

Изменение № 5 ГОСТ 19317—73 Мешки тканевые продуктовые. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 13.09.90 № 2528

Дата введения 01.03.91

Вводная часть. Исключить слова: «льняные и полульняные».

Пункты 1.1, 1.2 изложить в новой редакции: «1.1. Мешки шьют из тканей по ГОСТ 19298—73 в соответствии с требованиями настоящего стандарта по утвержденному технологическому режиму.

1.2. Продуктовые мешки по физико-механическим показателям должны соответствовать требованиям, указанным в табл. 1»;

таблицу 1 изложить в новой редакции; таблицу 1а и примечание исключить (см. с. 40).

Пункт 1.3.1. Заменить слово: «подрубку» на «подшив».

Пункт 1.3.2 изложить в новой редакции: «1.3.2. Пошив бока и дна мешка производят одним из пяти швов:

1 — шов вподгибку с закрытым срезом, двухстрочный (черт. 1);

2— » » » однострочный (черт. 2);

3— » » двухстрочный по кромке (черт. 3);

4— » » однострочный » » (черт. 4);

5— » » двухниточный обметочный (черт. 5)»;

Чертежи 1—6 заменить новыми: (см. с. 41).

Пункты 1.3.3, 1.3.5 изложить в новой редакции (чертеж 7 исключить): «1.3.3. Подшив обрезного края ткани в горловине производят однострочным швом вподгибку с закрытым срезом типа 6 (черт. 6).

1.3.5. Пошив мешков двухстрочным швом (типов 1 и 3, а также типа 5) производят льняной ниткой линейной плотностью 60,0 текс×3 по ОСТ 17—889—81.

Пошив мешков однострочным швом (типов 2 и 4) производят льняной ниткой линейной плотностью 220 текс×2 по ОСТ 17—889—81.

Допускается пошив бока и дна мешка, а также подшив обрезного края ткани в горловине другими видами ниток при условии сохранения требований к разрывной нагрузке шва и качеству пошива мешка».

Пункт 1.4.2. Таблица 2. Заменить слово: «Парочки» на «Двойники».

Пункт 1.4.5 исключить.

Пункт 2.2. Пятый абзац изложить в новой редакции: «Если при повторном контроле будут обнаружены мешки, не соответствующие требованиям настоящего стандарта хотя бы по одному из показателей, партию считают не соответствующей требованиям настоящего стандарта».

Раздел 2 дополнить пунктом — 2.3: «2.3. Контроль качества мешков по физико-механическим показателям изготовитель проводит периодически не реже одного раза в месяц.

При получении неудовлетворительных результатов периодические испытания переводят в приемо-сдаточные до получения положительных результатов на 3-х партиях подряд.

Результаты периодических испытаний оформляют протоколом».

Пункт 3.8 изложить в новой редакции: «3.8. Определение разрывной нагрузки шва — по ГОСТ 8516—78».

Пункт 4.4. Заменить ссылку: ГОСТ 1868—72 на ГОСТ 1868—88; дополнить словами: «и другими видами вязочных материалов, вырабатываемых по нормативно-технической документации».

(Продолжение см. с. 40)

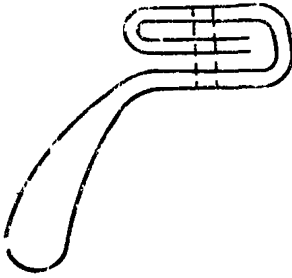
Таблица 1

Номер мешков	Наименование ткани, из которой изготовлен мешок	Размер мешка, см		Число стежков на 10 см, не менее	Разрывная нагрузка шва, Н (кгс), не менее		Закостренность, %, не более	Масса мешка, г
		Длина	Ширина		бокового	донного		
Мешки продуктовые								
1	Мешочная № 1	104±2	53±1	15	490(50)	451(46)	2,5	575 <sub>-40</sub>
2		109±2	61±1	15			2,5	685 <sub>-48</sub>
3	Мешочная № 2	104±2	53±1	15			1,5	444 <sub>-31</sub>
4		109±2	61±1	15			1,5	528 <sub>-37</sub>
Мешки продуктовые повышенной прочности								
1	Мешочная повышенной прочности № 1	104±2	53±1	20	588(60)	490(50)	1,5	508 <sub>-36</sub>
2		109±2	61±1	20			1,5	606 <sub>-42</sub>

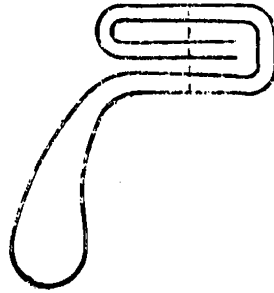
## Примечания:

1. При пошиве мешков повышенной прочности капроновой ниткой допускается снижение стежков до 15 на 10 см.
2. Плюссовые допуски по массе мешка не ограничивают.

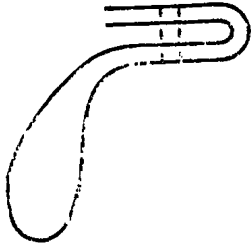
(Продолжение см. с. 41)



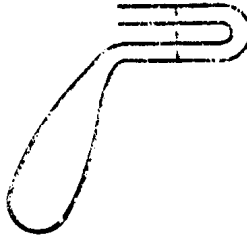
Черт. 1



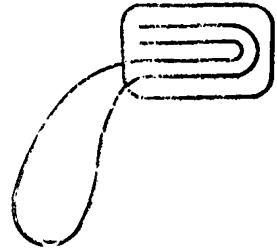
Черт. 2



Черт. 3



Черт. 4



Черт. 5



Черт. 6

Приложения 2, 3 изложить в новой редакции:

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**  
Рекомендуемое

**НЕКОТОРЫЕ ТЕРМИНЫ ПОРОКОВ ВНЕШНЕГО ВИДА  
МЕШОЧНЫХ ТКАНЕЙ И ИХ ПОЯСНЕНИЯ**

Термин	Пояснение
Дыры, проколы, пробойны, просечки, узлы, вызывающие дыры, складки, заломы, дающие разрыв ткани	Местные пороки тканей с разрушением нитей основы и утка
Близна	Местный порок ткани, заключающийся в отсутствии одной или нескольких нитей основы
Пролеты	Местный порок ткани, заключающийся в отсутствии одной или нескольких уточных нитей по всей ширине ткани или на ограниченном участке

(Продолжение см. с. 42)

Термин	Пояснение
Поднырки	Местный порок в виде одной или нескольких нитей одной системы, неправильно перекрывающих нити другой системы, нарушающая переплетение
Недосека	Местный порок ткани в виде полосы во всю ширину ткани из-за пониженной плотности ткани по утку
Двойник	Местный порок в виде двух или нескольких нитей, заработанных вместо одной
Рассечка	Распространенный порок в виде раздвинутых нитей основы из-за нарушения плотности зубьев берда
Утолщение	Местный порок в виде утолщения нити на ограниченном участке
Залом	Местный порок в виде неустраняемых следов складок
Отрыв основы	След ликвидации отрывов большой группы основных нитей
Подплетина	Местный порок в виде неправильно рядом лежащих нитей
Слеты	Вотканые петельки из уточной пряжи на поверхности ткани

**ПРИЛОЖЕНИЕ 3**  
Справочное

**Наименование мешков по ГОСТ 19317—73,  
соответствующие им номера артикулов по  
прейскуранту № 43—08 1981 г. и коды ОКП**

Наименование мешков	Артикул	Код ОКМ
Продуктовый № 1	16188	83 2312 3014
Продуктовый № 2	16189	83 2314 3013
Продуктовый № 3	16246	83 2312 6007
Продуктовый № 4	16247	83 2314 6009
Продуктовый повышенной прочности № 1	16274	83 2312 1004
Продуктовый повышенной прочности № 2	16273	83 2314 1008

(ИУС № 12 1990 г.)