



**ФИТОСАНИТАРДЫК ЧАРАЛАР КАТАРЫ ШООЛАГА
КАРМООНУ КОЛДОНУУ БОЮНЧА ЖЕТЕКЧИЛИК.**

**РУКОВОДСТВО ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ОБЛУЧЕНИЯ
В КАЧЕСТВЕ ФИТОСАНИТАРНОЙ МЕРЫ**

(ISPM № 18:2003, 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 № 18:2003 Руководство по использованию облучения в качестве фитосанитарной меры, который был принят Временной Комиссией по Фитосанитарным Мерам в апреле 2003 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
1. Полномочия	1
2. Цель обработки	1
3. Обработка	2
4. Дозиметрия	3
5. Утверждение установок	4
6. Целостность фитосанитарной системы	4
7. Документация, оформляемая при установках по обработкам	6
8. Досмотр и фитосанитарная сертификация, проводимые НОКЗР	7
9. Исследования	9
ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Специфичные утвержденные обработки	10
ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочный перечень для утверждения установок	11

Подписано в печать 16.01.2015.
Формат 60x84/8.

Заказ 4.

Усл. печ л. 2,79.
Тираж 30.

ЦСМ, 720040, г. Бишкек, ул. Панфилова, 197

ВВЕДЕНИЕ

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт¹ предоставляет техническое руководство по специальным процедурам для применения ионизирующего излучения в качестве фитосанитарной обработки против регулируемых вредных организмов или подкарантинных материалов. Он не распространяется на обработки, применяемые для:

- производства стерильных организмов с целью борьбы с вредными организмами;
- санитарных обработок (продовольственной безопасности и здоровья животных);
- сохранения или улучшения качества товаров (например, увеличения продолжительности срока хранения); или
- стимулирования мутационного процесса (мутагенеза).

ССЫЛКИ

Анализ фитосанитарного риска для карантинных вредных организмов, включая анализ риска для окружающей среды, и риска, представляемого живыми модифицированными организмами, 2004. МСФМ № 11 пер. 1, ФАО, Рим.

Глоссарий фитосанитарных терминов, 2007². МСФМ № 5, ФАО, Рим.

Использование интегрированных мер в системном подходе к управлению фитосанитарным риском, 2002. МСФМ № 14, ФАО, Рим.

Международная конвенция по карантину и защите растений, 1997. ФАО, Рим.

*Принципы карантина растений в связи с международной торговлей*³, 1995. МСФМ № 1, ФАО, Рим.

Руководство по анализу фитосанитарного риска, 1996⁴, МСФМ № 2, ФАО, Рим.

Руководство по фитосанитарным сертификатам, 2001. МСФМ № 12, ФАО, Рим.

Система сертификации на экспорт, 1997. МСФМ № 7, ФАО, Рим.

ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ⁵

Вредный организм Любой вид, разновидность или биотип растений, животных или патогенных агентов, вредный для растений или растительных продуктов [ФАО, 1990; пересмотрено, ФАО, 1995; МККЗР, 1997]

¹ Ничто в этом стандарте не затрагивает права или обязанности договаривающихся сторон в рамках других международных соглашений или национального законодательства, включая те права и обязанности, которые относятся к облучению продуктов питания.

² В оригинале МСФМ № 18 2003 года приведена ссылка на Глоссарий фитосанитарных терминов ФАО 2003 года. В существующей на момент перевода версии Глоссария 2007 года определение многих терминов в значительной степени изменилось. В данном переводе даны определения терминов из современного Глоссария (см. документ ЕОКЗР № 08/14075 – перевод № 34) (*примечание ЕОКЗР*).

³ В оригинале МСФМ № 18 2003 года приведена ссылка на МСФМ № 1 1995 года. С того времени этот стандарт был пересмотрен и утверждён в 2006 году под названием «Фитосанитарные принципы карантина и защиты растений и применение фитосанитарных мер в международной торговле» (см. документ ЕОКЗР № 07/13919– перевод № 30) (*примечание ЕОКЗР*).

⁴ В оригинале МСФМ № 18 2003 года приведена ссылка на МСФМ № 2 1996 года. С того времени этот стандарт был пересмотрен и утверждён в 2007 году под названием «Структура анализа фитосанитарного риска» (см. документ ЕОКЗР № 08/14145– перевод № 36) (*примечание ЕОКЗР*).

⁵ Список ссылок в скобках относится к определениям или их пересмотру.