

ТРЕБОВАНИЯ К СЕРТИФИКАЦИИ ОРГАНИЧЕСКОГО РАСТЕНИЕВОДСТВА

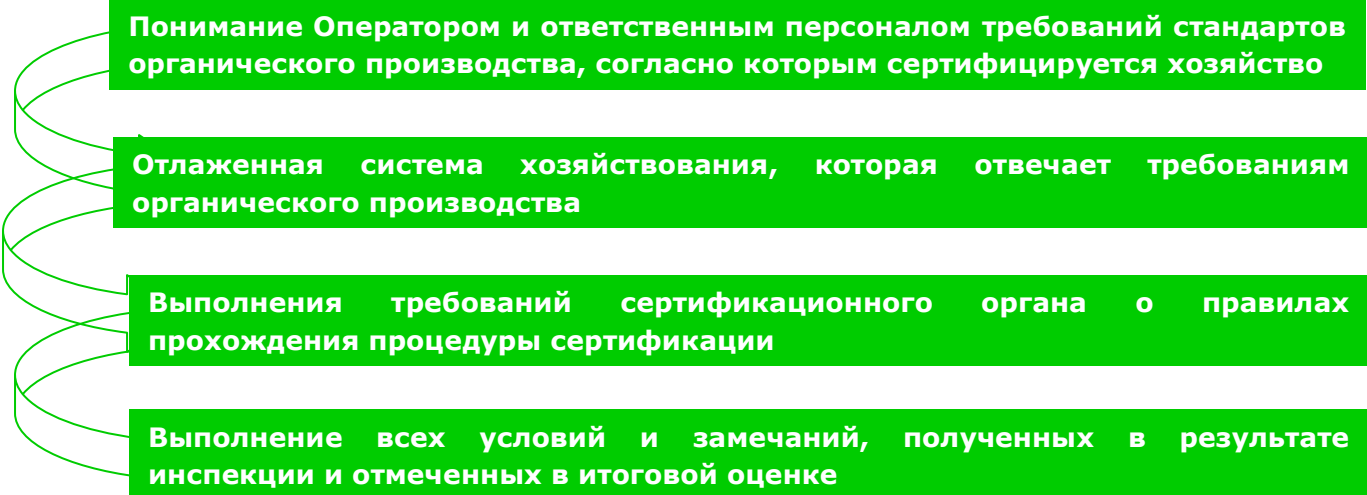
1. Общая информация

Процесс сертификации органического производства - это процедура, позволяющая производителю подтвердить соответствие методов, которые внедряются на хозяйстве, требованиям органических стандартов и предоставить доступ на рынок органической продукции за премиальной ценой.



Результат сертификации зависит от подготовки хозяйства к инспекции и тщательного ведения учета всех мероприятий, которые внедряются на производстве.

2. Составляющие успешного прохождения сертификации

1 
Понимание Оператором и ответственным персоналом требований стандартов органического производства, согласно которым сертифицируется хозяйство

Отлаженная система хозяйствования, которая отвечает требованиям органического производства

Выполнения требований сертификационного органа о правилах прохождения процедуры сертификации

Выполнение всех условий и замечаний, полученных в результате инспекции и отмеченных в итоговой оценке

3. Общие правила ведения органического производства

поля

Учет полей, их границы и история.

На любое поле, как органические, так и неорганические, должны быть в наличии карты, где четко указаны номера полей, выращиваемые культуры, границы полей, их окружение, а также история полей за три последних года.

На карте необходимо сделать соответствующие отметки, если поблизости могут находиться потенциальные источники загрязнения: промышленные и радиационно-опасные объекты, поля с интенсивным технологиям выращивания сельскохозяйственных культур, поля с ГМО культурами и т.д.

Мероприятия по предотвращению загрязнения полей

Необходимо внедрять антизагрязняющие мероприятия такие как:

- наличие буферных зон между обычными и органическими полями (средняя приемлемая ширина буферной зоны между органическими и обычными полями 6-10-12 м). Эта зона соответственно может быть уменьшена, если есть кусты или деревья высажены по границе, чтобы физически предупредить загрязнение. Или если буферной зоны недостаточно, может быть определена буферная зона в пределах вашего поля оставляя один проход сеялки несобраным или провести обкос до уборки урожая, чтобы предупредить загрязнение органического урожая (это должно быть отражено в документации).

ПОЧВА

Поддержание плодородия почвы

Поддержание плодородия почвы является очень важным при ведении органического хозяйствования и должно поддерживаться соответствующими мерами:

- обоснованно сбалансированным севооборотом с использованием бобовых культур;
- использованием навоза от органического животноводства или другого компостированного материала;
- выращиванием сидератов;
- мульчированием, террасированием и т.п.

2

Противоэрозионные мероприятия

Необходимо проводить борьбу и предупредительные меры против эрозии и уплотнения почвы. Определить потенциальные риски эрозии и ввести соответствующие противоэрозионные мероприятия:

Водная эрозия:

- на склонах с маломощным легко разрушаемым грунтом, нельзя выращивать пропашные культуры;
- не допускается выпас скота на легких, слабо закрепленных дерниной почвах;
- необходимо размещение борозд и рядов растений под прямым углом к поверхностному водостоку;
- размещение с.-х. культур полосами поперек склона, залуживание почв на склонах.

Ветровая эрозия:

- размещение полосами посевов и паров;
- посева буферных полос из многолетних трав;
- снегозадержание, мульчирование.

Севооборот

План севооборота

Необходимо иметь план севооборота для всех культур, включая промежуточные культуры, где указывается следующая информация: № поля, культура / сидерат / пар. Такой план севооборота должен содержать размещение культур по крайней мере в течение трех последующих лет. Один сорт не должен занимать больше, чем третью часть общей площади. Один сорт не должен выращиваться ежегодно на одном и том же поле.

ПЕРЕХОДНОЙ ПЕРИОД

Начало и продолжительность переходного периода

Органическое производство предусматривает наличие переходного периода – это переход от обычного (традиционного) ведения хозяйства к органическому за определенный промежуток времени, в течение которого выполнялись нормы органического производства.

Переходный период начинается не ранее, чем оператор сообщит компетентному органу о своей деятельности и подчинит свое производство системе контроля. В определенных условиях датой начала переходного периода может считаться дата последнего использования запрещенных в органическом производстве к использованию СЗР и удобрений. Данный факт устанавливается инспектором на основании проверки на месте, во время первого визита инспектора на предприятие.

Продолжительность переходного периода определяется стандартами органического производства (пункт 6.2 Стандарта Международных аккредитованных органов сертификации по органическому производству и переработке, который эквивалентный Стандарту Европейского Союза, далее - Стандарт по органическому производству и переработке, который эквивалентный Стандарту Европейского Союза) и составляет:

Однолетние культуры не менее 2-х лет до посева культур уже с органическим качеством.

Многолетние культуры (за исключением фуражных) не менее трех лет до первого сбора органического урожая

На корм, для лугов и пастбищ или многолетних фуражных культур не менее двух лет до начала использования в качестве органических кормов

Сокращение переходного периода

Контролирующий орган может принять решение, которое имеет обратную силу о признании частью переходного периода, предыдущего периода времени в следующих случаях:

- a) к земельным участкам применялись меры, которые гарантируют не использование на них продуктов, которые запрещены в органическом производстве, или
- b) эти земельные участки были природными или сельскохозяйственными зонами, которые **не обрабатывались** продуктами не разрешенными в органическом производстве (при условии предоставления контролирующему органу достаточных доказательств которые позволяют удостовериться в выполнении соответствующих условий в течение последних **трех лет**).

В таких случаях оператор должен представить контролирующему органу документальное подтверждение об истории полей в течение последних трех лет

Продолжение переходного периода

Если земля была загрязнена продуктами, не разрешенными для использования в органическом производстве на основании оценки рисков контролирующий орган может принять решение о **продолжении** переходного периода.

Семена и посадочный материал

Для производства органической продукции необходимо обязательно использовать органических семян и посадочного материала. Нужно прилагать все усилия для получения органических семян. Базу данных сертифицированных органических семян вы можете найти на сайте Органік Стандарт

http://www.organicstandard.com.ua/files/important_information/ua/OC_насіння_укр.pdf

Если на рынке отсутствуют органические семена, разрешается использовать органические семена переходного периода.

Неорганические семена (посадочный материал) можно использовать только в том случае, если органические семена / органические переходного периода семена недоступны, и вы получили подтверждение от Органік Стандарт об их использовании.

Запрещается использовать Протравленные семена (за исключением, если это урегулировано государственными фитосанитарным нормам).

Для культур ГМО-риска (кукуруза, соя, рапс, картофель, сахарная свекла) обязательно нужно иметь декларацию об отсутствии ГМО.

Качество семян должно подтверждаться упаковками, накладными, информации от поставщиков и т.п.

Вредители, болезни и борьба с сорняками

В органическом производстве очень важно проводить мероприятия по предупреждению и мониторингу болезней и вредителей:

- использовать методы обработки почвы и культивации, которые улучшают или сохраняют стабильность или биологическое разнообразие почвы, предупреждают уплотнение и эрозию почвы;
- подбор соответствующих сортов, многолетней севообороты с применением бобовых и других зеленых удобрений
- применение природных врагов вредителей
- применение удобрений животного происхождения и органических материалов (желательно предварительно компостированных) с органического производства
- применение биодинамических препаратов.

В случае **невозможности эффективной защиты** растений от вредителей и болезней путем применения мер, разрешается внедрение таких методов:

- I. Использовать продукты, указаны в Приложении II Стандарта по органическому производству и переработке, который эквивалентный Стандарту Европейского Союза (операторы должны иметь документальное подтверждение необходимости применения таких продуктов).

Во время применения разрешенных средств оператор должен:

- ☞ **Провести** соответствующие предупредительные или предохранительные мероприятия, указанные выше;
- ☞ **Документировать** все проведенные мероприятия (тип, место проведения, результаты, ФИО ответственного человека), также описать теперешнюю ситуацию с вредителями и сорняками на ферме (уточнить вид вредителя, дату и место поражения, зараженную продукцию, и т.д.)

- II.** Использовать продукты, утвержденные Органік Стандарт. Список СЗР и удобрений, допустимых к использованию в органическом производстве, опубликован на сайте Органік Стандарт http://www.organicstandard.com.ua/files/important_information/ua/OC_33P_добрива_заявка_укр.pdf

Внимание! Если приобретенные средства не внесены в реестр, они должны быть утверждены Органік Стандарт **ДО начала их использования.**

ПЕРЕД использованием вышеуказанных веществ оператор должен:

- ⇒ **Информировать** об этом соответствующий сертификационный орган
- ⇒ **Предоставить** Органік Стандарт следующую информацию:
 - Описание ситуации с вредителями и сорняками (вид, дата, место)
 - Описание метода использования, количества и место использования
 - Рекомендационный период ожидания после использования, если не указано в спецификации к продукту
 - Документы, в которых указаны планируемые меры оператора по поводу того, как можно уклониться от заражения органической продукции;
 - В случае найма внешней компании для контроля за вредителями и сорняками, те же документы должны быть доступными.

- III.** Средства, которые применяются в ловушках и распылителях (за исключением распылителей феромонов), **не должны попадать в окружающую среду.** Эти средства и культуры не должны контактировать. Ловушки должны собираться после использования и утилизироваться безопасными методами.

Разделение органических и неорганических единиц

5

В случае управления органической и неорганической производственными единицами управление ими и бухгалтерия должны быть четко отделены.

Запрещается одновременно выращивать одну и ту же культуру на органическом и неорганическом участках.

На органическом объекте не должны храниться запрещенные средства (удобрения, СЗР и т.д.). Средства, предназначенные для неорганической деятельности, должны храниться в отдельном складе, который четко помечен как «неорганический», «обычный» и др.

Использование механической техники должно быть организовано таким образом, чтобы предотвратить риск загрязнения органических полей через использование машин / оборудования / опрыскивателей, которые используются также и на неорганических полях. Перед использованием на органических полях техника должна чиститься и об этом должны быть сделаны соответствующие записи.

Вся деятельность после сбора урожая должна гарантировать, что органическая продукция не смешивается с другой продукцией.

Контроль за вредителями в помещениях

В помещениях должны проводиться соответствующие мероприятия для предупреждения заражения вредителями, такие как (в порядке их приоритетности внедрения):

- (1) Устранить потенциальные места распространения, источников еды и зоны размножения вредителей и болезней;
- (2) Придерживаться соответствующих правил гигиены;
- (3) Исключить доступ вредителей к помещениям для сохранения органической продукции;
- (4) Проводить мониторинг популяции вредителей;
- (5) Регулировать внешние условия, такие как: температура, давление, свет, влажность, газовая среда и поток воздуха, - для предотвращения размножения вредителей и болезней;

- (6) Механический или физический контроль за вредителями, например, ловушки (в том числе, и феромонные ловушки, ловушки с наживкой), клей, свет и ультрафиолетовая среда, контролируемая газовая среда (СО₂, кислород, азот).
- (7) Использовать естественных врагов (например, котов, энтомофагов, и т.д.);
- (8) Использовать нетоксичные, несинтетические продукты, такие как минеральные продукты (например, диатомовая земля), репелленты.

В том случае, если примененные меры не принесли ожидаемых результатов, разрешается внедрение таких методов:

- I. Использовать продукты, указаны в Приложении VII Стандарта по органическому производству и переработке, который эквивалентный Стандарту Европейского Союза (операторы должны иметь документальное подтверждение необходимости применения таких продуктов).

Во время применения разрешенных средств оператор должен:

- ⇒ **Провести** соответствующие предупредительные или предохранительные мероприятия, указанные выше, включая удаление органической продукции с помещений, где могут появиться вредители;
- ⇒ **Документировать** все проведенные мероприятия (тип, место проведения, результаты, ФИО ответственного человека), также описать теперешнюю ситуацию с вредителями и сорняками на ферме (уточнить вид вредителя, дату и место поражения, зараженную продукцию, и т.д.)

- II. Использовать продукты, утвержденные Органік Стандарт, но использовать их надо таким образом, чтобы предотвратить любые возможности контакта с органической продукцией на любом этапе переработки;

Во время обработки помещений НЕразрешенными средствами (средство должно быть утверждено для продуктов питания в целом) оператор ДО использования этих веществ должен:

6

- ⇒ **Информировать** об этом соответствующий сертификационный орган
- ⇒ **Предоставить** Органік Стандарт следующую информацию:
 - Описание ситуации с вредителями и сорняками (вид, дата, место)
 - Описание метода использования, количества и место использования
 - Рекомендационный период ожидания после использования, если не указано в спецификации к продукту
 - Документы, в которых указаны планируемые меры оператора по поводу того, как можно уклониться от заражения органической продукции (например, внутренняя процедура для персонала во избежания заражения органической продукции, процедуры порядка проведения действий с ликвидации заражения, план последующих действий с уклонения от такой ситуации в будущем, и т.д.);
 - В случае найма внешней компании для контроля за вредителями и сорняками, те же документы должны быть доступными.
- ⇒ **Придерживаться** следующих правил:
 - **УДАЛИТЬ:** все органические продукты, корм и соответствующие упаковочные материалы до применения (недостаточно прикрыть полиэтиленом или подобным материалом);
 - Органическая продукция и упаковка могут быть занесены на место в склад только при условии отсутствия риска заражения;
 - В случае возникновения сомнений по поводу возможности загрязнения органических продуктов, инспектор Органік Стандарт может требовать провести анализ на остатки неразрешенных веществ;
 - Родентициды могут применяться только в закрытых приборах, местонахождения каких должно быть идентифицировано и известно для персонала. Ловушки должны чиститься безопасными методами (без риска заражения продукции);
 - Если продукты или контейнеры (или другой упаковочный материал), в которых она сохраняется, поддавались фумигации – эта продукция НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ОРГАНИЧЕСКОЙ.

Внимание! Продолжительность периода ожидания, которого необходимо додерживаться, должен быть **в ТРИ раза больше, чем тот, который указан в спецификации на препарат**, планируемый к использованию (**минимум – 24 часа**)

ЗАПРЕЩЕНО использование таких средств и методов борьбы с вредителями и болезнями:

⇒ Любые синтетические пестициды, например:

- Оксид этилена
- Метил бромид
- Фосфины
- Фосфиды (алюминия, цинка, магния, и т.д.)

⇒ Ионизирующие излучение.

Документация хозяйства

Для ведения органического хозяйства очень важное значение имеет ведение и организация документации.

Каждое органическое хозяйство должно:

- хранить оригиналы квитанций / счетов на все купленные средства (напр., удобрения, пестициды, семена) так же, как и на проданную продукцию;
- вести полевой журнал (отдельно для органической и неорганической частей хозяйства, если касается) и регистрировать там и использования средств (дата, деятельность, использован способ, количество) и даты посева и сбора урожая;
- иметь сводные данные использования СЗР и удобрений по каждому полю за год (что вносилось, в каком количестве и под какую культуру);
- иметь план севооборота, карту полей (где будет отмечено размеры полей, соответствующая нумерация, поля с обозначением возможного риска переноса со стороны соседних полей) хозяйства, схемы производственных помещений;
- вести реестр сбора урожая, иметь записи по хранению и реализации продукции. Эти записи должны отражать баланс продукции в хозяйстве.

Документация должна храниться не менее 5 лет.

Маркировка

Покидая органическое хозяйство, продукция должна правильно маркироваться. Маркировка должна содержать следующую информацию:

- отправитель, адрес;
- производитель, адрес;
- качество продукта (как указано в сертификате);
- название продукта;
- стандарт;
- номер партии;
- вес.

Если продукция отправляется насыпью, данная информация указывается в сопроводительных документах.

Обращение с продукцией в случае подозрений по поводу её качества

Если оператор считает ли подозревает, что любой продукт, который он получил, выработал, подготовил ли экспортировал, не отвечает органическим требованиям, он должен гарантировать, что пока сомнения не будут решены, этот продукт не будет продаваться / маркироваться как органический, и будет храниться отдельно. В случае таких сомнений Органік Стандарт должен быть проинформирован.

4. Процесс сертификации

Процесс сертификации является непрерывным и включает процесс ежегодной инспекции и сертификации. Во время инспекции утвержденный инспектор сертификационного органа проверяет хозяйство и отражает в инспекционных документах фактическое положение вещей в хозяйстве. **Инспектор не является лицом, принимающим решения.**

Согласно требованиям органических стандартов хозяйство, работающее по органическим технологиям, проходит проверку один раз в год - ежегодная инспекция. С целью дополнительного контроля за результатами ежегодных проверок могут быть также организованы дополнительные проверки.

Основные шаги к Сертификации:



Заявка на сертификацию - документ в виде бланка, который можно скачать на сайте Органік Стандарт заполняется и направляется в офис Органік Стандарт по адресу office@organicstandard.com.ua. Дата получения Заявки официально считается началом сертификационного процесса.

Описание Оператора - это общий документ, в который вносится полная информация о хозяйстве и его деятельности. Описание оператора заполняется до инспекции и направляется в офис Органік Стандарт.



ПЕРВАЯ ИНСПЕКЦИЯ

Первая инспекция - является важным начальным этапом процесса сертификации. От результатов, которые будут зафиксированы во время первой инспекции зависит весь дальнейший сертификационный процесс.

Пакет документов, который должен быть подготовлен к первой инспекции:

- **Заполненный документ Описание Оператора.**
- **Дополнения к Описанию Оператора:**

1	Реестр полей, включая историю (за предыдущие три года): возделывание, посев / посадка, удобрения, орошение, опрыскивание, сбор урожая - на каждое поле, подлежащей сертификации (бланк предоставляет ОС).
2	Карта полей (на карте должны быть отмечены номера и площади полей), а также должны быть отмечены неорганические поля, если есть.
3	Документы, подтверждающие право собственности на землю.
4	Контракты с другими организациями по переработке, хранению продукции, аренды машин, оборудования, помещений и т.п..
5	Анализы почв (если проводились).
6	Карта-схема производственных помещений, включая подрядные единицы и помещение в аренде.
7	Для земель, которые ранее не использовались (залежные земли) Справка о подтверждении неиспользования земель и срок неиспользования. Такое свидетельство выдается третьей стороной (местные власти, управления сельского хозяйства).
8	Документы на семена.
9	Документы на закупку вспомогательных средств (удобрения, СЗР и т.д.) и информация по каждому средству. Для средств, в составе которых есть микроорганизмы, должна быть заполнена ГМО-декларация с подписью и печатью поставщика средства (бланк предоставляет ОС).
10	Документы на закупку вспомогательных средств (удобрения, СЗР и т.д.) и информация по каждому средству. Для средств, в составе которых есть микроорганизмы, должна быть заполнена ГМО-декларация с подписью и печатью поставщика средства (бланк предоставляет ОС).
11	Записи послеуборочной переработки и хранения продукции.
13	Счета и накладные, документация закупок и продаж. Документация закупок семян, посадочного материала, удобрений, кормов для животных и других расходов связанных с с / х деятельностью.

9

ПЕРИОД МЕЖДУ ИНСПЕКЦИЯМИ

Между ежегодными инспекциями оператор должен соблюдать правила ведения органического хозяйства, отвечающий требованиям органических стандартов и сообщать Органік Стандарт о важных изменениях:

- изменения собственных или арендованных полей;
- изменения в список поставщиков;
- изменения в списке средств, которые подаются в конце Описанию Оператора (удобрения, СЗР);
- изменения в ассортименте продукции;
- изменения рецептов (касается перерабатывающей деятельности);
- изменение вида деятельности (или увеличение видов деятельности);
- изменение адреса или названия предприятия

Перед использованием СЗР или удобрений нужно заранее сообщить об этом Органік Стандарт, заполнив необходимую форму и получить одобрение на использование средства.

ОБЩАЯ ЕЖЕГОДНАЯ ИНСПЕКЦИЯ

К **общей ежегодной инспекции** важно:

✓ **обновить и отправить** в офис Органик Стандарт Описание Оператора. Информация, обновляется вносится красным цветом.

Обновленная информация, которая является особенно важной для сертификации:

- любые изменения, которые произошли на хозяйстве в течение года (как указано выше)

Табличная информация в Описании Оператора:

- список полей
- семян
- период сбора урожая, средняя урожайность, методы сбора урожая, наличие животных на хозяйстве
- перечень органического ассортимента продукции и список клиентов

✓ **внедрить** необходимые меры по несоответствиям, которые указаны в итоговой оценке по результатам предыдущей инспекции;

✓ **подготовить обязательные приложения.**

Пакет документов, который должен быть подготовлен к общей ежегодной инспекции:

- Обновленный Описание Оператора.
- Дополнения к описанию оператора:
- .

1	Карта хозяйства (включая все поля и помещения)
2	История полей (в случае добавления новых полей)
3	Документация хозяйства (полевой журнал, реестр полей и т.п.)
4	Сводные годовые данные по средствам (удобрения, СЗР и т.д.) по каждому полю за прошлый сезон
5	Сводные данные по продажам (при экспорте)
6	План севооборота
7	Внутренние процедуры и инструкции
8	Документы на средства (семена, СЗР, удобрения и т.д.) и ГМО декларации
9	Новые поля: Подтверждение о предварительном использовании и история поля
10	Анализы почвы (если проводились)



Результаты ежегодной СЕРТИФИКАЦИИ

В результате сертификации производитель ежегодно получает пакет сертификационных документов, в который входят:

- Сертификат (в случае положительного решения).
- Сертификационное Решение.
- Итоговая оценка.
- Инспекционный Отчет.

Сертифицированное предприятие заносится в базу данных на сайте Органик Стандарт.

<http://www.organicstandard.com.ua/ua/clients>