

**Жер семирткичтер
Лентаны токтотуу учурунда конвейерден үлгү алуу**

**Удобрения
Отбор проб с конвейера при остановке ленты**

(СТБ ИСО 3963-2000,ИДТ)

Издание официальное

ЦСМ

Бишкек

Предисловие

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 Департаментом химизации и защиты растений Министерства сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации Кыргызской Республики

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики от 18 января 2021 г. № 3-СТ.

4 Настоящий стандарт идентичен СТБ ИСО 3963-2000 Удобрения. Отбор проб с конвейера при остановке ленты

5 ВВЕДЕН впервые

© ЦСМ, 2021

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

Введение.....	IV
1 Область применения.....	1
2 Сущность метода.....	1
3 Приспособления.....	1
4 Методика проведения.....	1
5 Отчет об испытании.....	2

Введение

СТБ ИСО 3963 подготовлен на основе первого издания ИСО 3963:1977, разработанного рабочей группой ИСО/ТК 134 «Удобрения и кондиционеры почвы».

Настоящий стандарт может быть использован при оценке качества экспортной продукции и рекомендуется для применения при заключении контрактов на экспорт продукции.

Метод отбора представительной пробы из партии удобрения с конвейера посредством остановки ленты требует затрат времени и приводит к значительным перерывам в процессах погрузки или разгрузки. Этот метод следует использовать только в тех случаях, когда другие методы, такие как автоматический отбор проб или отбор проб при помощи ковша при свободном падении, использовать невозможно, либо в качестве эталонного метода при оценке точности других методик.

Этим методом отбирают пробы из каждой порции удобрения и формируют конечную пробу.

Безопасность.

Данный метод отбора проб предполагает контакт с механическим оборудованием, которое обычно находится в движении. В соответствии с требованиями безопасности должны соблюдаться следующие меры безопасности:

исключить возможность включения конвейера во время отбора пробы;

места отбора проб должны быть оснащены кнопками включения и выключения конвейера вручную;

персонал, осуществляющий отбор проб, должен иметь возможность доступа ко всему сечению ленты конвейера;

места для отбора проб должны быть удобными, оборудованы соответствующей платформой.