



**ФИТОСАНИТАРДЫК КОРКУНУЧТУ ТАЛДОО  
БОЮНЧА КОЛДОНМО: ФИТОСАНИТАРДЫК  
КОРКУНУЧТУ ЫКЧАМ-ТАЛДОО УЧУН ЧЕЧИМДЕРДИ  
КАБЫЛ АЛУУНУН КОЛДОО СХЕМАСЫ**

**РУКОВОДСТВО ПО АНАЛИЗУ ФИТОСАНИТАРНОГО  
РИСКА: СХЕМА ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЯ  
ДЛЯ ЭКСПРЕСС-АНАЛИЗА ФИТОСАНИТАРНОГО  
РИСКА**

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 региональному стандарту по фитосанитарным мерам ЕРРО РМ 5/5(1) Руководство по анализу фитосанитарного риска: схема поддержки принятия решения для экспресс-анализа фитосанитарного риска

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
Специальная сфера применения .....	1
Специальное утверждение и дополнение .....	1
Экспресс-анализ фитосанитарного риска:	
Стадия 1. Подготовительный этап .....	3
Стадия 2. Оценка фитосанитарного риска .....	3
Стадия 3. Оценка управления фитосанитарным риском .....	7
Дополнение 1. Соответствующие пояснительные иллюстрации (для информации) .....	9

### Введение

Стандарты ЕОКЗР по анализу фитосанитарного риска (АФР) предназначены для их использования Национальными организациями по карантину и защите растений (НОКЗР), как органов, ответственных за установление фитосанитарных регламентаций и применение фитосанитарных мер при соблюдении требований международной Конвенции по карантину и защите растений (МККЗР), изложенных в МСФМ № 1 (*«Фитосанитарные принципы карантина и защиты растений и применение фитосанитарных мер в международной торговле»*) и МСФМ № 11 (*«Анализ фитосанитарного риска для карантинных вредных организмов, включая анализ риска для окружающей среды и риска, представляемого живыми модифицированными организмами»*). Эти руководства также используются техническими органами ЕОКЗР для разработки рекомендаций по фитосанитарным мерам для Национальных организаций по карантину и защите растений.

В этих рамках ЕОКЗР разработаны различные Стандарты, которые могут использоваться в различных обстоятельствах. Стандарт РМ 5/2 был разработан для того, чтобы предоставить упрощённую схему АФР для использования в случае выявления неизвестного вредного организма в импортируемом грузе с целью принятия решения, необходимо ли предпринять фитосанитарное действие. Стандарт РМ 5/3 основан на МСФМ № 11 и предоставляет подробные инструкции для проведения следующих стадий АФР для карантинных вредных организмов: подготовительного этапа, категоризации вредных организмов, оценки вероятности интродукции и распространения, оценки потенциальных экономических последствий и оценки управления фитосанитарным риском.

Настоящий стандарт предоставляет упрощённую схему для ускоренного проведения АФР с целью определить, имеет ли организм характеристики карантинного вредного организма, а также, при необходимости, определить возможные варианты управления. Применение этого стандарта особенно подходит для поддержки рекомендуемых фитосанитарных мер в отношении нового вредного организма. Эта схема может быть также использована в рамках АФР, инициируемого для пути распространения, - для оценки риска от отдельных вредных организмов, которые могут быть связаны с этим путём распространения. В случае экспресс-АФР, инициированного обнаружением очага, эксперты по управлению фитосанитарным риском должны также использовать предоставленную информацию для обсуждения действий, которые должны быть предприняты внутри страны (такие как установление надзора с целью подтверждения статуса вредного организма в стране).

Стандарт ЕОКЗР «Общие элементы планов экстренных действий» (РМ 9/10), описывающий основные элементы для экстренного реагирования на обнаружение очага вредного организма или на подозрение очага вредного организма, был утвержден в 2009 году. Кроме того, схема поддержки принятия решения для приоритизации действий в очагах с целью определения мер, которые должны быть применены в зоне очага, находится в процессе разработки.

Важно, чтобы все этапы экспресс-АФР были документированы с указанием, каким образом каждое решение было достигнуто, и на какой информации оно было основано. Оценщик может остановить проведение оценки на любом этапе, если предоставленные доказательства являются достаточными для достижения заключения о фитосанитарном риске.

Будет разработана компьютерная версия этой схемы экспресс-АФР с программным обеспечением CAPRA.