



**Эзлек – Техникалык талаптар жана сыноо.**

**2 бөлүк:**

**Контролдук эзлек перфорация болгон металл  
пластиналары**

**Испытательные сита – Технические требования и испытания.**

**Часть 2:**

**Испытательные сита из перфорированной металлической  
пластины**

(ISO 3310-2:2013 IDT).

**Издание официальное**

**ЦСМ**

**Бишкек**

Цели, принципы и основные положения стандартизации в Кыргызской Республике установлены Законом Кыргызской Республики «Об основах технического регулирования в Кыргызской Республике» и КМС 1.0

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Центром по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики

2 ВНЕСЕН Управлением метрологии Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики

2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики от 9 августа 2018 г. № 48-СТ

3 Настоящий стандарт идентичен ISO 3310-2 Испытательные сита – Технические требования и испытания. Часть 2: Испытательные сита из перфорированной металлической пластины

4 ВВЕДЕН впервые

© ЦСМ, 2018

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики

Содержание

1 Область.....	1
2 Нормативные ссылки.....	1
3 Термины и определения.....	1
4 обозначение.....	1
5 Перфорированная металлическая пластина.....	1
6 Испытательные ситовые рамки.....	7
7 Маркировка испытательных сит.....	8
Приложение А Карточка показателя сетки.....	9
Библиография.....	10

## Вступление

ИСО (Международная организация по стандартизации) является Всемирной Федерацией национальных органов по стандартизации (организации - члены ИСО). Работа по подготовке международных стандартов обычно проводится через технические комитеты ISO. Каждый комитет-член ISO, проявляющий интерес к тематике, по которой учрежден технический комитет, имеет право быть представленным в этом комитете. Международные организации, государственные и негосударственные, имеющие связи с ISO, также принимают участие в работе ISO. ISO тесно сотрудничает с Международной электротехнической комиссией (IEC) по всем вопросам стандартизации в области электротехники.

Процедуры, используемые для разработки данного документа, и процедуры, предусмотренные для его дальнейшего ведения, описаны в Директивах ISO/IEC Directives, Part 1.

В частности, следует отметить различные критерии утверждения, требуемые для различных типов документов ISO. Настоящий документ подготовлен в соответствии с редакционными правилами Директив ISO/IEC, Часть 2. [www.iso.org/directives](http://www.iso.org/directives).

Необходимо обратить внимание на возможность того, что ряд элементов данного документа могут быть предметом патентных прав. Организация по стандартизации не должна нести ответственность за идентификацию таких прав, частично или полностью. Сведения о патентных правах, идентифицированных при разработке документа, будут указаны во Введении и/или в перечне полученных ISO объявлений о патентном праве. [www.iso.org/patents](http://www.iso.org/patents).

Любое торговое название, использованное в данном документе, является информацией, предоставляемой для удобства пользователей, а не свидетельством в пользу того или иного товара или той или иной компании.

Для пояснения значений конкретных терминов и выражений ISO, относящихся к оценке соответствия, а также информация о соблюдении Международной организацией ISO принципов ВТО по техническим барьерам в торговле (ТБТ), см. следующий унифицированный локатор ресурса (URL): Foreword - Supplementary information – Дополнительная информация.

Технический комитет, несущий ответственность за данный документ, ИСО/ТК 24 *Сита, просеивание и другие методы определения гранулометрического состава (Характеристика частиц, включая просеивание)*. Подкомитет СК 8, Испытательные сита, просеивающие и промышленные экраны. Настоящее пятое издание отменяет и заменяет четвертое издание (ISO 3310-2:1999) после технического пересмотра.

ИСО 3310 состоит из следующих частей, под общим названием *Тестовые сита - Технические требования и тестирование*:

Часть 1: Тестовые сита — Технические требования и испытания —

Тестовые сита из металлической проволоки

Часть 2: Испытательные сита – Технические требования и испытания.

Испытательные сита из перфорированной металлической пластины

Часть 3: Испытательные сита из гальванических листов