

НИФТР И СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ
РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

**ПОЛОТНА ИГЛОПРОБИВНЫЕ
ИЗ ЛУБЯНЫХ ВОЛОКОН**

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 19813—74

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

**ПОЛОТНА ИГЛОРЫБИВНЫЕ
ИЗ ЛУБЯНЫХ ВОЛОКОН**

Технические условия

Needle punched linen of flax fibres.
Specifications

**ГОСТ
19813-74***

ОКП 83 9300

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 21 мая 1974 г. № 1248 срок введения установлен

с 01.07.75

Проверен в 1984 г. Постановлением Госстандарта от 27.03.84 № 988
срок действия продлен

до 01.01.90

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на иглорыбивные полотна из льняного и кенафного волокон и их смесей, с армирующим материалом, обработанное жидким связующим с антисептиком, применяемое в качестве прокладочного материала в автомобильной промышленности.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Иглорыбивные полотна по физико-механическим показателям должны соответствовать требованиям, указанным в таблице.

Артикулы полотен и соответствующие им коды ОКП указаны в справочном приложении.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

* Переиздание (февраль 1985 г.) с изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в январе 1976 г., ноябре 1979 г., марте 1984 г. (ИУС 3-76, 1-80, 6-84).

Наименование полотна	Ширина, см	Поверхностная плотность, г/м ²	Коэффициент вариации по массе, %, не более	Толщина, мм	Разрывная нагрузка полоски полотна размечено 50×100 мм Н (кгс), не менее		Деформация сжатия складки, %, не более
					по длине	по ширине	
Полотно № 1 иглопробивное из лубяных волокон	150±3,0	1200±96	12	6±1,0	78,4(8)	78,4(8)	35,0
Полотно № 2 иглопробивное из лубяных волокон	112±3,0	920±74	14	4±1,0	294,2(30)	294,2(30)	35,0
Полотно № 3 иглопробивное из лубяных волокон	150±3,0	800±64	15	4±1,0	78,4(8)	78,4(8)	38,0
Полотно № 4 иглопробивное из лубяных волокон с армирующим материалом полизтиленовой пленкой	150±3,0	800±64	15	3,5±1,0	58,8(6)	58,8(6)	35,0
Полотно № 5 иглопробивное из лубяных волокон	150±3,0	860±69	15	4±1,0	294,2(30)	294,2(30)	35,0

Примечания:

1. По согласованию с потребителем иглопробивные полотна № 2, 3, 4 и полотно № 5 артикула 944512 могут выпускаться без нанесения антисептирующего состава.
2. При применении в качестве армирующего материала полиэтиленовой пленки толщина иглопробивного полотна № 1 должна быть 5±1 мм.

(Измененная редакция, Изд. № 1, 2, 3).

1.2. В качестве армирующего материала должны применяться каркасная ткань или полиэтиленовая пленка по ГОСТ 10354—82.

Армирующий материал должен быть расположен на поверхности полотна, не обработанной антисептиком.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.3. На лицевую сторону иглопробивного полотна должен быть нанесен антисептирующий состав (латекс СКС-65-ГП по ГОСТ 10564—75 и кремнекислотный аммоний по нормативно-технической документации) для придания биостойкости и тропикоустойчивости.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1.4. Фактическая влажность иглопробивного полотна должна быть не более 20%.

1.5. Поверхность полотна должна быть ровной, без видимых утолщений, складок, разрывов, пустот и непропитанных мест.

В полотне допускаются полосы, возникающие от поврежденных игл.

1.6. В зависимости от физико-механических показателей полотна устанавливают два сорта: первый и второй.

Ко второму сорту относят полотно, имеющее отклонения показателей физико-механических свойств до 15% от предельных значений, указанных в таблице.

1.7. Иглопробивное полотно из лубяных волокон № 5 с поверхностной плотностью 860 г/м² поставляется в рулонах на трубках длиной 1600—1650 мм с внутренним диаметром до 6,3 см, длиной намотки не менее 30 м. В одном рулоне допускается не более двух кусков; куски должны быть соединены нитками. Длина кусков должна быть не менее 5 м.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. Правила приемки — по ГОСТ 13587—77.

3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Определение ширины и массы полотна — по ГОСТ 15902.1—80.

3.2. Определение коэффициента вариации по массе — по ГОСТ 15902.2—79.

3.3. Определение толщины при удельной нагрузке, равной 100 гс/см² — по ГОСТ 12023—66.

3.4. Определение разрывной нагрузки — по ГОСТ 15902.3—79.

3.5. Определение деформации сжатия.

3.5.1. Отбор проб