



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

«31»

20 *авг.*



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ ППБ-1210/08-2022 от 31.08.2022 г.

**Краска водно-дисперсионная акриловая, марки Caparol Silicon Fassadenfarbe Pro  
Base 3 (Капарол СиликонФассаденфарбе Про База 3),  
выпускаемая по ТУ ВУ 809000076.004-2010**

2022 г.

## 1. Наименование образца испытаний

Согласно заявке на проведение испытаний № 17-08-2022-8/3-2022 от 17.08.2022 г., на испытания был представлен образец краски водно-дисперсионной акриловой, марки Caparol SiliconFassadenfarbe Pro Base 3 (Капарол СиликонФассаденфарбе Про База 3), выпускаемой по ТУ ВУ 809000076.004-2010 (далее – образец краски).

1.1 Описание, идентификация и состояние образца:

- Объем 2,35 л (1 шт.);

- цвет – белый;

- упакован в пластиковое ведро, поверхность образца без видимых повреждений.

На образце имеется этикетка, на которой указано: наименование продукции, информация об предприятии-изготовителе, объем, назначение и способ применения, правила и условия безопасного хранения, транспортирования, использования, срок годности, условные обозначения.

В результате идентификации установлено, что внешний вид, представленного на испытания образца, соответствует представленной заказчиком документации и заявке на проведение испытаний, этикетке.

В процессе идентификации образцу был присвоен номер - 17-08-2022-8.

1.2. Документация, предоставленная вместе с образцом: ТУ ВУ 809000076.004-2010, заявка на проведение испытаний № 17-08-2022-8/3-2022 от 17.08.2022 г.

1.3. Дата поступления образца: 17.08.2022 г.

## 2. Наименование и контактные данные заказчика\*

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

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

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

Телефон/факс: +7 (495) 502-92-12.

## 3. Наименование и контактные данные изготовителя\*

Иностранное унитарное предприятие «ДИСКОМ».


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

Адрес места осуществления деятельности: 224004, Республика Беларусь, Брестская область, Брестский район, Тельминский с/с, 4В, АПК в районе Аэропорта «Брест»

## 4. Основание для проведения испытаний (измерений)

Заявка на проведение испытаний № 17-08-2022-8/3-2022 от 17.08.2022 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 6. Лист 2  
Подпись: 

Протокол испытаний № ППБ-1210/08-2022 от 31.08.2022 г.



## 5. Идентификация применяемого метода испытаний

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

## 6. Место проведения испытаний

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

## 7. Сведения об отборе образцов

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

## 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 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

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) °C (10÷95) %; (300÷1200) гПа.	± 0,4 °C ± 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 13.10.2022 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 13.10.2022 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.
Прибор для измерения и регулирования температуры многоканальный, Термодат-	(-270÷2500) °C	± (0,5+1 ед. мл. раз.) %	до 27.01.2024 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 6. Лист 3  
Подпись: \_\_\_\_\_

Протокол испытаний № ППБ-1210/08-2022 от 31.08.2022 г.

Наименование средств измерений, инвентарный номер	Диапазон (пределы) измерений	Класс точности, погрешность	Срок очередной поверки
1	2	3	4
22М1, инв. № СИ147			
Ротамер, РМ 02-0,63 ГУЗ, инв. № СИ17	(0,051÷0,645) м <sup>3</sup> /ч	± 2,5 %	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 26.06.2023 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 26.06.2023 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 26.06.2023 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 26.06.2023 г.

## 9. Результаты испытаний

### 9.1 Определение группы горючести

Дата(ы) лабораторной деятельности – 22.08.2022-29.08.2022 г.

9.1.1 Условия проведения испытаний 29.08.2022 г.

Температура окружающей среды – (22,8±0,4) °С,  
Атмосферное давление – (100,1±0,5) кПа,  
Относительная влажность – (63,6±3,0) %.

9.1.2 Подготовка к проведению испытаний.

Образец краски наносился в 4 слоя на негорючее основание – 12 асбестоцементных листов, размером (1000±0,2)х(190±0,2)х(10±0,05) мм, в соответствии с инструкцией по нанесению. При изготовлении образцов экспонируемая поверхность не подвергалась обработке. Способ крепления обеспечивал плотный контакт поверхностей материала и основы.

Проводится 3 серии испытаний по четыре образца в каждом.

9.1.3 Результаты испытаний образца.

Результаты экспериментального определения группы горючести образцов материала представлены в таблице 3 и на рисунке 1.



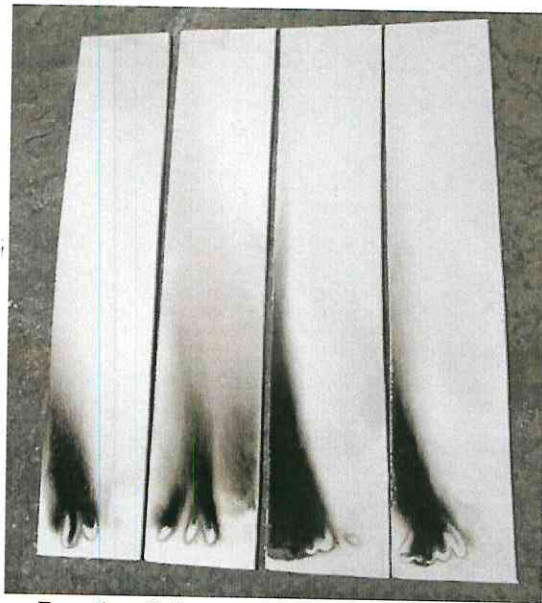


Рис.1 – Образцы после испытаний

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	110	0	2	2	1	2	2	1765,5	1742,5	1,0
2	108	0	3	2	2	1	2	1768,5	1738,5	2,0
3	112	0	1	2	1	1	1	1769,5	1745,5	1,0
Среднеарифметическое	110	0					1			1

**Наблюдения при испытании:** потемнение образцов.

**Вывод:** Испытанные образцы относятся к группе горючести Г1.

#### 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

(подпись)

Д.А. Чеботарев

(инициалы, фамилия)

Протокол составил (а):

(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 6. Лист 5  
Подпись:

### 13. 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.

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

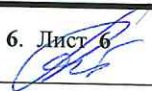
Протокол (отчет) об испытаниях составлен с учетом руководства по качеству ИЛ ООО «ПСК».

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.

Дата выдачи протокола (отчета): «31» 08 2022 г.

----- 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 6. Лист 6  
Подпись: 

Протокол испытаний № ППБ-1210/08-2022 от 31.08.2022 г.