

**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 29.01.2015
Адрес: 220046, г. Минск, ул. Солтыса, 183а
тел. 299-96-04
Лицензия № 02300/0344963 до 18.08.2014
выдана МЧС Республики Беларусь



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ регистрационный 04-52/ 989 П « 25 » 06 2013 г.
Наименование продукции: композиция огнебиозащитная ОК-ГФ, ТУ РБ 28614941.003-96 (из.№5).
Идентификация: прозрачная однородная бесцветная жидкость. Композиция наносилась кистью за 3-5 раз, общий расход составил 330 мл/м².
Изготовитель: ЗАО «ПАРАД».
Заявитель на проведение испытаний: ЗАО «ПАРАД» (договор от 07.05.2013 №52/924Д).
Адрес: 210014, г. Минск, ул. Минина, д.14.
Наименование ТНПА на методы испытаний: СТБ 11.03.02-2010.
Количество испытуемых образцов: 1 (один) кг (ид.н. 376/13).
Наименование органа, проводившего отбор образцов: образцы представлены заявителем.
Акт отбора: от 24.05.2013 г.

Программа проведения испытаний

№ п/п	Наименование объекта испытаний (показателей), характеристик и т.д.	Наименование ТНПА, устанавливающего метод испытаний, номер пункта	Примечание
1	Композиция огнебиозащитная ОК-ГФ, ТУ РБ 28614941.003-96 (из.№5). Определение группы огнезащитной эффективности.	ГОСТ 16363-98 п.5	

Условия проведения испытаний:

температура воздуха, °С 21-22
атмосферное давление, кПа 98,6-99,1
относительная влажность, % 56-58

ИЦ НИИ ПБ и ЧС
МЧС БЕЛАРУСИ

25 ИЮН 2013

№ 04-52/ 989/17

**Испытательное оборудование и средства измерений,
применяемые при проведении испытаний**

№ п/п	Наименование испытательного оборудования, средств измерений	Дата прохождения метрологической аттестации, поверки, № свидетельства, срок действия
1	Установка КТ	свидетельство №119 до 22.03.2014г.
2	Секундомер С - 01	свидетельство №458 до 11.04.2014г.
3	Измеритель температуры МТ-2	свидетельство №40815-55 до 18.06.2013 г.
4	Линейка металлическая ГОСТ 427-79	клеймо до 04.2014 г.
5	Термоэлектрический преобразователь ТХА	клеймо до 07.2013 г.
6	Весы электронные AR2140	клеймо до 09.2013 г.

Дата проведения испытаний: 30.05 – 24.06.2013.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГРУППЫ ОГНЕЗАЩИТНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ.

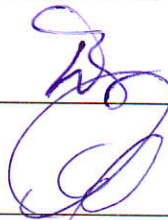
№ образца	Масса образца перед сжиганием, г	Масса образца после сжигания, г	Потеря массы образца, г	Потеря массы образца, %	Примечание
1	122,65	114,85	7,8	6,4	
2	126,18	117,58	8,6	6,8	
3	121,07	114,08	6,99	5,8	
4	126,11	116,82	9,29	7,4	
5	123,58	114,19	9,39	7,6	
6	121,39	114,35	7,04	5,8	
7	118,11	109,22	8,89	7,5	
8	121,03	113,53	7,5	6,2	
9	121,15	114,33	6,82	5,6	
10	122,41	114,7	7,71	6,3	
Среднее значение				6,6	

ЗАКЛЮЧЕНИЕ О РЕЗУЛЬТАТАХ ИСПЫТАНИЙ.

Композиция огнебиозащитная ОК-ГФ, ТУ РБ 28614941.003-96 (из.№5), производства ЗАО «ПАРАД», при расходе 330 мл/м², согласно испытаний по ГОСТ 16363-98, обеспечивает I группу огнезащитной эффективности при соблюдении технологического регламента нанесения состава.

Результаты испытаний распространяются только на испытанные образцы.

Испытание провёл:
Старший научный сотрудник



В.В.Добровольский

Протокол проверил:
Начальник отдела

А.Г.Яцукович

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

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.

