
**ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ
И СЕРТИФИКАЦИИ (ЕАСС)**

**EURO-ASIAN COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY
AND CERTIFICATION (EASC)**



**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ**

**ГОСТ
ИСО 3310-1-
2 0 0 2**

СИТА КОНТРОЛЬНЫЕ

**Часть 1. Сита контрольные из металлической
проволочной ткани**

Технические требования и испытания

(ISO 3310-1:1990, IDT)



Издание официальное

Зарегистрирован

№ 4565

" 6 " августа 2003 г.

**Минск
Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации
2003**

Предисловие

Евразийский Совет по стандартизации, метрологии и сертификации (ЕАСС) представляет собой региональное объединение национальных органов по стандартизации государств, входящих в Содружество Независимых Государств. В дальнейшем возможно вступление в ЕАСС национальных органов по стандартизации других государств.

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0-92 "Межгосударственная система стандартизации. Основные положения" и ГОСТ 1.2-97 "Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила, рекомендации по межгосударственной стандартизации. Порядок разработки, принятия, обновления и отмены".

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН ОАО «Белгорхимпром»

ВНЕСЕН Госстандартом Республики Беларусь

2 ПРИНЯТ Евразийским Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 22 от 6 ноября 2002 г.)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004-97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004-97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	Армстандарт
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдовастандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт

3 Настоящий стандарт идентичен СТБ ИСО 3310-1-2000, который представляет собой аутентичный текст международного стандарта ИСО 3310-1:1990 «Сита контрольные. Часть 1. Сита контрольные из металлической проволочной ткани. Технические требования и испытания»

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных (государственных) стандартов, издаваемых в этих государствах.

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в указателе (каталоге) "Межгосударственные стандарты", а текст изменений – в информационных указателях "Межгосударственные стандарты". В случае пересмотра или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована в информационном указателе "Межгосударственные стандарты".

Исключительное право официального опубликования настоящего стандарта на территории указанных выше государств принадлежит национальным (государственным) органам по стандартизации этих государств

Содержание

Введение	IV
1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Определения	1
4 Указания	1
5 Металлическая проволочная ткань	2
6 Рама контрольного сита	6
7 Конструкция контрольных сит	7
8 Маркировка контрольных сит	7

Введение*

Стандарт ГОСТ ИСО 3310-1-2002 подготовлен на основе третьего издания ИСО 3310-1:1990, разработанного рабочей группой ИСО/ТК 24 "Сита, просеивание и другие методы определения размеров частиц".

Настоящий стандарт может применяться при оценке качества экспортной продукции и при заключении контрактов на экспорт продукции.

В связи с тем, что точность контрольного просеивания зависит от точности размеров отверстий контрольных сит, в настоящем стандарте устанавливаются допуски на размеры отверстий в металлической проволочной ткани.

Кроме допусков на размеры отверстий, требования к другим параметрам, в частности, к диаметру проволоки, допусками строго не ограничиваются, так как их влияние на контрольное просеивание незначительно, а чрезвычайно жесткие ограничения могут привести к необоснованному усложнению производства.

* Раздел приведен в редакции, отличной от ИСО 3310-1:1990.