

Изменение № 1 ГОСТ 10727—91 Нити стеклянные однонаправленные. Технические условия

Принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации по переписке (протокол № 31 от 28.12.2007)

Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС № 5720

За принятие изменения проголосовали национальные органы по стандартизации следующих государств: AZ, AM, BY, GE, KZ, MD, RU, TJ, TM, UZ, UA [коды альфа-2 по МК (ИСО 3166) 004]

Дату введения в действие настоящего изменения устанавливают указанные национальные органы по стандартизации*

По всему тексту стандарта в обозначении марки однонаправленных нитей заменить букву: Б на Е.

Пункт 1.2.1. Заменить слова: «по ТУ 6-19-313» на «по конструкторской документации, утвержденной на заводах-изготовителях в установленном порядке»;

таблицу I дополнить обозначениями марок:

Марка однонаправленных нитей	Диаметр элементарной нити, мкм	Вид обработки
ЕС9-400	9 ± 1	Замасливатель
ЕС10-300	10 ± 1	То же
ЕС10-600	10 ± 1	»
ЕС14-1600	14 ± 1	»
ЕС17-1600	17 ± 1	»

Пункт 1.2.3. Первый абзац изложить в новой редакции; дополнить абзацем (после первого):

«Длина срезов нитей для марок ЕС10-300 и ЕС10-600 должна быть не более 110 см, для марок ЕС14-1600 и ЕС17-1600 — не более 95 см, для остальных марок — не более 88 см.

По согласованию с потребителем длина срезов нитей может быть изменена».

Пункт 1.4.2. Заменить значение: «от 0,5 до 1,7 %» на «от 0,3 % до 2,0 %»;

* Дата введения в действие на территории Российской Федерации — 2008—08—01.

(Продолжение см. с. 284)

дополнить абзацем:

«По согласованию с потребителем массовая доля замасливателя может быть изменена».

Пункт 2.1. Третий абзац изложить в новой редакции; дополнить сноской:

«Норма предельно допустимой концентрации стеклянной пыли в производственных помещениях — по нормативным документам, принятым в странах содружества*»;

* На территории Российской Федерации действуют ГН 2.2.5.1313—03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Гигиенические нормативы».

Раздел 2 дополнить пунктами — 2.4 — 2.4.4:

2.4. Охрана окружающей среды

2.4.1. Общие требования к охране окружающей среды должны соответствовать требованиям ГОСТ 17.2.3.02.

2.4.2. При производстве должны быть предусмотрены мероприятия по охране окружающей среды: пыль стекловолокна должна улавливаться пылеулавливающими установками; отходы материала, не подлежащие утилизации, должны вывозиться на полигон твердых отходов (свалку).

2.4.3. Выбросы вредных веществ в атмосферу не должны превышать предельно допустимых выбросов (ПДВ), утвержденных в установленном порядке.

2.4.4. Производственный контроль за соблюдением санитарных норм и правил осуществляется предприятием-изготовителем».

Пункт 3.3. Первый абзац изложить в новой редакции:

«Стеклянные однонаправленные нити принимают партиями. Партией считают количество нитей одной марки и способа производства, оформленное одним документом о качестве с указанием:».

Приложение 1. Таблицу дополнить обозначениями марок и кодами:

Марка нити	Код ОКП
ЕС9-400	59 5213 2200 00
ЕС10-300	59 5213 2300 08
ЕС10-600	59 5213 2400 05
ЕС14-1600	59 5213 2500 02
ЕС17-1600	59 5213 2600 10

Приложение 2. Пункт 1.2. Первый абзац изложить в новой редакции: «Весы лабораторные по ГОСТ 24104»;

(Продолжение см. с. 285)

(Продолжение Изменения № 1 к ГОСТ 10727—91)

седьмой абзац. Заменить ссылку: ГОСТ 20292 на ГОСТ 29227.

Информационные данные. Пункт 5. Заменить ссылки:

ГОСТ 6943.0—79 на ГОСТ 6943.0—93; ГОСТ 20292—74 на ГОСТ 29227—91; ГОСТ 24104—88 на ГОСТ 24104—2001;

(Продолжение см. с. 286)

(Продолжение Изменения № 1 к ГОСТ 10727—91)

исключить ссылки и номера пунктов: ТУ 6—19—313—86, 1.2.1; МУ 4436—87, 2.1;

дополнить ссылкой и номером пункта: ГОСТ 17.2.3.02—78, 2.4.1.

(ИУС № 4 2008 г.)