



**МЧС РОССИИ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СУДЕБНО-ЭКСПЕРТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ  
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ПОЖАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ  
ПО ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ул. Генерала Шумилова 2а, г. Волгоград, 400057, телефон: (8442) 45-10-50

№ 289

13 июля 2010г.

**ПРОТОКОЛ  
ИСПЫТАНИЙ**

**ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИНДЕКСА РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПЛАМЕНИ**

(наименование испытаний)

Технические требования: ГОСТ 12.1.044-89 п.4.19 «Метод экспериментального определения индекса распространения пламени».

Заявитель: ООО «НПО ФУЛЛЕРЕН»

Основание для проведения испытаний:

- письмо (заявление) директора ООО «НПО ФУЛЛЕРЕН» г-на Платова А.С.

от 08 июля 2010г.

- распоряжение начальника ГУ «СЭУ ФПС ИПЛ

по Волгоградской области» Симонова М.В. от 09 июля 2010г.

Изготовитель: документация отсутствует

Представленные образцы: Покрытие из сверхтонкого теплоизоляционного покрытия серии КОРУНД, в количестве согласно ГОСТ 12.1.044-89 п.4.19.

Приборы и оборудование:

Наименование	Тип	Заводской номер	Дата очередной поверки	Госстандарт	Аттестат гос.поверки
Установка индекс распространения пламени	«ИРП»	бн	июль 2011г.	ВНИИПО	клеймо
Секундомер	СОС-пр	15	май 2011г.	ВЦСМ	094594
Электрический потенциометр в комплекте с термопарой.	КСП-4 ХА	В0308851- 10	июль 2011г.	3044-77 7164-78	клеймо
Линейка	-	3	июнь 2011г.	ВЦСМ	007092-36-38/01- 0714
Штангенциркуль	ШЦ-2	В402054	июнь 2011г.	ВЦСМ	085562 38-08/01- 3190

Дата начала испытаний: 09 июля 2010г.

Дата окончания испытаний: 13 июля 2010г.

Условия испытаний: - температура, °С 28  
- атмосферное давление, мм.рт. 746  
- относительная влажность, % 43

