



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ ООО «ПСК»

наименование должности лица, утверждающего протокол


подпись

Р.В. Юсов
инициалы, фамилия

«23» 08 2021 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ ППБ-728/08-2021 от 23.08.2021 г.

Состав водно-дисперсионный на основе карбоната кальция с добавлением дисперсии стирол-акрилового полимера, марки ВДС-10, для внутренней отделки стен и потолков, выпускаемый по ТУ 2316-002-47843993-2020 с изм. 1,2,3

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

1 Наименование и адрес заказчика

Орган по сертификации Общества 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 ПБ68, 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 № 367-СС/04-2021 от 27.04.2021 г. был представлен образец состава водно-дисперсионного на основе карбоната кальция с добавлением дисперсии стирол-акрилового полимера, марки ВДС-10, для внутренней отделки стен и потолков, выпускаемого по ТУ 2316-002-47843993-2020 с изм. 1,2,3 (далее – образец состава).

Изготовитель:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БЫТХИМ» (ООО «БЫТХИМ»).

Место нахождения: 660064, Россия, Красноярский край, город Красноярск, улица Академика Вавилова, дом 2 Д, строение 2.

Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 662520, Россия, Красноярский край, Березовский район, пос. Березовка, ул. Юности, дом 11-А.

2.2 Описание, идентификация, состояние объекта испытаний

- Массой 8 кг (1 шт.);
- упакован в банку, поверхность образца без видимых повреждений.

На образце присутствовала этикетка изготовителя, на которой указано: наименование и адрес изготовителя, обозначение состава, предназначение состава, обозначение ТУ, номер и дата выдачи СГР, наименование органа, выдавшего СГР, отметка ОТК, дата изготовления.

На образце присутствовала этикетка органа по сертификации, на которой указано: номер образца 367, номер и дата акта отбора № 367-СС/04-2021 от 27.04.2021 г., должность, Ф.И.О. и подпись представителя (эксперт Харгатаева Т.В., подпись).

С образцом была представлена техническая документация: ТУ 2316-002-47843993-2020 с изм. 1,2,3.

При идентификации представленного на испытания образца состава проводилось сравнение характеристик образца, сведений, указанных в направлении, ТУ 2316-002-47843993-2020 с изм. 1,2,3, этикетке.

В процессе идентификации образцам присвоен номер: № 04-30.

2.3 Дата получения лабораторией объекта испытаний
Образцы поступили в лабораторию 30.04.2021 г.

3 Основания для проведения испытаний

- Направление на проведение испытаний № 367-СС/04-2021 от 27.04.2021 г.

4 Цель испытаний. Идентификация применяемого метода. 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:

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) °С (10÷95) %; (300÷1200) гПа..	± 0,4 0С ± 3,0 % ± 5,0 гПа	до 23.12.2021 г.
Штангенциркуль торговой марки «SHAN» с отсчетом по нониусу двусторонний с глубиномером, инв. № СИ529	(0,1÷200,0) мм	± 0,05 мм	до 18.11.2021 г.
Рулетка измерительная металлическая Р2УЗК инв. № СИ55	(0÷2) м	± [0,40+0,20 (L-1)] мм	до 02.11.2021 г.
Секундомер электронный «Интеграл С-01», инв. № СИ425	(0÷3,6*10 ⁴) с	± (9,6*10 ⁻⁶ *Тх + 0,01) с	до 13.12.2021 г.
Весы электронные лабораторные НСВ, модель НСВ 153, инв. № СИ105	(0,1÷150) г	± 0,01 г	до 03.12.2021 г.
Преобразователь термоэлектрический, ДТПК454-05.600/1,5С.1, № СИ706	(-40÷333) °С (333÷800) °С	± 2,5 °С ± 0,0075·(t) °С	до 25.08.2022 г.
Прибор электроизмерительный цифровой (мультиметр), ИМС-Ф1, инв. № СИ689	(40÷400) В (0,02÷5) А (0,020÷2) кВт (47÷63) Гц	± 0,5 % ± 0,5 % ± 1,0 % ± 0,5 %	до 19.12.2023 г.
Преобразователь термоэлектрический, ДТПК454-05.600/1,5С.1, инв.№СИ687	(-40÷375) °С (375÷800) °С	± 1,5 °С ± 0,004·(t) °С	до 11.04.2023 г.
Прибор для измерения и регулирования температуры многоканальный,	(-270÷2500) °С	± (0,25+1 мл. раз.) %	до 01.07.2022 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

Наименование средств измерений, инвентарный номер	Пределы измерений	Погрешность	Срок очередной поверки
1	2	3	4
Термодат-17Е6, инв.№СИ685			
Преобразователь термоэлектрический, ДТПК454-05.600/1,5С.1, инв. №СИ633	(-40÷375) °С (375÷800) °С	± 1,5 °С ± 0,004·(t) °С	до 15.09.2021 г.

Таблица 2

Наименование испытательного оборудования / вспомогательного оборудования, инвентарный номер	Срок действия аттестации	Примечания
1	2	3
Установка для определения группы негорючих твердых материалов ПО.107, инв. №70	01.08.2022 г.	-
Шкаф сушильный, ШС-40-02 СПУ, инв. №62	16.11.2021 г.	Оборудование для кондиционирования образцов
Эксикатор 1-240, с краном, инв. №ВО48	-	Оборудование для охлаждения образцов
Цифровой фотоаппарат Canon PowerShot SX620 HSN № ВО42	-	Фотофиксация

6 Сведения об отборе образцов

ИЛ ООО «ПСК» не осуществляла отбор образцов. Образцы предоставлены совместно с актом отбора образцов № 367-СС/04-2021 от 27.04.2021 г., представленным в Приложении к настоящему протоколу.

7 Результаты испытаний

Дата осуществления лабораторной деятельности: 15.07.2021 г.

7.1 Условия окружающей среды

Температура окружающей среды – (24,2±0,4) °С,
Атмосферное давление – (99,7±0,5) кПа,
Относительная влажность – (66,1±3,0) %.

7.2 Испытуемый образец

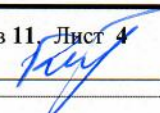
Для каждого испытания изготавливают пять образцов цилиндрической формы следующих размеров: диаметр (45^{+0,1}_{-0,2}) мм, высота (50 ± 3) мм, путем розлива образца в заготовленные формы. Способ крепления образца: с помощью держателя.

Образцы перед испытанием кондиционируют при температуре (60±2) °С в течение 24 ч, после чего охлаждают в эксикаторе.

7.3 Оценка результатов

Результаты испытаний образцов представлены в таблицах 3,4.

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

Всего листов 11, Лист 4
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. Образцы после испытания

Таблица 3

№ 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	58,26±0,01	49,52±0,01	750±4,4	767±4,4	752±4,4	761±4,4	751±4,4	764±4,4	754±4,4	0
2	60,21±0,01	51,57±0,01	750±4,4	765±4,4	753±4,4	759±4,4	751±4,4	762±4,4	755±4,4	0
3	56,84±0,01	48,15±0,01	750±4,4	768±4,4	752±4,4	758±4,4	752±4,4	763±4,4	752±4,4	0
4	59,37±0,01	51,24±0,01	750±4,4	766±4,4	753±4,4	760±4,4	754±4,4	762±4,4	752±4,4	0
5	61,51±0,01	52,37±0,01	750±4,4	765±4,4	751±4,4	762±4,4	753±4,4	761±4,4	753±4,4	0

Таблица 4

№ 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	15	10	10	15,0	14	7,8	9,2	0	14,6
2	12	8	7	14,3					
3	16	6	11	15,3					
4	13	6	10	13,7					
5	14	9	8	14,9					

Испытанные образцы относятся к **негорючим** материалам (НГ)

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

Всего листов 11. Лист 5
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

Испытания провел (а):

Инженер-испытатель



(подпись)

В.В. Шелемех
(инициалы, фамилия)

Протокол составил (а):

Специалист



(подпись)

Е.В. Гаврилина
(инициалы, фамилия)

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): «23» 08 2021 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

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 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

№ 367-СС/04-2021 от 27.04.2021
367-СС/04-2021 от 26.04.2021

На основании заявки №
поданной от заявителя:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БЫТХИМ» (ООО «БЫТХИМ»), ОГРН 1022402297653.

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

на сертификацию продукции:

Покрытие лакокрасочное из водно-дисперсионного состава на основе карбоната кальция с добавлением дисперсии
стирол-акрилового полимера, марки ВДС-10, толщиной сухого слоя от 50 до 200 мкм, с расходом от 150 до 350 г/м²,
для внутренней отделки стен и потолков, выпускаемое по ТУ 2316-002-47843993-2020 с изм. 1,2,3.

наименование и обозначение продукции и (или) иные условные обозначения, присвоенные изготовителем продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие ее
идентификацию (при наличии)

Наименование объекта сертификации:

Серийный выпуск

серийный выпуск, партии или единичное изделие), для партии указывается размер партии, для единичного изделия - заводской номер изделия, дополнительно в обоих случаях
прилагается рейтинг/товаросопроводительная документация

Код ТН ВЭД:

Код ОКПД-2: 20.30.11.120

выпускаемой в соответствии с:

ТУ 2316-002-47843993-2020 с изм. 1,2,3 «Составы водно-дисперсионные для окраски поверхностей».

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

изготовителем:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БЫТХИМ» (ООО «БЫТХИМ»), ОГРН 1022402297653.

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

Место нахождения:

660064, Россия, Красноярский край, город Красноярск, улица Академика Вавилова, дом 2 Д, строение 2.

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

Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

662520, Россия, Красноярский край, Березовский район, пос. Березовка, ул. Юности, дом 11-А

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

Для идентификации были отобраны образцы продукции состава водно-дисперсионного на основе карбоната кальция с добавлением
дисперсии стирол-акрилового полимера, марки ВДС-10, для внутренней отделки стен и потолков, выпускаемого по ТУ 2316-002-
47843993-2020 с изм. 1,2,3 - из партии № 1 от 01.10.2020, в количестве 2 шт.

Идентификация проведена визуально, по ТУ 2316-002-47843993-2020 с изм. 1,2,3.

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

Склад готовой продукции ООО «БЫТХИМ»: 662520, Россия, Красноярский край, Березовский район, пос. Березовка, ул.
Юности, дом 11-А

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.6, метод 1, 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.

описание цели идентификации и отбора

Образцы идентифицированы и отобраны по / в соответствии с:


Решением по заявке на проведение сертификации продукции № 367-СС/04-2021 от 26.04.2021 г., а также в
соответствии с требованиями ГОСТ 30244-94, п.6, метод 1, 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

1 из 3

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

Всего листов 11 Лист 9
Подпись: 

Протокол № ППБ-728/08-2021 от 23.08.2021 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

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

№ п/п	Наименование продукции	Помер и размер партии	Заводской №	Дата изготовления, срок службы (годности) или ресурсе продукции, срок хранения	Количество отобранных образцов для идентификации	Количество отобранных образцов в качестве контрольных	Количество отобранных образцов для испытаний
1	Состав водно-дисперсионный на основе карбоната кальция с добавлением дисперсии стирол-акрилового полимера, марки ВДС-10, для внутренней отделки стен и потолков, выпускаемый по ТУ 2316-002-47843993-2020 с изм. 1,2,3.	№ 1, в количестве 187 шт.	-	№1 от 01.10.2020, Срок хранения – 12 месяцев	2 банки массой 8 кг	1 банка массой 8 кг	1 банка массой 8 кг

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

Продукция выпускается в пластмассовых банках массой 8 кг

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

Маркировка соответствует требованиям технической документации изготовителя, на упаковке имеется следующая информация: наименование и адрес изготовителя, обозначение состава, предназначение состава, обозначение ТУ, номер и дата выдачи СГР, наименование органа, выдавшего СГР, отметка ОТК, дата изготовления

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

По результатам анализа установлено, что продукция представляет собой состав водно-дисперсионный, марки ВДС-10, для внутренней отделки стен и потолков, что соответствует информации, предоставленной в технической документации на продукцию и поданной на сертификацию заявки, а также подтверждено что данная продукция подлежит обязательному подтверждению соответствия требованиям Федерального закона от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ, статьи 133, 146, Таблицы 27.

Техническая документация изготовителя 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».

назначение продукции, рекомендации по применению продукции, другие основные характеристики: 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 № 367-СС/04-2021 от 26.04.2021.

Отобранный образец (отобранные образцы) отнесен к типовому представителю (типovým представителям) заявленной на сертификацию продукции в связи с тем, является единственным видом, заявленным при сертификации.

основание (причина, мотив, повод)

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

Состав водно-дисперсионный на основе карбоната кальция с добавлением дисперсии стирол-акрилового полимера, марки ВДС-10, для внутренней отделки стен и потолков

**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

Условия хранения:

Хранить в плотно закрытой таре, в закрытом помещении, от +5°C до +30°C

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

На образцы для испытаний были наклеены этикетки с указанием номеров образцов (367), даты и номера акта отбора (367-СС/04-2021 от 27.04.2021 г.), проставлением должности, Ф.И.О. и подписи представителя (эксперт, Харгатаева Т.В., подпись). На контрольные образцы были наклеены этикетки с указанием номеров образцов (367.к), дата и номер акта отбора (367-СС/04-2021 от 27.04.2021 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):

ООО «БЫТХИМ»

Образцы после испытаний:

- возвратны-Заявителю;
- не возвращать Заявителю (Заявитель не предъявляет требований к возврату образцов после проведения испытаний).
- контрольный образец подлежит ответственному хранению у Заявителя

Дополнительная информация:

Данный акт отбора составлен в двух экземплярах для передачи в орган по сертификации, заявителю ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БЫТХИМ».

К отобранным образцам в целях испытаний при направлении в аккредитованную испытательную лабораторию ООО «Пожарная Сертификационная Компания», будет приложена копия настоящего акта, направленные в испытательную лабораторию, а также копия технической документации.

Контрольные образцы, отобраны согласно требованиям Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ) и переданы на ответственное хранение в течении срока действия сертификата соответствия, представителю заявителя ООО «БЫТХИМ», адрес: 662520, Россия, Красноярский край, Березовский район, пос. Березовка, ул. Юности, дом 11-А, согласно Акту передачи образцов, к образцам приложена копия настоящего акта отбора, копия технической документации.

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

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

От Органа по сертификации

Эксперт

должность

подпись

Харгатаева Т.В.

фамилия, инициалы

От Заявителя (Представитель заявителя)

Директор

должность

подпись


Безотечество Д.А.

фамилия, инициалы

3 из 3

----- КОНЕЦ -----

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

Всего листов 11. Лист 11
Подпись: 

Протокол № ППБ-728/08-2021 от 23.08.2021 г.