

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

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

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

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ
протокол

А.А. Рубан

«24» апреля 2004 г.



ПРОТОКОЛ

№ 034/1-052 –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 тканей, обработанные биопиреном "Нортекс-Х" после испытаний по методу 1 ГОСТ 9.401-91,

имитирующему условия эксплуатации внутриотопляемого кондиционируемого помещения в течение 5 лет

Изготовитель: биопирен серийно выпускается ООО «Научно-производственное объединение» НОРТ по ТУ 2499-002-24505934-98

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: хлопчатобумажная и льняная ткани белого цвета

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
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	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Время зажигания с поверхности, с	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Время зажигания с крошки, с	4	15	4	15	-	-	-	4	15	4	15	4	15	-	-	-	-	
Время самостоятельного горения, с	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Протравившие до крошки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Воспламенение хлопчатобумажной ваты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Длина обугленного участка, мм	10	45	15	55	-	-	-	15	50	17	60	-	-	-	-	-	-	
Поверхностная вспышка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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

Примечания: Опыты 1.2 – льняная ткань, Опыты 3.4 – хлопчатобумажная ткань.

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!**