



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ ООО «ПСК»

наименование должности лица, утверждающего протокол



Р.В. Юсов

подпись инициалы, фамилия

2020 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ ПШБ-584/10-2020 от 16.10.2020 г.**

Краска водоземulsionная на акриловой основе с добавлением силикона, марки «BETEKSIL», для внутренней отделки стен и потолков, выпускаемая по технической документации изготовителя

Раменский район, Константиновский с/о, село Константиново,
2020 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, помещение I, комн. №1, №1а
Фактический адрес: 115054, г. Москва, ул. Дубининская, д. 33Б
Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11ПБ68 выдан Федеральной службой по аккредитации.
Телефон: +7(495)481-33-40, e-mail: info@pskpb.ru.

2 Наименование объекта испытаний, изготовитель. Описание, идентификация состояние объекта испытаний. Дата получения объекта испытаний

2.1 Наименование объекта испытаний, изготовитель

Согласно направлению на проведение испытаний № 445-СС/08-2020 от 24.08.2020 г. был представлен образец краски вододispersионной на акриловой основе с добавлением силикона, марки «BETEK SIL», для внутренней отделки стен и потолков, выпускаемой по технической документации изготовителя (далее – образец краски).

Изготовитель:

«BETEK BOYA VE KIMYA SAN. A.S.»

Адрес: ТУРЦИЯ, Zümrüt evler Mh. Ural Sk. No:38 34852 Maltepe Istanbul.

2.2 Описание, идентификация, состояние объекта испытаний

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

На образце присутствовала этикетка изготовителя, на которой указано: BETEK, Color of High Quality, Betek Sil, шелковисто-матовая вододispersионная краска для внутренних работ, указаны технические характеристики, подготовка поверхности, нанесение, расход краски, время высыхания, условия хранения, срок годности и хранения, манипуляционные знаки, наименование и контакты изготовителя: BETEK BOYA VE KIMYA SAN. A.S. Адрес: Gebze Organize Sanayi Bölgesi Tembelova Alanı 3200. Gebze/ Kocaeli Türkiye.

На образцах присутствует этикетка органа по сертификации, на которой указано: номер образца 445, акт отбора № 445-СС/08-2020 от 24.08.2020 г., эксперт по сертификации Т.В. Харгатаева, подпись.

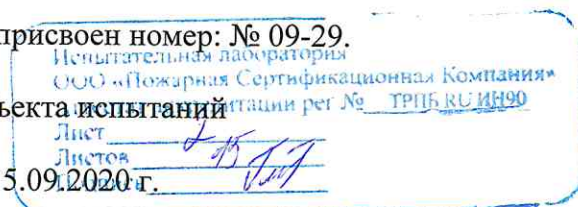
С образцами было предоставлено техническое описание продукции.

При идентификации представленного на испытания образец краски проводилось сравнение характеристик образца, сведений, указанных в заявке, техническом описании, этикетке.

В процессе идентификации образцу присвоен номер: № 09-29.

2.3 Дата получения лабораторией объекта испытаний

Образцы поступили в лабораторию 15.09.2020 г.



3 Основания для проведения испытаний

- Направление на проведение испытаний № 445-СС/08-2020 от 24.08.2020 г.

4 Цель испытаний. Идентификация применяемого метода. Процедура испытаний

Сертификационные 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 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 23.12.2020 г.
Штангенциркуль торговой марки «SHAN» с отсчетом по нониусу двусторонний с глубиномером, инв. № СИ527	(0÷200,0) мм.	± 0,05 мм.	до 20.11.2020 г.
Секундомер электронный «Интеграл С-01», инв. № СИ425	(0÷3,6*10 ⁴) с.	± (9,6*10 ⁻⁶)Tx + Листов 0,01) с	до 05.12.2020 г.
Линейка измерительная металлическая, инв. № СИ624	(0÷1000) мм	± 0,2 мм	до 24.06.2021 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»

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

Аттестат аккредитации регистрационный номер ТРГБ.RU.ИН90 выдан 13.04.2015 г. Федеральной службой по аккредитации

Наименование средств измерений, инвентарный номер	Пределы измерений	Погрешность	Срок очередной поверки
1	2	3	4
Рулетка измерительная металлическая Р2УЗК инв. № СИ55	(0÷2) м	± [0,40+0,20 (L-1)] мм	до 04.11.2020 г.
Весы электронные ВВ-30RB50810-15, инв. № СИ361	(0,2÷20,0) кг (20,0÷30,0) кг	± 10 г ± 20 г	до 02.08.2021 г.
Газоанализатор многокомпонентный, «АВТОТЕСТ-02.03П», инв. № СИ403	(0÷7) % CO; (0÷16) % CO ₂ ; (0÷21) % O ₂	± 0,2 % CO; ± 1% CO ₂ ; ± 0,2 % O ₂	до 02.06.2021 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 29.12.2020 г.
Весы электронные лабораторные НСВ, модель НСВ 153, инв. № СИ105	(0,1÷150) г	± 0,01 г	до 04.12.2020 г.
Термометр технический жидкостной, ТТЖ-М, инв. № СИ417	(0÷100) °С	± 1 °С	до 09.01.2023 г.
Датчик температуры, КТХА 02.01-060-к1-И-Т600-1,5-400/2000, инв. № СИ36	(-40÷275) °С (275÷900) °С	± 1,1 °С ± 0,004*(t) °С	до 02.08.2022 г.
Измеритель-регулятор температуры ПТ200 инв. № СИ142	(0÷1250) °С	± 3 °С	до 03.12.2020 г.
Ротаметр, РМА-0,063 ГУЗ, инв. № СИ13	(2,01÷65,10) л/ч., 20 °С	± 4 %	до 09.12.2024 г.
Ротаметр, РМА-0,063 ГУЗ, инв. № СИ14	(4,11÷65,40) л/ч., 20 °С	± 4 %	до 11.12.2023 г.
Прибор для измерения и регулирования температуры многоканальный, Термодат-22М1, инв. № СИ147	(-270÷2500) °С	± 0,5%	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.
Измеритель-регулятор температуры, ПТ200, инв. № СИ140	(0÷1250) °С	± 3 °С	до 03.12.2020 г.
Датчик температуры, КТХА 02.01-060-к1-И-Т600-1,5-400/2000, инв. № СИ156	(-40÷275) °С (275÷900) °С	± 1,1 °С ± 0,004*(t) °С	до 02.08.2022 г.
Измеритель-регулятор температуры,	(0÷1250) °С	± 3 °С	до 03.12.2020 г.

Испытательная лаборатория
ООО «Пожарная Сертификационная Компания»
Аттестат аккредитации рег. № ТРГБ.RU.ИН90
Лист 4
Подпись: [подпись]
При темп. окружающего воздуха

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

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

Аттестат аккредитации регистрационный номер ТРПБ.RU.ИН90 выдан 13.04.2015 г. Федеральной службой по аккредитации

Наименование средств измерений, инвентарный номер	Пределы измерений	Погрешность	Срок очередной поверки
1	2	3	4
ПТ200-02У гр. ХА (К) инв. № СИ2		ха (10÷15) ± 8 °С (15÷40) ± 6 °С	
Датчик температуры, КТХА 02.01-060-к1-И-Т600-1,5-400/2000, инв. № СИ37	(-40÷275) °С (275÷900) °С	±1,1 °С ±0,004*(t) °С	до 02.08.2022 г.
Анализатор фракций гемоглобина АФГ-02, инв. № СИ637	сtHb (0÷300) г/л FMetHb (0÷100) % FCOHb (0÷100) %	не более 2% не более 2% не более 2%	до 23.03.2021 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	02.12.2020	-
Установка для определения воспламеняемости строительных материалов, инв. № 41	02.12.2020	-
Установка для определения коэффициента дымообразования твердых веществ и материалов, инв. № 3	28.04.2021	-
Установка определения показателя токсичности продуктов горения полимерных материалов, инв. № 46	28.04.2021	-
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

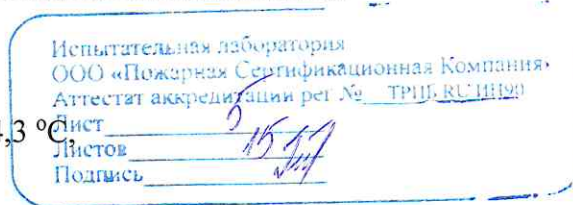
ИЛ ООО «ПСК» не осуществляла отбор образцов. Образцы предоставлены совместно с актом отбора образцов № 445-СС/08-2020 от 24.08.2020 г. представленным в Приложении к настоящему протоколу.

7 Результаты испытаний

7.1 Определение группы воспламеняемости

Дата осуществления лабораторной деятельности: 25.09.2020 г.

7.1.1 Условия окружающей среды
Температура окружающей среды – 24,3 °С
Атмосферное давление – 99,8 кПа,
Относительная влажность – 49,8 %,



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

Скорость движения воздуха – 0,33 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 165x165x10 мм.

Для испытаний изготавливают 15 образцов.

Подготовленные образцы перед испытаниями выдерживают при температуре 23°C и относительной влажности 51% до достижения постоянной массы в течение 24 часов.

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

Таблица 3

№ 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	116	30	потемнение, вспучивание образца
2	20	отсутствует		потемнение, вспучивание образца
3	25	отсутствует		потемнение, вспучивание образца
4	25	отсутствует		потемнение, вспучивание образца
5	25	отсутствует		потемнение, вспучивание образца
6	30	119		потемнение, вспучивание образца
7	30	112		потемнение, вспучивание 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 = 30 кВт/м²

7.2 Определение коэффициента дымообразования

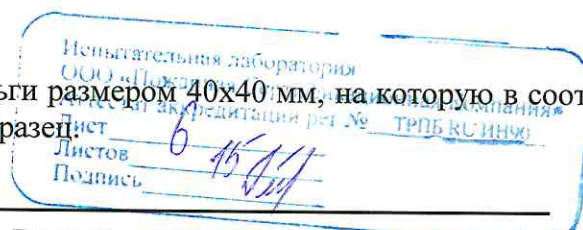
Дата осуществления лабораторной деятельности: 01.10.2020 г.

7.2.1 Условия окружающей среды

Температура окружающей среды – 18,1 °С,
Атмосферное давление – 100,9 кПа,
Относительная влажность – 54,4 %.

7.2.2 Испытуемый образец

Образцы для испытаний изготавливают из фольги размером 40x40 мм, на которую в соответствии с инструкцией по нанесению был нанесен образец.



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

Для испытаний изготавливают 10 образцов

Подготовленные образцы перед испытаниями выдерживают при температуре 21°C в течение 48 ч.

7.2.3 Результаты экспериментального определения коэффициента дымообразования образцов материала представлены в таблице 4.

Таблица 4

Режим испытания	Номер образца	Масса образца, г	Светопропускание		Коэффициент дымообразования, м ² /кг
			начальное, %	конечное, %	
Тление	1	1,14	100	43	478
	2	1,11	100	47	422
	3	1,13	100	41	490
	4	1,12	100	42	483
	5	1,11	100	42	489
Среднее значение в режиме тления $Dm_{cp} =$					472 м ² /кг
Горение	1	1,15	100	53	348
	2	1,14	100	52	364
	3	1,11	100	53	361
	4	1,15	100	52	356
	5	1,13	100	53	349
Среднее значение в режиме горения $Dm_{cp} =$					356 м ² /кг

Примечание: поверхностная плотность теплового потока, падающего на образец в режиме тления составляла 30 кВт/м².

Коэффициент дымообразования, полученный в ходе испытания: 472 м²/кг.

7.3 Определение показателя токсичности продуктов горения

Дата осуществления лабораторной деятельности: 23.09.2020 г.

7.3.1 Условия окружающей среды

Температура окружающей среды – 22,3 °С,

Атмосферное давление – 100,0 кПа,

Относительная влажность – 50,6 %.

7.3.2 Испытуемый образец

Образцы для испытаний изготавливают из фольги размером 40x40 мм, на которую в соответствии с инструкцией по нанесению был нанесен образец.

Для испытаний изготавливают 10 образцов.

Подготовленные образцы перед испытаниями выдерживают при температуре 21°C в течение 48 ч.

Испытательная лаборатория
ООО «Пожарная Сертификационная Компания»
Аттестат аккредитации рег № ТРПБ.RU.ИН90
Лист _____
Подпись _____

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

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	0,34	30	0,11	0,28	20,0	108±5,4	58,3
2	700	30	0,39		0,15	0,48	19,9		
3	700	30	0,47		0,17	0,52	19,9		
4		30	0,89		0,24	0,99	19,2		
5		30	1,12		0,32	1,41	18,8		

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 23.09.2020 г. по 07.10.2020 г. показатель токсичности составил 108±5,4 г/м³

7.4 Определение группы горючести

Дата осуществления лабораторной деятельности: 05.10.2020 г.

7.4.1 Условия окружающей среды

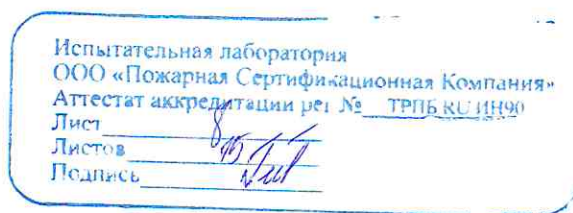
Температура окружающей среды – 20,3 °С,
Атмосферное давление – 99,9 кПа,
Относительная влажность – 59,9 %.

7.4.2 Испытуемый образец

Для определения группы горючести образец согласно инструкции наносился на негорючее основание – асбестоцементные листы размером 1000x190x10 мм.

Проводится 3 серии испытаний по четыре образца в каждом.

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



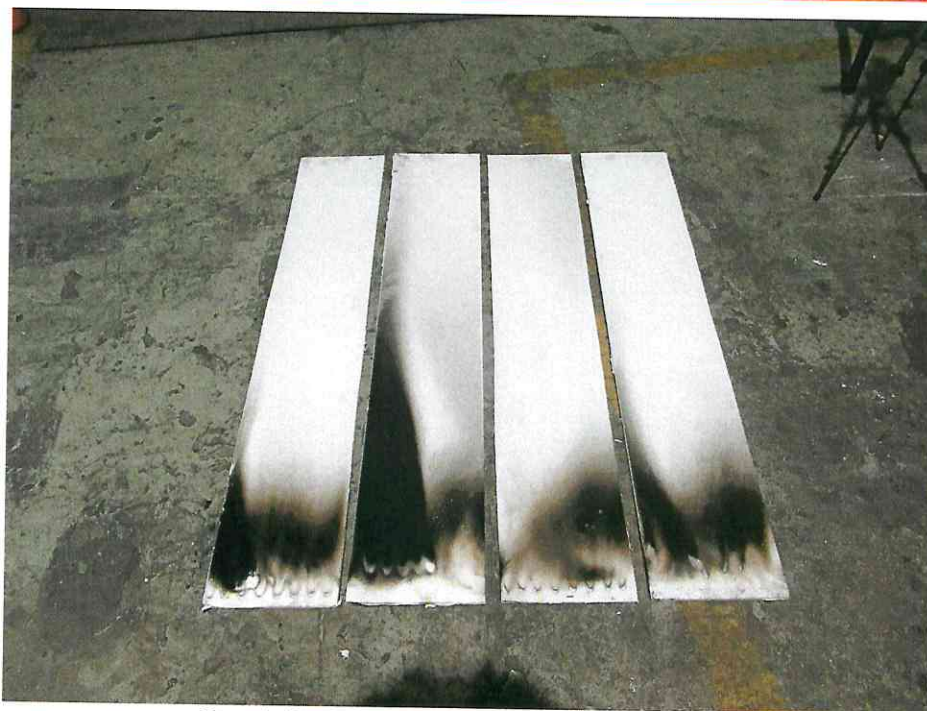


Рис.1 Фото образцов после испытаний

Таблица 6

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	106	0	10	12	12	13	12	1900,0	1817,5	4,0
2	104	0	12	13	11	10	12	1925,0	1810,0	6,0
3	107	0	11	12	13	10	12	1900,0	1807,5	5,0
Среднее арифм.	106	0					12			5

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

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

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ПОЖАРНАЯ СЕРТИФИКАЦИОННАЯ КОМПАНИЯ»

Аттестат аккредитации регистрационный номер ТРПБ.RU.ИИ90 выдан 13.04.2015 г. Федеральной службой по аккредитации

Испытания провел (а):

Инженер-испытатель


(подпись)

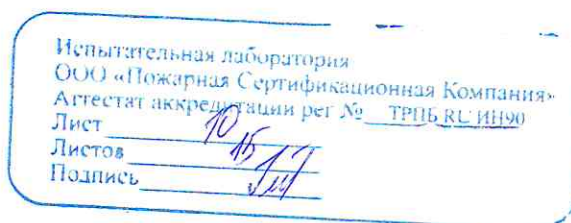
В.В. Шелемех
(инициалы, фамилия)

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 № ППБ-584/10-2020 от 16.10.2020 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): «16» 10 2020 г.

Испытательная лаборатория ООО «Пожарная Сертификационная Компания»	1
Аттестат аккредитации рег № ТРПБ.RU.ИН90	
Лист _____	
Листов _____	
Подпись _____	

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ПОЖАРНАЯ СЕРТИФИКАЦИОННАЯ КОМПАНИЯ»

Аттестат аккредитации регистрационный номер ТРПБ.RU.ИН90 выдан 13.04.2015 г. Федеральной службой по аккредитации

9 Наименование и адрес испытательной лаборатории:

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная компания» (ИЛ ООО «ПСК»),

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № ТРПБ.RU.ИН90 выдан 13.04.2015 г. Федеральной службой по аккредитации.

Адрес(а) мест осуществления деятельности:

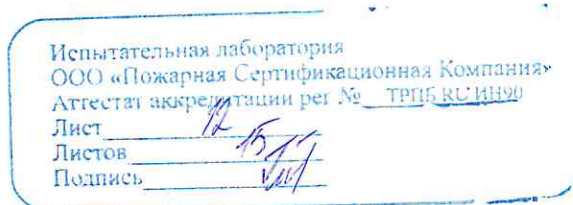
140162, Московская область, Раменский район, Константиновский с/о, село Константиново, АПК «Константиново», склад-навес.

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

E-mail: info@pskpb.ru

Место осуществления лабораторной деятельности:

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



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 № ППБ-584/10-2020 от 16.10.2020 г.

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

Аттестат аккредитации регистрационный номер ТРПБ.RU.ИН90 выдан 13.04.2015 г. Федеральной службой по аккредитации

Приложение

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» № РОСС RU.0001.11ПБ68
наименование органа по сертификации, включая организационно-правовую форму, уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

АКТ *
отбора и идентификации образцов

На основании заявки № 445-CC/08-2020 от 24.08.2020
поданной от заявителя: 445-CC/08-2020 от 17.08.2020
ВЕТЕК БОУА ВЕ КИМЬА SAN. A.S.

полное наименование заявителя/ фамилия, имя и отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя
на сертификацию продукции:
Покрытие лакокрасочное из краски водоэмульсионной на акриловой основе с добавлением силикона, марки «ВЕТЕКСИЛ», расходом от 55 до 80 мл/м², толщиной сухого слоя от 80 до 100 мкм, для внутренней отделки стен и потолков, выпускаемое по технической документации изготовителя.

наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)

Наименование объекта сертификации:

Серийный выпуск

серийный выпуск, партия или единичное изделие, для партии указывается размер партии, для единичного изделия - заводской номер изделия, дополнительно в обоих случаях приводятся реквизиты товаросопроводительной документации

Код ТН ВЭД: 3209100009

Код ОКПД2: 20.30.11.120

выпускаемой в соответствии с:

Технической документацией изготовителя

наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция (стандарт, стандарт организации, технические условия или иной документ) (при наличии)

изготовителем:

ВЕТЕК БОУА ВЕ КИМЬА SAN. A.S.

полное наименование изготовителя/ фамилия, имя и отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя

Место нахождения:

ТУРЦИЯ, Zümrüt evler Mh. Ural Sk. No:38 34852 Maltepe Istanbul

адрес юридического лица (включая наименование государства на русском языке) / место жительства индивидуального предпринимателя

Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

ТУРЦИЯ, Gebze Organize Sanayi Bölgesi Tembelova Alanı 3200, Gebze/ Kocaeli Türkiye

в случае если адреса различаются (включая наименование государства на русском языке)

проведена идентификация и отбор образцов:

№ п/п	Наименование продукции	Номер и размер партии	Заводской №	Дата изготовления, срок службы (годности) или ресурс продукции, срок хранения	Количество отобранных образцов для идентификации	Количество отобранных образцов и качество контрольных	Количество отобранных образцов для испытаний
1	Краска водоэмульсионная на акриловой основе с добавлением силикона, марки «ВЕТЕКСИЛ», для внутренней отделки стен и потолков, выпускаемая по технической документации изготовителя	1-А, 2000	б/н	Дата изготовления: 24.05.2019 Гарантийный срок хранения -3 года со дня изготовления	3 шт (ведра массой 2,5л.)	1 шт	1 шт

Испытательная лаборатория
ООО «Пожарная Сертификационная Компания»
Аттестат аккредитации рег. № ТРПБ.RU.ИН90
Лист _____
Листов 45
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 испытаний № ППБ-584/10-2020 от 16.10.2020 г.

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

Аттестат аккредитации регистрационный номер ТРПБ.RU.ИН90 выдан 13.04.2015 г. Федеральной службой по аккредитации

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

ТУРЦИЯ, Gebze Organize Sanayi Bölgesi Tembelova Alanı 3200. Gebze/ Kocaeli Türkiye

Цель идентификации и отбора:

проведение испытаний в соответствии с ГОСТ 30402-96; ГОСТ 30244-94 метод 2, ГОСТ 12.1.044 п. 4.18, 4.20 для подтверждения оценки соответствия продукции требованиям Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ).

описание цели идентификации и отбора

Образцы идентифицированы и отобраны по / в соответствии с:

С ДП-004-ОС от 09.01.2020, в количестве согласно требованиям ГОСТ 30402-96; ГОСТ 30244-94 метод 2, ГОСТ 12.1.044 п. 4.18, 4.20.

ИД на идентификацию и отбор образцов

Сведения об упаковке (форма выпуска, тара, номинальное количество в единице потребительской упаковки (при необходимости), масса нетто и объем (при необходимости)):

Образец – серое пластиковое ведро с синей крышкой массой 2,5л. На образце имеется этикетка изготовителя на которой указано: ВЕТЕК, Color of High Quality, Betek Sil, шелковисто-матовая вододисперсионная краска для внутренних работ, указаны технические характеристики, подготовка поверхности, нанесение, расход краски, время высыхания, условия хранения, срок годности и хранения, манипуляционные знаки, наименование и контакты изготовителя: ВЕТЕК BOYA VE KIMYA SAN. A.S. Адрес: Gebze Organize Sanayi Bölgesi Tembelova Alanı 3200. Gebze/ Kocaeli Türkiye.

Заключение о соответствии маркировки требованиям технического регламента (технических регламентов), нормативно-правовым документам:

Маркировка и упаковка соответствуют требованиям технической документации изготовителя

Анализ соответствия показателей назначения и других основных характеристик требованиям нормативных и технических документов:

К покрытиям лакокрасочным предъявляются требования по пожарной безопасности (определение класса пожарной опасности строительных материалов), что позволяет отнести их к объектам технического регулирования Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ)

назначение продукции, рекомендации по применению продукции, другие основные характерные свойства и характеристики продукции, обеспечивающие возможность однозначного отнесения заявленной продукции к продукции, являющейся объектом технического регулирования технического регламента

Образцы, отобраны с учетом однородности партии, представительности выборки по составу, представительности выборки по количеству.

Отобранные образцы продукции по конструкции, составу и технологии изготовления идентичны продукции, предназначенной для реализации потребителю (приобретателю).

Образцы соответствуют идентификационным признакам заявленной на сертификацию продукции согласно заявке № 445-СС/08-2020 от 17.08.2020 г.

Отобранный образец (отобранные образцы) отнесен к типовому представителю (типичным представителям) заявленной на сертификацию продукции в связи

Все отобранные образцы идентичны партии продукции, по внешнему виду, маркировке, упаковке.

основание (причина, мотив, повод)

В качестве типовых (-ого) образцов (-а) отобрано:

Для испытаний: 1 пластиковое ведро массой 2,5 л марки «ВЕТЕКСИЛ»

Отбор осуществлен из ранее отобранных для идентификации образцов.

Условия хранения:

Краски должны храниться в штатной упаковке, защищающей ее от механических повреждений, в прохладных закрытых помещениях при условии сохранения целостности упаковки, при этом не допускать воздействия прямых солнечных лучей и низких температур.

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

Отобранные образцы были изолированы от остальной продукции и опечатаны экспертом ОС ООО «ПСК» Харгатаевой Т.В.

На образцы для испытаний была наклеена этикетка с указанием номера образца (445), дата и номер акта отбора (445-СС/08-2020 от 24.08.2020 г.), проставлением должности, Ф.И.О. и подписи представителя ОС (эксперт Харгатаева Т.В., подпись). На контрольные образцы были наклеены этикетки с указанием номеров образцов (445к), дата и номер акта отбора (445-СС/08-2020 от 24.08.2020 г.), проставлением должности, Ф.И.О. и подписи представителя ОС (эксперт Харгатаева Т.В., подпись)

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

ВЕТЕК BOYA VE KIMYA SAN. A.S.

Образцы после испытаний:

— вернуть Заявителю;

Испытательная лаборатория
ООО «Пожарная Сертификационная Компания» 1
Аттестат аккредитации рег № ТРПБ.RU.ИН90
Лист _____
Листов 15
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 испытаний № ППБ-584/10-2020 от 16.10.2020 г.

