

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



№ RU C- RU.ПБ09.В.00269/21

ЗАЯВИТЕЛЬ:

Общество с ограниченной ответственностью «САН МАРКО РУССИЯ», (ООО «САН МАРКО РУССИЯ»)
Адрес (место нахождения): 249406, КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЛЮДИНОВСКИЙ РАЙОН,
ЛЮДИНОВО ГОРОД, К.ЛИБКНЕХТА УЛИЦА, ДОМ 3, ПОМ. 18
ОГРН 1164027053079 ИНН 4024015691 Телефон: 8-800-550-51-18
Адрес электронной почты: sanmarcorussia@sanmarcogroup.it

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

Общество с ограниченной ответственностью «САН МАРКО РУССИЯ», (ООО «САН МАРКО РУССИЯ»)
Адрес (место нахождения): 249406, КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЛЮДИНОВСКИЙ РАЙОН,
ЛЮДИНОВО ГОРОД, К.ЛИБКНЕХТА УЛИЦА, ДОМ 3, ПОМ. 18
Адрес производства: 249406, РОССИЯ, Калужская обл, Людиновский р-н, г. Людиново, особая экономическая зона, вл. 1/2
ОГРН 1164027053079 ИНН 4024015691
GLN нет

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Автономной некоммерческой организации «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья», ОГРН: 102770032317, ИНН 7709398169, Адрес: 105062, г. Москва, ул. Покровка, д.26/1, стр.3, Место осуществления деятельности: 105275, г. Москва, пр-т Буденного, д. 51, корп. 4, 2 этаж, пом. 5, тел. 8-495-504-71-64, Адрес электронной почты: 5047164@mail.ru, Уникальный № ТРПБ.RU.ПБ09.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Краска силикатная на водной основе «MARCO ZERO», выпускаемая по ТУ 20.30.11- код ОКПД2: 20.30.11.120
005-00681974-2021

Серийный выпуск

Код ТН ВЭД
ЕАЭС 3209 10 000 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон от 22 июля 2008 N 123-ФЗ):

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол сертификационных испытаний № 1107/ТР от 20.09.2021 г. (ИЦ ПБ АНО «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья», 142500, Московская область, г. Павловский Посад, ул. Павловская, д.60. Аттестат ТРПБ.RU.ИН47 от 15.01.2016 г.).

Акт о результатах анализа состояния производства № 968/21 от 20.08.2021 г. (Орган по сертификации АНО «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья», 105275, г. Москва, пр-т Буденного, д. 51, корп. 4, 2 этаж, пом. 5. Аттестат № ТРПБ.RU.ПБ09 от 18.11.2015 г.).

схема сертификации 4С

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Класс пожарной опасности строительных материалов КМ0:

относится к негорючим материалам НГ (негорючие) по ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть» (метод I).

Срок хранения — 24 месяца. Срок службы или ресурс продукции - 24 месяца.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 30.09.2021 по 29.09.2026

М.П. РУКОВОДИТЕЛЬ
(заместитель руководителя) органа по
сертификации)

Эксперт (эксперты)

Умрихина Ольга Васильевна

Мирфатуллаев М.М.



О. Умрихина
Мирфатуллаев М.М.

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
АНО «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья»
101000, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 22, стр. 1
142500, Московская область, г. Павловский Посад, ул. Павловская, д. 60

Телефон: 8-495-504-71-64

Аттестат аккредитации ФСА
ТРПБ.RU.ИН47



www.sert01.ru


E-mail: 5047164@mail.ru

Аттестат аккредитации системы
ОСЭБ № СЭБ0.RU.ИЛ.ПР001



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЦ ПБ АНО «СЦПП»


Р.В. Брыксин
«20» сентября 2021 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1107/ТР

Краска силикатная на водной основе «MARCO ZERO», выпускаемая
по ТУ 20.30.11-005-00681974-2021

г. Москва 2021 г.



ИЦ ПБ
АНО «СЦПП»

Оглавление

1. НАИМЕНОВАНИЕ И АДРЕС ЗАКАЗЧИКА.....	3
2. НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА, ИЗГОТОВИТЕЛЬ И РЕЗУЛЬТАТЫ ИДЕНТИФИКАЦИИ.....	3
3. ХАРАКТЕРИСТИКА ЗАКАЗЫВАЕМОЙ УСЛУГИ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ.....	3
4. ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ И ИЗМЕРИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.....	4
5. ПРОЦЕДУРА ОТБОРА ОБРАЗЦОВ.....	4
6. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ.....	5
7. ВЫВОДЫ.....	5
8. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.....	6
9. ДАННЫЕ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА.....	6
10. ПРИЛОЖЕНИЕ № 1. ФОТО ОБРАЗЦА ПОСЛЕ ИСПЫТАНИЙ.....	7
11. ПРИЛОЖЕНИЕ № 1. АКТ ОТБОРА ОБРАЗЦОВ.....	8

1. Наименование и адрес заказчика.

Заказчик:	Орган по сертификации Автономная некоммерческая организация «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья» (ОС АНО «СЦПП»). Юридический адрес: 105062, г. Москва, ул. Покровка, д. 26/1, строение 3, офис 31-36 Адрес места осуществления деятельности: 105275, г. Москва, пр-т Буденного, д. 51, корп. 4, 2 этаж, пом. 5 ИНН 7709398169 КПП 770901001, ОГРН 1027709032317 Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ09.
-----------	--

2. Наименование материала, изготовитель и результаты идентификации.

На испытания был представлен образец:

Краска силикатная на водной основе «MARCO ZERO», выпускаемая по ТУ 20.30.11-005-00681974-2021	
Согласно представленной документации, образец материала представляет собой краску силикатную на водной основе	
Полученный образец представляет собой ведро с краской, объемом 5 л	
Технические характеристики:	
Плотность по объему (диаметр 45 мм, высота 50 мм.)	220,3 г
Масса (диаметр 45 мм, высота 50 мм.)	220,3 г
Состав	краску силикатную на водной основе
Цвет	Белая
Характеристика поверхности	Ровная, гладкая
Другие	Нет
Изготовитель:	Общество с ограниченной ответственностью «САН МАРКО РУССИЯ» Адрес-(место нахождения): 249406, КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЛЮДИНОВСКИЙ РАЙОН, ЛЮДИНОВО ГОРОД, К.ЛИБКНЕХТА УЛИЦА, ДОМ 3, ПОМ. 18 Адрес производства: 249406, КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЛЮДИНОВСКИЙ РАЙОН, ЛЮДИНОВО ГОРОД, К.ЛИБКНЕХТА УЛИЦА, ДОМ 3, ПОМ. 18 Телефон: +7-800-550-51-18

В результате идентификации установлено, что образец материала соответствует представленным на него документации и техническим характеристикам.

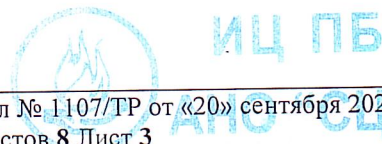
3. Характеристика заказываемой услуги и методы испытаний.

Основание для проведения работ:

- заказ-наряд на выполнение работ (направление) № 968/ТР от 20.08.2021 г.

Для образца материала в соответствии с требованиями Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» определить следующую номенклатуру показателей пожарной опасности, необходимых для определения области применения материала в строительстве:

- *Определить группу горючести по ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть» (метод I).*



4. Испытательное и измерительное оборудование.

Испытания проводились на аттестованном испытательном оборудовании ИЦ ПБ указанном в таблице 1:

Таблица 1.

Наименование установок	№ аттестата Срок действий
Установка для испытания строительных материалов на негорючесть «ОГНМ», зав. № 01-2010	835/10-1 от 16.11.2020 г. до 16.11.2021 г. 1 год

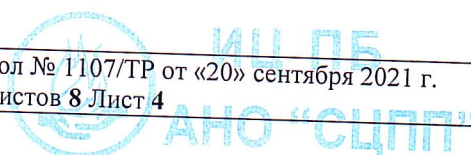
Список использовавшихся средств измерений представлен в таблице 2.

Таблица 2.

Наименование средств измерения/ вспомогательного оборудования	№ аттестата Срок действий
Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7М, рег. № 15500-12, зав. № 40975	С-ВЮ/29-01-2021/33899670 от 29.01.2021 до 28.01.2022 г. 1 год
Барометр-анероид БАММ-1, рег. № 5338-76, зав. № 810	С-ВЮ/08-02-2021/36077038 от 08.02.2021 до 07.02.2023 г. 1 год
Весы лабораторные ВК-300.1, рег. № 309956-06, зав. № 012912	С-ВЮ/02-02-2021/34573257 от 02.02.2021 до 01.02.2023 г. 1 год
Штангенциркуль ШЦ-1-125-0,1, рег. № в ФИФ 72189-18, зав. № 17050601	20-10-0784 от 05.10.2020 до 04.10.2021 г. 1 год
Термодат-17М6 модель 17М6/4УВ/4Р/485/4М, рег. № 17602-15, зав. № TD11Z19196	С-ВЮ/08-02-2021/36078162 от 08.02.2021 до 07.02.2023 г. 2 года
Преобразователь термоэлектрический ДТПК454-0,5.350/1С.1, зав. № 80613181244279825	С-ВЮ/08-02-2021/35965065 от 08.02.2021 г. до 07.02.2022 г. 1 год
Преобразователь термоэлектрический ДТПК454-0,5.350/1С.1, зав. № 80613181244279827	С-ВЮ/08-02-2021/35965068 от 08.02.2021 г. до 07.02.2022 г. 1 год
Преобразователь термоэлектрический ДТПК454-0,5.350/1С.1, зав. № 80613181244279828	С-ВЮ/08-02-2021/35965071 от 08.02.2021 г. до 07.02.2022 г. 1 год
Модуль аналогового ввода МВ110-224.8А, рег. № 51291-12, зав. № 49001181132498755	С-ВЮ/08-02-2021/36078160 от 08.02.2021 г. до 07.02.2023 г. 2 года
Вольтметр универсальный цифровой GDM-8245, рег. № 34295-07, зав. № GCP910216	С-ВЮ/09-02-2021/37897393 от 09.02.2021 г. до 08.02.2022 г. 1 год
Сушильный шкаф ШИ 80-01 СПУ	-
Эксикатор	-

5. Процедура отбора образцов.

Акт отбора образцов представлен в Приложении №2.



6. Результаты испытаний.

6.1 Результаты экспериментального определения строительных материалов к негорючим или горючим представлены в таблице 3.

Условия проведения испытаний															Таблица 3
Дата испытания															23.08.2021 г.
Температура окружающей среды, °С															20,9
Относительная влажность воздуха, %															55,4
Атмосферное давление, кПа															101,7
Напряжение электропитания переменного тока, В															220,6
Частота переменного тока, Гц															50,0
Номер образца	Т _{п.н.}	Масса образца			Показания термодатчиков, град С									Время горения, т _г	
		m _н	m _к	Δm %	в печи			на поверхности			внутри образца				
					T _{пм}	T _{пк}	T _{пп}	T _{пом}	T _{пок}	T _{по}	T _{цм}	T _{цк}	T _{цо}		
1	750,2	220,3	214,3	2,72	755,6	751,6	4,0	754,2	750,8	3,4	755,2	752,1	3,1	0	
2	750,6	221,6	215,6	2,71	758,2	752,8	5,4	755,1	751,2	3,9	754,8	751,8	3,0	0	
3	750,6	220,5	214,8	2,58	755,9	752,4	3,5	754,9	751,0	3,9	755,1	751,4	3,7	0	
4	750,1	222,2	216,1	2,75	756,4	751,9	4,5	754,9	750,9	4,0	754,9	750,9	4,0	0	
5	750,3	221,6	214,0	3,43	757,2	752,0	5,2	754,6	751,3	3,3	755,4	751,1	4,3	0	
Среднее арифметическое значение				2,84			4,52			3,70			3,62	0	
Наблюдения				Изменение цвета образцов											
Примечание:															
1. Для проведения испытаний подготовлено пять образцов цилиндрической формы следующих размеров: диаметр 45 ⁺⁰ ₋₂ мм, высота (50±3) мм.															
2. Способ изготовления: краска наливалась в специальные формы до полного высыхания образца.															
3. Образцы кондиционировались в вентилируемом термошкафу при температуре (60±5) °С в течение 20—24 ч, после чего охлаждались в эксикаторе.															
4. Перед испытанием каждый образец взвешивают, определяя его массу с точностью до 0,1 г.															
5. Фотография образцов материала после испытаний приведена в приложении №1.															
Строительные материалы относятся к негорючим при следующих значениях параметров горючести: прирост температуры - не более 50 градусов Цельсия, потеря массы образца - не более 50 процентов, продолжительность устойчивого пламенного горения - не более 10 секунд.															
Строительные материалы, не удовлетворяющие хотя бы одному из указанных параметров, относятся к горючим.															

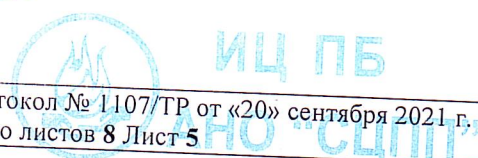
7. Выводы.

Образец: Краска силикатная на водной основе «MARCO ZERO», выпускаемая по ТУ 20.30.11-005-00681974-2021, относится:
 - к группе **негорючих материалов** (группа НГ по ФЗ 123-ФЗ глава 3, статья 13), при испытаниях по ГОСТ 30244-94 (метод I).

Испытатели:



Деюшин А.Н.



8. Дополнительная информация.

1. Настоящий протокол не является сертификатом соответствия (пожарной безопасности), а также разрешением надзорных органов на применение испытанной продукции на территории Российской Федерации.
2. Полученные результаты и выводы, содержащиеся в протоколе, относятся только к конкретно испытанному образцу предоставленному заказчиком и не отражают качество партии продукции, из которой взят данный образец, а также качество всей выпускаемой продукции.
3. Настоящий протокол предназначен только для использования Заказчиком.
4. Страницы с изложением результатов испытаний не могут быть использованы отдельно без полного протокола об испытаниях.
5. Образцы, после испытания могут быть забраны заявителем в течении 30 дней с момента выдачи протокола, после чего ИЦ ПБ АНО «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья» не несет ответственности за их сохранность.
6. Не допускается частичное или полное тиражирование протокола испытаний без разрешения Испытательного центра или Заявителя (Заказчика).
7. Результаты, представленные в отчете, распространяются только на испытанные образцы и действительны в течение срока действия сертификата, выданного органом по сертификации АНО «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья» или 1 год с момента его утверждения.

9. Данные испытательного центра.

АНО «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья»
(АНО «СЦПП»)

Юридический адрес: 105062, г. Москва, ул. Покровка, д. 26/1, строение 3, офис 31-36

Адрес места нахождения: 105275, г. Москва, пр-т Буденного, д. 51, корп. 4, 2 этаж, пом. 5

Испытательный центр пожарной безопасности АНО «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья» (ИЦПБ АНО «СЦПП»).

Регистрационный номер ТРПБ.RU.ИН47 от 15.01.2016 г.

Аттестат аккредитации системы ОСЭБ № СЭБ0.RU.ИЛ.ПР001 от 11.12.2017 г.

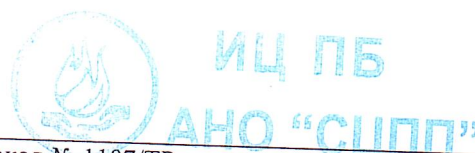
Адреса мест осуществления деятельности:

105275, г. Москва, пр-т Буденного, д. 51, корп. 4, 2 этаж, пом. 5

142500, Московская область, г. Павловский Посад, ул. Павловская, д. 60.

Телефон: +7 (495)-504-71-64

www.sert.ru, E-mail: 5047164@mail.ru



10. Приложение № 1. Фото образцов после испытаний.

