

**Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь
Научно-исследовательский институт пожарной безопасности и
проблем чрезвычайных ситуаций**



EUROPEAN GROUP
OF ORGANISATIONS FOR FIRE TESTING,
INSPECTION AND CERTIFICATION

Аттестат № ВУ/112.02.1.0.0042
до 29 января 2015 г.
Адрес: 220046, г. Минск, ул. Солтыса, 183а,
тел. 299-96-04
Лицензия № 02300/0344963 до 18.08.2014.
выдана МЧС Республики Беларусь



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ регистрации: 04-52/ 1494 П « 12 » 10 2012 г.
 Наименование продукции: краска огнезащитная ОК-ДМ для древесины и древесных материалов.
 Идентификация: краска огнезащитная ОК-ДМ, ТУ РБ 101114857.045-2003 (изм.2), наносилась кистью за 2-3 раза, период между нанесением два часа, общий расход рабочего состава 250 г/м².
 Изготовитель: ЗАО «ПАРАД».
 Заявитель на проведение испытаний: ЗАО «ПАРАД» (договор от 17.08.2012 №1553Д).
 Адрес: 210014, г. Минск, ул. Минина, д.14.
 Наименование ТНПА на методы испытаний: СТБ 11.03.02-2010.
 Количество испытуемых образцов: 10 (десять) кг (ид.н. 763/12).
 Наименование органа, проводившего отбор образцов: РЦСиЭ МЧС Беларуси.
 Акт отбора от 06.08.2012 г.

Программа проведения испытаний

№ п/п	Наименование объекта испытаний (показателей), характеристик и т.д.	Наименование ТНПА, устанавливающего метод испытаний, номер пункта	Примечание
	Краска огнезащитная ОК-ДМ. Определение срока сохранения огнезащитной эффективности.	СТБ 11.03.02-2010 ГОСТ 16368	

Условия проведения испытаний:

температура, °С	19-21
атмосферное давление, кПа	96,8-100,1
относительная влажность, %	68-79



Испытательное оборудование и средства измерений, применяемые при проведении
испытаний

№ п/п	Наименование испытательного оборудования, средств измерений,	Дата прохождения метрологической аттестации, поверки, № свидетельства (аттестата), срок действия
1	Установка КТ	свидетельство о калибровке до 30.03.2013
2	Секундомер С - 01	св.№2737/4-43 до 21.05.2013
3	Линейка металлическая ГОСТ 427-79	клеймо до 01.04.2013
4	Измеритель температуры «Сосна»	св.№178/4 до 17.04.2014
5	Термоэлектрический преобразователь ТХА	клеймо до 01.07.2013
6	Весы ЕОВ120	св.№7687-47 до 27.08.2013
7	Разрывная машина Р-5	св.№5187-47 до 14.05.2013
8	Климатическая камера «Feutron»	свидетельство о калибровке № 111 до 22.06.2013

Дата проведения испытаний: 17.08.2012 г. – 08.10.2012г.

Результаты испытаний:

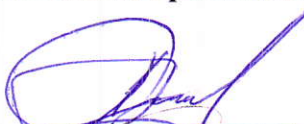
№ обр	Кол-во циклов старения	Масса образца, г			Расход покрытия, кг/м ²	Потеря массы образца, %	Группа огнезащитной эффективности	Адгезия балл
		до обработки	перед сжиганием	после сжигания				
Испытание контрольных образцов								
1	-	117,86	122,62	117,52	0,25	4,2	I	1
2		118,63	123,24	119,22		3,3		1
3		118,56	122,16	117,08		4,2		1
Среднее значение						3,9		1
Испытание образцов после искусственного старения (5 лет)								
4	40	126,18	133,71	126,81	0,25	5,2	I	2
5		146,93	150,23	145,32		3,3		1
6		122,85	129,67	123,04		5,1		1
Среднее значение						4,5		1

ЗАКЛЮЧЕНИЕ О РЕЗУЛЬТАТАХ ИСПЫТАНИЙ.

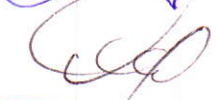
Образцы продукции: **краска огнезащитная ОК-ДМ, производства ЗАО «ПАРАД»**, с расходом **0,25 кг/м²** согласно проведенным испытаниям по СТБ 11.03.02-2010 в количестве **40 циклов**, сохраняет свою огнезащитную эффективность (**I группа**) и адгезию не менее **5 лет** службы в условиях, где воздействуют климатические факторы, но отсутствует воздействие химически агрессивных сред.

Результаты испытаний распространяются только на представленные образцы.

Испытание провел:
Главный специалист


_____ **Леоник Д.А.**

Протокол проверил
Начальник отдела


_____ **Яцукович А.Г.**

Данный протокол оформлен на 3 (трех) страницах в 2 (двух) экземплярах и направлен:
- ИЦ «НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси» – 1 экз.

- ЗАО «ПАРАД» – 2 экз.

Размножение протокола возможно только с разрешения ИЦ «НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси». Страницы с изложением результатов испытаний не могут быть использованы отдельно без полного протокола об испытаниях.

