



ЖУКТӨРДӨН ҮЛГҮЛӨРДҮ ТАНДОО ЫКМАЛАРЫ

МЕТОДИКИ ОТБОРА ОБРАЗЦОВ ОТ ГРУЗОВ

(ISPM № 31:2008, IDT)

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 И ВНЕСЕН Центром по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики

2 ПРИНЯТ приказом ЦСМ от 17 декабря 2014 г. № 78-СТ

3 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту по фитосанитарным мерам ISPM № 31:2008 «Методики отбора образцов от грузов», утвержденному Комиссией по фитосанитарным мерам в апреле 2008 г.

4 ВВЕДЕН впервые

© ЦСМ, 2015

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения ЦСМ при МЭ КР

Содержание

ВВЕДЕНИЕ	iv
ТРЕБОВАНИЯ	
1. Идентификация партии	1
2. Единица образца	1
3. Отбор образцов, основанный и не основанный на статистике	2
4. Выбор метода отбора образцов	7
5. Определение размера образца	8
6. Переменный уровень выявления	9
7. Результат отбора образцов	9

ВВЕДЕНИЕ

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт предоставляет руководство Национальным организациям по карантину и защите растений (НОКЗР) по выбору подходящих методик отбора образцов при досмотре или анализе грузов на подтверждение соответствия фитосанитарным требованиям.

Настоящий стандарт не предоставляет руководство по отбору образцов в полевых условиях (например, такому, какой требуется при проведении обследований).

ССЫЛКИ

Анализ фитосанитарного риска для карантинных вредных организмов, включая анализ риска для окружающей среды и риска, представляемого живыми модифицированными организмами, 2004. МСФМ № 11, ФАО, Рим.

Анализ фитосанитарного риска для регулируемых некарантинных вредных организмов, 2004. МСФМ № 21, ФАО, Рим.

Глоссарий фитосанитарных терминов, 2008. МСФМ № 5, ФАО, Рим.

Руководство по фитосанитарной системе регламентации импорта, 2004. МСФМ № 20, ФАО, Рим.

Руководство по досмотру, 2005. МСФМ № 23, ФАО, Рим.

Фитосанитарные принципы карантина и защиты растений и применение фитосанитарных мер в международной торговле, 2006. МСФМ № 1, ФАО, Рим.

Cochran, W.G. 1977. *Методики отбора образцов*. 3-е издание. Нью-Йорк, John Wiley & Sons, 428 с.

ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Определения фитосанитарных терминов, используемых в данном стандарте, можно найти в МСФМ № 5 («Глоссарии фитосанитарных терминов»).

РЕЗЮМЕ ТРЕБОВАНИЙ

Методики отбора образцов, используемые НОКЗР при досмотре грузов товаров, перевозимых в ходе международной торговли, основываются на ряде концепций по отбору образцов. Данные концепции включают такие параметры, как приемлемый уровень заражения, уровень выявления, уровень достоверности, эффективность выявления и размер образца.

Применение основанных на статистике методов, таких как простой случайный отбор образцов, систематический отбор образцов, послынный отбор образцов, последовательный отбор образцов или кластерный отбор образцов, дают результаты со статистическим уровнем достоверности. Другие, не основанные на статистике методы отбора образцов, такие как прагматичный отбор образцов, отбор образцов вслепую или селективный отбор образцов, могут предоставлять достоверные результаты при определении присутствия или отсутствия регулируемого вредного организма или регулируемых вредных организмов, но на их основе не может быть сделано никаких статистических заключений. Операционные ограничения могут оказывать влияние на практичность проведения отбора образцов тем или иным методом.

При использовании методик отбора образцов, НОКЗР допускает некоторую степень риска, что могут быть не обнаружены партии, не соответствующие фитосанитарным требованиям. Досмотр, использующий основанные на статистике методы, может предоставить результаты только с определенным уровнем достоверности и не может доказать отсутствие вредного организма в грузе.