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

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



**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ**

**ГОСТ
ИСО 7410–
2 0 0 2**

УДОБРЕНИЯ И КОНДИЦИОНЕРЫ ПОЧВЫ

Конечные пробы. Практические инструкции

(ISO 7410:1983, IDT)

НИФТР и СТ ЦСМ при МЭиФ КР

**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

Издание официальное

Зарегистрирован

№ 4576

" 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 7410-2000, который представляет собой аутентичный текст международного стандарта ИСО 7410:1983 «Удобрения и кондиционеры почвы. Конечные пробы. Практические инструкции»

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

1 Область применения.....	1
2 Контейнеры.....	1
3 Пломбирование контейнеров	1
4 Требования к этикеткам для конечных проб	1
5 Передача конечной пробы	2
6 Хранение конечных проб.....	2
Приложение А Библиография	3

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

УДОБРЕНИЯ И КОНДИЦИОНЕРЫ ПОЧВЫ
Конечные пробы. Практические инструкции**FERTILIZERS AND SOIL CONDITIONERS**
Final samples. Practical arrangements

Дата введения

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на твердые удобрения и кондиционеры почвы и устанавливает требования к упаковке, передаче и хранению конечных проб.

2 Контейнеры

Для сохранения первоначального состояния пробы должны содержаться в контейнерах. Контейнеры должны быть чистыми, сухими и влагонепроницаемыми, изготовленными из стекла, пластмасс или любых других инертных материалов с аналогичной устойчивостью. Контейнеры закрывают герметичными пробками.

3 Пломбирование контейнеров

Каждый контейнер должен быть защищен и опломбирован таким образом, чтобы его можно было открыть только разрушив пломбу. В противном случае контейнер должен быть помещен в прочный пакет, опломбированный так, чтобы никакая часть пробы не могла бы быть извлечена без нарушения пломбы на пакете. Требования к этикетке в соответствии с разделом 4.

4 Требования к этикеткам для конечных проб

Каждая конечная проба должна иметь этикетку. Этикетка, прикрепленная к пробе, должна быть защищена соответствующим образом и опломбирована с целью предотвращения ее потери. Этикетка должна содержать следующую информацию:

- а) номер или другой знак отличия конечной пробы;
- б) наименование вещества и его качественный состав;
- в) наименование предприятия-изготовителя и номер партии (если он имеется);
- г) дату отбора пробы;
- д) место отбора пробы;
- е) подпись и имя лица, производившего отбор пробы;
- ж) подпись и имя лица или его представителя, по чьему указанию была взята проба.

Примечание – Наиболее подробная информация о пробе приведена в [1].