

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ПОЖАРНАЯ СЕРТИФИКАЦИОННАЯ КОМПАНИЯ» (ИЛ ООО «ПСК»)
Свидетельство о подтверждении компетентности №АПБ.RU.ЖРТ1.ИЛ.002/4
действительно до 02.08.2024 г.



ПОЖАРНАЯ СЕРТИФИКАЦИОННАЯ КОМПАНИЯ

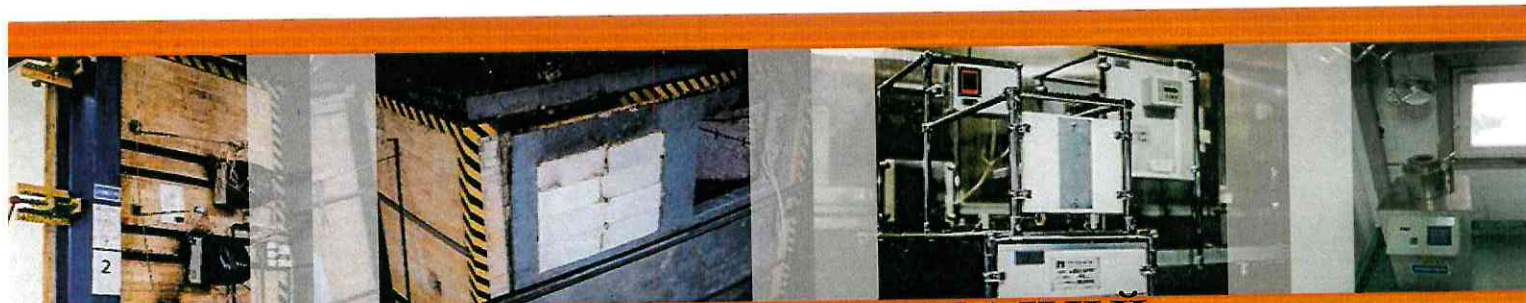


УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ ООО «ПСК»

Р.В. Юсов

«15» 06 2022 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ АПБ-003/06-2022 от 15.06.2022 г.

*Краска водно-дисперсионная акриловая, марки Alpina EXPERT Acryl Fassade Base 1
(Альпина ЭКСПЕРТ Акриловая фасадная краска База 1),
выпускаемая по ТУ ВУ 809000076.007-2013*

Москва 2022 г.

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

Свидетельство о подтверждении компетентности №АПБ.RU.ЖРТ1.ИЛ.002/4 действительно до 02.08.2024 г.

1 Наименование и адрес заказчика

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ДОЙЧЕ АМФИБОЛИН-ВЕРКЕ - РУССЛАНД».

Адрес: 125493, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА АВАНГАРДНАЯ, ДОМ 3, ПОМЕЩЕНИЕ 2, ОФИС 304.

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 № 43-1АПБ-ЗИ/05-2022 от 20.05.2022 г. был представлен образец краски водно-дисперсионной акриловой, марки Alpina EXPERT Acryl Fassade Base 1 (Альпина ЭКСПЕРТ Акриловая фасадная краска База 1), выпускаемой по ТУ ВУ 809000076.007-2013, (далее – образец краски).

Изготовитель:

Иностранное унитарное предприятие «ДИСКОМ».

Место нахождения: 224004, Республика Беларусь, Брестская область, Брестский район, Тельминский с/с, 4В, АПК в районе Аэропорта «Брест».

Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 224004, Республика Беларусь, Брестская область, Брестский район, Тельминский с/с, 4В, АПК в районе Аэропорта «Брест».

2.2 Описание, идентификация, состояние объекта испытаний

- Объёмом 2,5 л, (1 шт.);
- Цвет-белый;
- упакована в ведро, поверхность образцов без видимых повреждений.

На упаковке имеется этикетка, на которой указано: наименование продукции, назначение и свойства, цветовой тон, время сушки, условия применения.

С образцами была предоставлена техническая документация: ТУ ВУ 809000076.007-2013.

При идентификации представленного на испытания образца краски проводилось сравнение характеристик образца, сведений, указанных в заявке, ТУ ВУ 809000076.007-2013, этикетке.

2.3 Дата получения лабораторией объекта испытаний

Образцы поступили в лабораторию 20.05.2022 г.

3 Основания для проведения испытаний

- Заявка на проведение испытаний № 43-1АПБ-ЗИ/05-2022 от 20.05.2022 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 7. Лист 2
Подпись: _____

Протокол испытаний № АПБ-003/06-2022 от 15.06.2022 г.

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

Свидетельство о подтверждении компетентности №АПБ.RU.ЖРТ1.ИЛ.002/4 действительно до 02.08.2024 г.

4 Цель испытаний. Идентификация применяемого метода. Процедура испытаний

Качественные испытания с целью определения группы горючести по ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть» п. 7, метод II

Методы испытаний ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть» п. 7, метод II

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

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	$(-10 \div 60) ^\circ\text{C}$ $(10 \div 95) \%$; $(300 \div 1200) \text{ гПа}$.	$\pm 0,4 ^\circ\text{C}$ $\pm 3,0 \%$ $\pm 5,0 \text{ гПа}$	до 16.12.2022 г.
Штангенциркуль торговой марки «SHAN», инв. № СИ529	$(0,1 \div 200,0) \text{ мм}$.	$\pm 0,05 \text{ мм}$.	до 13.10.2022 г.
Секундомер электронный «Интеграл С-01», инв. № СИ425	$(0 \div 3,6 * 10^4) \text{ с}$.	$\pm (9,6 * 10^{-6} * T_x + 0,01) \text{ с}$	до 08.12.2022 г.
Линейка измерительная металлическая, инв. № СИ624	$(0 \div 1000) \text{ мм}$	$\pm 0,2 \text{ мм}$	до 17.06.2022 г.
Рулетка измерительная металлическая, Р5УЗК, инв. № СИ55	$(0 \div 10) \text{ мм}$ $(0 \div 10) \text{ см}$ $(0 \div 10) \text{ дм}$ $(0 \div 5) \text{ м}$	$\pm 0,20 \text{ мм}$ $\pm 0,30 \text{ мм}$ $\pm 0,40 \text{ мм}$ $\pm [0,40 + 0,20 (L-1)] \text{ мм}$	до 13.10.2022 г.
Измеритель комбинированный Testo 405, инв. № СИ92	$(0,1 \div 2) \text{ м/с}$ $(2,01 \div 10) \text{ м/с}$ $(0 \div 50) ^\circ\text{C}$	$\pm (0,1 + 0,05V) \text{ м/с}$ $\pm (0,3 + 0,05V) \text{ м/с}$ $\pm 0,5 ^\circ\text{C}$	до 07.12.2022 г.
Весы электронные, ВВ-30RB50810-15, инв. № СИ361	$(0,2 \div 20,0) \text{ кг}$ $(20,0 \div 30,0) \text{ кг}$	$\pm 10 \text{ г}$ $\pm 20 \text{ г}$	до 12.07.2022 г.
Прибор для измерения и регулирования температуры многоканальный, Термодат-22М1, инв. № СИ147	$(-270 \div 2500) ^\circ\text{C}$	$\pm (0,5 + 1 \text{ ед. мл. раз.}) \%$	до 27.01.2024 г.
Ротаметр, РМ 02-0,63 ГУЗ, инв. № СИ17	$(0,051 \div 0,645) \text{ м}^3/\text{ч}$	$\pm 2,5 \%$	до 11.12.2023 г.
Преобразователь термоэлектрический ТПК-031-0,7/400/3,5, инв. СИ93/1	$(-40 \div 333) ^\circ\text{C}$ $(333 \div 800) ^\circ\text{C}$	$\pm 2,5 ^\circ\text{C}$ $\pm 0,0075 * (t) ^\circ\text{C}$	до 12.07.2022 г.
Преобразователь термоэлектрический ТПК-031-0,7/400/3,5, инв. СИ93/2	$(-40 \div 333) ^\circ\text{C}$ $(333 \div 800) ^\circ\text{C}$	$\pm 2,5 ^\circ\text{C}$ $\pm 0,0075 * (t) ^\circ\text{C}$	до 12.07.2022 г.
Преобразователь термоэлектрический ТПК-031-0,7/400/3,5, инв. СИ93/3	$(-40 \div 333) ^\circ\text{C}$ $(333 \div 800) ^\circ\text{C}$	$\pm 2,5 ^\circ\text{C}$ $\pm 0,0075 * (t) ^\circ\text{C}$	до 12.07.2022 г.
Преобразователь термоэлектрический ТПК-031-0,7/400/3,5, инв. СИ93/4	$(-40 \div 333) ^\circ\text{C}$ $(333 \div 800) ^\circ\text{C}$	$\pm 2,5 ^\circ\text{C}$ $\pm 0,0075 * (t) ^\circ\text{C}$	до 12.07.2022 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 7. Лист 3

Подпись: _____

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

Свидетельство о подтверждении компетентности № АПБ.RU.ЖРТ1.ИЛ.002/4 действительно до 02.08.2024 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	30.11.2022	-
Цифровой фотоаппарат Canon PowerShot SX620 HS № BO42	-	Фотофиксация
Ноутбук Lenovo G50-80 № PF0A5Y12, №BO392	-	Оформление данных

6 Сведения об отборе образцов

Отбор образцов не проводился. Образцы для испытаний представлены Заказчиком протокола.

7 Результаты испытаний

Дата осуществления лабораторной деятельности: 07.06.2022 г.

7.1 Условия окружающей среды
Температура окружающей среды – $(24,0 \pm 0,4) ^\circ\text{C}$,
Атмосферное давление – $(100,4 \pm 0,5)$ кПа,
Относительная влажность – $(64,7 \pm 3,0)$ %.

7.2 Испытуемый образец
Образец краски наносился в 4 слоя на негорючее основание – 12 асбестоцементных листов размером $(1000 \pm 0,2) \times (190 \pm 0,2) \times (10 \pm 0,05)$ мм.

Проводится 3 серии испытаний по четыре образца в каждом.

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



Рис.1- Образцы после испытаний

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 7. Лист 4
Подпись: _____

Протокол испытаний № АПБ-003/06-2022 от 15.06.2022 г.

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

Свидетельство о подтверждении компетентности №АПБ.RU.ЖРТ1.ИЛ.002/4 действительно до 02.08.2024 г.

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	109	0	0	0	0	0	0	2152,5	2142,5	0,0
2	111	0	0	0	0	0	0	2150,5	2140,5	0,0
3	104	0	0	0	0	0	0	2151,5	2141,5	0,0
Среднее арифм.	108	0					0			0

Наблюдения при испытании: потемнение образца.
Испытанные образцы относятся к группе горючести Г1.

Испытания провел(а):

Инженер-испытатель

(подпись)

Д.А. Чеботарев

(инициалы, фамилия)

Протокол составил(а):

Специалист

(подпись)

М.В. Анчуткина

(инициалы, фамилия)

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

Свидетельство о подтверждении компетентности № АПБ.RU.ЖРТ1.ИЛ.002/4 действительно до 02.08.2024 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): «15» 06 2022 г.

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

Свидетельство о подтверждении компетентности №АПБ.RU.ЖРТ1.ИЛ.002/4 действительно до 02.08.2024 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.002/4, действительно до 02.08.2024 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 ----

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 7. Лист 7

Подпись: _____

Протокол испытаний № АПБ-003/06-2022 от 15.06.2022 г.