



## ПРОЕКТ ПРИЛОЖЕНИЯ К МСФМ 23: Досмотр в полевых условиях (2021-018)

### Статус

Этот текст не является официальной частью стандарта и будет изменен Секретариатом МККЗР после принятия.	
Дата документа	2025-12-30
Категория документа	Проект приложения к МСФМ 23
Текущий этап работы над документом	Для принятия на 20-й сессии КФМ (2026 год)
Основные этапы	<p>2022-04 КФМ на своей 16-й сессии добавила тему "Досмотр в полевых условиях, в том числе во время вегетационного сезона (Приложение к МСФМ 23 «Руководство по досмотру»)" (2021-018) с приоритетом 2.</p> <p>2022-11 Комитет по стандартам (КС) утвердил спецификацию 74 "Досмотр в полевых условиях".</p> <p>2023-10 Рабочая группа экспертов подготовила проект приложения.</p> <p>2024-05 КС пересмотрел проект и утвердил его для проведения первого раунда консультаций.</p> <p>2024-07 Первый раунд консультаций.</p> <p>2025-05 КС-7 пересмотрела проект и утвердила его для проведения второго раунда консультаций.</p> <p>2025-07 Второй раунд консультаций.</p> <p>2025-10 Технический секретарь пересмотрел проект.</p> <p>2025-11 КС пересмотрел проект и утвердил его для принятия.</p>
Хронологическая справка о технических секретарях	2022-04 Масахиро САИ (Япония, ведущий технический секретарь) 2022-05 Марианджела ЧАМПИТТИ (Италия, заместитель технического секретаря)
Примечания	<p>Этот раздел останется в проектах, направляемых для консультаций, но будет удален до принятия.</p> <p>2022-11 КС исключил из названия спецификации упоминание вегетационного сезона.</p> <p>2023-11 Редактирование</p> <p>2024-05 Редактирование</p> <p>2025-06 Редактирование</p> <p>2025-11 Редактирование</p>

Настоящее приложение было принято на [XXX]-й сессии Комиссии по фитосанитарным мерам в [XXX 20XX] года.

Настоящее приложение является предписывающей частью стандарта.

### 1. Сфера применения

В настоящем приложении описаны требования к проведению досмотра в полевых условиях. Целью досмотра в полевых условиях является обнаружение вредных организмов, а также признаков или симптомов поражения ими либо выполнение фитосанитарных импортных требований. Досмотр в полевых условиях может применяться в качестве самостоятельной фитосанитарной меры, в качестве одного из компонентов системного подхода или в сочетании с другой фитосанитарной мерой или мерами.

В настоящем приложении излагаются допущения, принимаемые при проведении досмотра в полевых условиях, а также требования к процессу досмотра в полевых условиях и соответствующей документации.

В контексте настоящего приложения термин "досмотр в полевых условиях" означает досмотр растений на полях (в том числе в открытом грунте, в питомниках и в контролируемых средах) в вегетационный период или в стадии покоя. Термин "вредный организм" может относиться к одному или нескольким видам регулируемых вредных организмов.

Для определения наличия или отсутствия вредного организма в ходе досмотра в полевых условиях может потребоваться произвести отбор образцов для анализа. В настоящем приложении не рассматриваются вопросы анализа образцов или досмотра грузов.

## **2. Цели проведения досмотра в полевых условиях**

Национальные организации по карантину и защите растений (НОКЗР) могут применять досмотр в полевых условиях в качестве фитосанитарной меры для достижения следующих целей:

- обнаружение вредных организмов либо признаков или симптомов поражения ими; и
- выполнение фитосанитарных импортных требований, например:
  - в рамках системного подхода (МСФМ 14 "Использование интегрированных мер в системном подходе к управлению фитосанитарным риском");
  - для установления и поддержания свободного места производства или участка производства (МСФМ 10 "Требования по установлению свободных мест производства и свободных участков производства");
  - для подтверждения того, что растения на поле свободны от конкретного вредного организма; или
  - в рамках программ сертификации посевного и посадочного материала для подтверждения того, что заражение конкретным вредным организмом не превышает установленного уровня толерантности.

## **3. Допущения, принимаемые при проведении досмотра в полевых условиях**

В дополнение к допущениям, изложенным в разделе 1.2 основного текста настоящего стандарта, проведение досмотра в полевых условиях основывается на следующих допущениях:

- Вредный организм, на выявление которого направлен досмотр, либо признаки или симптомы поражения им могут быть обнаружены визуально на определенной стадии роста растений.
- Если в ходе досмотра в полевых условиях вредный организм обнаружен на поле, товар, полученный с этого поля, может быть заражен.
- Если в ходе досмотра в полевых условиях вредный организм обнаружен на растениях, товар, полученный из этих растений, заражен.
- Для некоторых товаров досмотр в полевых условиях может быть более эффективен, чем досмотр или анализ грузов (например, в случае некоторых вирусов, связанных с подвоями или семенами).

## **4. Прочие соображения, касающиеся досмотра в полевых условиях**

В дополнение к факторам, перечисленным в разделе 1.5 основного текста настоящего стандарта, НОКЗР при принятии решения о применении досмотра в полевых условиях в качестве фитосанитарной меры могут также учитывать следующие факторы:

- статус вредного организма в зоне (присутствие или отсутствие);
- численность вредного организма на поле;
- биология вредного организма;
- фенологическая стадия развития растений;
- восприимчивость вида и сорта или культивара растения к вредному организму, на выявление которого направлен досмотр;

- происхождение растений, в отношении которых проводится досмотр;
- метод, сроки и частота проведения досмотра, а также необходимое техническое оборудование;
- местоположение, размер, конфигурация (планировка) и доступность поля;
- прочие биотические факторы (например, присутствие поблизости других вредных организмов, переносчиков, естественных врагов, растений-хозяев) и абиотические факторы;
- конкретные условия произрастания и агротехнические приемы;
- обработки и меры борьбы; и
- продолжительность периода между проведением досмотра и сбором урожая.

## **5. Особые требования к проведению досмотра в полевых условиях**

При планировании досмотра в полевых условиях следует учитывать следующие требования (разделы 5.1–5.4 настоящего приложения):

### **5.1 Проверка соответствующих документов**

К числу документов, связанных с проведением досмотра в полевых условиях, могут относиться следующие:

- карты полей, идентифицирующие поля документы, географические координаты;
- учетная документация производителя или фермерского хозяйства;
- документы, подтверждающие регистрацию поля;
- отчеты о проведенных ранее анализах и досмотрах;
- учетные записи о борьбе с вредными организмами (например, о видах и датах обработок);
- документы или сертификаты об обработках;
- сертификаты происхождения растений и растительного материала;
- документация программ сертификации;
- фитосанитарные импортные требования; и
- учетная документация, обеспечивающая прослеживаемость.

### **5.2 Проверка идентичности поля и растений**

Необходимо проверить идентичность поля и растений, подлежащих досмотру (например, местоположение поля; виды, сорта и культивары растений), чтобы убедиться, что они соответствуют указанным в соответствующих документах и надлежащим образом зарегистрированы.

### **5.3 Обнаружение вредных организмов**

НОКЗР следует выбрать метод, сроки и интенсивность проведения досмотра, которые позволяют ей определить, присутствует ли вредный организм, на выявление которого направлен досмотр, на поле или прилегающих территориях либо превышает ли его численность установленный уровень толерантности (см. раздел 6).

### **5.4 Проверка соответствия другим фитосанитарным требованиям**

Национальные организации по карантину и защите растений могут проводить досмотр в полевых условиях для проверки соответствия другим аспектам фитосанитарных импортных требований, таким как:

- среда выращивания растений;
- фенологическая стадия развития растений и их размер;
- расстояние между полем и какими-либо конкретными растениями-хозяевами;

- наличие сорняков и других видов растений;
- методы борьбы с вредными организмами на прилегающих к полю территориях;
- конкретные условия выращивания на поле;
- конкретные агротехнические приемы; или
- санитарно-гигиенические условия.

## 6. Методы досмотра в полевых условиях

Метод, сроки и интенсивность проведения досмотра должны позволять обнаруживать вредный организм, на выявление которого направлен досмотр, с желаемым уровнем выявления и желаемым уровнем достоверности. Действенность метода зависит от практических и статистических факторов, таких как эффективность метода с точки зрения обнаружения вредного организма, условия выращивания, а также количество растений или размер поля. НОКЗР следует по мере необходимости пересматривать метод с учетом накопленного опыта и новых технических разработок. Метод может включать один или несколько из следующих элементов:

- общая визуальная оценка поля или части поля для проверки физиологического состояния растений с целью выявления заметных аномалий (например, плохо растущих растений или участков с такими растениями либо растений с явными признаками или симптомами поражения вредными организмами);
- досмотр поля, части поля или поля с прилегающими территориями в зависимости от фитосанитарных импортных требований;
- использование схемы досмотра, которая обеспечивает надлежащую и пропорциональную представленность соответствующих частей поля и которая подходит для выявления вредного организма; и
- целенаправленный досмотр отдельных растений или определенных частей растений (в том числе подземных), на которых могут быть обнаружены признаки или симптомы поражения вредными организмами.

Досмотра в полевых условиях может оказаться недостаточно для подтверждения отсутствия вредного организма. Примеры таких обстоятельств включают следующее:

- известно, что данный вредный организм проявляет латентность;
- зараженные растения могут не иметь симптомов;
- фенологическая стадия развития растений не позволяет обнаружить вредный организм (например, молодые растения);
- подозрительные признаки или симптомы невозможно сразу идентифицировать; и
- на момент досмотра вредный организм находится на стадии развития, трудно поддающейся обнаружению.

В таких случаях НОКЗР может проводить досмотр в полевых условиях в сочетании с другими фитосанитарными мерами (такими как анализ или обработка), чтобы обеспечить необходимый уровень уверенности в том, что растения свободны от вредного организма.

## 7. Результаты досмотра в полевых условиях

Результаты досмотра в полевых условиях могут способствовать принятию решения о соответствии растений фитосанитарным импортным требованиям.

В случае обнаружения вредного организма, на выявление которого направлен досмотр, или если его численность превышает установленный уровень толерантности, либо если не удается подтвердить соответствие другим аспектам фитосанитарных импортных требований, НОКЗР может принять дополнительные меры для выполнения фитосанитарных импортных требований.

## 8. Документация

Досмотр в полевых условиях должен быть основан на надежных, задокументированных технических и оперативных критериях и должен применяться НОКЗР последовательным образом. Национальные организации по карантину и защите растений должны разработать официальную документацию для проведения досмотра в полевых условиях и регистрации результатов. Такая документация имеет важнейшее значение для обеспечения последовательности, улучшения интерпретации и повышения достоверности результатов, а также для облегчения аудита и проверки мероприятий по проведению досмотра в полевых условиях.

НОКЗР следует хранить все записи о каждом досмотре в полевых условиях, с тем чтобы обеспечить возможность отслеживания груза в случае его несоответствия требованиям или, при необходимости, облегчить последующий анализ результатов. Такие записи должны предоставляться НОКЗР страны-импортера по запросу.

## 9. Обязанности национальных организаций по карантину и защите растений

Обязанности НОКЗР страны, в которой проводится досмотр в полевых условиях, должны включать следующее:

- принятие решения о проведении досмотра в полевых условиях исходя из факторов, перечисленных в разделе 1.5 основного текста настоящего стандарта, и других соображений, изложенных в разделе 4 настоящего приложения;
- разработка программы проведения досмотра в полевых условиях;
- предоставление информации о такой программе НОКЗР стран-импортеров по их запросу;
- обеспечение последовательного осуществления программы проведения досмотра в полевых условиях;
- предоставление достаточных оперативных ресурсов, включая персонал, оборудование и материально-техническое обеспечение, для разработки и осуществления программы проведения досмотра в полевых условиях;
- обучение персонала для поддержания его навыков и знаний на уровне, необходимом для эффективного и последовательного планирования и проведения досмотров в полевых условиях;
- обеспечение того, чтобы инспекторы могли выполнять требования, описанные в разделе 1.4 основного текста настоящего стандарта;
- разработка, пересмотр и оценка процедур проведения досмотра в полевых условиях по мере необходимости;
- определение функций и обязанностей производителей в том, что касается проведения досмотра в полевых условиях; и
- в случае делегирования сторонним организациям полномочий по проведению досмотра в полевых условиях от имени НОКЗР:
  - делегирование таких полномочий в соответствии с МСФМ 45 "Требования к национальным организациям по карантину и защите растений при делегировании сторонним организациям полномочий по осуществлению фитосанитарных действий"; и
  - обеспечение проведения аудита таких сторонних организаций в соответствии с МСФМ 47 "Аудит в фитосанитарном контексте".