



www.ippc.int

Международная конвенция по карантину и защите растений
Защита растительных ресурсов мира от вредных организмов

Международные стандарты по фитосанитарным мерам (МСФМ)

Тексты принятых МСФМ доступны по адресу¹: <https://www.ippc.int/ru/standards>

Версии на других языках можно найти на МФП: [Версии списка на других языках](#)

Обновлено: 2017-12-13

- | | |
|---------|---|
| МСФМ 1 | <i>Фитосанитарные принципы для защиты растений и применение фитосанитарных мер в международной торговле (принят в 1993 году, пересмотрен в 2006 году)</i> |
| МСФМ 2 | <i>Структура анализа фитосанитарного риска (принят в 1995 году, пересмотрен в 2007 году)</i> |
| МСФМ 3 | <i>Руководство по экспорту, перевозке, импорту и выпуску агентов биологической борьбы и других полезных организмов (принят в 1996 году, пересмотрен в 2005 году)</i> |
| МСФМ 4 | <i>Требования по установлению свободных зон</i> |
| МСФМ 5 | <i>Глоссарий фитосанитарных терминов (обновляется по мере необходимости)</i> <ul style="list-style-type: none">- Приложение 1 Руководство по интерпретации и применению концепции "официальной борьбы" и понятия "ограниченно распространенный" (2012 г.)- Приложение 2 Руководство по толкованию понятия «потенциальное экономическое значение» и связанных с ним терминов, включая, в частности, экологические соображения (2003 г.)- Дополнение 1 Терминология Конвенции о биологическом разнообразии в связи с Глоссарием фитосанитарных терминов (2009 г.) |
| МСФМ 6 | <i>Руководство по надзору</i> |
| МСФМ 7 | <i>Система фитосанитарной сертификации (принят в 1997 году, пересмотрен в 2011 году)</i> |
| МСФМ 8 | <i>Определение статуса вредного организма в зоне</i> |
| МСФМ 9 | <i>Руководство по программам ликвидации вредных организмов</i> |
| МСФМ 10 | <i>Требования по установлению свободных мест производства и свободных участков производства</i> |
| МСФМ 11 | <i>Анализ фитосанитарного риска для карантинных вредных организмов</i> |

¹ При наличии ресурсов, языковые версии диагностических протоколов будут разработаны и доступны

(принят в 2001 году, пересмотрен в 2004 и 2013 годах)

МСФМ 12	<i>Фитосанитарные сертификаты</i> (принят в 2001 году, пересмотрен в 2011 году) <ul style="list-style-type: none">- Дополнение 1 Электронные фитосанитарные сертификаты, информация о стандартных схемах XML и механизмах обмена (2014 г.)
МСФМ 13	<i>Руководство по нотификации о несоответствии и экстренном действии</i>
МСФМ 14	<i>Использование интегрированных мер в системном подходе к управлению фитосанитарным риском</i>
МСФМ 15	<i>Регулирование древесного упаковочного материала в международной торговле</i> (принят в 2002 году, пересмотрен в 2009 году, ПРИЛОЖЕНИЯ 1 и 2 пересмотрены в 2013 году)
МСФМ 16	<i>Регулируемые некарантинные вредные организмы: концепция и применение</i>
МСФМ 17	<i>Оповещение о вредных организмах</i>
МСФМ 18	<i>Руководство по использованию облучения в качестве фитосанитарной меры</i>
МСФМ 19	<i>Руководство по перечням регулируемых вредных организмов</i>
МСФМ 20	<i>Руководство по фитосанитарной системе регламентации импорта</i> <ul style="list-style-type: none">- Приложение 1 Договоренности о проведении импортирующей страной проверки соответствия груза фитосанитарным импортным требованиям на территории экспортирующей страны (2017)
МСФМ 21	<i>Анализ фитосанитарного риска для регулируемых некарантинных вредных организмов</i>
МСФМ 22	<i>Требования по установлению зон с низкой численностью вредных организмов</i>
МСФМ 23	<i>Руководство по досмотру</i>
МСФМ 24	<i>Руководство по установлению и признанию эквивалентности фитосанитарных мер</i>
МСФМ 25	<i>Транзитные грузы</i>
МСФМ 26	<i>Установление зон, свободных от плодовых мух (Tephritidae)</i> <ul style="list-style-type: none">- Дополнение 1 Отлов в ловушки плодовых мух (2011 г.)- Приложение 2 Меры борьбы с очагом в зоне, свободной от плодовых мух (2014 г.)- Приложение 3: Фитосанитарные процедуры, применяемые для борьбы с плодовыми мухами (Tephritidae) (2015)
МСФМ 27	<i>Диагностические протоколы для регулируемых вредных организмов</i> <ul style="list-style-type: none">- Дп 1:2010 Диагностический протокол <i>Thrips palmi</i> Karny- Дп 2:2012 Диагностический протокол <i>Plum pox virus</i>- Дп 3:2012 Диагностический протокол <i>Trogoderma granarium</i> Everts- Дп 4:2014 Диагностический протокол <i>Tilletia indica</i> Mitra- Дп 5:2014 Диагностический протокол <i>Phyllosticta citricarpa</i>- Дп 6:2014 Диагностический протокол <i>Xanthomonas citri</i> subsp. <i>Citri</i>- Дп 7:2015 Диагностический протокол Вироид клубней картофеля*

- Дп 8:2015 Диагностический протокол *Ditylenchus destructor* / *D. Dipsaci**
- Дп 9:2015 Диагностический протокол Genus *Anastrepha* Schiner
- Дп 10: 2016 Диагностический протокол *Bursaphelenchus xylophilus*
- Дп 11: 2016 Диагностический протокол *Xiphinema americanum sensu lato*
- Дп 12: 2016 Диагностический протокол Фитоплазма
- ДП 13: 2016 Диагностический протокол *Erwinia amylovora*
- ДП 14: 2016 Диагностический протокол *Xanthomonas fragariae*
- ДП 15: 2016 Диагностический протокол *Citrus tristeza virus*
- ДП 16: 2016 Диагностический протокол Genus *Liriomyza*
- ДП 17: 2016 Диагностический протокол *Aphelenchoides besseyi*, *A. ritzemabosi* u *A. fragariae*
- ДП 18: 2017 Диагностический протокол *Anguina* spp.
- ДП 19: 2017 Диагностический протокол *Sorghum halepense*
- ДП 20: 2017 Диагностический протокол *Dendroctonus ponderosae*
- ДП 21: 2017 Диагностический протокол *Candidatus Liberibacter solanacearum*
- ДП 22: 2017 Диагностический протокол *Fusarium circinatum*

МСФМ 28:2007

Фитосанитарные обработки против регулируемых вредных организмов

- ФО 1:2009 Обработка облучением против *Anastrepha ludens*
- ФО 2:2009 Обработка облучением против *Anastrepha obliqua*
- ФО 3:2009 Обработка облучением против *Anastrepha serpentina*
- ФО 4:2009 Обработка облучением против *Bactrocera jarvisi*
- ФО 5:2009 Обработка облучением против *Bactrocera tryoni*
- ФО 6:2009 Обработка облучением против *Cydia pomonella*
- ФО 7:2009 Обработка облучением против плодовых мух семейства Tephritidae (общая)
- ФО 8:2009 Обработка облучением *Rhagoletis pomonella*
- ФО 9:2010 Обработка облучением *Conotrachelus nenuphar*
- ФО 10:2010 Обработка облучением *Grapholita molesta*
- ФО 11:2010 Обработка облучением *Grapholita molesta* в условиях гипоксии
- ФО 12:2011 Обработка облучением *Cylas formicarius elegantulus*
- ФО 13:2011 Обработка облучением *Euscepes postfasciatus*
- ФО 14:2011 Обработка облучением *Ceratitis capitata*
- ФО 15:2014 Обработка облучением *Bactrocera cucurbitae* на *Cucumis melo* var. *Reticulatus*
- ФО 16:2015 Обработка холодом против *Bactrocera tryoni* на *Citrus sinensis*
- ФО 17 2015 Обработка холодом против *Bactrocera tryoni* на *Citrus reticulata* x *C. sinensis*
- ФО 18:2015 Обработка холодом против *Bactrocera tryoni* на *Citrus limon*
- ФО 19:2015 Обработка облучением против *Dysmicoccus neobrevipes*, *Planococcus lilacinus* и *Planococcus minor*
- ФО 20:2016 Обработка облучением против *Ostrinia nubilalis*
- ФО 21:2016 Обработка *Carica Papaya* горячим паром против *Bactrocera melanotus* и *B. Xanthodes*
- ФО 22:2017 Фумигация сульфурилфторидом против насекомых в окоренной древесине
- ФО 23:2017 Фумигация сульфурилфторидом против нематод и насекомых в окоренной древесине
- ФО 24:2017 Обработка холодом *Citrus sinensis* против *Ceratitis capitata*
- ФО 25:2017 Обработка холодом *Citrus reticulata* x *C. sinensis* против *Ceratitis capitata*

- ФО 26:2017 Обработка холодом *Citrus limon* против *Ceratitis capitata*
- ФО 27:2017 Обработка холодом *Citrus paradisi* против *Ceratitis capitata*
- ФО 28:2017 Обработка холодом *Citrus reticulata* против *Ceratitis capitata*
- ФО 29:2017 Обработка холодом *Citrus clementina* против *Ceratitis capitata*
- ФО 30:2017 Тепловая обработка паром *Mangifera indica* против *Ceratitis capitata*
- ФО 31:2017 Тепловая обработка паром *Mangifera indica* против *Bactrocera tryoni*

МСФМ 29:2007	<i>Признание свободных зон и зон с низкой численностью вредных организмов</i>
МСФМ 30:2008	<i>Установление зон с низкой численностью плодовых мух (Tephritidae)</i>
МСФМ 31:2008	<i>Методики отбора образцов от грузов</i>
МСФМ 32:2009	<i>Категоризация товаров в соответствии с представляемым ими фитосанитарным риском</i>
МСФМ 33:2010	<i>Свободный от вредных организмов материал для микроклонального размножения и миниклубни картофеля (<i>Solanum spp.</i>), предназначенные для международной торговли</i>
МСФМ 34:2010	<i>Создание и эксплуатация станций карантина растений после ввоза</i>
МСФМ 35:2012	<i>Системный подход к управлению фитосанитарным риском, представляемым плодовыми мухами (Tephritidae)</i>
МСФМ 36:2012	<i>Интегрированные меры для посадочного материала</i>
МСФМ 37:2016	<i>Определение статуса растения-хозяина плода в отношении плодовых мух (Tephritidae)</i>
МСФМ 38:2017	<i>Международное перемещение семян</i>
МСФМ 39:2017	<i>Международное перемещение древесины</i>
МСФМ 40:2017	<i>Перемещение сред выращивания с посадочным материалом в процессе международной торговли</i>
МСФМ 41:2017	<i>Международное перемещение бывших в употреблении транспортных средств, техники и оборудования</i>
