке имеется бумажная этикетка, на которой указаны наименование предприятия-изготовителя, адрес (юридический и производственный), обозначение стандарта организации, наименование и вид изделия, количество изделий в упаковке (шт.), размер изделия, вес, дата изготовления (месяц, год), условия хранения, гарантийный срок хранения (месяц, год), надпись «Made in Uzbekistan», штрихкод.

Указаны обозначения формы изделия, цвет, номинальное количество в единице потребительской упаковки (при необходимости);

Покрытие ламинированное ламинированное, на основе клеено-пластикового компонента, с поливинилхлоридным (ПВХ) покрытием, в виде плитки, марки «Unifloor», общей толщиной 3,6 мм - дата изготовления - 29.06.2022 г.

дата изготовления

Маркировка и упаковка соответствуют требованиям п. 3.4, 3.5 Тз 27395274-01:2019

иные информации, указанные в технической документации и (или) сопроводительных документах (при наличии)

Заявление о соответствии показателей назначения и других основных характеристиках требованиям Технического регламента

Продукция отвечает в материалах для покрытия полов, к которой предъявляются требования Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ).

Заявление о соответствии показателей назначения и других основных характеристиках требованиям технической документации

Показатели назначения, основные характеристики продукции соответствуют данным, указанным в Тз 27395274-01:2019

Объекты соответствуют идентификационным признакам, указанным на сертификате продукции

01-ОС22-07/22 от 22.07.2022

Типовыми образцами выбраны

Покрытие ламинированное ламинированное, на основе клеено-пластикового компонента, с поливинилхлоридным (ПВХ) покрытием, в виде плитки, марки «Unifloor», общей толщиной 3,6 мм.

**ВЫВОДЫ:**

1. По результатам идентификации заявленной продукции по идентификационным признакам отнесено к объектам Технического регламента и требованиям пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ).

2. Для заявленной продукции предусмотрено проведение сертификации на соответствие требованиям Технического регламента и требованиям пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ).

3. Заявленная продукция соответствует (не соответствует) технической документации.

### 3. ОТБОР ОБРАЗЦОВ

Таблица 1

№ п/п	Наименование образца продукции	Номер и размер партии	Дата изготовления, срок службы (длительности) или ресурса продукции, срок хранения	Заводской/серийный №	Количество в гофрированном образце для испытаний	Количество отобранных образцов в качестве контрольных
1	Покрытие ламинированное ламинированное, на основе клеено-пластикового компонента, с поливинилхлоридным (ПВХ) покрытием, в виде плитки, марки «Unifloor», общей толщиной 3,6 мм, выпускаемое по Тз 27395274-01:2019	Номер партии - № 29.06.2022, Размер партии - 20 шт.	Дата изготовления: 29.06.2022 г., Гарантийный срок хранения и герметичной упаковке - не менее 6 месяцев с момента изготовления. Срок службы - 25 лет	64	10 штук, размером 1220x183 мм	10 штук, размером 1220x183 мм

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

Всего листов 13. Лист 12  
Подпись: \_\_\_\_\_

Протокол испытаний № ППБ-1511/11-2022 от 30.11.2022 г.

Образцы отобраны по / в соответствии с:  
Решением по заказу № 01-ОС/22-07/22 от 22.07.2022 г.

Отобранные образцы являются типовыми.

**Условия хранения:**

Издавна должно храниться в закрытых, чистых, сухих складских помещениях, с предохранением от действия прямых солнечных лучей, на расстоянии не менее одного метра от нагревательных приборов, при температуре не ниже 0°C и не выше +40°C.

Отобранные для испытаний образцы опечатаны, упакованы и маркированы от остальной продукции.

Ответственный за хранение, упаковку, транспортировку и условия доставки образцов в испытательную лабораторию (лицар):

Общество с ограниченной ответственностью «ПОЛИФОР»,

в лице исполнительного директора (фамилия, имя и отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя)

**Образцы после испытаний:**

- возвратит Заявитель;
- не возвратит Заявитель (Заявитель не предъявляет требований к возврату образцов после проведения испытаний. Списание образцов осуществляется без присутствия Заявителя).

**Контрольные образцы хранятся:**

- в органе по сертификации;
- в соответствующей лаборатории;
- у заявителя.

**Место хранения контрольных образцов:**

100033, Республика Узбекистан, город Ташкент, Бектешевский район, улица Олтинтоғон, дом 40

Адрес места хранения контрольных образцов (при наличии)

**Условия хранения контрольных образцов:**

Издавна должно храниться в закрытых, чистых, сухих складских помещениях, с предохранением от действия прямых солнечных лучей, на расстоянии не менее одного метра от нагревательных приборов, при температуре не ниже 0°C и не выше +40°C.

Условия хранения контрольных образцов (при наличии), соответствующие требованиям документов на данную продукцию

**Дополнительная информация:**

Отбракованные образцы маркированы от других единиц продукции, упомянутых, опломбированы с указанием даты, с приложением этикетки, на которой указано номер и дата акта отбраковки.

**От Органа по сертификации**

Эксперт

подпись

Лайлово Д.А.  
фамилия, имя, отчество

**От Заявителя (Представителя заявителя)**

подпись

подпись

фамилия, имя, отчество

----- КОНЕЦ ПРОТОКОЛА -----

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

Всего листов 13. Лист 13  
Подпись: \_\_\_\_\_

Протокол испытаний № ППБ-1511/11-2022 от 30.11.2022 г.