

## М. ТЕКСТИЛЬНЫЕ И КОЖЕВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ, ХИМИЧЕСКИЕ ВОЛОКНА

Группа М05

Изменение № 1 ГОСТ 26604—85 Полотна нетканые (подоснова) анти-септированные из волокон всех видов для теплозвукоизоляционного линолеума. Технические условия

Принято Межгосударственной научно-технической комиссией по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве (МНТКС) 20.05.99

Зарегистрировано Техническим секретариатом МГС № 3517

За принятие изменения проголосовали:

Наименование государства	Наименование органа государственного управления строительством
Республика Армения	Министерство градостроительства Республики Армения
Республика Беларусь	Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь
Республика Казахстан	Комитет по делам строительства Министерства энергетики, индустрии и торговли Республики Казахстан
Киргизская Республика	Государственная инспекция по архитектуре и строительству при Правительстве Киргизской Республики
Республика Молдова	Министерство развития территорий, строительства и коммунального хозяйства Республики Молдова
Российская Федерация	Госстрой России
Украина	Государственный Комитет строительства, архитектуры и жилищной политики Украины

Введение. Первый абзац. Заменить слова: «волокон и их отходов» на «волокон, их отходов и регенерированных волокон»;

дополнить абзацем:

«Требования настоящего стандарта, за исключением п. 1.1, являются обязательными».

Пункт 1.1 изложить в новой редакции:

*(Продолжение см. с. 20)*

«1.1. В зависимости от состава волокнистой смеси подоснову изготавливают двух типов:

ПВТ — из смеси регенерированных натуральных и химических (искусственных и синтетических) волокон и нитей и их отходов или из смеси регенерированных натуральных волокон и отходов химических волокон и нитей;

ПХ — из смеси химических (искусственных и синтетических) волокон и их отходов».

Раздел 1 дополнить пунктом — 1.2а (после п. 1.2):

«1.2а. Рулон может состоять из двух кусков при длине одного из них не менее 13 м. Общее количество составных рулонов в партии не должно быть более 5 %. Составные рулоны помечают бумажными сигналами».

Пункт 2.1 изложить в новой редакции:

«2.1. Подоснову изготавливают в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическому регламенту, утвержденному предприятием-изготовителем».

Пункт 2.5. Таблицу 2 изложить в новой редакции:

Т а б л и ц а 2

Наименование показателя	Значение
Поверхностная плотность, г/м <sup>2</sup> , не менее	400
Фактическая влажность, % по массе, не более	12
Разрывная сила в продольном направлении, Н, не менее	200
Неровнота по массе, %, не более	8
Толщина после горячего прессования, мм, не менее	2,6
Изменение линейных размеров в продольном и поперечном направлениях, %, не более*	
120 °С;	10
160 °С;	15

\* Показатель не является браковочным признаком.

Раздел 2 дополнить пунктом — 2.5:

«2.5. Подоснова должна быть биостойкой».

Раздел 3 дополнить пунктом — 3.1а (после п. 3.1):

(Продолжение см. с. 21)

«3.1а. Качество подосновы проверяют по всем показателям путем проведения приемо-сдаточных и периодических испытаний. Периодическим испытаниям подвергают подоснову, прошедшую приемо-сдаточные испытания».

Пункты 3.2—3.5 изложить в новой редакции:

«3.2. Правильность маркировки и упаковки, длину и ширину подосновы проверяют на трех рулонах, отобранных по п. 3.1 настоящего стандарта.

3.3. От одного рулона, прошедшего испытания по п. 3.2 настоящего стандарта, на расстоянии не менее 1,5 м от конца полотна на всю ширину полотна отрезают полосу длиной не менее 500 мм, из которой вырезают элементарные пробы для определения толщины, наличия и содержания антисептика и физико-механических свойств.

3.4. Длину, ширину, толщину, наличие антисептика, поверхностную плотность, фактическую влажность, разрывную силу в продольном направлении и неровноту по массе определяют при приемке каждой партии.

3.5. Содержание антисептика, толщину после горячего прессования и изменение линейных размеров определяют при каждом изменении состава волокнистой смеси, но не реже одного раза в полугодие».

Раздел 3 дополнить пунктами — 3.5а, 3.5б (после п. 3.5):

«3.5а. При неудовлетворительных результатах приемо-сдаточных испытаний хотя бы по одному из показателей проводят повторные испытания по этому показателю удвоенного количества элементарных проб, отобранных от двух других рулонов той же партии.

При неудовлетворительных результатах повторных испытаний партия подосновы приемке не подлежит.

3.5б. При получении неудовлетворительных результатов повторных периодических испытаний этот вид испытаний переводят в приемо-сдаточные до получения положительных результатов не менее чем для пяти подряд изготовленных партий, после чего вновь переходят к периодическим испытаниям».

Пункт 3.7. Второй абзац исключить;  
седьмой абзац изложить в новой редакции:

«результаты испытаний»;

дополнить абзацами:

«штамп ОТК;

срок хранения».

Раздел 4 изложить в новой редакции:

*(Продолжение см. с. 22)*

**«4. Методы испытаний**

4.1. Методы испытаний — по ГОСТ 30548—97 со следующими дополнениями.

Толщину полотна определяют при давлении 2 кПа, при этом диаметр пятки и наконечника принимают равными (30,0±0,2) мм».

Пункт 5.2. Второй абзац исключить.

Раздел 5 дополнить пунктом — 5.6:

«5.6. Срок хранения подосновы — один год с момента изготовления. По истечении указанного срока подоснова может быть использована только после проверки ее на соответствие требованиям настоящего стандарта».

Раздел 6 изложить в новой редакции:

**«6. Требования безопасности**

6.1. На каждый тип полотна должен быть получен в установленном порядке гигиенический сертификат.

6.2. По классификации ГОСТ 19433—88 полотно не является опасным грузом.

6.3. Основными видами возможного опасного воздействия на окружающую среду является загрязнение атмосферного воздуха населенных мест, почв и вод в результате неорганизованного сжигания отходов полотна на территории предприятия-изготовителя или вне его, а также произвольной свалки их в не предназначенных для этой цели местах.

6.4. Отходы полотна, образующиеся при его изготовлении, должны вывозиться на полигоны промышленных отходов или организовано обезвреживаться в специальных, отведенных для этой цели местах».

Приложение исключить.

(ИУС № 7 2000 г.)