



СДС ОНПС
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ОТКРЫТЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПОЖАРНЫЙ СТАНДАРТ»
ЗАРЕГИСТРИРОВАНА В ЕДИНОМ РЕЕСТРЕ СДС
№ РОСС RU.32069.04ОПС0 ОТ 29 МАРТА 2019 ГОДА

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Стандарт»
ИЛ ООО «СТАНДАРТ»

Россия, 119311, город Москва, проспект Вернадского, владение 10

Телефон: +7 (926) 305 90 01

Email: cmlab@bk.ru

Аттестат аккредитации № ОНПС RU.04ОПС0.ИЛ01 от 2 апреля 2019 года

Протокол испытаний
№ 006ПБ.070519 от 07 мая 2019 года

Перепечатка или размножение протокола без письменного разрешения ИЛ ООО
«Стандарт» не допускается.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые
испытаниям.

Всего страниц: 4

1. Полное наименование образца (пробы) продукции: КРАСКА НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ, ТИП «АКТЕРМ КМ1»
2. Идентификационный код образца (пробы): 006/0419
3. Наименование изготовителя: Общество с ограниченной ответственностью "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"
4. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 117342, Россия, город Москва, улица Бутлерова, дом №17, этаж 3, комната 199
5. Наименование и адрес заказчика: Орган по сертификации продукции «Открытый Сертификат»: 117042 г. Москва, Чечёрский проезд, д. 24, пом. 1.
6. Основание для проведения испытаний: Направление № 106 от 30.04.2019 г.
7. Нормативные документы на продукцию: ТУ 2316-007-03185388-2016
8. Цель испытаний: подтверждение на соответствие требованиям: Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 № 234-ФЗ, от 03.07.2016 № 301-ФЗ, от 29.07.2017 № 244-ФЗ), ГОСТ 30244-94, ГОСТ 30402-96
9. Метод (методика) испытаний: в соответствии ГОСТ 30244-94, ГОСТ 30402-96
10. Место проведения испытаний: по месту осуществления деятельности ИЛ
11. Дата получения объекта испытаний: 30.04.2019 г.
12. Сроки испытаний: 30.04.2019 г. – 07.05.2019 г.
13. Условия окружающей среды: температура (20+22) °С, влажность (52+54) %, давление (744+748) мм. рт. ст.
14. Условные обозначения в протоколе:
НС – не соответствует
С – соответствует
НП – требования не применяются к испытываемому объекту

15. Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя (характеристик) и критерий соответствия ФЗ 123 ст.13	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения) и/или вывод о соответствии				
Пожарно-технические характеристики отделочных и облицовочных материалов, покрытий полов, кровельных, гидро- и теплоизоляционных материалов							
1.	Пожарная опасность строительных материалов определяется следующими пожарно-техническими характеристиками: горючестью, распространением пламени по поверхности, воспламеняемостью, дымообразующей способностью и токсичностью		Учтено				
2.	Строительные материалы подразделяются на негорючие (НГ) и горючие (Г). Горючие материалы подразделяются на четыре группы: Г1, Г2, Г3, Г4 Горючесть и группы горючести устанавливаются по ГОСТ 30244.	ГОСТ 30244, СНиП 21-01-97	Соответствует группе горючести Г1 слабогорючие				
	Параметры горючести						
	Группа горючести материалов			Температура дымовых газов, Т, °С	Степень повреждения по длине S _L , %	Степень повреждения по массе S _m , %	Продолжительность в самостойтельного горения t _г , с
	Г1			≤135	≤65	≤20	0
	Г2			≤235	≤85	≤50	≤30
Г3	≤450	>85	≤50	≤300			
Г4	>450	>85	>50	>300			
3.	Горючие строительные материалы по воспламеняемости подразделяются на три группы: В1, В2, В3. Группы воспламеняемости устанавливаются по ГОСТ 30402	ГОСТ 30402, СниП 21-01-97	Соответствует группе воспламеняемости – В1 трудновоспламеняемые				
4.	Горючие строительные материалы по дымообразующей способности подразделяются на три группы: с малой дымообразующей способностью (Д1), с умеренной дымообразующей способностью (Д2), с высокой дымообразующей способностью (Д3).	ГОСТ 12.1.044-89, СниП 21-01-97	Соответствует дымообразующей способности – Д2 с умеренной дымообразующей способностью				
5.	Горючие строительные материалы по показателю токсичности продуктов горения подразделяются на четыре класса опасности: малоопасные (Т1), умеренно опасные (Т2), высокоопасные (Т3), чрезвычайно опасные (Т4)	ГОСТ 12.1.044-89, СниП 21-01-97	Соответствует группе токсичности продуктов горения – Т2 умеренноопасные				
6.	По скорости распространения пламени по поверхности горючие строительные материалы (в том числе напольные ковровые покрытия) в зависимости от величины критической поверхностной плотности теплового потока подразделяются на следующие группы: нераспространяющие (РП1), имеющие величину критической поверхностной плотности теплового потока более 11 киловатт на квадратный метр; слабораспространяющие (РП2), имеющие величину критической поверхностной плотности теплового потока не менее 8, но не более 11 киловатт на квадратный метр; умереннораспространяющие (РП3), имеющие величину критической поверхностной плотности теплового потока не менее 5, но не более 8 киловатт на квадратный метр; сильнораспространяющие (РП4), имеющие величину критической поверхностной плотности теплового потока менее 5 киловатт на квадратный метр.	ГОСТ 12.1.044-89, СниП 21-01-97	Соответствует группе распространения пламени – РП1 нераспространяющие				
7.	Класс пожарной опасности		КМ1				

16. Заключение:

Образец изделия, КРАСКА НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ, ТИП «АКТЕРМ КМ1», изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ", соответствует требованиям Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 № 234-ФЗ, от 03.07.2016 № 301-ФЗ, от 29.07.2017 № 244-ФЗ), ГОСТ 30244-94, ГОСТ 30402-96 по проверенным показателям.

Испытатель

Руководитель ИЛ ООО «СТАНДАРТ»



Конец протокола испытаний

АКТЕРМ