

19813-74 Nz.1,2,3,4,5

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПОЛОТНА ИГЛОПРОБИВНЫЕ ИЗ ЛУБЯНЫХ ВОЛОКОН

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

FOCT 19813-74

Издание официальное



ПОЛОТНА ИГЛОПРОБИВНЫЕ ИЗ ЛУБЯНЫХ ВОЛОКОН

Технические условия

Need! punched linen of flax fibres Specifications

ГОСТ 19813--74°

OKII 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 иглопробивные полотна из льияного 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. Иглопробивные полотна по физико-механическим показателям должны соответствовать требованиям, указанным в таблице.

Артикулы полотен и соответствующие им коды ОКП указаны и справочном приложении,

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Персиздание (февраль 1985 с.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными, в январе 1976 г., ноябре 1979 г., марте 1984 г. (ИУС 3—76, 1—80, 6—84).

Ширина, см
150±3,0
112±3,0
150±3,0
150±3,0
150±3,0

Примечания:

1. По согласованию с потребителем иглопробивные полотня № 2, 3, 4 и полотно № 5 артикуля 944512 могут

выпускаться без наиссения антисептирующего состава.

2. При применения в качестве армирующего материала полнатиленовой пленки толщина втлопробивного полот-на № 1 должка быть 5±1 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 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 поверхно-

сти 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 кремпефтористый 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%.

 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 полот-

на устанавливают два сорта: первый и второй.

Ко второму сорту относят полотно, имеющее отклонения показателей физико-механических свойств до 15% от предельных зна-

чений, указанных в таблице.

1.7. Иглопробивное полотно из лубяных волокон № 5 с поверхностной плотностью 860 г/м³ 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

Правила приемки — по ГОСТ 13587—77.

3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ

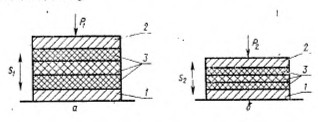
- 3.1. Определение ширины и массы полотна по ГОСТ 15902.1—80.
- 3.2. Определение коэффициента вариации по массе по ГОСТ 15902.2—79.
- 3.3. Определение толщины при удельной нагрузке, равной 100 гс/см² — по ГОСТ 12023—66.
 - Определение разрывной нагрузки по ГОСТ 15902.3—79.
 - 3.5. Определение деформации сжатия.
 - 3.5.1. Отбор проб

Для проведения испытания используют пробы, вырезанные для определения толщины.

3.5.2. Проведение испытаний

Три пробы размером 100×100 мм накладывают друг на друга и подвергают сжатию между двумя пластинами (см. чертеж). Первоначальную толщину S₁ определяют при нагрузке 10 кгс

Первоначальную толщину S_1 определяют при нагрузке 10 кгс P_1 , затем пробы подвергают дальнейшему статическому сжатию доведением нагрузки до 100 кгс P_2 , при которой определяют повазания толщины S_2 .



І-нижняя неподвижная пластина: 2-верхния подвижная пластина;
 З-испытуемые образцы.

3.5.3. Обработка результатов

Деформацию сжатия (С) в процентах вычисляют по формуле

$$C = \frac{(S_1 - S_2) \cdot 100}{S_1}.$$

За окончательный результат испытания принимают среднее арифметическое результатов трех определений.

3.6. Определение содержания, кремнефтористого аммония

3.6.1. Отбор проб

Для проведения испытания используют четыре пробы, вырезанные для определения коэффициента вариации по массе.

Пробы мелко нарезают и перемешивают.

3.6.2. Аппаратура и реактивы

Для проведения испытания применяют:

фотоколориметр ФЭК-М;

аммоний кремнефтористый, ч. д. а, приготовленный следующим образом; на аналитических весах отвешивают 0,2 г чистого препарата кремнефтористого аммония, переносят его в мерную колбу вместимостью 250 мл, растворяют в дистиллированной воде и доводят раствор до метки; 25 мл приготовленного раствора переносят в мерную колбу вместимостью 200 мл и разбавляют дистиллированной водой до метки,

Концентрация полученного раствора 0,0001 г/мл;

аммоний молибденовокислый по ГОСТ 3765—78, раствор концентрации 5%, приготовленный следующим образом: дистиллированную воду нагревают до кипения и в горячий раствор осторожно высыпают молибденовокислый аммоний, раствор охлаждают, доводят водой до требуемого объема и отфильтровывают от осадка, Раствор хранить в парафинированной колбе;

натрия гидроокись по ГОСТ 4328—77, раствор концентрации 50 г/л (плотность 1,053 г/см³), хранить в парафинированной

колбе;

кислоту серную по ГОСТ 4204—77, растворы концентрации 2% (плотность 1,023 г/см³), концентрации 1:3 (плотность 1,273 г/см³),

концентрации 1:8 (плотность 1,12 г/см3);

двойную сернокислую соль закиси железа и аммония (соль Мора) по ГОСТ 4208—72, раствор концентрации 4%, приготовленный следующим образом: в охлажденном растворе серной кис-, лоты концентрации 1:8 (плотность 1,12 г/см³) растворяют соль Мора и отфильтровывают от осадка.

3.6.3. Проведение испытания-

На аналитических весах с погрешностью не более ±0,0001 г взвешивают две навески мелконарезанного прокладочного материала массой по 2 г, закладывают в стаканы, заливают 60 мл раствора едкого натра, нагревают и кипятят в течение 5 мин.

После кипячения раствор сливают в мерную колбу вместимостью 250 мл, волокно три-четыре раза промывают горячей водой способом декантации. Промывные воды сливают в мерную колбу, затем в стаканчик, где находится оставшееся волокно, наливают горячую воду, подкисляют 2 мл серной кислоты (плотность 1,273 г/см³), оставляют на 5—10 мин, после чего присоединяют подкисленный раствор к основному раствору в мерной колбе.

Волокно еще несколько раз промывают горячей водой и про-

мывные воды сливают в ту же мерную колбу.

Раствор, нейтрализуют серной кислотой (плотность 1,273 г/см³) по бумаге Конго, охлаждают до температуры 20°С, доливают водой до метки, хорошо перемешивают й фильтруют в сухую колбу.

Для анализа берут 2,5—5 мл отфильтрованного раствора, вносят его в мерную колбу вместимостью 50 мл, добавляют дистиллированной воды до 17 мл, подкисляют 7,5 мл 2%-ной серной кислотой (плотность 1,023 г/см³), прибавляют 5 мл 5%-ного молибдата аммония и перемещивают. Через 3 мин добавляют 10 мл серной кислоты (плотность 1,273 г/см³) для разрушения фосфоромолибденового комплекса и предотвращения образования молибденовой сини от несвязайного в комплекс молибдата аммовия,

перемешивают и через 1 мин прибавляют 10 мл 4%-ного раствора соли Мора, растворенной в серной кислоте (плотность 1,12 г/см3).

Доводят раствор в колбе до метки водой, перемещивают и оставляют на 5 мин. Раствором для сравнения является дистилли-

рованная вода.

После этого опытный раствор колориметрируют на фотоэлектроколориметре ФЭК-М при красном свстофильтре (кювета с расстоянием между рабочими гранями 5 мм).

Измерение оптической плотности производит по шкале правого

барабана.

Для построения градуировочной кривой берут приготовленный ранее раствор кремнефтористого аммония концентрацией, 0,0001 г/мл в количестве 2,5; 5,0; 7,5; 10,0; 12,5 мл, переносят его в мерные колбы вместимостью 50 мл, добавляют дистиллированной воды до 17 мл и дальнейший анализ проводят по описанной выше методике. /

По результатам колориметрирования указанных

строят градуировочную кривую.

3.6.4. Обработна результатов

Содержание кремнефтористого аммония (C_2) в процентах вычисляют по формуле

$$C_2 = \frac{C_1(d_2 - d_3) \cdot 250 \cdot 100}{d_1 \cdot a \cdot m},$$

где C_1 — концентрация раствора в точке градунровочной кривой, соответствующая оптической плотнооти di, г:

 d_1 — оптическая плотность одной из точек градунровочной кривой, наиболее близкая по значению оптической плотности испытуемого раствора;

d₂ — оптическая плотность испытуемого раствора;

а - количество раствора, взятого для анализа, мл;

т — масса абсолютно сухого материала, г;

 d₃ — значение величины поправки, учитывающей наличие кремния в неантисептированном материале, зависящей от значения a: при a=2.5 мл — $d_3=0.023$; $a=5.0 \text{ мл} - d_3=0.039.$

Вычисление производят с погрешностью не более 0,01%.

За окончательный результат испытания принимают среднее арифметическое результатов двух определений.

3.7. Определение влажности — по ГОСТ 3816—81.

4. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Складывание, маркировка и первичная упаковка полотна — по ГОСТ 13827—78.

- 4.2. Упаковка и маркировка полотна для транспортирования по ГОСТ 7000—80.
- 4.3. Рудоны полотна должны храниться в крытых складских помещениях или на специальных площадках, покрытых водонепропицаемым материалом.

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочнов

Номера артикулов по прейскурантам № 40—10 и №-40—10—1981/2 и соответствующие им коды ОКП

Наименование полотия	Артикул	Код	
Пологио иглопробивное из лубя-	944503	83 9731 4013	03
ных волокои № 1 Полотно иглопробивное из луби-		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
ых волокон № 2	944502	83 9731 4014	02
Полотно иглопробивное из лубя- ных волокон № 3 Полотно иглопробивное из лубя-	944501	83 9731 4015	01
ых волокои № 4 с армирующим натериалом полиэтиленовой пленкой Полотио иглопробивиее из лубя-	-	. 83 9731 4000	08
ых волонон № 5	944512	83 9731 4007	01
DEV DOMOROW ARE A	944513	83 9731 4008	
	944514	83 9731 4009	
	944515	83 9731 4010	08

(Введено дополнительно, Изм. № 3).

Редактор Л. Д. Курочкина Технический редактор Э. В. Митяй Корректор М. М. Герасименко

Сдано в наб. 17.12.84 Подв. в печ. 01.04.85 0,5 п. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,40 уч.-изд. л. Тираж 4000 Цено 3 коп. Изменение № 4 ГОСТ 19813—74 Полотна иглопробивные из лубяных волоков. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15.05.89 № 1224

Дата введения 01.11.89

По всему тексту стандарта заменить единицу: мл на см³, л на дм³. Вводная часть, Заменить слова: «обработанное» на «обработанные», «применяемое» на «применяемые».

Пункт 1 1. Таблица. Заменять наименование графы: «Коэффициент вариации по массе. %, не более» на «Неровнота по массе. %, не более»

Пункт 1.2. Первый абзац после слов «каркасная ткань» дополнить ссылкой: «по ГОСТ 11040 -74».

(Продолжение см. с. 232)

(Продолжение изменения к ГОСТ 19813-74)

Пункты 3.1, 3.2 изложить в новой редакции; «З.1. Определение линейных размеров и поверхностной плотности — по ГОСТ 15902.1-80.

Определение неровноты по массе — по ГОСТ 15902.2—79».

Пункт 3.3. Заменять слова: «при удельной нагрузке, равной 100 гс/см²» на «при удельном давлении, равном 10 кПа (100 гс/см2)».

Пункты 3.6, 3.6.4, Заменить слово: «содсржание» на «массовая доля».

Пункт 3.6 1. Первый абзац. Заменить слова: «коэффициента вариации по массе» на «неровноты по массе».

Пункт 4.1. Заменять ссылку: ГОСТ 13827-78 на ГОСТ 13827-85.

Пункт 4.2 изложить в новой редакции: «4.2. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение - по ГОСТ 7000-80».

Пункт 4.3 неключить.

(HVC № 8 1989 r.)

М. ТЕКСТИЛЬНЫЕ И КОЖЕВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ, ХИМИЧЕСКИЕ ВОЛОКНА

Группа М78

Изменение № 5 ГОСТ 19813—78 Полотна иглопробивные из лубяных волокон. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 28.10.91 № 1637

Дата введения 01.04.92

Вволную часть дополнить абзацем: «Требования настоящего стандарта являются обязательными».

(Продолжение см. с. 118)

(Продолжение изменения к ГОСТ 19813-78)

Пункт 1.3 изложить в новой редакции: «1.3. На лицевую сторону игловробивного полотна должны наноситься антисептирующие препараты ББ по ГОСТ 28815-90.

Массован доля антисентика в иглопробивных полотнах должна быть не ме-

нее 2 %».

Пункт 3.1. Заменить ссылку: ГОСТ 15902.1—80 на ГОСТ 3811—72. Пункт 3.6 изложить в новой редакции: «3.6. Определение массовой доли антисептика ББ — по ГОСТ 26604—85». Пункты 3.6.1—3.6.4 исключить.

(HVC № 1 1992 r.)