



[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](#)

### **легенда:**

\* стандарт на стадии пересмотра

\*\* Новое приложение или дополнение в стадии разработки

*Обновлено: 2024-04-16*

- |         |  |
|---------|--|
| МСФМ 1  | <i>Фитосанитарные принципы для защиты растений и применение фитосанитарных мер в международной торговле</i> (принят в 1993 году, пересмотрен в 2006 году)  |
| МСФМ 2* | <i>Структура анализа фитосанитарного риска</i> (принят в 1995 году, пересмотрен в 2007 году)   |
| МСФМ 3  | <i>Руководство по экспорту, перевозке, импорту и выпуску агентов биологической борьбы и других полезных организмов</i> (принят в 1996 году, пересмотрен в 2005 году)   |
| МСФМ 4* | <i>Требования по установлению свободных зон</i> (принят в 1995 году)   |
| МСФМ 5* | <i>Глоссарий фитосанитарных терминов</i> (обновляется по мере необходимости) <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</i> (принят в 1997 году, пересмотрен в 2018 году)  |
| МСФМ 7  | <i>Система фитосанитарной сертификации</i> (принят в 1997 году, пересмотрен в 2011 году)   |
| МСФМ 8  | <i>Определение статуса вредного организма в зоне</i> (принят в 1998 году, пересмотрен в 2021 году)   |
| МСФМ 9  | <i>Руководство по программам ликвидации вредных организмов</i> (принят в 1998 году)  |
| МСФМ 10 | <i>Требования по установлению свободных мест производства и свободных участков производства</i> (принят в 1999 году)   |

---

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

- МСФМ 11\* *Анализ фитосанитарного риска для карантинных вредных организмов* (принят в 2001 году, пересмотрен в 2004 и 2013 годах)
- МСФМ 12 *Фитосанитарные сертификаты* (принят в 2001 году, пересмотрен в 2011 и 2022 годах)  
- Дополнение 1: Электронные фитосанитарные сертификаты, информация о стандартных схемах ХМЛ и механизмах обмена (2014 г.)
- МСФМ 13 *Руководство по нотификации о несоответствии и экстренном действии* (принят в 2001 году)
- МСФМ 14 *Использование интегрированных мер в системном подходе к управлению фитосанитарным риском* (принят в 2002 году)
- МСФМ 15\* *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)
- МСФМ 16 *Регулируемые некарантинные вредные организмы: концепция и применение* (принят в 2002 году)
- МСФМ 17 *Оповещение о вредных организмах* (принят в 2002 году)
- МСФМ 18 *Требования к использованию облучения в качестве фитосанитарной меры* (принят в 2003 году, пересмотрен в 2023 году)
- МСФМ 19 *Руководство по перечням регулируемых вредных организмов* (принят в 2003 году)
- МСФМ 20 *Руководство по системе фитосанитарного регулирования импорта* (принят в 2004 году, пересмотрен в 2017 и 2023 годах)  
- Приложение 1: Договоренности о проведении импортирующей страной проверки соответствия груза фитосанитарным импортным требованиям на территории экспортирующей страны (2017 г.)  
- Приложение 2: Использование специальных разрешений на импорт (2023 г.)
- МСФМ 21 *Анализ фитосанитарного риска для регулируемых некарантинных вредных организмов* (принят в 2004 году)
- МСФМ 22 *Требования по установлению зон с низкой численностью вредных организмов* (принят в 2005 году)
- МСФМ 23\*\* *Руководство по досмотру* (принят в 2005 году)
- МСФМ 24 *Руководство по установлению и признанию эквивалентности фитосанитарных мер* (принят в 2005 году)
- МСФМ 25 *Транзитные грузы* (принят в 2006 году)
- МСФМ 26\* *Установление зон, свободных от плодовых мух (*Tephritidae*)* (принят в 2006 году, пересмотрен в 2014 и 2015 годах)  
- 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* (2015 г.)
- МСФМ 27 *Диагностические протоколы для регулируемых вредных организмов* (принят в 2006 году)  
- Дп 1: Диагностический протокол *Thrips palmi* Karny (2010 г.)  
- Дп 2: Диагностический протокол *Plum pox virus* (2012 г., пересмотрен в 2018 году)  
- \*Дп 3: Диагностический протокол *Trogoderma granarium* Everts (2012 г.)  
- Дп 4: Диагностический протокол *Tilletia indica* Mitra (2014 г.)  
- \*Дп 5: Диагностический протокол *Phyllosticta citricarpa* (McAlpine) Aa на плодах (2014 г.)

- Дп 6: Диагностический протокол *Xanthomonas citri* subsp. *citri* (2014 г.)
- Дп 7: Диагностический протокол Вироид клубней картофеля (2015 г.)
- Дп 8: Диагностический протокол *Ditylenchus destructor* / *D. Dipsaci* (2015 г.)
- \*Дп 9: Диагностический протокол Genus *Anastrepha* Schiner (2015 г.)
- Дп 10: Диагностический протокол *Bursaphelenchus xylophilus* (2016 г.)
- Дп 11: Диагностический протокол *Xiphinema americanum sensu lato* (2016 г.)
- Дп 12: Диагностический протокол Фитоплазма (2016 г.)
- Дп 13: Диагностический протокол *Erwinia amylovora* (2016 г.)
- Дп 14: Диагностический протокол *Xanthomonas fragariae* (2016 г.)
- Дп 15: Диагностический протокол *Citrus tristeza virus* (2016 г.)
- Дп 16: Диагностический протокол Genus *Liriomyza* (2016 г.)
- Дп 17: Диагностический протокол *Aphelenchoides besseyi*, *A. fragariae* и *A. ritzemabosi* (2016 г.) (Только на английском)
- Дп 18: Диагностический протокол *Anguina* spp. (2017 г.) (Только на английском)
- Дп 19: Диагностический протокол *Sorghum halepense* (2017 г.) (Только на английском)
- Дп 20: Диагностический протокол *Dendroctonus ponderosae* (2017 г.) (Только на английском)
- Дп 21: Диагностический протокол ‘*Candidatus Liberibacter solanacearum*’ (2017 г.) (Только на английском)
- Дп 22: Диагностический протокол *Fusarium circinatum* (2017 г.) (Только на английском)
- Дп 23: Диагностический протокол *Phytophthora ramorum* (2017 г.) (Только на английском)
- Дп 24: Диагностический протокол *Tomato spotted wilt virus*, *Impatiens necrotic spot virus* и *Watermelon silver mottle virus* (2017 г.) (Только на английском)
- \*Дп 25: Диагностический протокол *Xylella fastidiosa* (2018 г.) (Только на английском)
- Дп 26: Диагностический протокол *Austropuccinia psidii* (2018 г.) (Только на английском)
- \*Дп 27: Диагностический протокол *Ips* spp. (2018 г.) (Только на английском)
- Дп 28: Диагностический протокол *Conotrachelus nenuphar* (2018 г.) (Только на английском)
- Дп 29: Диагностический протокол *Bactrocera dorsalis* (2019 г.) (Только на английском)
- Дп 30: Диагностический протокол *Striga* spp. (2021 г.) (Только на английском)
- Дп 31: Диагностический протокол ‘*Candidatus Liberibacter*’ spp. на *Citrus* spp. (2022 г.) (Только на английском)
- Дп 32: Диагностический протокол Genus *Ceratitis* (2023 г.) (Только на английском)
- Дп 33: Диагностический протокол *Mononychellus tanajoa* (2023 г.) (Только на английском)

МСФМ 28 *Фитосанитарные обработки против регулируемых вредных организмов* (принят в 2007 году)

- ФО 1: Обработка облучением против *Anastrepha ludens* (2009 г.)
- ФО 2: Обработка облучением против *Anastrepha obliqua* (2009 г.)
- ФО 3: Обработка облучением против *Anastrepha serpentina* (2009 г.)
- ФО 4: Обработка облучением против *Bactrocera jarvisi* (2009 г.)
- ФО 5: Обработка облучением против *Bactrocera tryoni* (2009 г.)
- ФО 6: Обработка облучением против *Cydia pomonella* (2009 г.)
- ФО 7: Обработка облучением против плодовых мух семейства Tephritidae (общая) (2009 г.)
- ФО 8: Обработка облучением *Rhagoletis pomonella* (2009 г.)
- ФО 9: Обработка облучением *Conotrachelus nenuphar* (2010 г.)
- ФО 10: Обработка облучением *Grapholita molesta* (2010 г.)

- ФО 11: Обработка облучением *Grapholita molesta* в условиях гипоксии (2010 г.)
- ФО 12: Обработка облучением *Cylas formicarius elegantulus* (2011 г.)
- ФО 13: Обработка облучением *Euscepes postfasciatus* (2011 г.)
- ФО 14: Обработка облучением против *Ceratitis capitata* (2011 г.)
- ФО 15: Обработка облучением *Bactrocera cucurbitae* на *Cucumis melo* var. *Reticulatus* (2014 г.)
- ФО 16: Обработка холодом против *Bactrocera tryoni* на *Citrus sinensis* (2015 г.)
- ФО 17: Обработка холодом против *Bactrocera tryoni* на *Citrus reticulata* x *C. sinensis* (2015 г.)
- ФО 18: 2015 Обработка холодом против *Bactrocera tryoni* на *Citrus limon* (2015 г.)
- ФО 19: Обработка облучением против *Dysmicoccus neobrevipes*, *Planococcus lilacinus* и *Planococcus minor* (2015 г.)
- ФО 20: Обработка облучением против *Ostrinia nubilalis* (2016 г.)
- ФО 21: Тепловая обработка паром *Carica papaya* против *Bactrocera melanotus* и *Bactrocera xanthodes* (2016 г.)
- ФО 22: Фумигация сульфурилфторидом против насекомых в окоренной древесине (2017 г.)
- ФО 23: Фумигация сульфурилфторидом против нематод и насекомых в окоренной древесине (2017 г.)
- ФО 24: Обработка холодом *Citrus sinensis* против *Ceratitis capitata* (2017 г.)
- ФО 25: Обработка холодом *Citrus reticulata* x *C. sinensis* против *Ceratitis capitata* (2017 г.)
- ФО 26: Обработка холодом *Citrus limon* против *Ceratitis capitata* (2017 г.)
- ФО 27: Обработка холодом *Citrus paradisi* против *Ceratitis capitata* (2017 г.)
- ФО 28: Обработка холодом *Citrus reticulata* против *Ceratitis capitata* (2017 г.)
- ФО 29: Обработка холодом *Citrus clementina* против *Ceratitis capitata* (2017 г.)
- ФО 30: Тепловая обработка паром *Mangifera indica* против *Ceratitis capitata* (2017 г.)
- ФО 31: Тепловая обработка паром *Mangifera indica* против *Bactrocera tryoni* (2017 г.)
- ФО 32: Тепловая обработка паром *Carica papaya* против *Bactrocera dorsalis* (2018 г.)
- ФО 33: Обработка облучением против *Bactrocera dorsalis* (2021 г.)
- ФО 34: Холодовая обработка *Prunus avium*, *Prunus salicina* и *Prunus persica* против *Ceratitis capitata* (2021 г.)
- ФО 35: Холодовая обработка *Prunus avium*, *Prunus salicina* и *Prunus persica* против *Bactrocera tryoni* (2021 г.)
- ФО 36: Холодовая обработка *Vitis vinifera* против *Ceratitis capitata* (2021 г.)
- ФО 37: Холодовая обработка *Vitis vinifera* против *Bactrocera tryoni* (2021 г.)
- ФО 38: Обработка облучением против *Carposina Sasakii* (2021 г.)
- ФО 39: Обработка облучением против плодовых мух рода *Anastrepha* (2021 г.)
- ФО 40: Обработка облучением фруктов против листоверток семейства Tortricidae (2022 г.)
- ФО 41: Холодовая обработка *Citrus sinensis* против *Bactrocera zonata* (2022 г.)
- ФО 42: Обработка облучением против *Zeugodacus tau* (2022 г.)
- ФО 43: Обработка облучением против *Sternochetus frigidus* (2022 г.)
- ФО 44: Тепловая обработка паром в газовой среде с регулируемым составом *Malus pumila* и *Prunus persica* против *Cydia pomonella* и *Grapholita molesta* (2022 г.)
- ФО 45: Обработка облучением против *Pseudococcus jackbeardsleyi* (2023 г.)

МСФМ 29 *Признание свободных зон и зон с низкой численностью вредных организмов* (2007 г.)

МСФМ 30 **Отозванные.** *Установление зон с низкой численностью плодовых мух (Tephritidae)* (принят в 2008 году. Включено в качестве приложения к МСФМ 35 в 2018 году)

- МСФМ 31 *Методики отбора образцов от грузов* (принят в 2008 году)
- МСФМ 32 *Категоризация товаров в соответствии с представляемым ими фитосанитарным риском* (принят в 2009 году)
- МСФМ 33 *Свободный от вредных организмов материал для микроклонального размножения и миниклубни картофеля (*Solanum spp.*), предназначенные для международной торговли* (принят в 2010 году)
- МСФМ 34 *Создание и эксплуатация станций карантина растений после ввоза* (принят в 2010 году)
- МСФМ 35 *Системный подход к управлению фитосанитарным риском, представляемым плодовыми мухами (*Terphritidae*)* (принят в 2012 году)
- МСФМ 36 *Интегрированные меры для посадочного материала* (принят в 2012 году)
- МСФМ 37\*\* *Определение статуса растения-хозяина плода в отношении плодовых мух (*Terphritidae*)* (принят в 2016 году)
- МСФМ 38\*\* *Международное перемещение семян* (принят в 2017 году)
- МСФМ 39\*\* *Международное перемещение древесины* (принят в 2017 году)
- МСФМ 40 *Перемещение сред выращивания с посадочным материалом в процессе международной торговли* (принят в 2017 году)
- МСФМ 41 *Международное перемещение бывших в употреблении транспортных средств, техники и оборудования* (принят в 2017 году)
- МСФМ 42 *Требования к использованию температурных обработок в качестве фитосанитарных мер* (принят в 2018 году)
- МСФМ 43 *Требования к использованию фумигации в качестве фитосанитарной меры* (принят в 2019 году)
- МСФМ 44 *Требования по применению обработок с регулируемым составом газовой среды в качестве фитосанитарных мер* (принят в 2021 году)
- МСФМ 45 *Требования к НОКЗР при делегировании сторонним организациям полномочий по осуществлению фитосанитарных действий* (принят в 2021 году)
- МСФМ 46 *Стандарты по фитосанитарным мерам для отдельных сырьевых товаров* (принят в 2022 году)
- МСФМ 47 *Аудит в фитосанитарном контексте* (принят в 2022 году)