

**Изменение № 3 ГОСТ 20252—74 Ткани фильтровальные синтетические для сахарной промышленности. Технические условия**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29.03.89 № 848**

**Дата введения 01.10.89**

Вводная часть, пункты 1.3, 1.4, таблица 1. Заменить слова: «лавсановые» на «полиэфирные», «капроно-лавсановые» на «полиамидно-полиэфирные».

Пункт 1.1. Таблица 1. Графа «Поверхностная плотность, г/м<sup>2</sup>». Заменить знак: — на  $\pm$ ; заменить значения: 460—23 на  $450\pm 23$ , 432—22 на  $415\pm 22$ ; графа «Число нитей на 10 см по основе и утку». Заменить знак: — на  $\pm$ ; дополнить графой (после графы «Толщина ткани») — «Изменение размеров после замачивания»:

Номер заправки	Изменение размеров ткани после замачивания, %, не более	
	по основе	по утку
1	8,4	7,0
2	9,0	5,4
3	5,7	5,1
4	5,1	3,1
5	7,4	6,6

графу «Условное обозначение по ГОСТ 9599—61» исключить.

Раздел 2 дополнить пунктом — 2.2: «2.2. Периодичность контроля по физико-механическим показателям на предприятии-изготовителе устанавливается: по ширине, поверхностной плотности, числу нитей на 10 см — не менее одного раза в месяц;

по остальным показателям — не менее одного раза в квартал».

Пункты 3.8, 3.8.4. Исключить слова: «или FF-13/A».

Пункт 3.8.1 изложить в новой редакции:

*(Продолжение см. с. 274)*

**«3.8.1. Подготовка проб**

Для проведения испытания от каждой отобранной точечной пробы вырезают четыре элементарные пробы в виде кругов диаметром  $(170 \pm 2)$  мм таким образом, чтобы каждая элементарная проба состояла из различных нитей основы и утка. Края элементарных проб оплавливают. Перед испытанием элементарные пробы выдерживают в воде комнатной температуры не менее 24 ч.

Пункт 3.8.2. Первый абзац изложить в новой редакции: «Прибор типа FF-13 (схема прибора приведена на чертеже)»; последний абзац исключить.

Пункт 3.8.3 изложить в новой редакции:

**«3.8.3. Проведение испытания**

Сосуд Мариотта устанавливают в нижнее положение и наполняют водой. Рукоятку переводят в положение «Открыто». После заполнения испытательной головки водой рукоятку переводят в положение «Закрыто».

Элементарную пробу вынимают из воды, отжимают излишнюю влагу между слоями хлопчатобумажной ткани или промокательной бумаги и заправляют ее лицевой стороной вниз в испытательную головку прибора так, чтобы между водой и элементарной пробой не оставался воздух.

Водосливную трубку присоединяют к крану и соединяют с мерным цилиндром.

Сосуд Мариотта дополняют водой до полного объема и вручную перемещают в положение, соответствующее 1500 Па (150 мм вод. ст. по манометру).

Рукоятку переводят в положение «Открыто» и одновременно включают секундомер. По истечении 30 с рукоятку переводят в положение «Закрыто».

Результатом испытаний одной элементарной пробы является объем воды, собранной в мерном цилиндре.

Результаты испытания первой элементарной пробы при подсчете исключают».

Пункт 3.8.4. Исключить слова: «К количеству воды, собранной в мерном цилиндре, необходимо прибавить 55 мл воды, оставшейся в испытательной головке»;

формула. Эспликация. Первый абзац дополнить словами: «подсчитанное как среднее арифметическое результатов испытаний трех элементарных проб»; дополнить абзацем: «0,055 — объем воды в испытательной головке, л».

Раздел 3 дополнить пунктом — 3.10: «3.10. Определение изменения размеров после замачивания — по ГОСТ 20713—85».

(ИУС № 7 1989 г.)