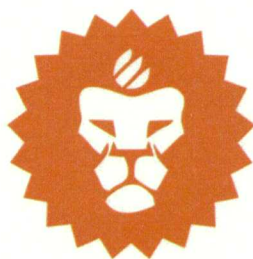


ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ПОЖАРНАЯ СЕРТИФИКАЦИОННАЯ КОМПАНИЯ»
(ИЛ ООО «ПСК»), рег.№ ТРПБ.RU.ИН90 от 29.04.2015 г.



ПОЖАРНАЯ СЕРТИФИКАЦИОННАЯ КОМПАНИЯ



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ ООО «ПСК»
А.Г. Голубев
2017 г.



**ПРОТОКОЛ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ
ИСПЫТАНИЙ**

№ ППБ-471/12-2017 от 15.12.2017 г.

Состав водно-дисперсионный (краска), для декоративной отделки внутренних помещений, выпускаемый по ТУ-2316-002-47843993-2012 с изм.1

Москва 2017 г.

1 Наименование и адрес заказчика

**Орган по сертификации ООО «Пожарная Сертификационная Компания»
Юридический адрес: 121351, г. Москва, улица Ивана Франко, дом 46, 5 этаж, по-
мещение I, комн. №1, №1а.
Фактический адрес: 115054, г. Москва, ул. Дубининская, д. 33Б
Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11ПБ68 выдан 29.04.2015 г., выдан Федеральной
службой по аккредитации.
Телефон: +7(495)481-33-40, e-mail: info@pskpb.ru.**

2 Наименование объекта испытаний, изготовитель и результаты идентификации

На испытания были предоставлены образцы состава водно-дисперсионного (краска), для декоративной отделки внутренних помещений (далее – образцы состава водно-дисперсионного).

Цвет – Белый.

Предоставленные образцы упакованы в ведро объёмом 3,3 литра, плотность состава водно-дисперсионного составила 1,5 г/см³.

На образцах присутствовала этикетка изготовителя, на которой указано: «Краска негорючая для путей эвакуации КМ0».

На образце указан № 408.

В заказ-наряде на проведение испытаний № 574-СС 11-2017 от 30.11.2017 г. указано, что направленные на испытания образцы состава водно-дисперсионного выпускаются по техническим условиям ТУ-2316-002-47843993-2012 с изм.1, предприятием ООО «Бытхим».

Изготовитель:

ООО «Бытхим».

Адрес: 660093, Россия, Красноярский край, город Красноярск, улица академика Вавилова, дом № 2Д, строение 2.

Образцу присвоен номер: №408.

С образцом была предоставлена технические условия ТУ-2316-002-47843993-2012 с изм.1.

При идентификации представленных на испытания образцов состава водно-дисперсионного, проводилось сравнение характеристик образцов, сведений, указанных в заказ-наряде, технической документации.

Наименование и предназначение образцов и данные по изготовителю соответствуют указанным сведениям.

3 Основания для проведения испытаний

- Внутренний заказ-наряд для выполнения работ № 574-СС 11-2017 от 30.11.2017 г.



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

Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН90 выдан 29.04.2015 г.
Федеральной службой по аккредитации

4 Цель испытаний. Методы испытаний. Процедура испытаний.

Сертификационные испытания на соответствие требованиям ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытания на горючесть», метод I.

Метод испытания предназначен для отнесения строительных материалов к негорючим или горючим.

Параметры горючести для отнесения материалов к негорючим или горючим определяют по п. 5.2 ГОСТ 30244-94.

Процедура испытаний согласно п. 6.5 ГОСТ 30244-94.

5 Испытательное и измерительное оборудование:

5.1 Испытания проводились на метрологически аттестованном оборудовании ИЛ ООО «ПСК»:

- Установка для испытаний строительных материалов на негорючесть, аттестат №082.10.2017 от 27.10.2017 г., периодичность аттестации 12 месяцев

5.2 Перечень средств измерений представлен в таблице 1.

Таблица 1

Наименование средств измерений	Пределы измерений	Класс точности	Срок очередной поверки
Прибор комбинированный Testo 622, зав.№ 39512932/704	от - 10 до 60 °С; от 0 до 100%; от 300 до 1200 ГПа.	± 0,4 °С; ± 2,0 %; ± 3,0 Гпа.	до 03.08.2018 г.
Штангенциркуль ШЦ-1-125-0,1 с глубиномером № 04701645	0-125 мм	±0,03мм	до 02.08.2019 г.
Секундомер механический СОСпр-2б-2-010 №6736	60мин	КТ2	до 31.07.2018 г.
Весы лабораторные ЕТ-1000П-М, №062128	0-1000г	КТ II	до 01.03.2018 г.
Линейка измерительная Sturm 2040-01-150	0-150мм	±0,5мм	до 02.08.2019 г.

6 Сведения об отборе образцов

Акт отбора образцов № 547-СС/11-2017 от 27.11.2017 г. представлен в Приложении к настоящему протоколу.

7 Результаты испытаний

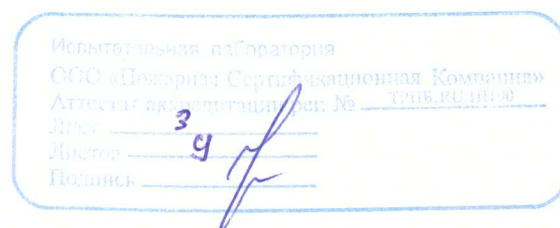
Дата проведения испытаний – 04.12.2017 г.

7.1 Условия окружающей среды

Температура окружающей среды – 17 °С,

Атмосферное давление – 100,3 кПа,

Относительная влажность – 68 %.



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 сертификационных испытаний № ППБ-471/12-2017 от 15.12.2017 г.

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

(ИЛ ООО «ПСК»),

Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН90 выдан 29.04.2015 г.

Федеральной службой по аккредитации

7.2 Испытуемый образец

Для каждого испытания изготавливают пять образцов цилиндрической формы следующих размеров: диаметр (45^{+0}_{-2}) мм, высота (50 ± 3) мм.

Образцы перед испытанием кондиционируют при температуре 60°C в течение 24 ч, после чего охлаждают.

7.3 Оценка результатов

Результаты испытаний образцов представлены в таблицах 2, 3.

Таблица 2

№ образцов	масса образца до испытания, г;	масса образца после испытания, г;	температура в печи			температура в центре образца		температура на поверхности		продолжительность устойчивого пламенного горения образца tr, с
			начальная Тп.н., °С;	максимальная Тп.м., °С	конечная Тп.к., °С;	максимальная Тц.м., °С;	конечная Тц.к., °С;	максимальная Тп.о.м., °С;	конечная Тп.о.к., °С;	
1	75,26	68,37	750	774	770	768	765	772	769	0
2	76,14	68,34	750	773	769	766	764	773	771	0
3	75,59	68,27	750	775	770	767	765	772	770	0
4	75,84	68,21	750	775	771	768	766	771	769	0
5	76,54	69,08	750	776	772	767	765	772	770	0

Таблица 3

№ образцов	прирост температуры в печи, °С	прирост температуры в центре образца, °С	прирост температуры на поверхности образца, °С	потеря массы, %	средняя арифметическая величина				
					прироста температуры в печи, °С	в центре образца, °С	на поверхности образца, °С	продолжительности устойчивого пламенного горения, с	потери массы, %
1	4	3	3	9,15	4,2	2,2	2,2	0	9,77
2	4	2	2	10,24					
3	5	2	2	9,68					
4	4	2	2	10,05					
5	4	2	2	9,74					

Испытательная лаборатория
ООО «Общественная Сертификационная Компания»
Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН90
Дата: _____
Исполнитель: _____
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»

Протокол сертификационных испытаний № ППБ-471/12-2017 от 15.12.2017 г.

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

Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН90 выдан 29.04.2015 г.
Федеральной службой по аккредитации

Вывод

По результатам испытаний установлено, что образцы состава водно-дисперсионного (краска), для декоративной отделки внутренних помещений относятся к негорючим материалам (НГ) в соответствии с ГОСТ 30244-94, метод испытаний I.

Испытания проводил:
Инженер-испытатель



(подпись)

А.В. Радецкий

(инициалы, фамилия)

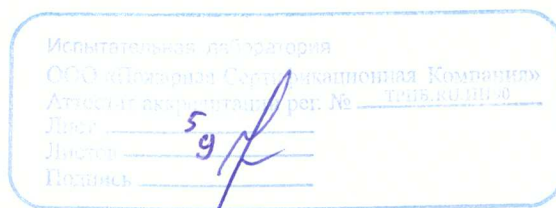
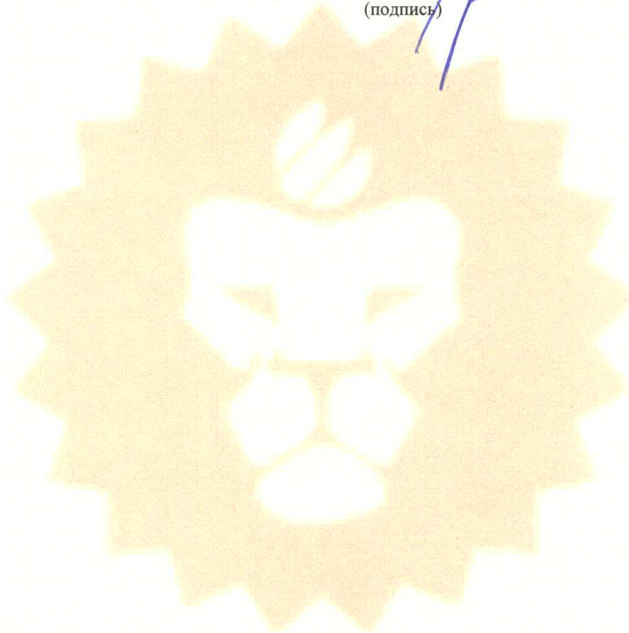
**Специалист по оформлению
протокола**



(подпись)

И.В. Хаева

(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 сертификационных испытаний № ППБ-471/12-2017 от 15.12.2017 г.

8 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.

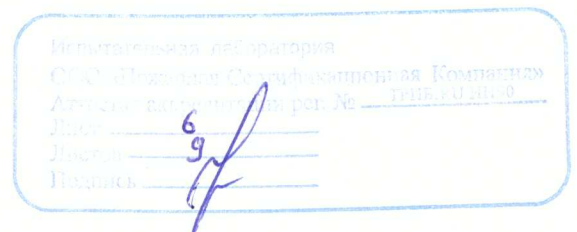
Использование протокола (отчета) об испытаниях в целях сертификации, после прекращения действия сертификата возможно только с письменного разрешения ООО «ПСК».

Информация, содержащаяся в протоколе (отчете) об испытаниях, наименование органа по сертификации «ПСК» и его логотип, не могут быть использованы в целях рекламы среди общественности или каким – либо другим путем без письменного разрешения ООО «ПСК».

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.



**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ПОЖАРНАЯ СЕРТИФИКАЦИОННАЯ КОМПАНИЯ»
(ИЛ ООО «ПСК»),
Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН90 выдан 29.04.2015 г.
Федеральной службой по аккредитации**

9 Данные об испытательной лаборатории:

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

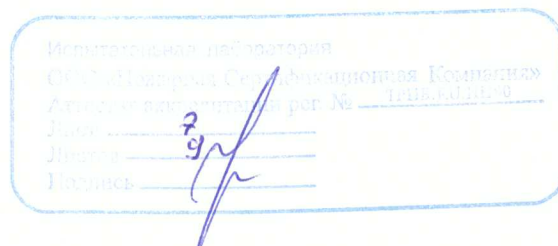
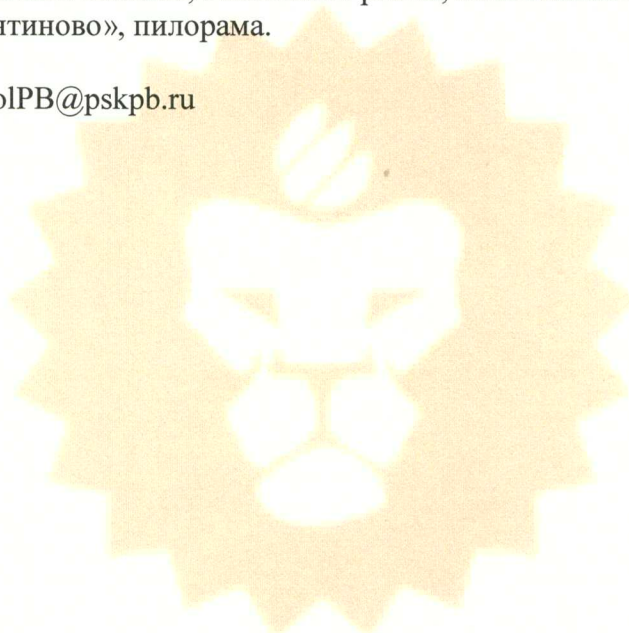
Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН90 выдан 29.04.2015 г. Федеральной службой по аккредитации.

Адрес и место проведения испытаний:

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», пилорама.

E-mail: protokolPB@pskpb.ru



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 сертификационных испытаний № ППБ-471/12-2017 от 15.12.2017 г.

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

(ИЛ ООО «ПСК»),

Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН90 выдан 29.04.2015 г.
Федеральной службой по аккредитации

Приложение

Орган по сертификации ООО «Пожарная Сертификационная Компания»
Юридический адрес: 121351, г. Москва, улица Ивана Франко, дом 46, 5 этаж, помещение I, комн. №1,
№1а.
Фактический адрес: 115054, РОССИЯ, город Москва, ул. Дубининская, 33, Б
Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11ПБ68 выдан 29.04.2015 г

АКТ
отбора образцов № 574-CC/11-2017

от «27» ноября 2017 г

Заявитель	Общество с ограниченной ответственностью «БытХим» Адрес: 660093, РОССИЯ, Красноярский край, город Красноярск, улица Академика Вавилова, дом № 2Д, строение 2. <small>(наименование и адрес заявителя)</small>
Орган по сертификации	Орган по сертификации ООО «Пожарная Сертификационная Компания» Юридический адрес: 121351, г. Москва, улица Ивана Франко, дом 46, 5 этаж, помещение I, комн. №1, №1а. Фактический адрес: 115054, РОССИЯ, город Москва, ул. Дубининская, 33, Б Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11ПБ68 выдан 29.04.2015 г. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11ПБ68 выдан 29.04.2015 г. <small>(наименование и адрес органа по сертификации)</small>
Цель отбора	Проведение сертификационных испытаний на соответствие требованиям ГОСТ 30244-94 п. 6, метод 1
Наименование продукции	Состав водно-дисперсионный (краска), для декоративной отделки внутренних помещений, выпускаемый по ТУ-2316- 002-47843993-2012 с изм.1
Идентификационные признаки	Размер партии – 750 кг, номер партии – 01, дата изготовления – 01.11.2017 Отобран образец, упакованный в ведро пластиковое объемом 3,3 л, плотность 1,5 г/см ³ , цвет: белый, имеет этикетку, на которой указано: «Краска негорючая для путей эвакуации КМО» <small>(размер партии, дата изготовления и др.)</small>
Единица измерения и объем выборки	шт, ведро
для испытаний	1
для контрольных образцов	-
Дата отбора	27.11.2017 г.
Место отбора	Склад готовой продукции по адресу: 660093, РОССИЯ, Красноярский край, город Красноярск, улица Академика Вавилова, дом № 2Д, строение 2.
Отбор образцов проведен в соответствии с ГОСТ 31814-2012, в количестве согласно требованиям ГОСТ 30244-94 п. 6, метод 1.	
На основании решения по заявке № 574-CC/11-2017 от 07.11.2017 г.	
Результат наружного осмотра образцов	Отобранные образцы упакованы в пластиковые ведра белого цвета, имеют этикетку завода-

Аттестат аккредитации рег. № _____
Исполн.: _____
Исполн.: _____
Исполн.: _____

39

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 сертификационных испытаний № ППБ-471/12-2017 от 15.12.2017 г.

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

Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН90 выдан 29.04.2015 г.
Федеральной службой по аккредитации

Орган по сертификации ООО «Пожарная Сертификационная Компания»
Юридический адрес: 121351, г. Москва, улица Ивана Франко, дом 46, 5 этаж, помещение I, комн. №1,
№1а.
Фактический адрес: 115054, РОССИЯ, город Москва, ул. Дубининская, 33, Б
Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11ПБ68 выдан 29.04.2015 г

изготовителя

(состояние упаковки, маркировки)

Результат идентификации образцов

Отобранные образцы соответствуют
ТУ-2316-002-47843993-2012 с изм.1 и
действительно являются заявленной на
сертификацию продукцией

Испытанные образцы подлежат списанию без присутствия заявителя. Контрольные образцы
подлежат хранению у Заявителя.

Подписи:

от органа по сертификации /
испытательной лаборатории

от заявителя

(подпись)

Эксперт Медведева Е.А.

(должность, ф. и. о.)

Начальник производства
Литвинцев Д.М.

(должность, ф. и. о.)

(подпись)



Испытательная лаборатория
ООО «Пожарная Сертификационная Компания»
Аттестат аккредитации рег. № ТРПБ.RU.ИН90
Дата: _____
Листов: _____
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»

Протокол сертификационных испытаний № ППБ-471/12-2017 от 15.12.2017 г.

