

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ
ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ
СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ ПО ГОРОДУ МОСКВЕ (ГУ МЧС РОССИИ ПО ГОРОДУ МОСКВЕ)
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ПОЖАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

ПРОТОКОЛ
испытаний образцов продукции

Дата: 14.04.2005 г.

1. **Наименование и адрес испытательной лаборатории:** ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ по г. Москве. 119034, г. Москва, ул. Пречистенка, д.22.
2. **Наименование продукции:** плёнки самоклеящиеся марок: «ORACAL», «ORALITE», «ORALUX», «ORAJET», «ORAGUARD», «ORABOND», «ORAMASK».
3. **Изготовитель продукции:** «ORAFOL-Klebetchnik GmbH» (Германия)
4. **Предъявитель продукции на испытание:** ЗАО "Гельветика-Т".
5. **Дата поступления на испытание:** 14.04.2005 г.
6. **Дата окончания испытаний:** 14.04.2005 г.
7. **Средства измерения:** КСП-4, секундомер, прибор ОТМ. Все приборы поверены в установленном порядке.
8. **Результаты испытаний:**
Условия в помещении: температура - 18 °С, атмосферное давление - 752 мм. рт. ст.
относительная влажность - 72 %

Результаты измерений:

№№ образцов	Температура реакционной камеры до введения образца, °С	Максимальная температура газообразных продуктов горения, °С	Время достижения максимальной температуры, с	Масса образца, г		Потеря массы образца, %
				до испытания	после испытания	
1	200	340	300	14,3	5,8	60
2	200	340	300	14,5	6,2	57
3	200	330	300	14,8	6,3	57

9. **Вывод:** плёнки самоклеящиеся марок: «ORACAL», «ORALITE», «ORALUX», «ORAJET», «ORAGUARD», «ORABOND», «ORAMASK» производства «ORAFOL-Klebettechnik GmbH» (Германия) испытана в соответствии ГОСТ 12.1.044-89 "Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения", п.п.2.1.(группа горючести), относится к группе горючих трудновоспламеняемых материалов.

Ст. инженер ИПЛ

Г.Н. Дудеров

Согласен
Начальник ИПЛ



Н. М. Булочников