



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

N RU C-RU.АД67.В.00413/22

- ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Деруфа», ОГРН: 1065038032806, ИНН: 5038052374
Место нахождения (адрес юридического лица): 141250, Россия, Московская область, город Пушкино, село Рахманово, территория промзона Рахманово, дом 15Б, строение 2, телефон: +7 (495) 993-64-54, адрес электронной почты: info@derufa.ru
- ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Деруфа», ОГРН: 1065038032806, ИНН: 5038052374
Место нахождения (адрес юридического лица): 141250, Россия, Московская область, город Пушкино, село Рахманово, территория промзона Рахманово, дом 15Б, строение 2
- ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Биквест-Центр»
ОГРН: 1165005050396, ИНН: 5005062313. Адрес юридического лица: 140200, Россия, Московская область, г. Воскресенск, ул. Гиганта, д. 2. Адрес места осуществления деятельности: 115088, Россия, г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 4, корп. 4, эт. 3, пом. II, комн.12, 13, 14, телефон: +7(495) 980-51-17, адрес электронной почты: info@bequest-center.ru, уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АД67
- ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Покртия для внутренней отделки помещений из красок на основе водной дисперсии стирол-акриловых полимеров, толщиной сухого слоя от 0,15 мм до 0,4 мм, расходом на один слой от 120 г/м² до 300 г/м², марок: ВД АК-1692, ВД АК-2103, ВД АК-2104, ВД АК-2105, ВД АК-2108, ВД АК-2109, ВД АК-2110, ВД АК-2151, ВД АК-2152, ВД АК-2153, ВД АК-2154, ВД АК-2155, выпускаемых по ТУ 2316-001-96289979-2007 «Краски водно-дисперсионные. Технические условия» с изм. № 1
Серийный выпуск
код ОКПД 2: 20.30.11.120
код ТН ВЭД ЕАЭС:
- СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ)
- СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола сертификационных испытаний № 2858/М-22 от 07.04.2022 г., выданного Испытательной лабораторией «ЛСМ-пожлаб» Общества с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ПБ78); акта о результатах анализа состояния производства № БЦ123-027.22-01 от 03.02.2022 г. Схема сертификации: 4с
- ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ** Класс пожарной опасности строительных материалов – КМ1 согласно Приложению на 1 листе.
Условия хранения: краски следует хранить в крытых складских помещениях при температуре не ниже плюс 5 °С.
Гарантийный срок хранения – 24 месяца от даты изготовления.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 08.04.2022 г. по 07.04.2027 г.



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)


(подпись)


(подпись)

Тарунтаев Денис Александрович
(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

Смолин Павел Юрьевич
(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.АД67.В.00413/22

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)
Покрытия для внутренней отделки помещений из красок на основе водной дисперсии стирол-акриловых полимеров, толщиной сухого слоя от 0,15 мм до 0,4 мм, расходом на один слой от 120 г/м ² до 300 г/м ² , марок: ВД АК-1692, ВД АК-2103, ВД АК-2104, ВД АК-2105, ВД АК-2108, ВД АК-2109, ВД АК-2110, ВД АК-2151, ВД АК-2152, ВД АК-2154, ВД АК-2155, выпускаемых по ТУ 2316-001-96289979-2007 «Краски водно-дисперсионные. Технические условия» с изм. № 1		
ГОСТ 30244-94	Материалы строительные. Метод испытания на горючесть	Группа горючести - слабогорючие (Г1)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость	Группа воспламеняемости - трудновоспламеняемые (В1)
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Группа по дымообразующей способности - с малой дымообразующей способностью (Д1)
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Группа по токсичности продуктов горения - умеренноопасные (Т2)
Покрытия для внутренней отделки помещений из красок на основе водной дисперсии стирол-акриловых полимеров, толщиной сухого слоя от 0,15 мм до 0,4 мм, расходом на один слой от 120 г/м ² до 300 г/м ² , марки ВД АК-2153, выпускаемых по ТУ 2316-001-96289979-2007 «Краски водно-дисперсионные. Технические условия» с изм. № 1		
ГОСТ 30244-94	Материалы строительные. Метод испытания на горючесть	Группа горючести - слабогорючие (Г1)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость	Группа воспламеняемости - трудновоспламеняемые (В1)
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Группа по дымообразующей способности - с умеренной дымообразующей способностью (Д2)
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Группа по токсичности продуктов горения - умеренноопасные (Т2)



Руководитель
(заместитель руководителя) органа
по сертификации

Маслов
(подпись)

Тарунтаев Денис Александрович
(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

Смолин
(подпись)

Смолин Павел Юрьевич
(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

**ПРИЛОЖЕНИЕ
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)**

№ RU C-RU.АД67.В.00413/22

**Перечень водно-дисперсионных материалов, выпускаемых ООО «Деруфа»
по ТУ 2316-001-96289979-2007 «Краски водно-дисперсионные. Технические условия» с изм.№1:**

- ВД АК-1692 - «Art Lazur»
- ВД АК-2103 - «Mattlatex»
- ВД АК-2104 - «Latexmatt»
- ВД АК-2105 - «Butterfly» для стен и потолков
- ВД АК-2108 - «Ехро»
- ВД АК-2109 - «Структурная»
- ВД АК-2110 - «Butterfly» влагостойкая
- ВД АК-2151 - «Интерьер-3»
- ВД АК-2152 - «Интерьер-7»
- ВД АК-2153 - «Интерьер-20»
- ВД АК-2154 - «Ecolor»
- ВД АК-2155 - «Farmatt-7»

Генеральный директор
ООО «Деруфа»



А.М. Киселев

**Общество с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг»
(ООО «Трансконсалтинг»)**

Юридический адрес: 115211, РОССИЯ, МОСКВА Г., МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ МОСКВОРЕЧЬЕ-САБУРОВО ВН.ТЕР.Г., КАШИРСКОЕ Ш., Д. 55, К. 5, ПОМЕЩ. I, КОМН. 20

**Испытательная лаборатория «ЛСМ-пожлаб»
Общества с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг»
(ИЛ «ЛСМ-пожлаб» ООО «Трансконсалтинг»)**

Адрес места осуществления деятельности:

150515, РОССИЯ, Ярославская обл, Ярославский р-н, в районе д. Левцово

142504, РОССИЯ, Московская область, Павлово-Посадский район, город Павловский Посад, ул.

Городковская, 73 а, корп. 11

Место проведения испытаний:

150515, РОССИЯ, Ярославская обл., Ярославский р-н, в районе д. Левцово

Номер телефона: +7 4959846339. Адрес электронной почты: pozhsert@lcmg.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц:

RA.RU.21ПБ78 от 20.05.2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя испытательной
лаборатории

«ЛСМ-пожлаб» ООО «Трансконсалтинг»



« 7 »

апрель 2022 г.



**ПРОТОКОЛ № 2858/М-22
сертификационных испытаний**

Покрyтия для внутренней отделки помещений из краски на основе водной дисперсии стирол-акриловых полимеров, толщиной сухого слоя 0,4 мм, расходом на один слой 300 г/м², марок ВД АК-2108, ВД АК-2153.

Код ОК 034 (ОКПД 2): 20.30.11.120

2022 год

Протокол испытаний распространяется только на образец, прошедший испытания.

Перепечатка протокола запрещена.

ИЛ «ЛСМ-пожлаб» ООО «Трансконсалтинг»

Лист 1 из 17

Протокол сертификационных испытаний № 2858/М-22

Дата: 07.04.2022

Наименование, юридический и фактический адрес заказчика:	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «Биквест-Центр» (ОС ООО «Биквест-Центр»), номер записи в РАЛ: RA.RU.10АД67. Юридический адрес: 140203, РОССИЯ, Московская область, г. Воскресенск, ул. Гиганта, д. 2, Адрес места осуществления деятельности: 115088, РОССИЯ, Москва г, Шарикоподшипниковская ул, д. 4, корп. 4, эт. 3, пом. II, комн.12, 13, 14. Телефон: +7 (495) 980-51-17, Адрес электронной почты аккредитованного лица: info@bequest-center.ru
Характеристика объекта испытаний:	Покрытие для внутренней отделки помещений из краски на основе водной дисперсии стирол-акриловых полимеров, толщиной сухого слоя 0,4 мм, расходом на один слой 300 г/м ² , марки ВД АК-2108, выпускаемое по ТУ 2316-001-96289979-2007 «Краски водно-дисперсионные. Технические условия» с изм. № 1. Покрытие для внутренней отделки помещений из краски на основе водной дисперсии стирол-акриловых полимеров, толщиной сухого слоя 0,4 мм, расходом на один слой 300 г/м ² , марки ВД АК-2153, выпускаемое по ТУ 2316-001-96289979-2007 «Краски водно-дисперсионные. Технические условия» с изм. № 1.
Дата получения образца(ов):	14.03.2022
Сведения об упаковке:	<p>Образец краски на основе водной дисперсии стирол-акриловых полимеров, марки ВД АК-2108 (ТУ 2316-001-96289979-2007 с изм. № 1) упакован в плотно закрывающееся пластиковое ведро. На ведре находится этикетка, содержащая следующую информацию:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наименование и условное обозначение продукции: Краска на основе водной дисперсии стирол-акриловых полимеров, марки ВД АК-2108 - наименование страны-изготовителя: Россия - наименование и адрес (телефон) предприятия-изготовителя и его товарный знак: ООО «Деруфа» 141250, Московская область, город Пушкино, село Рахманово, территория промзона Рахманово, дом 15Б, строение 2 тел.: +7 (495) 993-64-54- номер партии и дату изготовления: 140122/1, 14.01.2022 - объём: 9 литров - обозначение нормативно-технической документации на материал: ТУ 2316-001-96289979-2007 с изм. № 1 - краткие сведения о применении; - манипуляционный знак «Ограничение температуры от +5° до +50°С» ГОСТ 14192; - гарантийный срок хранения: 24 месяца от даты изготовления <p>Целостность упаковки и этикетки не нарушены.</p> <p>Образец краски на основе водной дисперсии стирол-акриловых полимеров, марки ВД АК-2153 (ТУ 2316-001-96289979-2007 с изм. № 1) упакован в плотно закрывающееся пластиковое ведро. На ведре находится этикетка, содержащая следующую информацию:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наименование и условное обозначение продукции: Краска на основе водной дисперсии стирол-акриловых полимеров, марки ВД АК-2153 - наименование страны-изготовителя: Россия - наименование и адрес (телефон) предприятия-изготовителя и его товарный знак: ООО «Деруфа» 141250, Московская область, город Пушкино, село Рахманово, территория промзона Рахманово, дом 15Б, строение 2 тел.: +7 (495) 993-64-54 - номер партии и дату изготовления: 310122/1, 31.01.2022 - объём: 9 литров - обозначение нормативно-технической документации на материал: ТУ 2316-001-96289979-2007 с изм. № 1 - краткие сведения о применении; - манипуляционный знак «Ограничение температуры от +5° до +50°С» ГОСТ 14192; - гарантийный срок хранения: 24 месяца от даты изготовления

Протокол испытаний распространяется только на образец, прошедший испытания.

Перепечатка протокола запрещена.

Целостность упаковки и этикетки не нарушены.

Идентификация образцов:

Идентификация производилась с помощью внешнего осмотра и сличения с документацией.

Образцы покрытий для внутренней отделки помещений из краски на основе водной дисперсии стирол-акриловых полимеров, толщиной сухого слоя 0,4 мм, расходом на один слой 300 г/м², марки ВД АК-2108, выпускаемые по ТУ 2316-001-96289979-2007 «Краски водно-дисперсионные. Технические условия» с изм. № 1, представляет собой однородную матовую массу белого цвета без сторонних вкраплений и осадка.

На испытание предоставлено одно пластиковое ведро.

Образцы покрытий для внутренней отделки помещений из краски на основе водной дисперсии стирол-акриловых полимеров, толщиной сухого слоя 0,4 мм, расходом на один слой 300 г/м², марки ВД АК-2153, выпускаемые по ТУ 2316-001-96289979-2007 «Краски водно-дисперсионные. Технические условия» с изм. № 1, представляет собой однородную гляцевую массу белого цвета без сторонних вкраплений и осадка.

На испытание предоставлено одно пластиковое ведро.

Наименование, юридический и фактический адрес изготовителя:

Общество с ограниченной ответственностью «Деруфа». Юридический адрес: 141250, Россия, Московская область, город Пушкино, село Рахманово, территория промзона Рахманово, дом 15Б, строение 2. Фактический адрес: 141250, Россия, Московская область, город Пушкино, село Рахманово, территория промзона Рахманово, дом 15Б, строение 2. Номер телефона: +7 (495) 993-64-54. Адрес электронной почты: info@derufa.ru

Шифр образца(ов):

2022-03-14-02, 2022-03-14-03

Основание для проведения испытаний:

Заявка на проведение испытаний № БЦ123-027.22-01 от «03» февраля 2022 года

Цель испытания (характеристика заказываемой услуги):

Сертификационные испытания по определению:

- группы воспламеняемости по ГОСТ 30402-96;
- коэффициента дымообразования по ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.18;
- показателя токсичности продуктов горения по ГОСТ 12.1.044-89, п.4.20;
- группы горючести по ГОСТ 30244-94.

Сведения об отборе образцов:

Образцы отобраны в соответствии с актом отбора образцов № БЦ123-027.22-01 от 03.02.2022 (см. Приложение № 1). Испытательная лаборатория не осуществляет и не несет ответственность за стадию отбора образцов. Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.

Методы испытаний:

- определение группы воспламеняемости по ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость»;
- определение коэффициента дымообразования по п. 4.18 ГОСТ 12.1.044-89 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»;
- определение токсичности продуктов горения п. 4.20 ГОСТ 12.1.044-89 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»;
- определение группы горючести по ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть».

Протокол испытаний распространяется только на образец, прошедший испытания.

Перепечатка протокола запрещена.

Перечень испытательного оборудования и средств измерения, использованных при испытаниях:

Таблица 1. Список оборудования

Наименование оборудования, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию	Сведения об аттестации	Срок действия
Установка для определения воспламеняемости строительных материалов, № 07/у, 2011	Протокол № 8	04.2022
Установка для определения коэффициента дымообразования твердых веществ и материалов, № 09/у, 2011	Протокол № 11	04.2022
Установка для определения показателя токсичности продуктов горения полимерных материалов, № 10/у, 2011	Протокол № 12	04.2022
Установка для испытания строительных материалов на горючесть, № 06/у, 2011	Протокол № 6	04.2022

Таблица 2. Список средств измерения

Наименование средств измерений	Год ввода в эксплуатацию, инв. номер	Пределы измерений	Класс точности	Дата очередной поверки
Измеритель-регулятор температуры серии ПГ200-02У	2012, № 024/м, 032-1/м, 031/м	0 – 1250 °С	При температуре окр. Воздуха от 10 до 15 °С ± 8 °С При температуре окр. Воздуха от 15 до 40 °С ± 6 °С	04.2023
Секундомер электронный «Интеграл С-01»	2021, № 012/м	Диапазон времени 9 часов, 59 минут, 59 секунд.	$\Delta_1 = \pm(9,6 \times 10^{-6} \times T_x + 0,01)$	09.2022
Прибор комбинированный, Testo 622	2022, № 418/м	-10 +60 °С От 10 до 95 % От 410 до 820 мм.рт.ст.	±0,4 °С ±3% ±0,8 мм.рт.ст.	12.2022
Весы неавтоматического действия AJ-8200SE	2012, № 095/м	0÷8200 г	Высокий (II)	01.2023
Весы лабораторные ВК - 300	2021, № 305/м	От 0,1 г до 50 г вкл. Св. 50 г до 200 г вкл. Св. 200 г до 300 г вкл.	±0,005 г ± 0,01 г ±0,015 г	09.2022
Линейка	2021, № 023/м	0 – 1000 мм	± 0,2 мм	04.2022
Устройство для измерения и контроля температуры восьмиканальное УКТ38–Щ4.ТП	2011, № 027/м,	-50÷1300 °С	± 0,5 %	06.2023
Преобразователь термоэлектрический кабельный ТХА-1199/-/51/-/1/400/-/1,5/2/	2018, № 218/м	-40÷1200 °С	1	10.2022
Преобразователь термоэлектрический кабельный ТХА-1199/-/53/-/2/4000/-/0,7/-/	2018, № 194/м-197/м	-40÷1200 °С	2	06.2022
Преобразователь термоэлектрический кабельный ТХА-1199/-/51/-/1/400/-/1,5/2/	2018, № 210/м	-40÷1200 °С	1	06.2022
Преобразователь термоэлектрический кабельный ТХА-1199/-/51/-/1/400/-/1,5/2/	2018, № 212/м	-40÷1200 °С	1	06.2022
Дозатор пипеточный Лайт ДПОП-1-5-50	2021, № 302/м	5-50 мкл	Объем дозы 5,0 мкл - ± 5,0 %, объем дозы 50,0 мкл - ±2,0%	03.2023
Дозатор пипеточный Лайт ДПОП-1-1000-10000	2021, № 301/м	1000-10000 мкл	Объем дозы 1000,0 мкл - ± 1,0 %, объем дозы 10000,0 мкл - ± 1,0%	05.2022
Анализатор фракций гемоглобина АФГ-02	2021, № 303/м	0,0-2,0 Б	0,0-0,9 Б - ±0,02; 0,9-2,0 Б - ±(0,02+0,03*(D-0,9))	06.2022
Термометр цифровой со сменными зондами Testo 925	2014, № 138/м	-50...+1000 °С	± (0,5 оС + 0,3% от изм знач.) от -40 до +900 оС;	11.2022

Протокол испытаний распространяется только на образец, прошедший испытания.

Перепечатка протокола запрещена.

			± (0,7 оС + 0,5% от изм знач.) в ост. диапазоне	
Клещи электроизмерительные СМР-1006,	2021, № 187/м	Постоянный/переменный ток: 0- 660 А; 660- 1000 А Напряжение постоянного/переменного тока: 0- 6,6 В; 6,6- 66 В; 66- 600 В Сопротивление: 0- 660 Ом; 660 Ом- 6,6 кОм; 6,6- 66 кОм; 66-660 кОм; 660 кОм- 6,6 Мом; 6,6- 66 Мом Частота: 30...999,9 Гц; 1...9,999 кГц; 10...15 кГц Коэффициент заполнения: 10,0...94,9% Температура: - 20...760 °С; - 4...1400 °F	Разрешение: 0,1А/1А; Погрешность: ± (2,5% и. в. + 8 е. м. р.) / ± (2,8% и. в. + 8 е. м. р.) Разрешение: 0,001В/0,01В/0,1В; Погрешность: Пост.± (1,8% и. в. + 3 е. м. р.); Перем: ± (1,8% и. в. + 5 е. м. р.) Разрешение: 0,1 Ом/0,001 кОм/0,01 кОм/0,1 кОм/0,001 Мом/0,01 МОм; Погрешность: ± (1% и. в. + 4 е. м. р.); ± (1,5% и. в. + 2 е. м. р.); ± (1,5% и. в. + 2 е. м. р.); ± (1,5% и. в. + 2 е. м. р.); ± (2,5% и. в. + 3 е. м. р.); ± (3,5% и. в. + 5 е. м. р.) Разрешение: 0,1 Гц/0,001 кГц/0,01 кГц; Погрешность: ± (1,2% и. в. + 2 е. м. р.) Разрешение: 0,1% Разрешение: 1 °С / 1 °F; Погрешность: ± (3% и. в. + 5 °С) / ± (3% и. в. + 9 °F)	01.2023
Газоанализатор «ИНФРАКАР М2.01»	2016, № 026/м	СО 0 – 5 % об.	абс. погр. ± 0,06 % отн. погр. ± 4 %	12.2022
		СО ₂ 0 – 16 % об.	абс. погр. ± 0,5 % отн. погр. ± 4 %	
		О ₂ 0 – 21 % об.	абс. погр. ± 0,1 % отн. погр. ± 4 %	
Расходомер газа тепловой MASS-VIEW MV-304	2021, № 322/м	0,04294 – 21,47 дм ³ /мин.	±1,5%	02.2023
Расходомер газа тепловой MASS-VIEW MV-302	2021, № 323/м	0,02147 – 2,147 дм ³ /мин	±1,5%	02.2023

Протокол испытаний распространяется только на образец, прошедший испытания.

Перепечатка протокола запрещена.

Проверяемые показатели и требования к ним, сведения о нормативных документах, содержащих эти требования:

1. В соответствии с п. 5.1 ГОСТ 30402–96 горючие строительные материалы в зависимости от величины КППТП подразделяют на три группы воспламеняемости: В1, В2, В3.

Таблица 3

Группа воспламеняемости материала	КППТП, кВт/м ²
В1	35 и более
В2	от 20 до 35
В3	менее 20

2. В соответствии с п. 2.14.2 ГОСТ 12.1.044–89 значение коэффициента дымообразования следует применять для классификации материалов по дымообразующей способности. Различают три группы материалов:
с малой дымообразующей способностью - коэффициент дымообразования до 50 м³/кг включ.;
с умеренной дымообразующей способностью - коэффициент дымообразования св. 50 до 500 м³/кг включ.;
с высокой дымообразующей способностью - коэффициент дымообразования св. 500 м³/кг.

3. В соответствии с п. 2.16.2 ГОСТ 12.1.044–89 значение показателя токсичности продуктов горения следует применять для сравнительной оценки полимерных материалов, а также включать в технические условия и стандарты на отделочные и теплоизоляционные материалы.

Классификация материалов по значению показателя токсичности продуктов горения приведена в таблице 4.

Таблица 4

Класс опасности	H _{CL50} , г/м ³ , при времени экспозиции, мин			
	5	15	30	60
Чрезвычайно опасные	до 25	до 17	до 13	до 10
Высокоопасные	25-70	17-50	13-40	10-30
Умеренноопасные	70-210	50-150	40-120	30-90
Малоопасные	св. 210	св. 150	св. 120	св. 90

4. В соответствии с п. 5.3 ГОСТ 30244–94 горючие строительные материалы в зависимости от значений параметров горючести, определяемых по методу П, подразделяют на четыре группы горючести: Г1, Г2, Г3, Г4 в соответствии с таблицей 5. Материалы следует относить к определенной группе горючести при условии соответствия всех значений параметров, установленных таблицей 5 для этой группы.

Таблица 5

Группа горючести материалов	Параметры горючести			
	Температура дымовых газов T, °C	Степень повреждения по длине S _L , %	Степень повреждения по массе S _m , %	Продолжительность самостоятельного горения t _{с.г.} , с
Г1	≤ 135	≤ 65	≤ 20	0
Г2	≤ 235	≤ 85	≤ 50	≤ 30
Г3	≤ 450	> 85	≤ 50	≤ 300
Г4	> 450	> 85	> 50	≤ 300

Примечание - Для материалов групп горючести Г1 - Г3 не допускается образование горящих капель расплава при испытании

Протокол испытаний распространяется только на образец, прошедший испытания.

Перепечатка протокола запрещена.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ
по определению группы воспламеняемости по ГОСТ 30402-96

<i>Дата проведения испытаний:</i>	23.03.2022	<i>Условия в помещении:</i>	<i>Температура, °С</i>	22
			<i>Атм. давление, мм. рт. ст.</i>	760
			<i>Отн. влажности, %</i>	52

Методика проведения испытаний:

Для проведения испытаний изготавливались 15 образцов, длиной 165 мм, шириной 165 мм. Перед испытанием образцы кондиционировались при температуре 22 °С и относительной влажности 47 – 49 %. Постоянство массы считалось достигнутым, если при двух последовательных взвешиваниях с интервалом в 24 ч отличие в массе образцов составляло не более 0,1% от исходной массы образца. При проведении испытаний определялись параметры воспламеняемости материала при заданных стандартом уровнях воздействия на поверхность образца лучистого теплового потока и пламени от источника зажигания.

Параметрами воспламеняемости материала являются КППТП и время воспламенения.

Результаты занесены в таблицу 6,7.

Таблица 6

Номер опыта	Поверхностная плотность теплового потока, кВт/м ²	Время до воспламенения, с	Дополнительные наблюдения	Критическая поверхностная плотность теплового потока (КППТП), кВт/м ²
1	30	Отсутствует	растрескивание	50
2	40	Отсутствует	растрескивание	
3	50	Отсутствует	растрескивание	
4	50	Отсутствует	растрескивание	
5	50	Отсутствует	растрескивание	

Образцы покрытий для внутренней отделки помещений из краски на основе водной дисперсии стирол-акриловых полимеров, толщиной сухого слоя 0,4 мм, расходом на один слой 300 г/м², марки ВД АК-2108 относятся к трудновоспламеняемым материалам (В1).

Таблица 7

Номер опыта	Поверхностная плотность теплового потока, кВт/м ²	Время до воспламенения, с	Дополнительные наблюдения	Критическая поверхностная плотность теплового потока (КППТП), кВт/м ²
1	30	Отсутствует	растрескивание	50
2	40	Отсутствует	растрескивание	
3	50	Отсутствует	растрескивание	
4	50	Отсутствует	растрескивание	
5	50	Отсутствует	растрескивание	

Образцы покрытий для внутренней отделки помещений из краски на основе водной дисперсии стирол-акриловых полимеров, толщиной сухого слоя 0,4 мм, расходом на один слой 300 г/м², марки ВД АК-2153 относятся к трудновоспламеняемым материалам (В1).

Протокол испытаний распространяется только на образец, прошедший испытания.

Перепечатка протокола запрещена.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

по определению коэффициента дымообразования по ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.18

<i>Дата проведения испытаний:</i>	30.03.2022	<i>Условия в помещении:</i>	<i>Температура, °С</i>	21
			<i>Атм. давление, мм. рт. ст.</i>	743
			<i>Отн. влажности, %</i>	51

Методика проведения испытаний:

Для проведения испытаний изготавливались 15 образцов, длиной 80 мм, шириной 80 мм, толщиной 0,4 мм. Подготовленные образцы перед испытаниями выдерживались при температуре 21 - 22°C в течение 48 ч. Испытание образцов проводилось в двух режимах: в режиме тления и в режиме горения с использованием газовой горелки.

Результаты занесены в таблицу 8,9.

Таблица 8

Режим испытания	Номер образца для испытания	Масса образца, г	Светопропускание, %		Коэффициент дымообразования для каждого образца, м ² /кг
			начальное	конечное	
ТЛЕНИЕ	1	4,70	100	75	40
	2	4,66	100	78	34
	3	4,67	100	76	39
	4	4,75	100	79	33
	5	4,66	100	76	37
Среднее значение D_m в режиме тления					36
ГОРЕНИЕ	1	4,68	100	83	26
	2	4,70	100	81	29
	3	4,74	100	84	24
	4	4,66	100	81	28
	5	4,71	100	80	30
Среднее значение D_m в режиме горения					27

Образцы покрытий для внутренней отделки помещений из краски на основе водной дисперсии стирол-акриловых полимеров, толщиной сухого слоя 0,4 мм, расходом на один слой 300 г/м², марки ВД АК-2108 относятся к материалам с малой дымообразующей способностью (Д1).

Протокол испытаний распространяется только на образец, прошедший испытания.

Перепечатка протокола запрещена.

Режим испытания	Номер образца для испытания	Масса образца, г	Светопропускание, %		Коэффициент дымообразования для каждого образца, м ² /кг
			начальное	конечное	
ТЛЕНИЕ	1	4,62	100	56	80
	2	4,61	100	54	86
	3	4,64	100	54	85
	4	4,59	100	54	87
	5	4,66	100	57	77
Среднее значение D _m в режиме тления					83
ГОРЕНИЕ	1	4,65	100	64	61
	2	4,67	100	63	64
	3	4,60	100	65	60
	4	4,66	100	61	68
	5	4,63	100	61	70
Среднее значение D _m в режиме горения					64

Образцы покрытий для внутренней отделки помещений из краски на основе водной дисперсии стирол-акриловых полимеров, толщиной сухого слоя 0,4 мм, расходом на один слой 300 г/м², марки ВД АК-2153 относятся к материалам с умеренной дымообразующей способностью (Д2).

Протокол испытаний распространяется только на образец, прошедший испытания.

Перепечатка протокола запрещена.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

по определению показателя токсичности продуктов горения по ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.20

Дата проведения испытаний:	18.03.22-01.04.22	Условия в помещении:	Температура, °С Атм. давление, мм. рт. ст. Отн. влажности, %	21 772 49
-----------------------------------	-------------------	-----------------------------	--	-----------------

Методика проведения испытаний:

Для проведения испытаний изготавливались 10 образцов, длиной 40 мм, шириной 40 мм, толщиной 0,4 мм. Образцы кондиционировались в лабораторных условиях 48 ч. Материал испытывался в режиме - термоокислительного разложения. Критерием выбора режима испытаний служило наибольшее число летальных исходов в сравниваемых группах подопытных животных.

Результаты занесены в таблицу 9,10.

Таблица 9

№ п/п	Температура испытаний, °С	Время разложения (горения) образца, мин	Потеря массы, г	Массовая доля летучих веществ, %			Продолжительность экспозиции животных, мин	Параметры токсичности	
				СО	СО ₂	О ₂		Показатель токсичности Нс150, г/м ³	Массовая доля карбокси-гемоглобина, %
1	600	11	0,31	0,45	2,11	17,3	67,4	51	
2	600	10	0,34	0,38	2,23	17,1		50	
3	600	10	0,29	0,40	2,20	17,2		51	
4	600	12	0,33	0,34	2,27	17,0		50	
5	600	11	0,30	0,42	2,14	17,2		50	

Примечание:

1. Режим испытания – термоокислительное разложение (тление).

Образцы покрытий для внутренней отделки помещений из краски на основе водной дисперсии стирол-акриловых полимеров, толщиной сухого слоя 0,4 мм, расходом на один слой 300 г/м², марки ВД АК-2108 по показателю токсичности продуктов горения относятся к умеренноопасным материалам (Т2).

Таблица 10

№ п/п	Температура испытаний, °С	Время разложения (горения) образца, мин	Потеря массы, г	Массовая доля летучих веществ, %			Продолжительность экспозиции животных, мин	Параметры токсичности	
				СО	СО ₂	О ₂		Показатель токсичности Нс150, г/м ³	Массовая доля карбокси-гемоглобина, %
1	600	11	0,27	0,34	2,25	17,0	64,0	50	
2	600	10	0,25	0,37	2,21	17,2		52	
3	600	10	0,29	0,43	2,14	17,3		49	
4	600	11	0,26	0,39	2,18	17,2		51	
5	600	10	0,25	0,32	2,29	17,0		49	

Примечание:

1. Режим испытания – термоокислительное разложение (тление).

Образцы покрытий для внутренней отделки помещений из краски на основе водной дисперсии стирол-акриловых полимеров, толщиной сухого слоя 0,4 мм, расходом на один слой 300 г/м², марки ВД АК-2153 по показателю токсичности продуктов горения относятся к умеренноопасным материалам (Т2).

Протокол испытаний распространяется только на образец, прошедший испытания.

Перепечатка протокола запрещена.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ
по определению группы горючести продуктов горения по ГОСТ 30244-94

<i>Дата проведения испытаний:</i>	31.03.2022	<i>Условия в помещении:</i>	<i>Температура, °С</i>	19
			<i>Атм. давление, мм. рт. ст.</i>	753
			<i>Отн. влажности, %</i>	53

Методика проведения испытаний:

Для проведения испытаний изготавливались 12 образцов, длиной 1000 мм, шириной 190 мм. Для материала проводилось три испытания. Каждое из трех испытаний заключалось в одновременном испытании четырех образцов материала. Продолжительность воздействия на образец пламени от источника зажигания составляла 10 мин.

Результаты занесены в таблицу 11,12.

Таблица 11

Номер опыта	Температура дымовых газов, град. С	Время самостоятельного горения, с	Длина повреждения образцов, см				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	104	0	4	2	3	3	6835	6612	3	
2	110	0	6	4	2	2	6902	6598	4	
3	107	0	3	4	8	2	6874	6645	3	
Среднее арифм.	107	0					4			3



Дополнительные наблюдения при испытании образца: осаждение сажи, изменение цвета.

Образцы покрытий для внутренней отделки помещений из краски на основе водной дисперсии стирол-акриловых полимеров, толщиной сухого слоя 0,4 мм, расходом на один слой 300 г/м², марки ВД АК-2108 по показателю группы горючести относится к слабогорючим материалам (Г1).

Протокол испытаний распространяется только на образец, прошедший испытания.

Перепечатка протокола запрещена.

Номер опыта	Температура дымовых газов, град. С	Время самостоятельного горения, с	Длина повреждения образцов, см				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	112	0	4	3	2	2	4	6642	6408	4
2	109	0	4	2	2	5	3	6595	6396	3
3	114	0	2	6	4	3	4	6650	6412	4
Среднее арифм.	112	0					4			4



Дополнительные наблюдения при испытании образца: осаждение сажи, изменение цвета.

Образцы покрытий для внутренней отделки помещений из краски на основе водной дисперсии стирол-акриловых полимеров, толщиной сухого слоя 0,4 мм, расходом на один слой 300 г/м², марки ВД АК-2153 по показателю группы горючести относится к слабогорючим материалам (Г1).

Испытания провели:

Руководитель ИЛ

Инженер-испытатель

Е.С. Дмитриева

В. Е. Краюшкин

Протокол испытаний распространяется только на образец, прошедший испытания.

Перепечатка протокола запрещена.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. Настоящий протокол не является сертификатом соответствия.
2. Полученные результаты и выводы, содержащиеся в протоколе, относятся только к конкретному(ым) образцу(ам) и не отражают качество партии продукции, из которой взят(ы) данный(ые) образец(цы), а также качество всей выпускаемой продукции данного вида.
3. Если специально не оговорено, то настоящий протокол предназначен только для использования заказчиком.
4. Страницы с изложением результатов испытаний не могут быть использованы отдельно без полного текста протокола испытаний.
5. Информация, содержащаяся в протоколе испытаний, не может быть использована в целях рекламы среди общественности или каким-либо другим путем без письменного разрешения ООО «Трансконсалтинг».
6. Испытанные образцы, не разрушенные в процессе испытаний, и не использованные остатки образцов, за исключением контрольного, могут быть забраны заказчиком в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента выдачи протокола испытаний, после чего испытательная лаборатория не несет ответственности за их сохранность.
7. Испытательная лаборатория несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком.

Протокол испытаний распространяется только на образец, прошедший испытания.

Перепечатка протокола запрещена.

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Биквест-Центр», RA.RU.10AD67
наименование органа по сертификации, включая организационно-правовую форму, уникальный номер записи
об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

АКТ
отбора и идентификации образцов
№ БЦ123-027.22-01 от 03.02.2022 г.

Заявитель:

Общество с ограниченной ответственностью «Деруфа», ОГРН: 1065038032806

полное наименование заявителя/ фамилия, имя и отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя (изготовитель, поставщик, продавец, уполномоченный представитель для иностранных изготовителей), регистрационный или учетный (индивидуальный, идентификационный) номер заявителя, присваиваемый при государственной регистрации юридического лица или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, в соответствии с законодательством РФ/государств-членов

Место нахождения (адрес юридического лица):

141250, Россия, Московская область, город Пушкино, село Рахманово, территория промзона Рахманово, дом 15Б, строение 2

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

Адрес места осуществления деятельности:

адрес (адреса) места осуществления деятельности (включая наименование государства на русском языке, в случае если адреса различаются)

Изготовитель:

Общество с ограниченной ответственностью «Деруфа», ОГРН: 1065038032806

полное наименование заявителя/ фамилия, имя и отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя (изготовитель, поставщик, продавец, уполномоченный представитель для иностранных изготовителей), регистрационный или учетный (индивидуальный, идентификационный) номер заявителя, присваиваемый при государственной регистрации юридического лица или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, в соответствии с законодательством РФ/государств-членов

Место нахождения (адрес юридического лица):

141250, Россия, Московская область, город Пушкино, село Рахманово, территория промзона Рахманово, дом 15Б, строение 2

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

Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

адрес (адреса) места осуществления деятельности (включая наименование государства на русском языке, в случае если адреса различаются)

Цель отбора и идентификации:

отбор типовых образцов продукции для их испытаний с целью распространения полученных результатов на совокупность продукции и отнесение продукции к области применения Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и установления соответствия продукции технической документации на данную продукцию

описание цели отбора и идентификации

Место отбора и идентификации образцов (адрес):

склад готовой продукции ООО «Деруфа», 141250, Россия, Московская область, город Пушкино, село Рахманово, территория промзона Рахманово, дом 15Б, строение 2

Документы, в соответствии с которыми проводился отбор образцов:

ГОСТ Р 58972-2020 «Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия»;

ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Метод испытания на горючесть»;

ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость»;

ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»;

ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»

наименование и обозначение стандартов на отбор образцов

Документы, в соответствии с которыми проводилась идентификация:

ГОСТ Р 56541-2015 «Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза»;

ТУ 2316-001-96289979-2007 «Краски водно-дисперсионные. Технические условия» с изм. № 1;

сертификаты качества (паспорта)

наименование и обозначение документов, в соответствии с которыми проводилась идентификация образцов

Способ идентификации образцов:

идентификация по технической документации

указать способ идентификации образцов: визуальный метод / идентификация по технической документации / инструментальный метод

Протокол испытаний распространяется только на образец, прошедший испытания.

Перепечатка протокола запрещена.

РЕЗУЛЬТАТЫ ОТБОРА ТИПОВЫХ ОБРАЗЦОВ:

№ п/п	Наименование и вид продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (марка, модель, тип, зав./серийный № и пр.)	Единица измерений	Номер и размер партии	Дата изготовления, срок службы (годности) или ресурс продукции, срок хранения	Количество отобранных образцов	
					для испытаний	в качестве контрольных
1	краска на основе водной дисперсии стирол-акриловых полимеров, марки ВД АК-2108 (ТУ 2316-001-96289979-2007 с изм. № 1)	л	140122/1, 5000 кг	14.01.2022, гарантийный срок хранения – 24 месяца от даты изготовления.	9	9
2	краска на основе водной дисперсии стирол-акриловых полимеров, марки ВД АК-2153 (ТУ 2316-001-96289979-2007 с изм. № 1)	л	310122/1, 1000 кг	31.01.2022, гарантийный срок хранения – 24 месяца от даты изготовления.	9	9

Результат наружного осмотра образца(ов):

краски на основе водной дисперсии стирол-акриловых полимеров, марок: ВД АК-2108, ВД АК-2153 (ТУ 2316-001-96289979-2007 с изм. № 1) упакованы в плотно закрывающиеся пластиковые ведра. На ведра наклеены этикетки. Сведения, указанные на этикетке, приведены в таблице "Результаты идентификации образцов". Целостность упаковки и этикетки не нарушена.

Каждый образец, отобранный для исследований (испытаний), был изолирован экспертом по сертификации от продукции изготовителя, промаркирован листом с идентифицирующей записью. На Листе отражена следующая информация:

внутренний регистрационный номер Акта отбора образцов, дата отбора образцов, адрес Испытательной лаборатории (центра), инициалы, фамилия экспертов по сертификации, подпись экспертов по сертификации.

состояние маркировки, упаковки и т.п.

Результаты проверки условий и места хранения продукции:

хранение продукции осуществляется в соответствии с требованиями п. 5.4 ТУ 2316-001-96289979-2007 «Краски водно-дисперсионные. Технические условия» с изм. № 1

Отобранный(е) образец(цы) отнесен(ы) к типовому представителю (типovým представителям) заявленной на сертификацию продукции в связи

с тем, что изготовлены из одних и тех же материалов, по одной и той же технологии и отвечают одним и тем же требованиям безопасности

основание (причина, мотив, повод)

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).

РЕЗУЛЬТАТЫ ИДЕНТИФИКАЦИИ ОБРАЗЦОВ:

Идентификационный признак	Сведения, указанные в документе, в соответствии с которыми проводилась идентификация	Сведения, указанные на образце(ах) и(или) упаковке
краска на основе водной дисперсии стирол-акриловых полимеров, марки ВД АК-2108 (ТУ 2316-001-96289979-2007 с изм. № 1)		
наименование и условное обозначение продукции	краски водно-дисперсионные ВД АК-2108	краска водно-дисперсионная ВД АК-2108
наименование страны-изготовителя	Россия	Россия
наименование и адрес (телефон) предприятия-изготовителя и его товарный знак	ООО «Деруфа» 141250, Московская область, город Пушкино, село Рахманово, территория промзона Рахманово, дом 15Б, строение 2 тел.: +7 (495) 993-64-54	ООО «Деруфа» 141250, Московская область, город Пушкино, село Рахманово, территория промзона Рахманово, дом 15Б, строение 2 тел.: +7 (495) 993-64-54
номер партии и дата изготовления	140122/1, 14.01.2022	140122/1, 14.01.2022

Протокол испытаний распространяется только на образец, прошедший испытания.

Перепечатка протокола запрещена.

объем	3 л, 9 л	9 л
обозначение нормативно-технической документации на материал	ТУ 2316-001-96289979-2007 с изм. № 1	ТУ 2316-001-96289979-2007 с изм. № 1
краткие сведения о применении	-	Матовая, белая, однопроходная водно-дисперсионная краска высшего качества для внутренних работ.
правила и условия безопасного хранения, транспортирования, использования и утилизации материала	-	присутствуют
меры предосторожности при обращении с материалом	-	присутствуют
основные потребительские свойства или характеристики материала	-	Водоразбавимая, экологичная и не содержащая растворителей краска. Не желтеет со временем благодаря высокой светостойкости. Скрывает небольшие дефекты. Обладает высочайшей укрывистостью. Не препятствует воздухообмену. Экономична и проста в применении.
манипуляционный знак «Ограничение температуры от +5° до +50°С	-	присутствует
гарантийный срок хранения	24 месяца от даты изготовления	24 месяца от даты изготовления
состав	-	стирол-акриловая дисперсия, вода, функциональные добавки
символ штрихового кода	-	присутствует
краска на основе водной дисперсии стирол-акриловых полимеров, марки ВД АК-2153 (ТУ 2316-001-96289979-2007 с изм. № 1)		
наименование и условное обозначение продукции	краски водно-дисперсионные ВД АК-2153	краска водно-дисперсионная ВД АК-2153
наименование страны-изготовителя	Россия	Россия
наименование и адрес (телефон) предприятия-изготовителя и его товарный знак	ООО «Деруфа» 141250, Московская область, город Пушкино, село Рахманово, территория промзона Рахманово, дом 15Б, строение 2 тел.: +7 (495) 993-64-54	ООО «Деруфа» 141250, Московская область, город Пушкино, село Рахманово, территория промзона Рахманово, дом 15Б, строение 2 тел.: +7 (495) 993-64-54
номер партии и дата изготовления	310122/1, 31.01.2022	310122/1, 31.01.2022
объем	9 л	9 л
обозначение нормативно-технической документации на материал	ТУ 2316-001-96289979-2007 с изм. № 1	ТУ 2316-001-96289979-2007 с изм. № 1
краткие сведения о применении	-	Глянцевая высокоукрывистая дисперсионная краска высшего качества с превосходной устойчивостью к частому мытью и истиранию, для внутренних работ.
правила и условия безопасного хранения, транспортирования, использования и утилизации материала	-	присутствуют
меры предосторожности при обращении с материалом	-	присутствуют

Протокол испытаний распространяется только на образец, прошедший испытания.

Перепечатка протокола запрещена.

ИЛ «ЛСМ-пожлаб» ООО «Трансконсалтинг»

Лист 16 из 17

Протокол сертификационных испытаний № 2858/М-22

Дата: 07.04.2022

основные потребительские свойства или характеристики материала	-	Водоразбавимая, экологически чистая и не содержащая растворителей краска. Обладает атмосферо- и светостойкостью. Создает эластичную морозоустойчивую водоотталкивающую пленку, которая позволяет перекрыть трещины и мелкие дефекты поверхности. Обладает высокой укрывистостью. Повышенное содержание связующего обеспечивает сильную адгезию к самым разнообразным подложкам. Не препятствует воздухообмену. Экономична и проста в применении.
манипуляционный знак «Ограничение температуры от +5° до +50°С»	-	присутствует
гарантийный срок хранения	24 месяца от даты изготовления	24 месяца от даты изготовления
состав	-	стирол-акриловая дисперсия, вода, функциональные добавки
символ штрихового кода	-	присутствует
ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИДЕНТИФИКАЦИИ:	Представленная продукция идентифицирована с образцом и ее описанием как строительные материалы (материалы для отделки стен и потолков, в том числе покрытия из красок, эмалей, лаков). Продукция по признакам, включающим наименование, вид продукции, область применения, соответствуют Заявке на сертификацию, технической документации изготовителя, коду ОКПД2 и Федеральному закону от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	

Отобранные для испытаний образцы опечатаны, упакованы и изолированы от остальной продукции. Ответственный за хранение, упаковку, транспортировку и условия доставки образцов в испытательную лабораторию (центр):
- заявитель

Образец(цы) после испытаний по согласованию с Заявителем:

- не возвращать Заявителю (Заявитель не предъявляет требований к возврату образцов после проведения испытаний).

Контрольные образец(цы) по согласованию с Заявителем:

- переданы и подлежат ответственному хранению у Заявителя по адресу: 141250, Россия, Московская область, город Пушкино, село Рахманово, территория промзона Рахманово, дом 155, строение 2

Дополнительная информация:

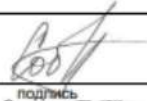
В течение срока действия сертификата соответствия (в случае получения Заявителем сертификата соответствия по результатам сертификации продукции) Заявитель обязуется не реализовывать контрольные образцы. Заявитель обеспечивает условия хранения контрольных образцов в течение установленного срока действия сертификата соответствия (в случае получения Заявителем сертификата соответствия по результатам сертификации продукции).

ПОДПИСИ:

От Органа по сертификации

эксперт по сертификации

должность


подпись

Собольков А.А.

фамилия, инициалы

эксперт по сертификации

должность


подпись

Елистратова А.В.

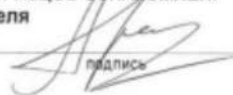
фамилия, инициалы

С АКТОМ ОТБОРА И ИДЕНТИФИКАЦИИ ОБРАЗЦОВ ОЗНАКОМЛЕН:

Представитель заявителя / изготовителя

генеральный директор

должность


подпись

Киселев А.М.

фамилия, инициалы

Протокол испытаний распространяется только на образец, прошедший испытания.

Перепечатка протокола запрещена.

**ПРИЛОЖЕНИЕ
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)**

№RU C-RU.АД67.В.00415/22

**Перечень водно-дисперсионных материалов,
выпускаемых ООО «Деруфа» по ТУ 5772-003-96289979-2007
«Материалы отделочные полимерные. Технические условия» с изм.№1:**

- ВД-АК-00553 – «Штукатурка под валик»
- ВД-АК-00554 – «Штукатурка под терку»
- ВД-АК-00555 – «Stucco Rilevato»
- ВД-АК-00558 – «Calcestruzzo»
- ВД-АК-00567 – «Travertino»
- ВД-АК-00656 – «Riviera Stucco Veneciano»
- ВД-АК-00659 – «Stucco Velluto», золото
- ВД-АК-00661 – «Stucco Velluto», серебро
- ВД-АК-00660 – «Crem-Plast»

Генеральный директор ООО «Деруфа»



А.М. Киселев