



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ ООО «ПСК»

наименование должности лица, утверждающего протокол



Р.В. Юсов

инициалы, фамилия

подпись

2021 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ ППБ-230/04-2021 от 07.04.2021 г.**

***Краска силикатная, марки «ТРИОПРО МАСТЕР 2100»
МАТОВАЯ КМ0, на основе жидкого калийного стекла и
карбоната кальция, для внутренней отделки стен и потолков,
выпускаемая по ТУ 20.30.22-221-40141638-2021***

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 состояние объекта испытаний. Дата получения объекта испытаний

2.1 Наименование объекта испытаний, изготовитель

Согласно направлению, на проведение испытаний № 196-СС/03-2021 от 17.03.2021 г. был представлен образец краски силикатной, марки «ТРИОПРО МАСТЕР 2100» МАТОВАЯ КМ0, на основе жидкого калийного стекла и карбоната кальция, для внутренней отделки стен и потолков, выпускаемой по ТУ 20.30.22-221-40141638-2021 (далее – образец краски).

Изготовитель:

ООО «ОЗ-Коутингс»

Адрес: 346748, Россия, Ростовская область, Азовский район, хутор Новоалександровка, улица Восточная, дом 3А.

2.2 Описание, идентификация, состояние объекта испытаний:

- объемом 3 л (1 шт);
- цвет – белый;
- упакован в белое ведро, поверхность образца без видимых повреждений.

На образце присутствовала этикетка изготовителя, на которой указано: Краска силикатная, матовая КМ0, на основе жидкого калийного стекла и карбоната кальция, для внутренней отделки стен и потолков, марка «ТРИОПРО МАСТЕР 2100», ТУ 20.30.22-221-40141638-2021, объем – 3л, партия № 137010121, дата изготовления 12.03.2021 г., срок хранения – 12 месяцев, изготовитель, адрес и его контактные данные ООО «ОЗ-Коутингс», условные обозначения, меры предосторожности.

На образец для испытаний была наклеена этикетка с указанием номера образца 196, дата и номер акта отбора (№196-СС/03-2021 от 17.03.2021 г.), с проставлением должности, Ф.И.О. и подписи представителя (эксперт, Харгатаева Т.В., подпись).

С образцом была представлена техническая документация: техническое описание

При идентификации представленного на испытания образца краски проводилось сравнение характеристик образца, сведений, указанных на направлении, ТУ 20.30.22-221-40141638-2021, этикетке.

В процессе идентификации образцам присвоен номер: № 03-36.

2.3 Дата получения лабораторией объекта испытаний

Образец поступил в лабораторию 18.03.2021 г.

3 Основания для проведения испытаний

- Направление на проведение испытаний № 196-СС/03-2021 от 17.03.2021 г.

4 Цель испытаний. Идентификация применяемого метода. Процедура испытаний

Сертификационные 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 проверки
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.
Линейка измерительная металлическая, инв.№ СИ623	(0÷500) мм	± 0,15 мм	до 17.08.2021г.
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, № СИ711	(-40÷333) °C (333÷1100) °C	± 2,5 °C ± 0,0075*(t) °C	25.08.2022 г.
Преобразователь термоэлектрический, ДТПК454-05.600/1,5С.1, инв. № СИ710	(-40÷333) °C (333÷800) °C	± 2,5 °C ± 0,0075*(t) °C	25.08.2022 г.
Преобразователь термоэлектрический, ДТПК454-05.600/1,5С.1, инв.№635	(-40÷375) °C (375÷800) °C	± 1,5 °C ± 0,004*(t) °C	15.09.2021 г.
Прибор для измерения и регулирования температуры многоканальный, Термодат-17МЗ, инв.№СИ146	(-270÷2500) °C	± (0,5+1 ед. мл. раз.) %	02.06.2022 г.

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

Таблица 2

Наименование испытательного оборудования / вспомогательного оборудования, инвентарный номер	Срок действия аттестации	Примечания
1	2	3
Установка для испытания строительных материалов на негорючесть, инв. №43	30.11.2021 г.	-
Шкаф сушильный, ШС-40-02 СПУ, инв. №62	16.11.2021 г.	Оборудование для кондиционирования образцов
Эксикатор на 300 мл, без крана и с диском	-	Оборудование для охлаждения образцов
Цифровой фотоаппарат Canon PowerShot SX620 HSN № BO42	-	Фотофиксация

6 Сведения об отборе образцов

ИЛ ООО «ПСК» не осуществляла отбор образцов. Образцы предоставлены совместно с актом отбора образцов № 196-СС/03-2021 от 17.03.2021 г. представленным в Приложении к настоящему протоколу.

7 Результаты испытаний

Дата осуществления лабораторной деятельности: 02.04.2021 г.

7.1 Условия окружающей среды

Температура окружающей среды – $(18,3 \pm 0,4)$ °С,

Атмосферное давление – $(98,9 \pm 0,5)$ кПа,

Относительная влажность – $(67,6 \pm 3,0)$ %.

7.2 Испытуемый образец

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

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. 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 тр, 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	46,27±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	48,51±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	43,96±0,01	750±4,4	768±4,4	752±4,4	758±4,4	752±4,4	763±3,0	752±4,4	0
4	59,37±0,01	47,12±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	48,85±0,01	750±4,4	765±4,4	751±4,4	762±4,4	753±4,4	761±4,4	753±4,4	0

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

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

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	20,5	14	7,8	9,2	0	20,8
2	12	8	7	19,4					
3	16	6	11	22,7					
4	13	6	10	20,6					
5	14	9	8	20,6					

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

Испытания провел (а):

Инженер-испытатель

(подпись)

Д.А. Чеботарев

(инициалы, фамилия)

Протокол составил (а):

Специалист

(подпись)

Е.В. Гаврилина

(инициалы, фамилия)

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

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): 04 04 2021 г.

Испытательная лаборатория
ООО «Пожарная Сертификационная Компания»
Аттестат аккредитации рег № ТРПБ.RU.ИН90
Лист _____
Листов 11
Подпись [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:

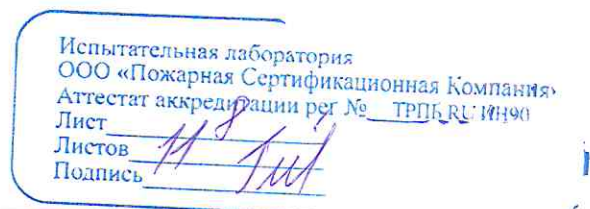
140162, Московская область, Раменский район, Константиновский с/о, село Константиново, АПК «Константиново», склад-навес.

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.



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 заявки об аккредитации и
реестре аккредитованных лиц

АКТ

отбора и идентификации образцов

№	196-СС/03-2021	от	17.03.2021
	196-СС/03-2021	от	16.03.2021

На основании заявки №
поданной от заявителя:

Общество с ограниченной ответственностью «О3-Коутинге» (ООО «О3-Коутинге»), ОГРН 1157746116428.

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

на сертификацию продукции:

Покровие защитно-декоративное из краски силикатной, марки «ТРИОПРО МАСТЕР 2100» МАТОВАЯ КМ0, на основе жидкого калийного стекла и карбоната кальция, толщиной сухого слоя от 50 до 100 мкм, при расходе на один слой 200 г/м², для внутренней отделки стен и потолков, выпускаемое по ТУ 20.30.22-221-40141638-2021 «КРАСКА СИЛИКАТНАЯ «ТРИОПРО МАСТЕР 2100» МАТОВАЯ КМ0».

наименование и обозначение продукции и (или) иные условия обозначения: наименование изготовителя продукции (при наличии), иные сведения о продукции, обеспечивающие ее
идентификацию (при наличии)

Наименование объекта сертификации:

Серийный выпуск

серийный выпуск, партия или единица изделия, для партии указывается размер партии, для единичного изделия - заводской номер изделия, дополнительно в обоих случаях
приводятся результаты государственной аккредитации

Код ТН ВЭД: 3210 00 900 9

Код ОКПД-2: 20.30.22.110

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:

Общество с ограниченной ответственностью «О3-Коутинге» (ООО «О3-Коутинге»), ОГРН 1157746116428.

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

Место нахождения:

121205, РОССИЯ, город Москва, территория инновационного центра «Сколково», улица Нобеля, дом 1, помещение
И, комната 25

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

Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

346748, Россия, Ростовская область, Азовский район, хутор Новоалександровка, улица Восточная, дом 3А.

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

проведена идентификация и отбор образцов:

Для идентификации были отобраны образцы продукции краски силикатной, марки «ТРИОПРО МАСТЕР 2100» МАТОВАЯ КМ0, на основе жидкого калийного стекла и карбоната кальция, для внутренней отделки стен и потолков, выпускаемой по ТУ 20.30.22-221-40141638-2021 «КРАСКА СИЛИКАТНАЯ «ТРИОПРО МАСТЕР 2100» МАТОВАЯ КМ0» - из партии № 137010121 от 12.03.2021, в количестве 60л., объемом по 3 л. - 2 шт.

Идентификация проведена визуально, по технической документации изготовителя

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

Склад готовой продукции:

346748, Россия, Ростовская область, Азовский район, хутор Новоалександровка, улица Восточная, дом 3А.

Дата отбора: 17.03.2021

Цель идентификации и отбора:

подтверждение соответствия продукции требованиям Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ) и соответствии со схемой сертификации 5с, 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, Приложение Г (таблица 27).

описание цели идентификации и отбора

Образцы идентифицированы и отобраны по / в соответствии с:

Решением по заявке на проведение сертификации продукции № 196-СС/03-2021 от 16.03.2021г., а также в соответствии с требованиями ГОСТ 30244-94, п.6, метод 1, в количестве необходимом для проведения испытаний.

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» № РСТС RU.0001.11ПБ68

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

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

№ п/п	Наименование продукции	Номер и размер партии	Заводской №	Дата изготовления, срок службы (годности) или ресурса продукции, срок хранения	Количество отобранных образцов для идентификации	Количество отобранных образцов в качестве контрольных	Количество отобранных образцов для испытаний
1	Краска силикатная, марки «ТРИОПРО МАСТЕР 2100» МАТОВАЯ КМ0, на основе жидкого калийного стекла и карбоната кальция, для внутренней отделки стен и потолков, выпускаемая по ТУ 20.30.22-221-40141638-2021 «КРАСКА СИЛИКАТНАЯ «ТРИОПРО МАСТЕР 2100» МАТОВАЯ КМ0».	№ 137010121, 60 литров (20 ведер по 3 литра)	-	Дата изготовления: 12.03.2021, Срок хранения - 12 месяцев, срок службы не менее 10 лет	2 пластиковых ведра, объемом по 3л.	1 пластиковое ведро, объемом 3л.	1 пластиковое ведро, объемом 3л.

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

Продукция выпускается в жидком виде, разливается по белым пластиковым ведрам.

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

Маркировка соответствует требованиям ТУ 20.30.22-221-40141638-2021 «КРАСКА СИЛИКАТНАЯ «ТРИОПРО МАСТЕР 2100» МАТОВАЯ КМ0», п.1.6.4, на упаковке имеется следующая информация: тип продукции и ее назначение, количество материала в ведре, подготовка поверхности, нанесение, расход, транспортировка и хранение, состав, утилизация, меры предосторожности, сведения о производителе, QR-код, штрих-код, манипуляционные знаки.

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

По результатам анализа установлено, что продукция представляет собой покрытие на основе силикатной краски, используемое как декоративно-отделочный материал, применяемый для отделки внутренних помещений, 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».

2 из 3

Испытательная лаборатория
ООО «Пожарная Сертификационная Компания»
Аттестат аккредитации рег № ТРПБ RU ИН90
Лист _____
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 испытаний № ППБ-230/04-2021 от 07.04.2021 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

из перечня продукции, рекомендации по применению продукции, другие основные характеристики свойства и характеристики продукции, обеспечивающие возможность
единичного отнесения заявленной продукции к продукции, используемой 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 № 196-СС/03-2021 от 16.03.2021.

Отобранный образец отнесен к типовому представителю заявленной на сертификацию продукции в связи с тем, что является единственным заявленным на сертификацию видом.

основание (партия, лоты, штабы)

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

Краска силикатная, марки «ТРИОПРО МАСТЕР 2100» МАТОВАЯ КМ0, на основе жидкого калийного стекла и карбоната кальция, для внутренней отделки стен и потолков, выпускаемая по ТУ 20.30.22-221-40141638-2021 «КРАСКА СИЛИКАТНАЯ «ТРИОПРО МАСТЕР 2100» МАТОВАЯ КМ0» - 1 шт.

Условия хранения:

Материалы следует хранить в крытых складских помещениях при температуре от плюс 5° до плюс 30°.

Отобранные образцы были изолированы от остальной продукции и опечатаны (Харгатаева Т.В.)

На образцы для испытаний была наклеена этикетка с указанием номера образца (196), дата и номер акта отбора (196-СС/03-2021 от 17.03.2021 г.), проставлением должности, Ф.И.О. и подписи представителя (Харгатаева Т.В., подпись).

На контрольные образцы были наклеены этикетки с указанием номеров образцов (196к), дата и номер акта отбора (196-СС/03-2021 от 17.03.2021 г.), проставлением должности, Ф.И.О. и подписи представителя (Харгатаева Т.В., подпись).

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

Общество с ограниченной ответственностью «О3-Коутингс» (ООО «О3-Коутингс»). ОГРН 1157746116428.

Образцы после испытаний:

- вернуть 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 «О3-Коутингс» (ООО «О3-Коутингс»). ОГРН 1157746116428.

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. № 123-ФЗ) и переданы на ответственное хранение в течение срока действия сертификата соответствия, представителю изготовителя ООО «О3-Коутингс». Адрес: 346748, Россия, Ростовская область, Азовский район, хутор Новоалександровка, улица Восточная, дом 3А, 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, имя, отчество

От Заявителя (Представитель заявителя)

Инженер по сертификации

должность

Фёдорова Е.В.

фамилия, имя, отчество

Испытательная лаборатория
ООО «Пожарная Сертификационная Компания»
аттестат аккредитации рег № ТРПБ.RU.ИН90

----- КОНЕЦ -----

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-230/04-2021 от 07.04.2021 г.