

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

Аттестат аккредитации: ССПБ. RU.ИИ. 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

№ 034/2-053 –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 смесовой (вискоза-хлопок-полиэфир) ткани, обработанные биопиреном "Нортекс-С" после испытаний по методу 1 ГОСТ 9.401-91, имитирующему условия эксплуатации внутри отапливаемого кондиционируемого помещения в течение 5 лет

Изготовитель: Антипирен серийно выпускается ООО «Научно-производственное объединение» НОРТ по ТУ 2499-007-24505934-01

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 бежевого 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 °С

атмосферное давление: 754 мм рт. ст.

влажность: 38%

Приборы и оборудование:

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Регистрируемые параметры	Испытания																	
	Вдоль основы									Вдоль утка								
	№ опыта									№ опыта								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Время зажигания с поверхности, с	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Время зажигания с кромок, с	4	15	-	-	-	-	-	-	-	4	15	-	-	-	-	-	-	-
Время самостоятельного горения, с	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Прогорание до кромок	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Воспламенение хлопчатобумажной ваты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Длина обугленного участка, мм	28	79	-	-	-	-	-	-	-	25	77	-	-	-	-	-	-	-
Поверхностная вспышка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Примечания:

Испытания проводил: инженер

должность

Начальник ИЛ:

А. А. Рубан

Новгородова О. Н.

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