

Система сертификации в области пожарной безопасности
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
«ИЛ УГПС ГУВД Новосибирской области»

Аттестат аккредитации: ССПБ. RU. ИЛ. 012 от 01.06.2003 (действителен до 31.12.2004)

630060, г. Новосибирск, ул. Зеленая Горка, 12.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ



А.А. Рубан

«29» апреля 2004 г.

ПРОТОКОЛ

№ 034/3-054 –04 от «29» апреля 2004 г.

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ВОСПЛАМЕНЯЕМОСТИ ТКАНЕЙ ПО ГОСТ Р 50810.

Заявитель: ООО «Научно-производственное объединение» НОРТ

(фамилия, либо наименование организации, адрес, регистрационные сведения)

Сведения об испытанной продукции: контрольные образцы полушерстяной
ткани, обработанные биопиреном "Нортекс-Ш" после испытаний по методу 1
ГОСТ 9.401-91, имитирующему условия эксплуатации внутри отапливаемого
кондиционируемого помещения в течение 5 лет

Изготовитель: биопирен серийно выпускается ООО «Научно-производственное
объединение» НОРТ по ТУ 2499-006-24505934-01

Основание для проведения испытаний: заявка №034/04 от 21.04.2004

Методика испытаний: Испытания проводятся согласно ГОСТ Р 50810 - 95

«Пожарная безопасность текстильных материалов.» исключая п.5.3

Идентификация образцов: ткань типа «габардин» темно-серого цвета средней
плотности

Отбор образцов осуществлен: Контрольные образцы ОС «ПОЖЭКС»

(кем и когда осуществлен отбор, номер акта отбора)

Дата испытания: 28.04.2004г.

Условия испытания: температура 23 °C

атмосферное давление: 754 мм рт. ст.

влажность: 38%

Приборы и оборудование:

Наименование	Тип	Заводской №	Дата поверки
Установка ОВТ	ОВТ	-	не поверяется
Секундомер	«Агат»	3150	февраль 2004
Линейка измерительная	-	-	февраль 2004

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Регистрируемые параметры	Испытания									
	Вдоль основы					Вдоль утка				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время зажигания с поверхности, с	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Время зажигания с кромок, с	4	15	-	-	-	-	-	-	-	-
Время самостоятельного горения, с	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Прогорание до кромок	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Воспламенение хлопчатобумажной ваты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Длина обугленного участка, мм	20	75	-	-	-	-	-	-	-	-
Поверхностная вспышка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Результат: Образцы тканей обработанные антипиреном классифицируются как **Трудновоспламеняемые**

Примечания:

Испытания проводил: инженер

Начальник ИЛ:

Новгородова О.Н.

А. А. Рубан

- Данный протокол касается только образцов, подвергнутых испытанию.
- Частичная перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории НЕ ДОПУСКАЕТСЯ!