



**ЭЛ АРАЛЫК СООДАГА АРНАЛГАН КАРТӨШКӨНҮН КИЧИНЕ
ТАМЫРЫ ҮЧҮН ЖАНА МИКРОКЛАНАЛДЫК КӨБӨЙҮҮ
ҮЧҮН ЗЫЯН ОРГАНИЗМДЕРДЕН ЭРКИН МАТЕРИАЛ
(*SOLANUM SPP*)**

**СВОБОДНЫЙ ОТ ВРЕДНЫХ ОРГАНИЗМОВ МАТЕРИАЛ ДЛЯ
МИКРОКЛОНАЛЬНОГО РАЗМНОЖЕНИЯ И МИНИКЛУБНИ
КАРТОФЕЛЯ (*SOLANUM SPP.*), ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ
МЕЖДУНАРОДНОЙ ТОРГОВЛИ**

(ISPM № 33:2010, 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 № 3:2010 «Свободный от вредных организмов материал для микроклонального размножения и миниклубни картофеля (*Solanum spp.*), предназначенные для международной торговли», утвержденному Комиссией по фитосанитарным мерам в марте 2010 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. Ответственность	1
2. Анализ фитосанитарного риска	1
3. Производство свободного от вредных организмов материала для микроклонального размножения картофеля	3
4. Производство свободных от вредных организмов миниклубней	5
5. Квалификация персонала	6
6. Документирование и хранение данных	7
7. Аудит	7
8. Фитосанитарная сертификация	7
ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Общие требования к официальным лабораториям, проводящим анализ материала для микроклонального размножения картофеля и миниклубней	9
ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Дополнительные требования к помещениям для микроклонального размножения картофеля	10
ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Дополнительные требования к помещениям для производства миниклубней	11

Подписано в печать 16.02.2015.
Формат 60x84/8.

Заказ 15.

Усл. печ. л. 2,79.
Тираж 30.

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

ВВЕДЕНИЕ

Сфера применения

Настоящий стандарт предоставляет руководство по производству, содержанию и фитосанитарной сертификации материала для микроклонального размножения и миниклубней картофеля (*Solanum tuberosum* и соответствующих клубнеобразующих видов), свободных от вредных организмов и предназначенных для международной торговли.

Данный стандарт не применяется к выращенному в полевых условиях материалу для размножения картофеля, а также к картофелю, предназначенному для употребления в пищу или переработки.

Библиография

- МСФМ № 2:** «Структура анализа фитосанитарного риска», 2007. ФАО, МККЗР, Рим.
МСФМ № 5: «Глоссарий фитосанитарных терминов», 2010. ФАО, МККЗР, Рим.
МСФМ № 10: «Требования по установлению свободных мест производства и свободных участков производства», 1999. ФАО, МККЗР, Рим.
МСФМ № 11: «Анализ фитосанитарного риска для карантинных вредных организмов, включая анализ риска для окружающей среды, и риска, представляемого живыми модифицированными организмами», 2004. ФАО, МККЗР, Рим.
МСФМ № 12: «Руководство по фитосанитарным сертификатам», 2001. ФАО, МККЗР, Рим.
МСФМ № 14: «Использование интегрированных мер в системном подходе к управлению фитосанитарным риском», 2002. ФАО, МККЗР, Рим.
МСФМ № 16: «Регулируемые некарантинные вредные организмы: концепция и применение», 2002. ФАО, МККЗР, Рим.
МСФМ № 19: «Руководство по перечням регулируемых вредных организмов», 2003. ФАО, МККЗР, Рим.
МСФМ № 21: «Анализ фитосанитарного риска для регулируемых некарантинных вредных организмов», 2004. ФАО, МККЗР, Рим.

Определения

Определения фитосанитарных терминов можно найти в МСФМ № 5 («Глоссарий фитосанитарных терминов», 2010).

В дополнение к определениям МСФМ № 5, в настоящем стандарте используются следующие определения:

материал для микроклонального размножения картофеля	Растения <i>in vitro</i> клубнеобразующих видов рода <i>Solanum</i>
миниклубень	Клубень, полученный из материала для микроклонального размножения картофеля в свободной от вредных организмов среде выращивания в помещении с заданными защищенными условиями
семенной картофель	Клубни (включая миниклубни) и материал картофеля для микроклонального размножения культивируемых клубнеобразующих видов картофеля <i>Solanum</i> spp., предназначенные для посадки