



Принятые международные стандарты по фитосанитарным мерам (МСФМ)

Тексты принятых стандартов доступны по адресу: <https://www.ippc.int/es/core-activities/standards-setting/ispms/>

Версии на других языках ФАО можно найти на МФП: <https://www.ippc.int/en/publications/626/>

легенда:

* стандарт на стадии пересмотра

** Новое приложение или дополнение в стадии разработки

Обновлено: 2026-05-14

- | | |
|----------|---|
| 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, пересмотрен в 2024 году) |
| МСФМ 5 | <i>Глоссарий фитосанитарных терминов</i> (обновляется по мере необходимости)
- 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>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) |
| МСФМ 11* | <i>Анализ фитосанитарного риска для карантинных вредных организмов</i> (принят в 2001 году, пересмотрен в 2004 и 2013 годах) |
| МСФМ 12* | <i>Фитосанитарные сертификаты</i> (принят в 2001 году, пересмотрен в 2011 и 2022 годах)
- 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> (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 и поддержание зон, свободных от мух-пестрокрылок* (принят в 2006 году, пересмотрен в 2014, 2015 и 2026 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 г.)
 - * 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 Род *Anastrepha* (2015 г., пересмотрен в 2024 г., Только на английском)
 - 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 Род *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., пересмотрен в 2024 г.) (Только на английском)
- ДП 26: Диагностический протокол *Austropuccinia psidii* (2018 г.) (Только на английском)
- ДП 27: Диагностический протокол *Ips* spp. (2018 г., пересмотрен в 2024 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 Род *Ceratitidis* (2023 г.) (Только на английском)
- ДП 33: Диагностический протокол *Mononychellus tanajoa* (2023 г.) (Только на английском)
- ДП 34: Диагностический протокол *Heterobasidion annosum sensu lato* (2025 г.) (Только на английском)
- ДП 35: Диагностический протокол *Meloidogyne mali* (2025 г.) (Только на английском)
- ДП 36: Диагностический протокол Род *Pospiviroid* (2025 г.) (Только на английском)

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

- ФО 1: **Отозвана.** Обработка облучением против *Anastrepha ludens* (2009 г. Подпадает под действие ФО 39)
- ФО 2: **Отозвана.** Обработка облучением против *Anastrepha obliqua* (2009 г. Подпадает под действие ФО 39)
- ФО 3: **Отозвана.** Обработка облучением против *Anastrepha serpentina* (2009 г. Подпадает под действие ФО 39)
- 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 *Ceratitidis 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: 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.)
- ФО 46: Холодовая обработка *Citrus sinensis* против *Thaumatotibia leucotreta* (2024 г.)
- ФО 47: Обработка облучением против *Planococcus lilacinus* (2026 г.)
- ФО 48: Обработка облучением против *Paracoccus marginatus* (2026 г.)
- ФО 49: Обработка облучением против *Pseudococcus baliteus* (2026 г.)

- МСФМ 29 *Признание свободных зон и зон с низкой численностью вредных организмов* (2007 г.)
- МСФМ 30 **Отозван.** *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 (Tephritidae)* (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 (Tephritidae)* (принят в 2016 году, пересмотрен в 2024 году)
- Приложение 1: Критерии оценки имеющейся информации для определения статуса растения-хозяина плода в отношении плодовых мух (Tephritidae) (2024 г.)
- МСФМ 38** *Международное перемещение семян* (принят в 2017 году)
- МСФМ 39 *Международное перемещение древесины* (принят в 2017 году, пересмотрен в 2025 году)
- Приложение 1: Использование системных подходов к управлению фитосанитарным риском, связанным с перемещением древесины

- 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)
- ССТ 1: Международное перемещение свежих плодов *Mangifera indica* (2025 г.)
- МСФМ 47** *Аудит в фитосанитарном контексте* (принят в 2022 году)
- МСФМ 48 *Досмотр в полевых условиях* (принят в 2026 году)