



[www.ippc.int](http://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 адресу<sup>1</sup>: <https://www.ippc.int/ru/standards>

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

*Обновлено: 2018-11-05*

- |         |   |
|---------|---|
| 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"><li>- Приложение 1 Руководство по интерпретации и применению концепции "официальной борьбы" и понятия "ограниченно распространенный" (2012 г.)</li><li>- Приложение 2 Руководство по толкованию понятия «потенциальное экономическое значение» и связанных с ним терминов, включая, в частности, экологические соображения (2003 г.)</li><li>- Дополнение 1 Терминология Конвенции о биологическом разнообразии в связи с Глоссарием фитосанитарных терминов (2009 г.)</li></ul> |
| МСФМ 6  | <i>Надзор (принят в 1997 году, пересмотрен в 2018 году)</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>   |

---

<sup>1</sup> При наличии ресурсов, языковые версии диагностических протоколов будут разработаны и доступны

|         |  |
|---------|--|
| МСФМ 11 | <i>Анализ фитосанитарного риска для карантинных вредных организмов (принят в 2001 году, пересмотрен в 2004и 2013 годах)</i>  |
| МСФМ 12 | <i>Фитосанитарные сертификаты (принят в 2001 году, пересмотрен в 2011 году)</i><br>- Дополнение 1 Электронные фитосанитарные сертификаты, информация о стандартных схемах XML и механизмах обмена (2014 г. незначительные поправки, 2017)  |
| 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 (принят в 2002 году, пересмотрен в 2009 году, ПРИЛОЖЕНИЯ 1 и 2_пересмотрены в 2013 году и в 2018)</i>  |
| 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><br>- 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><br>- Дополнение 1 Отлов в ловушки плодовых мух (2011 г.)<br>- Приложение 2 Меры борьбы с очагом в зоне, свободной от плодовых мух (2014 г.)<br>- Приложение 3: Фитосанитарные процедуры, применяемые для борьбы с плодовыми мухами (Tephritidae) (2015)   |
| МСФМ 27 | <i>Диагностические протоколы для регулируемых вредных организмов</i><br>- Дп 1:2010 Диагностический протокол <i>Thrips palmi</i> Karny<br>- Дп 2:2012 Диагностический протокол <i>Plum pox virus</i> (пересмотрен в 2018 году)<br>- Дп 3:2012 Диагностический протокол <i>Trogoderma granarium</i> Everts<br>- Дп 4:2014 Диагностический протокол <i>Tilletia indica</i> Mitra<br>- Дп 5:2014 Диагностический протокол <i>Phyllosticta citricarpa</i><br>- 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*
- ДП 23:2017 Диагностический протокол *Phytophthora ramorum*
- ДП 24:2017 Диагностический протокол *Tomato spotted wilt virus*, *Impatiens necrotic spot virus* и *Watermelon silver mottle virus*
- ДП 25:2018 Диагностический протокол *Xylella fastidiosa*
- ДП 26:2018 Диагностический протокол *Austropuccinia psidii*
- ДП 27:2018 Диагностический протокол *Ips* spp.
- ДП 28:2018 Диагностический протокол *Conotrachelus nenuphar*

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*
- ФО 32:2018 Тепловая обработка паром *Carica papaya* против *Bactrocera dorsalis*

|              |  |
|--------------|--|
| 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 (Solanum spp.), 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>  |
| МСФМ 42:2018 | <i>Требования к использованию температурных обработок в качестве фитосанитарных мер</i>  |