



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ ООО «ПСК»

наименование должности лица, утверждающего протокол

Р.В. Юсов

подпись

инициалы, фамилия

2021 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ ППБ-347/05-2021 от 20.05.2021 г.

*Составы водно-дисперсионные, марки ВДС-20, выпускаемые по
ТУ 2316-002-47843993-2012 изм. №1,2*

Раменский район, Константиновский с/о, село Константиново,
2021 г.

1 Наименование и адрес заказчика

Орган по сертификации общество с ограниченной ответственностью «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 состояния объекта испытаний. Дата получения объекта испытаний

2.1 Наименование объекта испытаний, изготовитель

Согласно направлению на проведение испытаний № 630-СС/12-2018 от 27.04.2021 г. был представлен образец составов водно-дисперсионных, марки ВДС-20, выпускаемых по ТУ 2316-002-47843993-2012 изм. №1,2 (далее – образец составов).

Изготовитель:

Общество с ограниченной ответственностью «БЫТХИМ»

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 660010, РОССИЯ, КРАЙ КРАСНОЯРСКИЙ, ГОРОД КРАСНОЯРСК, УЛИЦА АКАДЕМИКА ВАВИЛОВА, 2Д, 2

2.2 Описание, идентификация, состояние объекта испытаний:

- Массой 5 кг (1 ведро);
- Цвет - белый;
- упакован в ведро, поверхность образца без видимых повреждений.

На образце присутствовала этикетка изготовителя, на которой указано: наименование, товарный знак и адрес предприятия-изготовителя, условное обозначение составов, обозначение технических условий, номер и дата выдачи СГР и наименование органа службы по надзору, номер и дата выдачи пожарного сертификата, наименование органа, выдавшего пожарный сертификат, отметка технического контроля, дата изготовления.

Образец имеет этикетку органа по сертификации, на которой указано: номер образца 630.2/ИК1, номер и дата акта отбора № RU C-RU.ПБ68.В.00026/19 от 27.04.2021 г., должность, Ф.И.О. и подпись представителя (эксперт Харгатаева Т.В., подпись).

С образцом была предоставлена техническая документация изготовителя: ТУ 2316-002-47843993-2012 изм. №1,2.

При идентификации представленного на испытания образца составов проводилось сравнение характеристик образца, сведений, указанных в направлении, ТУ 2316-002-47843993-2012 изм. №1,2, этикетке.

В процессе идентификации образцам присвоен номер: № 04-31/2.

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

2.3 Дата получения лабораторией объекта испытаний

Образцы поступили в лабораторию 30.04.2021 г.

3 Основания для проведения испытаний

- Направление на проведение испытаний № 630-СС/12-2018 от 27.04.2021 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 П;
- 2) группы воспламеняемости по ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость».

Методы испытаний:

- 1) ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть» п. 7, метод П;
- 2) ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость».

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».

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 23.12.2021 г.
Штангенциркуль торговой марки «SHAN» с отсчетом по нониусу двусторонний с глубиномером, инв. № СИ527	(0,1÷200,0) мм.	± 0,05 мм.	до 18.11.2021 г.
Секундомер электронный «Интеграл С-01», инв. № СИ425	(0÷3,6*10 ⁴) с.	± (9,6*10 ⁻⁶ *Tx + 0,01) с	до 13.12.2021 г.
Линейка измерительная металлическая, инв. № СИ624	(0÷1000) мм	± 0,2 мм	до 24.06.2021 г.
Измеритель комбинированный Testo 405, инв. № СИ92	(0,1÷2) м/с (2,01÷10) м/с (0÷50) °C	± (0,1+0,05V) м/с ± (0,3+0,05V) м/с ± 0,5 °C	до 27.12.2021 г.
Весы электронные, BW-30RB50810-15, инв. № СИ 361	(0,2÷20,0) кг (20,0÷30,0) кг	± 10 г ± 20 г	до 02.08.2021 г.
Преобразователь термоэлектрический КТХА, инв. № СИ36	(275÷900) °C	± 1,1 0C ± 0,004*(t) 0C	до 02.08.2022 г.
Измеритель-регулятор микропроцессорный, ТРМ10-Щ2.У.ТТ инв. № СИ683	(-200÷1360) °C	± 0,5 %	до 16.04.2023 г.
Ротаметр, РМА-0,063 ГУЗ, №1239, инв. №406	(0,0055÷0,0652) м3/ч.	± 18 0C ± 4 %	до 14.09.2021 г.
Ротаметр, РМА-0,063 ГУЗ, №1203, инв. № СИ407	(0,0055÷0,0652) м3/ч.	± 18 0C ± 4 %	до 13.09.2021 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»

Наименование средств измерений, инвентарный номер	Пределы измерений	Погрешность	Срок очередной поверки
1	2	3	4
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 02.06.2022 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 30.07.2021 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 30.07.2021 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 30.07.2021 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 30.07.2021 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	01.12.2021	-
Установка для определения воспламеняемости строительных материалов, инв. № 1	05.10.2021	-
Климатическая камера М-70/150-1000-КТВХ, инв. 31	28.01.2022	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 № 630-СС/12-2018 от 27.04.2021 г., представленным в Приложении к настоящему протоколу.

7 Результаты испытаний

7.1 Определение группы воспламеняемости

Дата осуществления лабораторной деятельности: 11.05.2021 г.

7.1.1 Условия окружающей среды

Температура окружающей среды – $(16,4 \pm 0,4) ^\circ\text{C}$,
 Атмосферное давление – $(100,8 \pm 0,5) \text{ кПа}$,
 Относительная влажность – $(64,5 \pm 3,0) \%$,
 Скорость движения воздуха – $(0,30 \pm 0,1) \text{ м/с}$.

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

7.1.2 Испытуемый образец

Образец составов наносился на 15 образцов негорючей основы в соответствии с инструкцией по нанесению. В качестве негорючей основы используют асбестоцементные листы размером $(165 \pm 0,2) \times (165 \pm 0,2) \times (10 \pm 0,05)$ мм.

Подготовленные образцы перед испытаниями выдерживают при температуре $(23 \pm 2)^\circ\text{C}$ и относительной влажности $(50 \pm 3)\%$ до достижения постоянной массы в течение 48 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±1,95	отсутствует	50	потемнение образца
2	40±1,95	отсутствует		потемнение образца
3	50±1,95	отсутствует		потемнение образца
4	50±1,95	отсутствует		потемнение образца
5	50±1,95	отсутствует		потемнение, потрескивание образца

Примечание: Последовательность проведения испытаний в соответствии с разделом 9 ГОСТ 30402-96. Критическая поверхностная плотность теплового потока была определена на 5 образцах, остальные 10 образцов испытывать не требуется, подлежат утилизации.

Вывод: Испытанные образцы относятся к группе воспламеняемости – В1.
КППТП = 50 кВт/м²

7.2 Определение группы горючести

Дата осуществления лабораторной деятельности: 12.05.2021 г.

7.2.1 Условия окружающей среды

Температура окружающей среды – $(18,2 \pm 0,4)^\circ\text{C}$,
Атмосферное давление – $(100,1 \pm 0,5)$ кПа,
Относительная влажность – $(65,3 \pm 3,0)\%$.

7.2.2 Испытуемый образец

Для определения группы горючести образец составов 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, в соответствии с инструкцией по нанесению.

Проводится 3, серии испытаний по четыре образца в каждом.

7.2.3 Результаты экспериментального определения группы горючести образцов материала представлены в таблице 6 и на рисунке 1.

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.ИН90 выдан 13.04.2015 г. Федеральной службой по аккредитации



Рис.1 Фото образцов после испытаний

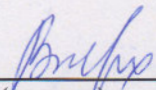
Таблица 4

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	107	0	6	7	6	5	6	1660,5	1598,0	4,0
2	106	0	7	5	5	5	6	1661,5	1596,0	4,0
3	109	0	7	6	4	4	5	1659,0	1587,0	4,0
средне-арифметическое	107	0					6			4,0

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

Испытания провел (а):

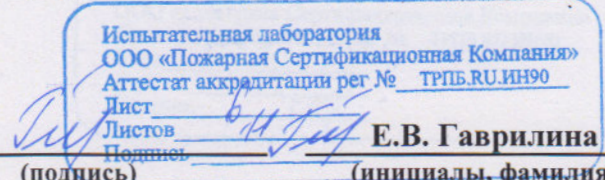
Инженер-испытатель



 (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»

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): «20» 05 2021 г.

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

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.

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

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

№ RU C-RU.1ПБ68.В.00026/19 от 27.04.2021
630-CC/12-2018 от 28.12.2018

На основании заявки №
поданной от заявителя:

Общество с ограниченной ответственностью «БЫТХИМ» ОГРН 1022402297653

на сертификацию продукции:

Составы водно-дисперсионные, плотностью от 1,4 до 1,6 г/см³, расходом от 350 до 500 г/м², толщиной сухого слоя от 0,4 до 1 мм, марок: ВДС-001, ВДС-002, ВДС-01, ВДС-02, ВДС УШ-1, ВДС УШ-2, ВДС-1, ВДС-2, ВДС-4, ВДС-5, ВДС-10, ВДС-14, ВДС-15, ВДС-17, ВДС-20, ВДС-22, ВДС-24, ВДС-25, ВДС-30, ВДС-33, ВДС-50, ВДС М-1, ВДС М-2, выпускаемые по ТУ 2316-002-47843993-2012 *изм. №1.2.3.*

наименование и обозначение продукции (или) иных условий обозначения, применяемое изготовителем продукции (при наличии), иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (при наличии)

Наименование объекта сертификации:

Серийный выпуск

серийный выпуск, марки или наименования изделий, для марки указывается размер партии, для единичной партии - индивидуальный номер изделия, документация в обоих случаях подлежит рассмотрению таможней при импортировании

Код ТН ВЭД:

Код ОКПД-2: 20.30.11.120

выпускаемой в соответствии с:

ТУ 2316-002-47843993-2012 *изм. №1.2.3.* «Составы водно-дисперсионные для окраски поверхностей»

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

изготовителем:

Общество с ограниченной ответственностью «БЫТХИМ» ОГРН 1022402297653

наименование изготовителя, филиала, или в отделе (при наличии) индивидуального предпринимателя

Место нахождения:

660010, РОССИЯ, КРАЙ КРАСНОЯРСКИЙ, ГОРОД КРАСНОЯРСК, УЛИЦА АКАДЕМИКА ВАВИЛОВА, 2Д, 2

адрес юридического лица (исключая наименование государства на русском языке) - место жительства индивидуального предпринимателя

Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

660010, РОССИЯ, КРАЙ КРАСНОЯРСКИЙ, ГОРОД КРАСНОЯРСК, УЛИЦА АКАДЕМИКА ВАВИЛОВА, 2Д, 2

в случае если адрес различается (исключая наименование государства на русском языке)

проведена идентификация и отбор образцов:

Для идентификации были отобраны образцы продукции: составы водно-дисперсионные, марок: ВДС-15, ВДС-20- из партии № 148, 149 от 18.02.2021г., в количестве 2 штук;

Идентификация проведена визуально, по ТУ 2316-002-47843993-2012 *изм. №1.2.3.*

№ п/п	Наименование продукции	Номер и размер партии	Заводск. ай №	Дата изготовления, срок службы (годности) или ресурс продукции, срок хранения	Количество отобранных образцов для идентификации и	Количество отобранных образцов в качестве контрольных	Количество отобранных образцов для испытаний
1	Составы водно-дисперсионные, марки ВДС-15, выпускаемые по ТУ 2316-002-47843993-2012 <i>изм. №1.2.</i>	№148, 2 шт.	б/н	18.02.2021г., срок службы 10 лет	2 ведра массой 5 кг	1 ведро массой 5 кг	1 ведро массой 5 кг
2	Составы водно-дисперсионные, марки ВДС-20, выпускаемые по ТУ 2316-002-47843993-2012 <i>изм. №1.2.</i>	№149, 2 шт.	б/н	18.02.2021г., срок службы 10 лет	2 ведра массой 5 кг	1 ведро массой 5 кг	1 ведро массой 5 кг

1 из 3

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.ИН90 выдан 13.04.2015 г. Федеральной службой по аккредитации

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

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

Склад готовой продукции ООО «БЫТХИМ»; адрес: 660010, РОССИЯ, КРАЙ КРАСНОЯРСКИЙ, ГОРОД КРАСНОЯРСК, УЛИЦА АКАДЕМИКА ВАВИЛОВА, 2Д, 2
дата отбора: 21.04.2021 г.

Цель идентификации и отбора:

подтверждение соответствия продукции требованиям Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ) в соответствии со схемой сертификации 4с, предусматривающей проведение испытаний по ГОСТ 30244-94 п.7 метод 2, ГОСТ 30402-96, ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18, 4.20, согласно перечню документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», утвержденного приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «14» июля 2020 г. № 1190 для подтверждения соответствия продукции требованиям Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ), статьи 133, Приложения Таблицы 27.

наименование цели идентификации и отбора

Образцы идентифицированы и отобраны по / в соответствии с:

Решением по заявке на проведение сертификации продукции № 630-СС/12-2018 от 28.12.2018 г., программе инспекционного контроля от 20.04.2021 г., а также в соответствии с требованиями ГОСТ 30244-94 п.7 метод 2, ГОСТ 30402-96, в количестве необходимом для проведения испытаний.

Идентификация продукции проводилась путем сравнения основных характеристик образцов продукции, указанных в заявке на проведение сертификации продукции и технической документации изготовителя, и маркированных характеристик на упаковке продукции.

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)):

Составы водно-дисперсионные, марки ВДС-15 выпускаются в ведрах массой 5 кг

Составы водно-дисперсионные, марки ВДС-20 выпускаются в ведрах массой 5 кг

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

Маркировка соответствует требованиям ТУ 2316-002-47843993-2012 изм. №1,2,3. п. 1.3, на упаковке указано: наименование, товарный знак и адрес предприятия-изготовителя, условное обозначение составов, обозначение технических условий, номер и дата выдачи СГР и наименование органа службы по надзору, номер и дата выдачи пожарного сертификата, наименование органа, выдавшего пожарный сертификат, отметка технического контроля, дата изготовления

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

По результатам анализа установлено, что продукция представляет собой составы водно-дисперсионные, что соответствует информации, предоставленной в технической документации на продукцию и поданной на сертификацию заявке, а также подтверждено что данная продукция подлежит обязательному подтверждению соответствия требованиям Федерального закона от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ, статья 133, 146, Таблицы 27.

ТУ 2316-002-47843993-2012 изм. №1,2,3. содержит информацию о показателях пожарной опасности заявленной продукции в соответствии с таблицей 27 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», а также о мерах пожарной безопасности при обращении с ними.

Заявленную продукцию можно однозначно отнести к объекту технического Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

наименование продукции, рекомендации по применению продукции, другие основные характерные свойства и характеристики продукции, обеспечивающие соответствие заявленного назначения продукции в продукции, идентифицированной объектом технического регулирования технического регламента

Образцы, отобраны с учетом однородности партий, 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 № 630-СС/12-2018 от 28.12.2018.

Отобранные образцы отнесены к типовым представлениям заявленной на сертификацию продукции в связи с тем, что производится из одного сырья, по одной технологии производства, что заявленные на сертификацию наименования.

исключение (примечание, пометка)

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

Составы водно-дисперсионные, марки ВДС-15

Составы водно-дисперсионные, марки ВДС-20

Условия хранения:

Продукция должна храниться в плотно закрытой таре, в закрытом помещении с температурным режимом от +5°C до +30°C.

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

Испытательная лаборатория

ООО «Пожарная Сертификационная Компания»

Аттестат аккредитации рег № ТРПБ.RU.ИН90

Лист

Листов

Подпись

2 из 3

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная
Компания» № РОСС RU.0001.11ПБ68

Инициализация органа по сертификации, включая организационно-правовую форму, уникальный номер записи об аккредитации в
реестре аккредитованных лиц

Отобранные образцы были изолированы от остальной продукции и опечатаны экспертом ОС ООО «ПСК» Харгаевой Т.В.
На образцы для испытаний были наклеены этикетки с указанием номеров образцов: 630.19К1 - составы водно-дисперсионные,
марки ВДС-15, 630.21К1 - составы водно-дисперсионные, марки ВДС-20, даты и номера акта отбора (RU C-RU.ПБ68.В.00026/19
от 27.04.2021 г.), проставленным должностным, Ф.И.О. и подписью представителя (эксперт, Харгаева Т.В., подпись).

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

Образцы после испытаний:

- возвратит Заказителю;
- не возвращать Заказителю (Заказитель не предъявляет требований к возврату образцов после проведения
испытаний).
- контрольный образец подлежит ответственному хранению у Заказителя

Дополнительная информация:

Данный акт отбора составлен в трех экземплярах для передачи в орган по сертификации, заказителю ООО «БитХим». К отобраным
образцам в целях испытаний при направлении в аккредитованную испытательную лабораторию ООО «ПСК», будет приложена
копия настоящего акта, направление на проведение испытаний, а также копия ТУ 2316-002-47843993-2012 изм. №1,2,3.

К отобраным образцам приложены документы, подтверждающие приемку продукции изготовителем (продавцом) и ее соответствие
нормативным документам, по которым выпускается продукция (или их копии)

Образцы для испытаний будут подвергаться разрушающему контролю, будут не пригодными к дальнейшему использованию по
назначению и подлежат списанию в присутствии Заказителя.

Заказитель может отказаться от своего присутствия при списании образцов путем отправки официального уведомления.

От Органа по сертификации

Эксперт

подпись

подпись

Харгаева Т.В.
Фамилия, имя, отчество

От Заказителя (Представитель заявителя)

Начальник производства

подпись

подпись

Литвинцев Д.М.
Фамилия, имя, отчество



Handwritten signature of the representative of the applicant.

----- КОНЕЦ -----

Испытательная лаборатория
ООО «Пожарная Сертификационная Компания»
Аттестат аккредитации рег № ТРПБ.RU.ИН90
Лист 3 из 3
Лист 11
Листов 11
Подпись [подпись]

ИЗДАНИЕ 2011 ГОДА. ПЕРИОДИЧЕСКАЯ ПЕЧАТНАЯ ПРОДУКЦИЯ. КОПИРОВАНИЕ ЗАПРЕЩЕНО.
ИЗДАТЕЛЬСТВО «МОСКВА»



Прошито, пронумеровано и скреплено
печатью 11 листа(ов).

Руководитель ИЛ ООО «ПСК»

(подпись)
М.П.

05 20 01 года

