

## **Международные стандарты** по фитосанитарным мерам (МСФМ)

Тексты принятых МСФМ доступны по адресу: <a href="https://www.ippc.int/ru/standards">https://www.ippc.int/ru/standards</a>

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: 2025-10-30

МСФМ 1	Фитосанитарные принципы для защиты растений и применение фитосанитарных мер в международной торговле (принят в 1993 году, пересмотрен в 2006 году)
МСФМ 2 <b>∗</b>	Структура анализа фитосанитарного риска (принят в 1995 году, пересмотрен в 2007 году)
МСФМ 3	Руководство по экспорту, перевозке, импорту и выпуску агентов биологической борьбы и других полезных организмов (принят в 1996 году, пересмотрен в 2005 году)
МСФМ 4	Требования по установлению свободных зон (принят в 1995 году, пересмотрен в 2024 году)
МСФМ 5	Глоссарий фитосанитарных терминов (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 фитсанитарных терминов (2009 г.)
МСФМ 6	Надзор (принят в 1997 году, пересмотрен в 2018 году)
МСФМ 7	Система фитосанитарной сертификации (принят в 1997 году, пересмотрен в 2011 году)
МСФМ 8	Определение статуса вредного организма в зоне (принят в 1998 году, пересмотрен в 2021 году)
МСФМ 9	Руководство по программам ликвидации вредных организмов (принят в 1998 году)
МСФМ 10	Требования по установлению свободных мест производства и свободных участков производства (принят в 1999 году)
МСФМ 11 <b>*</b>	Анализ фитосанитарного риска для карантинных вредных организмов (принят в 2001 году, пересмотрен в 2004и 2013 годах)
МСФМ 12 <b>∗</b>	Фитосанитарные сертификаты (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	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 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 Genus Anastrepha (2015 г., пересмотрен в 2024 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., 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 Genus Ceratitis (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 Genus *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 Ceratitis capitata (2011 г.)
- ФО 15: Обработка облучением Bactocera 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.)
- 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 станиий 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)
МСФМ 47**	Аудит в фитосанитарном контексте (принят в 2022 году)