

Общество с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания»
(ООО «ПСК»)

Юридический адрес: 121596, Россия, г. Москва, муниципальный округ Можайский вн. тер. г.,
ул. Горбунова, д. 12, к. 2, стр. 14, этаж 2, помещение I комната 4 (14208)

Испытательная Лаборатория

Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания»
(ИЛ ООО «ПСК»)

Адреса мест осуществления деятельности:

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

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

Телефон: +74954813340, адрес электронной почты: info@pskpb.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: ТРПБ.RU.ИН90



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ
ООО «ПСК»

Р.В. Юсов

подпись

28 11

20 23

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ ППБ-1656/11-2023 от 28.11.2023

**Краска водно-дисперсионная, на основе дисперсии акрилового сополимера,
марки ВД-АК-2038, для внутренней отделки помещений,
выпускаемая по ТУ РБ 06075370.003-98**

2023 г.

1. Наименование образца(ов) испытаний

Согласно направлению образцов на испытания № 05-ОС/31-10/23 от 03.11.2023 г. был представлен образец краски водно-дисперсионной, на основе дисперсии акрилового сополимера, марки ВД-АК-2038, для внутренней отделки помещений, выпускаемой по ТУ РБ 06075370.003-98.

1.1 Описание, идентификация и состояние образцов:

- объем: 3 л (1 шт.);
- упакован в ведро, поверхность образца без видимых повреждений.

На упаковке имеется маркировка, на которой указано: наименование предприятия-изготовителя, товарный знак предприятия-изготовителя, юридический адрес изготовителя с указанием страны, наименование материала, назначение, основные потребительские свойства и способ применения, гарантийный срок, цвет, степень блеска, состав материала, номинальная масса, краткая характеристика опасности, меры по предупреждению опасности, информация по безопасному хранению, транспортирования, использования и утилизации, номер партии, дата изготовления, обозначение ТУ, знаки опасности, штриховой код продукции.

На образце присутствовала этикетка органа по сертификации, на которой указано: номер и дата акта отбора № 05-ОС/31-10/23 от 03.11.2023 г.

В результате идентификации установлено, что внешний вид, представленного на испытания образца, соответствует предоставленной заказчиком документации и акту отбора образцов, этикетке.

В процессе идентификации образцу был присвоен номер - 14-11-2023-5.

1.2 Документация, предоставленная вместе с образцом: акт отбора образцов № 05-ОС/31-10/23 от 03.11.2023 г., направление образцов на испытания № 05-ОС/31-10/23 от 03.11.2023 г., ТУ РБ 06075370.003-98.

1.3 Дата поступления образца: 14.11.2023 г.

2. Наименование и контактные данные заказчика *

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания".

Юридический адрес: 121596, г. Москва, ул. Горбунова, д. 12, к.2, стр. 14, этаж 2, помещ. I, комната 4 (14208).

Фактический адрес: 115054, РОССИЯ, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б, этаж 2, кабинет 228 (3).

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.11ПБ68. Дата регистрации 13.04.2015.

Телефон/факс: +7(495)481-33-40, адрес электронной почты: info@pskpb.ru.

3. Наименование и контактные данные изготовителя*

Частное производственное унитарное предприятие «Мав».
Юридический адрес: 222720, Республика Беларусь, г. Дзержинск, Минская обл. ул. Строителей, д. 6.

Фактический адрес: 222720, Республика Беларусь, г. Дзержинск, Минская обл. ул. Строителей, д. 6.

4. Основание для проведения испытаний (измерений)

Направление образцов на испытания № 05-ОС/31-10/23 от 03.11.2023 г.

5. Идентификация применяемого метода испытаний

ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть» п. 6, метод I.

6. Место проведения испытаний

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

7. Сведения об отборе образцов

ИЛ ООО «ПСК» не осуществляет отбор образцов и не несет ответственности за стадию отбора образцов. Отбор проведен экспертом органа по сертификации ОС ООО «ПСК». Акт отбора № 05-ОС/31-10/23 от 03.11.2023 г. представлен в приложении А.

8. Оборудование

Перечень испытательного оборудования, вспомогательного оборудования представлен в Таблице 1. Перечень средств измерений представлен в Таблице 2.

Таблица 1

Наименование испытательного оборудования / вспомогательного оборудования, инвентарный номер	Срок действия аттестации	Примечания
1	2	3
Установка для определения группы негорючих твердых материалов ПО.107, инв. №ИО70	до 30.07.2024 г.	-
Шкаф сушильный, ШС-40-02 СПУ, инв. №ИО62	до 12.11.2024 г.	Кондиционирование образцов
Эксикатор 1-240, с краном, инв. №ВО48	-	Охлаждение образцов
Цифровой фотоаппарат Canon PowerShot SX620 HS № ВО42	-	Фотофиксация
Ноутбук Lenovo G50-80 № PF0A5Y12, №ВО392	-	Оформление данных

Таблица 2

Наименование средств измерений, инвентарный номер	Диапазон (пределы) измерений	Класс точности, погрешность	Срок очередной поверки
1	2	3	4
Прибор комбинированный Testo 622, инв. № СИ414	(-10÷60) °С (10÷95) %; (300÷1200) гПа.	± 0,4 °С ± 3,0 % ± 5,0 гПа	до 14.12.2023 г.
Штангенциркуль торговой марки «SHAN»,	(0,1÷200,0) мм.	± 0,05 мм.	до 14.09.2024 г.

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

Всего листов 10. Лист 3
Подпись: _____

Наименование средств измерений, инвентарный номер	Диапазон (пределы) измерений	Класс точности, погрешность	Срок очередной поверки
1	2	3	4
инв. № СИ529			
Секундомер электронный «Интеграл С-01», инв. № СИ425	(0÷3,6*10 ⁴) с.	± (9,6*10 ⁻⁶ *Тх + 0,01) с	до 06.12.2023 г.
Линейка измерительная металлическая, инв. № СИ624	(0÷1000) мм	± 0,2 мм	до 25.01.2024 г.
Весы электронные лабораторные, НСВ-1002, инв. №СИ684	(0,5÷1000) г	± 0,1 г	до 23.01.2024 г.
Преобразователь термоэлектрический, ДТПК454-05.600/1,5С.1, № СИ706	(-40÷333) °С (333÷800) °С	± 2,5 °С ± 0,0075·(t) °С	до 23.08.2024 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 05.04.2024 г.
Прибор для измерения и регулирования температуры многоканальный, Термодат-17Е6, инв.№СИ685	(-270÷2500) °С	± (0,25+1 мл. раз.) %	до 26.06.2024 г.
Преобразователь термоэлектрический, ДТПК454-05.600/1,5С.1, инв. №СИ633	(-40÷375) °С (375÷800) °С	± 1,5 °С ± 0,004·(t) °С	до 12.09.2025 г.

9. Результаты испытаний

Дата(ы) лабораторной деятельности: 15.11.2023-28.11.2023 г.

9.1 Условия проведения испытаний: 28.11.2023 г.

Температура окружающей среды – (20,9±0,4) °С,
 Атмосферное давление – (100,7±0,5) кПа,
 Относительная влажность – (56,9±3,0) %,

9.2 Подготовка к проведению испытаний.

Для каждого испытания изготавливают пять образцов цилиндрической формы следующих размеров: диаметр (45⁺⁰₋₂) мм, высота (50 ± 3) мм, с помощью разлива в заготовленные форме. В верхней части образца было сформировано отверстие, диаметром 2 мм для установки, термопары в геометрическом центре образца. Способ крепления образца: с помощью держателя.

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

Перед испытанием каждый образец был взвешен, для определения его массы с точностью до 0,1 г.

9.3 Результаты испытаний образцов испытаний представлены в таблице 3,4 и на рисунке 1.

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


Всего листов 10. Лист 4
 Подпись: 



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, 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	84,2±0,1	66,2±0,1	750±4,4	759±4,4	754±4,4	756±4,4	749±4,4	758±4,4	752±4,4	1±0,01
2	86,5±0,1	69,1±0,1	750±4,4	760±4,4	752±4,4	755±4,4	748±4,4	757±4,4	750±4,4	2±0,01
3	88,1±0,1	68,4±0,1	750±4,4	761±4,4	753±4,4	754±4,4	750±4,4	760±4,4	751±4,4	1±0,01
4	85,2±0,1	64,9±0,1	750±4,4	761±4,4	755±4,4	757±4,4	752±4,4	759±4,4	754±4,4	2±0,01
5	84,9±0,1	65,2±0,1	750±4,4	758±4,4	754±4,4	755±4,4	751±4,4	756±4,4	752±4,4	1±0,01

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				потери массы, %
					прирост температуры в печи, °С	в центре образца, °С	на поверхности образца, °С	продолжительности устойчивого пламенного горения, с	
1	5	7	6	21,4	6,2	5,4	6,2	1,5	22,2
2	8	7	7	20,1					
3	8	4	9	22,4					
4	6	5	5	23,8					
5	4	4	4	23,2					

Вывод: Испытанные образцы относятся к негорючим материалам (НГ).

10. Дополнения, отклонения или исключения из метода

Дополнения, отклонения или исключения из метода отсутствуют.

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

Всего листов 10. Лист 5
Подпись: _____

11. Результаты, полученные от внешних поставщиков

Результаты, полученные от внешних поставщиков, отсутствуют.

12. Заключение о соответствии

Для данного протокола испытаний нет требований нормативных документов и требований заказчика о выдаче заключения о соответствии.

Испытания провел (а):

Инженер-испытатель



(подпись)

И.В. Долгих

(инициалы, фамилия)

Протокол составил (а):

Специалист



(подпись)

М.В. Анчуткина

(инициалы, фамилия)

13. Дополнительная информация

Настоящий протокол не является сертификатом соответствия продукции в области пожарной безопасности.

Полученные результаты и выводы, содержащиеся в протоколе, относятся только к конкретно испытанному(ым) образцу(ам), предоставленному(ым) заказчиком, и не отражают качество партии продукции, из которой взят(ы) данный(ые) образец(цы), а также качество всей выпускаемой продукции этого вида.

Если специально не оговорено, настоящий протокол предназначен только для использования заказчиком.

Страницы с изложением результатов испытаний (измерений) не могут быть использованы отдельно без полного протокола об испытаниях.

Протокол 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 об испытаниях составлен с учетом требований руководства по качеству ИЛ ООО «ПСК».

Информация, отмеченная знаком «*» предоставлена заказчиком. ИЛ ООО «ПСК» не несет ответственность за информацию, предоставленную заказчиком.

Испытанные образцы, не разрушенные в процессе испытаний и неиспользованные остатки проб, могут быть забраны заказчиком в течение 14 календарных дней с момента выдачи протокола, после чего ИЛ ООО «ПСК» не несет ответственность за их сохранность.

Дата выдачи протокола: 18 11 2023

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания»
 № РОСС RU.0001.11ПБ68

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

АКТ

отбора и идентификации образцов

№	05-ОС/31-10/23	от	03.11.2023
	05-ОС/31-10/23	от	31.10.2023

На основании заявки № _____
 поданной от заявителя:

Частное производственное унитарное предприятие «МАН»

полное наименование заявителя (фирмы, ИМТ и общества (при наличии) индивидуального предпринимателя)

на сертификацию продукции:

Покрытия лакокрасочные из водно-дисперсионных красок, на основе дисперсии акрилового сополимера, марки ВД-АК-2038, толщиной сухого слоя от 120 до 160 мкм, расходом на один слой от 0,2 до 0,25 кг/м², для внутренней отделки помещений.

наименование и обозначение продукции и (или) иного объекта обозначения, предназначенного для сертификации продукции (при наличии); наименование продукции, обеспечивающей ее идентификацию (при наличии)

Международный код GTIN (Global Trade Item Number): -

добавочный идентификационный номер торговой единицы (GTIN) (при наличии, по выбору заявителя)

Наименование объекта сертификации: серийный выпуск

серийный выпуск, серия или наименование изделия, для партии указывается размер партии, для фирменного изделия - заводской номер изделия, наименование и обозначение изделия, размер и/или наименование документа

Код ТН ВЭД: 3209 10 000 9

Код ОКПД-2: 20.30.11.500

выпускаемой в соответствии с:

ТУ РБ 06075370.003-98 «Краски водно-дисперсионные ВД-АК. Технические условия».

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

изготовителем:

Частное производственное унитарное предприятие «МАН»

полное наименование заявителя (фирмы, ИМТ и общества (при наличии) индивидуального предпринимателя)

Место нахождения:

222720, Республика Беларусь, г. Дзержинск, Минская обл. ул. Строителей, д. 6.

адрес заявителя по месту нахождения (полное наименование государства на русском языке) / место выполнения индивидуального предпринимателя

Координаты ГЛОНАСС: 53.677484°, 27.100940°

Глобальный номер местоположения GLN (Global Location Number) / идентификационный номер (или адрес места нахождения) системы ГЛОНАСС (в случае, если находится на территории РФ в установленном законодательством РФ порядке для территории государства – члена Евразийского экономического союза)

Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

222720, Республика Беларусь, г. Дзержинск, Минская обл. ул. Строителей, д. 6.

в случае если адрес реализации (полное наименование государства на русском языке)

Координаты ГЛОНАСС: 53.677484°, 27.100940°

Глобальный номер местоположения GLN (Global Location Number) / идентификационный номер (или адрес места нахождения) системы ГЛОНАСС (в случае, если находится на территории РФ в установленном законодательством РФ порядке для территории государства – члена Евразийского экономического союза)

проведена идентификация и отбор образцов:

Краска водно-дисперсионная, на основе дисперсии акрилового сополимера, марки ВД-АК-2038, для внутренней отделки помещений, выпускаемая по ТУ РБ 06075370.003-98.

1. ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИДЕНТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ

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

222720, Республика Беларусь, г. Дзержинск, Минская обл. ул. Строителей, д. 6.

Дата отбора: 03.11.2023 г.

адрес места отбора

Цель идентификации и отбора:

проведение испытаний по ГОСТ 30244-94 п.6, метод 1, с целью подтверждения соответствия продукция требованиям Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ).

стандарты при идентификации и отборе

Документы, в соответствии с которыми проводилась идентификация:

Решение по заявке № 05-ОС/31-10/23 от 31.10.2023 г.

перечень документов, применяемых при идентификации

Идентификационный признаки

Декаоразивно-отделочные, облицовочные материал.

наименование продукции (или ее группы продукции) и обозначение продукции (в случае, предусмотренных техническим регламентом) и иные сведения об обозначении, предусмотренных техническим регламентом (при наличии)

Материалы для отделки стен и потолков, в том числе покрытия из красок, эмалей, лаков.

наименование продукции (в случае, предусмотренных техническим регламентом)

ТУ РБ 06075370.003-98 «Краски водно-дисперсионные ВД-АК. Технические условия».

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

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

Всего листов 10. Лист 8
 Подпись: _____

Краска предназначена для использования в быту для защитной и декоративной окраски различных жилых и служебных помещений.

Основные функции, рекомендации по применению продукции, другие основные характеристики основной продукции и другие основные характеристики продукции, обеспечивающие соответствие требованиям заявителей продукции к продукции, являющейся объектом технического регулирования технического регулирования

Краску упаковывают в полимерные ведра. На упаковке имеется маркировка, на которой указаны: наименование предприятия-изготовителя, товарный знак предприятия-изготовителя, юридический адрес из-готовителя с указанием страны, наименование материала, назначение, основные потребительские свойства и способ применения, гарантийный срок, цвет, степень блеска, состав материала, номинальная масса, краткая характеристика опасности, меры по предупреждению опасности, информация по безопасному хранению, транспортированию, использованию и утилизации, номер партии, дата из-готовления, обозначение ТУ, знаки опасности, штриховой код продукции.

Ссылки на упаковку (форма этикетки, тара, номинальное количество в единицах потребительской упаковки (при необходимости), масса нетто и объем (при необходимости))

Краска водно-дисперсионная, на основе дисперсии акрилового сополимера, марки ВД-АК-2038, для внутренней отделки помещений, дата из-готовления – 23.09.2023 г.

Дата из-готовления

иной информации, указанной в техническом документании и (или) сопроводительных документах (при наличии).

Заключение о соответствии показателей назначения и других основных характеристик требованиям Технического регламента

Продукция относится к материалам для отделки стен и потолков, к которой предъявляются требования Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ).

Заключение о соответствии показателей назначения и других основных характеристик требованиям технической документации

Показатели назначения, основные характеристики продукции соответствуют данным, указанным в технической документации

Образцы соответствуют идентификационным признакам заявленной на сертификацию продукции согласно заявке № 05-ОС/31-10/23 от 31.10.2023

Типовыми образцами выбраны

Краска водно-дисперсионная, на основе дисперсии акрилового сополимера, марки ВД-АК-2038, для внутренней отделки помещений.

ВЫВОДЫ:

1. По результатам идентификации заявленная продукция по идентификационным признакам относится (не относится) к объектам Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ).

2. Для заявленной продукции предусмотрено проведение сертификации на соответствие требованиям Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ).

3. Заявленная продукция соответствует (не соответствует) технической документации

2. ОТБОР ОБРАЗЦОВ

Таблица 1

№ п/п	Наименование образцов продукции	Номер и размер партии	Дата из-готовления, срок службы (годности) или ресурсе продукция, срок хранения	Заводской/серийный №	Количество отобранных образцов для испытаний	Количество отобранных образцов в качестве контрольных
1	Краска водно-дисперсионная, на основе дисперсии акрилового сополимера, марки ВД-АК-2038, для внутренней отделки помещений, выпускаемая по ТУ РБ 06075370.003-98.	№ 2910, в количестве 3116 кг	Дата из-готовления: 23.09.2023 г., срок хранения – 24 месяца	-	1 ведро, объемом 3 л	1 ведро, объемом 3 л

Отобранные образцы являются типовыми.

Условия хранения:
в соответствии с ТУ РБ 06075370.003-98 п. 6.

Отобранные для испытаний образцы упакованы и изолированы от остальной продукции.

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

ЧУП «МАВ»

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

Обратцы после испытаний:

вернуть Заявителю;

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

Всего листов 10. Лист 9
Подпись: _____

Протокол испытаний № ППБ-1656/11-2023 от 28.11.2023

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

Контрольные образцы хранятся:

- в органе по сертификации;
 в испытательной лаборатории;
 у заявителя.

Место хранения контрольных образцов:

222720, Республика Беларусь, г. Дзержинск, Минская обл. ул. Строителей, д. 6.

Адрес места хранения контрольных образцов (проб) продукции

Условия хранения контрольных образцов:

Условия хранения продукции: в плотно закрытой таре при температуре выше 5 °С. Гарантийный срок хранения: 24 месяца с даты изготовления.

Условия хранения контрольных образцов (проб) продукции, установленные в сертификатах документов на данную продукцию

Дополнительная информация:

Данный акт отбора составлен в трех экземплярах для передачи в орган по сертификации, заявителю ЧУП «МАН». К отобраным образцам в целях испытаний при направлении в аккредитованную испытательную лабораторию ООО «ПСК», будет приложена копия настоящего акта, заявка на проведение испытаний, а также 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

Мелышева Е.А.

Фамилия, Инициалы

От Заявителя (Представитель изготовителя)

Начальник отдела стандартизации и сертификации

Фамилия-И.О.

Науменко Е.И.

Фамилия, Инициалы

----- КОНЕЦ ПРОТОКОЛА -----

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

Всего листов 10. Лист 10
Подпись:

Протокол испытаний № ППБ-1656/11-2023 от 28.11.2023