

ОГАУ «Инновационно-консультационный центр АПК»
Министерство сельского хозяйства и продовольствия
Белгородской области



Сборник

информационных материалов по теме:

«Сертификация органической продукции по ГОСТ 33980-2016»

(для оказания консультационной помощи сельхозтоваропроизводителям)

Белгород - 2022

**ОГАУ «Инновационно-консультационный центр АПК»
Министерство сельского хозяйства и природопользования
Белгородской области**

**Сборник
информационных материалов по теме:**

**«Сертификация органической продукции
по ГОСТ 33980-2016»**

(для оказания консультационной помощи сельхозтоваропроизводителям)

г. Белгород 2022

Ответственные за выпуск:

Д. Киреев, директор ОГАУ «ИКЦ АПК»

Е. Куцева, первый заместитель директора ОГАУ «ИКЦ АПК»

Редакционная группа:

В. Пойминова, начальник отдела консультационного обеспечения
ОГАУ «ИКЦ АПК»

Печать:

С. Сердюк, ведущий специалист по информационным технологиям
ОГАУ «ИКЦ АПК»

Рецензент:

Е. Долженков, заместитель директора ОГАУ «ИКЦ АПК»



СОДЕРЖАНИЕ

Введение	4
1. Федеральный закон «Об органической продукции и о внесении изменений в отдельные законодательные акты российской Федерации»	5
1.1. Требования к органическому производству	6
1.2. Комплекс ведения органического производства	8
2. АНО «Российская система качества» (РОСКАЧЕСТВО)	12
2.1. Принципы стандартизации	12
2.2. Принципы сертификации	12
2.2.1. Сертификация органического производства на соответствие ГОСТ 33980-2016	13
2.2.2. Перечень объектов, подлежащих сертификации с правилами «Системы добровольной сертификации производства органической продукции с улучшенными характеристиками в российской системе качества»	17
2.2.3. Перечень документов для предварительной оценки продукции	18
3. Союз органического земледелия	25
4. Центр компетенций по развитию органического сельскохозяйственного производства	29

ВВЕДЕНИЕ

Органическая продукция – экологически чистые сельскохозяйственная продукция, сырье и продовольствие, производство которых соответствует требованиям, установленным **Федеральным законом от 03.08.2018 № 280-ФЗ «Об органической продукции и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»**.

https://roskachestvo.gov.ru/upload/organic_atlas_r2022.pdf

С начала XX столетия альтернативные методы сельскохозяйственного производства были развиты главным образом в Северной Европе.

Начало органическому сельскому хозяйству положено в первой половине XX века лекциями Рудольфа Штайнера (1924 г.). Понятие «органическое сельское хозяйство» впервые было использовано в 1940 г. В. Нортборном в работе «Look to the Land» («Полагаться на землю»), ставшей основой современного научного органического сельского хозяйства. Понятие «органическое сельское хозяйство» (organic agriculture) законодательно закреплено в англоговорящих странах. В качестве эквивалента в Италии, Франции, Португалии, Голландии используется термин «biological products» (биологическое сельское хозяйство), в Германии, Испании, Польше, Чехии – «eco-products» (экологическое сельское хозяйство), в Финляндии – «natural products» (природное сельское хозяйство). Комиссия «Кодекс Алиментариус» (ФАО) дает следующее определение: «Органическое сельское хозяйство – единая система управления производством, которая позволяет поддерживать и улучшать санитарное состояние агроэкосистемы, в том числе биоразнообразие, биологический круговорот и биологическую активность почвы.

С учетом того, что региональные условия диктуют необходимость применения систем, адаптированных к местным условиям, особое внимание уделяется применению практики рационального управления, которой отдается предпочтение перед методами использования вводимых факторов производства несельскохозяйственного происхождения. В целях решения конкретной задачи в рамках заданной системы это достигается посредством применения (там, где это возможно) традиционных, биологических и механических методов в противовес использованию синтетических веществ» (Комиссия «Кодекс Алиментариус», 2001).

https://roskachestvo.gov.ru/upload/organic_atlas_r2022.pdf



1. ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН «ОБ ОРГАНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ОТДЕЛЬНЫЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ АКТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

Федеральный закон «Об органической продукции и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», разработанный Минсельхозом России, вступил в силу с 1 января 2020 года.

Технологии, применяемые в производстве органической продукции, существенно отличаются от технологий, применяемых в традиционном сельском хозяйстве. В частности, при ведении органического сельского хозяйства ограничивается применение агрохимикатов, пестицидов, антибиотиков, стимуляторов роста, откорма животных, гормональных препаратов, генно-модифицированных организмов и т.д.

Предусмотренная Законом маркировка органической продукции включает в себя комбинацию надписей и графического изображения (знака) органической продукции единого образца на упаковке, потребительской и (или) транспортной таре органической продукции или на прикрепленных к ней либо помещенных в нее иных носителях информации.

Надписи, используемые для маркировки органической продукции, могут содержать слово «органический», а также его сокращения или слова, производные от этого слова, отдельно либо в сочетании с наименованием органической продукции. В случае размещения маркировки, являющейся отличительным признаком органической продукции, на упаковке, потребительской, транспортной таре продукции, соответствие производства которой не подтверждено в соответствии со статьей 5 Закона или действие сертификата соответствия производства которой приостановлено либо прекращено, производитель такой продукции, разместивший указанную маркировку, несет ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.



В свою очередь российский знак органической продукции состоит из изображения (белый лист на зеленом фоне с надписью «ОРГАНИК» на кириллице и латинице) и средства идентификации органической продукции в виде двухмерного штрихового кода.

Критерии, которым должно отвечать производство органической продукции, получающей российский знак «ОРГАНИК», определены межгосударственным стандартом «ГОСТ 33980-2016 Продукция органического производства. Правила производства, переработки, маркировки и реализации».

Основные действующие нормативные акты Российской Федерации:

[ГОСТ 33980-2016 «ПРОДУКЦИЯ ОРГАНИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА. Правила производства, переработки, маркировки и реализации»](#)

[ГОСТ Р 57022-2016 «Продукция органического производства. Порядок проведения добровольной сертификации органического производства»](#)

[ГОСТ Р 56104-2014 «Продукты пищевые органические. Термины и определения.»](#)

[ГОСТ Р 59425-2021 «ПРОДУКЦИЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ ИЗ ДИКОРАСТУЩЕГО СЫРЬЯ. Правила сбора, заготовки, переработки, хранения, транспортировки и маркировки»](#)

[Предварительный национальный стандарт ПНСТ 540-2021 «АГЕНТЫ БИОЛОГИЧЕСКОЙ БОРЬБЫ ДЛЯ ОРГАНИЧЕСКОГО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА. Общие технические условия.](#)

[Дополнения и изменения № 8 к СанПиН 2.3.2.1078-01 ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ПИЩЕВОЙ ЦЕННОСТИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ \(Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.3.2.2354-08\)](#)

<https://mcx.gov.ru/ministry/departments/departament-nauchno-tekhnologicheskoy-politiki-i-obrazovaniya/industry-information/info-organicheskoe-selskoe-khozyaystvo/>

1.1. Требования к органическому производству

Обособление производства органической продукции от производства продукции, не относящейся к органической.

Запрет на применение агрохимикатов, пестицидов, антибиотиков, стимуляторов роста и откорма животных, гормональных препаратов, за исключением тех, которые разрешены к применению действующими в Российской Федерации национальными, межгосударственными и международными стандартами в сфере производства органической продукции.

Запрет на применение трансплантации эмбрионов, клонирования и методов геной инженерии, генно-инженерно-модифицированных и трансгенных организмов, а также продукции, изготовленной с использованием генно-инженерно-модифицированных и трансгенных организмов.

Запрет на использование гидропонного метода выращивания растений.

Запрет на применение ионизирующего излучения.



Применение для борьбы с вредителями, болезнями растений и животных средств биологического происхождения, а также осуществление мер по предупреждению потерь, наносимых вредными организмами растениям или продукции растительного происхождения, которые основаны на защите энтомофагов (естественные враги вредителей растений), выборе видов и сортов растений, соблюдении севооборота, оптимальных методов возделывания растений и методов термической обработки органической продукции.

Подбор пород или видов сельскохозяйственных животных с учетом их адаптивных способностей и устойчивости к болезням, создание условий, способствующих сохранению их здоровья, ветеринарному благополучию, естественному воспроизводству, и обеспечение оптимальных санитарно-гигиенических показателей их содержания.

Использование пищевых добавок, технологических вспомогательных средств, ароматизаторов, усилителей вкуса, ферментных препаратов, микроэлементов, витаминов, аминокислот, предусмотренных действующими в Российской Федерации национальными, межгосударственными и международными стандартами в сфере производства органической продукции.

Применение биологических, в том числе пробиотических микроорганизмов, традиционно используемых при переработке пищевых продуктов; использование мер защиты продукции животного происхождения от микробиологической порчи, основанных на взаимодействии микроорганизмов в естественной природной среде.

Запрет на смешивание органической продукции с продукцией, не относящейся к органической, при хранении и транспортировке органической продукции.

Запрет на использование упаковки, потребительской и транспортной тары, которые могут привести к загрязнению органической продукции и окружающей среды, в том числе на использование поливинилхлорида для упаковки, потребительской и транспортной тары.

https://roskachestvo.gov.ru/upload/organic_atlas_r2022.pdf

1.2. Комплекс ведения органического производства

ПОЧВЫ

Главное, что отличает органического производителя, — это его отношение к почве. Почва для него — это не только средство производства, но и живая среда, которая развивается по своим законам и нуждается в его внимании и сотрудничестве. Жизнь в почве нарушать нельзя. Отсюда следует необходимость ее щадящей обработки и потребность в биологических средствах защиты произрастающих на ней растений.

Одним из основных требований к почвам, пригодным для органического земледелия, является безопасная их отдаленность от предприятий-загрязнителей. Овощи размещают на расстоянии не менее 30 км в направлении преобладающих ветров и не менее 15 км в других направлениях — от предприятий и объектов, которые могут загрязнять окружающую среду токсическими выбросами и стоками (шахт, металлургических заводов, электростанций, коксохимических и других промышленных предприятий, мусорохранилищ больших городов), а также не менее 200 м от магистральных дорог.

Овощи необходимо выращивать на структурных высокоплодородных почвах с нейтральной, слабокислой или слабощелочной реакцией почвенного раствора и содержанием гумуса не менее 3%. Выращивание овощных растений на почвах с повышенной кислотностью требует проведения известкования. Норму известки устанавливают в соответствии с гидролитической кислотностью почвы. Снижение кислотности почвы способствует улучшению условий выращивания овощных растений и уменьшает подвижность в почве солей тяжелых металлов. В органическом земледелии допускается использование только натуральных материалов (мела, известковой и доломитовой муки).

Ключевой проблемой в биологическом земледелии является воспроизводство плодородия почвы, основа которого — пополнение резервов органического вещества.

На альтернативные методы ведения земледелия переходят обычно хозяйства с высоким плодородием почв. Обеспечение растений питанием почти целиком обусловлено активизацией деятельности полезной микрофлоры. Для поддержания высокой микробиологической активности почвы следует постоянно пополнять ее свежим органическим веществом. Оно является непосредственным энергетическим источником для почвенной биоты и, в то же время, выполняет широкий спектр защитных функций самой почвы, прежде всего это касается защиты от эрозионных процессов. Источниками органического вещества могут быть как применяемые в традиционном земледелии компоненты (многолетние бобовые травы, навоз и другие органические удобрения), так и новые (растительные остатки, возвращаемые в почву, — например, солома, ботва; создание мульчпокрова из свежего растительного материала или навоза и т. д.).

Следует также свести к минимуму действие факторов, наносящих вред почве и почвенным организмам, таких как глубокая и интенсивная обработка почвы с оборотом пласта, частые ее рыхления, широкое использование пестицидов, легкорастворимых синтетических минеральных удобрений.



СЕВООБОРОТЫ

Важным компонентом в большинстве систем органического земледелия является севооборот, основанный на выращивании бобовых растений и покровных культур, которые часто суммарно занимают от 30 до 50% всех земельных угодий и являются основным источником биологически закрепленного азота, а также надежным способом снижения эрозии почвы и ее засоренности. Почва должна быть максимально возможное время в году покрыта растительностью. Если невозможно реализовать живой напочвенный покров, то его можно заменить покровом из свежего навоза, сырого компоста, измельченного материала, растительных остатков и т. д.

Промежуточные культуры (сидераты) позволяют восстановить плодородие почвы. На промежуточных культурах вредители на некоторое время лишаются привычного объекта питания; их активность резко снижается, и они перестают размножаться или даже погибают. То же происходит и с патогенными микроорганизмами. Промежуточные культуры могут угнетать развитие сорняков. Например, если два года подряд высевать рожь озимую, то на этом поле исчезнет бодяк полевой.

Причиной необходимости введения севооборота является чувствительность растений к собственным корневым выделениям (колинам), которые накапливаются в почве. Накопление колинов — не единственная причина почвоутомления. Другая, не менее важная, — накопление в почве возбудителей болезней и вредителей, специфических для каждого вида овощных растений, растущих на одном месте.

Овощные растения одного семейства очень близки по требованиям к питанию, и если их выращивать ежегодно на одном месте, это приведет к одностороннему истощению почвы.

К особой группе относятся растения, улучшающие или восстанавливающие плодородие почвы: бобовые: фасоль, горох, бобы, соя, клевер, люцерна, эспарцет. Благодаря наличию на корнях клубеньковых бактерий, поглощающих из воздуха азот, эти растения способны обогащать им почву. Кроме того, многолетние бобовые (особенно люцерна), имеющие глубокую корневую систему, поглощают минеральные элементы питания (калий, фосфор, кальций) из глубоких слоев почвы и обогащают ими верхний слой, где развивается корневая система овощных растений. К этому следует добавить, что многолетние бобовые прекрасно улучшают структуру почвы.

Благодаря описанным выше свойствам бобовые являются отличным предшественником для большинства овощных растений. Способность бобовых накапливать азот в почве широко используется в органическом земледелии, поскольку синтетические азотные удобрения здесь не применяются. Улучшают свойства почвы не только бобовые, но и многие растения других семейств с мощной и глубокой корневой системой. Положительно влияют на улучшение тяжелых глинистых почв, разрыхляя и улучшая структуру, тмин, гречиха, лен, рапс.

ОБРАБОТКА ПОЧВЫ

В соответствии с технологиями органического земледелия на поверхности почвы необходимо сформировать слой мульчи толщиной 5-7 см из растительных остатков, смешанных с почвой. Сюда же можно добавить компост или небольшое количество перегноя. Такой поверхностный слой накапливает влагу, уменьшает ее испарение, не дает образоваться поверхностной корке, защищает почву от выветривания и вымывания питательных веществ. Именно в мульчирующем слое в

присутствии кислорода и влаги работают активаторы почвы — микроорганизмы, грибы, черви и т. д.

Поверхностный перегнойный пористый слой выполняет еще одну очень важную функцию — понижает температуру нижних слоев почвы. Из-за разности температур там конденсируется влага, то есть выпадает роса (это естественное капельное орошение). В нетронутой природе такие росы выпадают тоннами на гектар в самые жаркие засушливые дни. Тогда в нижних ее слоях сохраняется капиллярная структура. Днем, когда температура нижних слоев почвы ниже температуры воздуха, в капиллярах выпадает роса, а ночью, когда верхний слой почвы остывает, легкий теплый воздух с паром и растворенными в нем минеральными веществами поднимается вверх до самого перегнойного слоя и отдает ему влагу. В поверхностном перегнойном слое при наличии воды и воздуха хорошо развиваются микроорганизмы, которые создают доступные для растений азотные соединения, помогают разлагать труднорастворимые минералы.

А.Витанов д.с.-х.н., профессор Институт овощеводства и бахчеводства НААН
<https://the-farmer.ru/organicheskoe-ovoshevodstvo>

БИОПРЕПАРАТЫ

Биопрепараты и биоудобрения занимают не главное место, при этом достаточно активно используются органическими производителями во всем мире. Органы по органик сертификации стараются минимизировать их использование сельхозпроизводителями. Необходимо обосновать необходимость их применения, что справиться другими способами невозможно. Проблемы с болезнями, вредителями, сорняками, задачи сохранения и восстановления плодородия почв в органическом сельском хозяйстве предпочтительно должны решаться профилактическими мерами, использованием специальных агроприемов, севооборотов, сидератов, механических обработок, применением органических удобрений, полученных на этой же ферме и другими природоподобными агротехнологиями.

В мировой практике, производители биопрепаратов и биоудобрений получают специальный документ – подтверждение, что их состав, действующие вещества и производство находится в рамках органических стандартов и они в принципе могут быть использованы в органическом производстве. При этом указываются конкретные стандарты, на соответствие которым произведена проверка. Данный документ не является идентичным сертификату органических сельхозпроизводителей. Окончательное решение и допуск биопрепаратов и биоудобрений остаются за органом по сертификации. Пример: Сельхозпроизводитель проходит сертификацию у органа по сертификации «А», ему поступает предложение применить биопрепарат, имеющий подтверждение на использование в органическом сельском хозяйстве, выданный органом по сертификации «Б». Сельхозпроизводитель обязан обратиться в свой орган по сертификации «А» с запросом, возможно ли применить данный препарат.

Процедура согласования использования биопрепарата и биоудобрения с органом по сертификации бывает долгой и может занять несколько месяцев, потребовать большого количества дополнительных документов, предоставить которые должен производитель биопрепаратов. Это следует учитывать



сельхозпроизводителю при планировании своей схемы защиты и питания растений. Ответственность за применение биопрепарата и биоудобрения лежит на сельхозпроизводителе.

Если биопрепараты и биоудобрения не имеют подтверждения на использование в органическом сельском хозяйстве, при этом их состав и производство соответствует стандартам органического производства, сельхозпроизводитель также может запросить орган по сертификации о возможности применения данного средства производства. Особенно это актуально для средств производства с одним основным действующим веществом.

Препараты, которые были протестированы в условиях действующих сельхозпроизводств (не только органических), результаты испытаний которых можно прочитать на сайте Союза, отмечены в Перечне специальным знаком.

В России биопрепараты и биоудобрения формально (по административному признаку) относятся к пестицидам и агрохимикатам. Отдельной классификации в нормативно-правовой базе для них нет. Согласно Федеральному закону от 19 июля 1997 г. N 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами» все биопрепараты и биоудобрения, которые находятся в обороте, в обязательном порядке должны быть зарегистрированы в «Государственном каталоге агрохимикатов и пестицидов, разрешенных к применению на территории РФ». В процессе государственной регистрации биопрепараты и биоудобрения проходят целую серию проверок и испытаний эффективности в отношении сельхозкультур, соответствия производства и документации российскому правовому полю. Государственная регистрация – это гарант качества биопрепаратов и биоудобрений.

<https://soz.bio/perechen-biopreparatov-i-biudobren-2/>

2. АНО «РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА» (РОСКАЧЕСТВО)



**УЧРЕЖДЕНО РАСПОРЯЖЕНИЕМ
ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ
ОТ 30.04.15 №780-Р**

Созданный на базе Роскачества Национальный центр компетенции в сфере органической продукции замыкает на себе все сферы деятельности:

- 1. СТАНДАРТИЗАЦИЯ**
- 2. СЕРТИФИКАЦИЯ**
- 3. ПРОДВИЖЕНИЕ**
- 4. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ И ПРОСВЕТИТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**

2.1. Принципы стандартизации

- ✓ **МАКСИМАЛЬНАЯ ГАРМОНИЗАЦИЯ ТРЕБОВАНИЙ С ГОСУДАРСТВАМИ - ПАРТНЕРАМИ И IFOAM**
- ✓ **РАЗРАБОТКА СТАНДАРТОВ НА СРЕДСТВА ПРОИЗВОДСТВА (БИОПРЕПАРАТЫ, ПОЧВА)**
- ✓ **РАЗРАБОТКА СТАНДАРТОВ НА ОТДЕЛЬНЫЕ ВИДЫ ОРГАНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ (ДИКОРОСЫ, АКВАКУЛЬТУРА)**

2.2. Принципы сертификации

ЭКВИВАЛЕНТНОСТЬ

ВЗАИМОПРИЗНАНИЕ

**МАКСИМАЛЬНАЯ ГАРМОНИЗАЦИЯ
ТРЕБОВАНИЯ С ГОСУДАРСТВАМИ –
ПАРТНЕРАМИ И IFOAM**

Сертификация в России – равные условия для российских и иностранных производителей органики

Задача – взаимопонимание сертификатов со странами-партнерами



2.2.1. Сертификация органического производства на соответствие ГОСТ 33980-2016

Сертификация органического производства на соответствие *ГОСТ 33980-2016*, осуществляется в соответствии с процедурами, установленными ГОСТ Р ИСО/МЭК 17065-2012, ГОСТ 57022-2016 и ГОСТ 33980-2016.

Органическая продукция является результатом соблюдения правил органического производства: без применения пестицидов, химических удобрений, стимуляторов роста, генетически модифицированных организмов, не подвергнутая ионизирующему излучению. Органическая продукция подлежит подтверждению соответствия ГОСТ 33980 «Продукция органического производства. Правила производства, переработки, маркировки и реализации» в виде добровольной сертификации.

Принципы функционирования Системы

Открытость:

система открыта для любого российского и зарубежного производителя органической продукции, входящей в область деятельности Системы.

Независимость

процедуры принятия решений в Системе обеспечивают их независимость от сторон, заинтересованных в результатах оценки процесса производства продукции.

Публичность

значимые основополагающие документы Системы, а также критерии оценки (требования) процесса производства продукции принимаются по итогам открытого обсуждения с участием представителей ведущих научных организаций, сообществ потребителей, производителей продукции, иных экспертных организаций. Принятие решений на основе объективных свидетельств: решения в Системе принимаются на основе достоверной проверяемой информации и данных. 6 Объективность и достоверность сертификации обеспечивается аккредитацией в национальной системе аккредитации органа по сертификации и испытательных лабораторий.

Добровольность

недопустимость принуждения к осуществлению добровольной сертификации. Отсутствие дискриминации в отношении заявителей на проведение сертификации в Системе.

Сертификация в Системе не заменяет обязательную сертификацию, предусмотренную законодательством Российской Федерации и документами Евразийского экономического союза.

Деятельность Системы финансируется за счет средств от оказания услуг по сертификации заявителей в Системе.

Перечень требований, на соответствие сертифицируются объекты системы

Требования, на соответствие которым осуществляется сертификация в Системе, устанавливаются для органической продукции:

- к процессам производства органической продукции;
- к источникам происхождения сырья для производства органической продукции;
- к результатам лабораторных испытаний образцов органической продукции;
- к технологиям и методам, используемым при ведении хозяйства сертифицируемого предприятия.

Права и обязанности заявителя

Заявитель вправе:

- выбирать форму и схему подтверждения соответствия, предусмотренные для определенных видов продукции, соответствующих установленным требованиям;
- обращаться для осуществления сертификации в любой орган по сертификации, область аккредитации которого распространяется на продукцию, которую заявитель намеревается сертифицировать;
- получать информацию о ходе и результатах проведения работ, обо всех несоответствиях, выявленных в процессе проведения работ по сертификации;
- обращаться в орган по аккредитации с жалобами на неправомерные действия органа по сертификации в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Заявитель обязан:

- предоставить доступ к производственному оборудованию, местам, зонам и персоналу для проведения их оценки в соответствии с требованиями схемы сертификации;
- известить орган по сертификации об изменениях, вносимых в техническую документацию или технологические процессы производства сертифицированной продукции;
- приостанавливать производство продукции, которая прошла подтверждение соответствия и не соответствует требованиям нормативных документов, на основании решений уполномоченных органов государственного контроля (надзора);
- вернуть исполнителю сертификат соответствия, прекратить использование всех средств рекламного характера, ссылающихся на сертификацию, и применение знаков соответствия при приостановке или аннулировании сертификата;
- использовать сертификацию продукции/услуг таким образом, чтобы не нанести ущерб репутации органа по сертификации, и отказываться от каких-либо заявлений, касающихся сертификации продукции/услуг, которые могут рассматриваться как непозволительные и вводящие в заблуждение.

<https://roskachestvo.gov.ru/upload/organic-rules.pdf>



Процесс сертификация производства органической продукции

Процесс сертификации органического производства включает в себя *организацию работ, двухэтапную первичную сертификацию органического производства (предварительную (заочную) оценку, проверку и оценку органического производства с выездом к заявителю), инспекционные контроли* в течение срока действия сертификата и ресертификацию органического производства, которая должна быть проведена до окончания срока действия сертификата.

Сертификация органического производства на соответствие ГОСТ 33980-2016, осуществляется в соответствии с процедурами, прописанными в ГОСТ Р ИСО/МЭК 17065-2012, ГОСТ 57022-2016 и ГОСТ 33980-2016.

Сертификация органического производства на соответствие стандартам Автономной некоммерческой организации «Российская система качества», осуществляется в соответствии с процедурами, установленными указанными стандартами.

Заявитель направляет в орган по сертификации заявку с комплектом документов. На основании принятого положительного Решения по заявке, отчета о проведении документарной проверки, заявитель информируется о всех основных условиях органической сертификации заявленного процесса производства продукции, в том числе отправляется информация о применяемой схеме сертификации

Одновременно с принятием положительного решения по заявке орган по сертификации определяет или привлекает эксперта или экспертную организацию для проведения анализа состояния производства, разрабатывает и утверждает программу анализа состояния производства.

В случае принятия отрицательного решения по заявке на проведение сертификации, заявителю сообщается о невозможности проведения сертификации с обоснованием причин такого решения.

Программа анализа состояния производства согласовывается с заявителем и включает следующие мероприятия:

- проведение очной оценки всех этапов производства, включая жизненный цикл товара от почвы до конечной упаковки товара;
- проведение очной оценки всей производственной и бухгалтерской документации предприятия, относящейся к выполнению требований нормативных документов;
- иные мероприятия, предусматриваемые документами, указанными в п.3.2 настоящих Правил.

Результаты отражают в акте, который подписывается экспертами, оформившими акт.

Результаты выездной оценки производства отражают в решении органа по сертификации о выдаче сертификата. На основании данного решения орган оформляет сертификат соответствия и регистрирует его в Реестре Системы, вносятся сведения в единый государственный реестр производителей органической продукции.

Сертификат соответствия действителен только при наличии регистрационного номера.

В сертификате соответствия указывают все документы, служащие основанием для его выдачи.

Сертификат соответствия имеет приложение, содержащее перечень конкретной продукции, на которую распространяется его действие, если требуется

детализировать состав.

При отрицательных результатах оценки соответствия продукции орган по сертификации в решение о выдаче сертификата указывают причину отказа в выдаче сертификата.

Сертификат соответствия выдается на 3 года. Продукция, выпущенная во время действия сертификата в случае окончания срока его действия, может обращаться на рынке с использованием знака соответствия Системы и реквизитами сертификата соответствия, выданного в Системе, до окончания срока годности продукции.

При внесении изменений в конструкцию (состав) продукции или технологию ее производства, которые могут повлиять на соответствие продукции требованиям нормативных документов указанных в п.3.2, заявитель заранее извещает об этом орган по сертификации, который принимает решение о необходимости проведения новых испытаний или оценки производства этой продукции.

Производители органической продукции с момента несения сведений о производителе органической продукции, видах производимой им органической продукции и иных сведений, установленных статьей 6 Федерального закона от 03 августа 2018г. № 280-ФЗ «Об органической продукции и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Закон), в единый государственный реестр производителей органической продукции имеют право разместить являющуюся отличительным признаком органической продукции маркировку в виде комбинации надписей и графического изображения (знака) органической продукции единого образца на упаковке, потребительской и (или) транспортной таре органической продукции или на прикрепленных к ней либо помещенных в нее иных носителях информации.

Форма и порядок использования графического изображения (знака) продукции органического производства должны соответствовать требованиям приказа Минсельхоза России от 19 ноября 2019 года № 634 «Об утверждении формы и порядка использования графического изображения (знака) органической продукции единого образца».

В непосредственной близости от графического изображения (знака) продукции органического производства указывают номер сертификата, а так же логотип органа по сертификации, аккредитованного в национальной системе аккредитации в области продукции органического производства.

Надписи, используемые для маркировки органической продукции, могут содержать слова «органическая», «экологическая» и «биологическая», а так же использовать сокращения или слова, производные от этих слов, отдельно либо в сочетании с наименованием продукции органического производства.



Схема сертификации производства органической продукции и продукции с улучшенными характеристиками

Схема сертификации	Оценка документации, испытания	Оценка производства	Инспекционный контроль
I	Испытания типа*	Анализ состояния производства	Испытания образцов, отобранных в местах организованной торговли. Анализ состояния производства
1А	Испытания типа*	Анализ состояния производства	Испытания образцов, отобранных у изготовителя. Анализ состояния производства

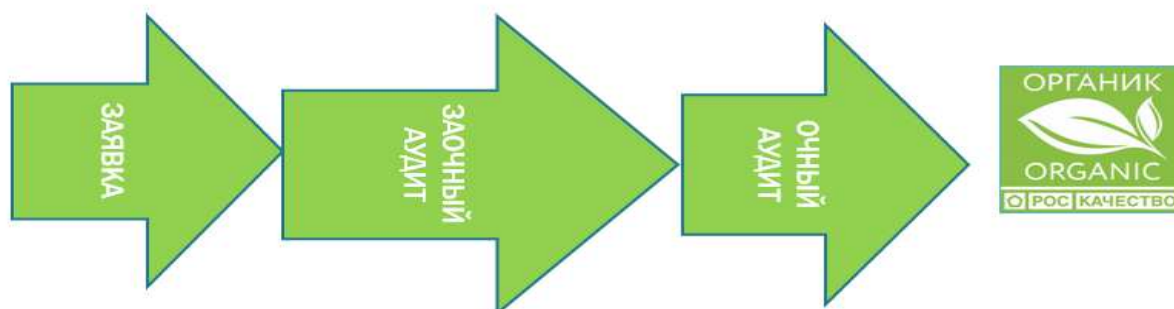
Испытание типа* - оценка одного или нескольких образцов продукции, являющихся её типовым представителем.

2.2.2. Перечень объектов, подлежащих сертификации с правилами «Системы добровольной сертификации производства органической продукции с улучшенными характеристиками в российской системе качества»

Система предназначена для проведения работ по добровольной сертификации:

- 1) органической продукции, а также изготовленных из органического сырья, продукции легкой промышленности и парфюмерно-косметической продукции (далее – органическая продукция);
- 2) процессов производства органической продукции;
- 3) продукции с улучшенными экологическими характеристиками;
- 4) процессов производства продукции с улучшенными экологическими характеристиками;
- 5) организаций- производителей и выпускаемая ими продукция органического производства, включая: - сельскохозяйственные, производственные, перерабатывающие предприятия, предприятия, осуществляющие сбор и переработку дикорастущих сборов, предприятия аквакультуры; - предприятия общественного питания; - предприятия оптовой и розничной торговли; - предприятия, производящие органические и биологические удобрения, СЗР; - текстильные производственные предприятия; - пчеловодческие предприятия; - прочие предприятия.

СХЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В АККРЕДИТОВАННОМ ОРГАНЕ РОСКАЧЕСТВА



2.2.3. Перечень документов для предварительной оценки продукции

Перечень документов для предварительной оценки растениеводства (первый этап сертификации)

Пункт	Наименование документа	Примечание
1	2	3
1	Выписки из Единого государственного реестра юридических лиц	
2	Копии учредительных документов заявителя (Устав в действующей редакции)	
3	Копия свидетельства о внесении заявителя в Единый государственный реестр юридических лиц	
4	Копия свидетельства о постановке заявителя на учет в налоговых органах Российской Федерации в качестве налогоплательщика;	
5	Копия решения органа управления заявителя о назначении Руководителя (протокол или решение в зависимости от органа управления, принявшего данное решение)	
6	Данные о численности сотрудников заявителя (штатных, внештатных);	
7	Штатное расписание	
8	Полное описание производственного подразделения с указанием складских и производственных помещений, земельных участков	
9	Карта всех земельных участков, в том числе органических, конвенциональных и переходного периода, и обозначьте их соответственно "О" для органического, "I.T." для переходного к органик, или "С" для не органического/конвенционального (если применимо).	
10	Информация о земельных участках, заявленных на сертификацию, о том, что они не обрабатывались в течение последних трех лет запрещенными веществами.	
12	Меры, используемые для предотвращения эрозии почвы и утечек/потерь воды.	
13	План выращивания растений и севооборота за три года.	
14	Информация об используемых семенах.	
15	Информация об использовании удобрений: дата применения, вид и количество удобрений, участки применения	
16	Информация об использовании средств защиты растений: причина и дата обработки, тип препарата, способ обработки	
17	Информация об использовании средств для борьбы с болезнями.	
18	Информация о планируемом урожае на текущий год	
19	Информационные письма от производителей о посевных материалах	
20	Система записей/учета: удобрения (счет фактура); Семена (счет-фактуры и др.); записи по пестицидам и по мероприятиям управления болезнями/вредителями с/х культур.	



**Перечень
документов для предварительной оценки
(первый этап сертификации) органического выращивания, содержания и содержания
объектов аквакультуры**

Пункт	Наименование документа	Примечание
1	2	3
	Перечень продукции, заявленный на сертификацию (с полным наименованием продукции)	
1	Выписки из Единого государственного реестра юридических лиц	
2	Копии учредительных документов заявителя (Устав в действующей редакции)	
3	Копия свидетельства о внесении заявителя в Единый государственный реестр юридических лиц	
4	Копия свидетельства о постановке заявителя на учет в налоговых органах Российской Федерации в качестве налогоплательщика;	
5	Копия решения органа управления заявителя о назначении Руководителя (протокол или решение в зависимости от органа управления, принявшего данное решение)	
6	Данные о численности сотрудников заявителя (штатных, внештатных);	
7	Штатное расписание	
8	Информация о происхождение аквакультуры	
9	Раздельное содержание органических объектов аквакультуры от неорганических (информация)	
10	Методы и условия разведения	
11	Тип хозяйства (нагульное, полносистемное, племенное, рыбопитомник, иное).	
12	Тип водоснабжения (открытый, автономный), вид водоисточника (поверхностные - море, река, ключ, иное; подземные - артезианская скважина, иное; атмосферные осадки, иное).	
13	Цели содержания объектов аквакультуры (сельскохозяйственное производство – товарная аквакультура, посадочный материал, племенной посадочный материал; акклиматизация, искусственное воспроизводство водных биологических ресурсов).	
14	Наименование видов объектов аквакультуры, названия пород, кроссов, гибридов содержащихся объектов аквакультуры	
15	Общая площадь водоемов, площадь рыбоводного участка, общий объем эксплуатируемых бассейнов, садков	
16	Контакт с соседними рыбоводными хозяйствами (водоемами) по водной системе.	
17	Производственная мощность хозяйства: товарная (т/га); посадочный материал (тыс. шт.); объемы выпуска водных биоресурсов (млн шт.).	
18	Краткое описание применяемых в хозяйстве аквакультуры технологий: - наличие или отсутствие обособленных участков;	
19	Диагностика: указать используемые способы диагностики – визуальные наблюдения, измерения параметров среды с помощью приборов, отбор проб для лабораторных исследований, для проведения ветеринарно-санитарной экспертизы, в том числе, проведение контрольных обловов,	

	иное. Указать периодичность наблюдения за объектами аквакультуры и средой их содержания – ежедневно, ежемесячно, раз в квартал, раз в год, иное	
20	Периодичность сбора отходов объектов аквакультуры хранения отходов объектов аквакультуры (оборудование площадки, обеспечение ограждения). Утилизация и уничтожение отходов объектов аквакультуры.	
21	Для садковых хозяйств указать периодичность изъятия отходов объектов аквакультуры из донной части садков, установленных на рыбоводном участке (ежедневно, ежемесячно, раз в квартал, после таяния ледового покрова, иное).	
22	Схематический план хозяйства с отображением места расположения рыбоводного участка, прудов, бассейнов, садков, иных технических средств, предназначенных для содержания объектов аквакультуры, расположенных на обособленных и необособленных участках, а также источников водоснабжения.	
23	Общие профилактические мероприятия: вспашка, боронование, дезинфекция ложа спускных прудов, дезинфекция ложа спускных прудов, дезинфекция водоотводящих каналов, водовыпусков; дезинфекция бассейнов, садков, иных технических средств, предназначенных для содержания объектов аквакультуры (с указанием методов и периодов проведения дезинфекции). б) профилактическая обработка воды в водоёмах (с указанием технологических участков, на которых планируется обработка, целей обработки, сроков проведения, применяемых средств, кратности обработок)	
24	Специальные профилактические мероприятия: в) применение профилактических и лечебно-профилактических средств, иммунизация объектов аквакультуры (с указанием технологических групп объектов аквакультуры, планируемых к обработке, периодов проведения, наименования применяемых средств, условий и кратности обработок). г) антипаразитарные и антибактериальные обработки объектов аквакультуры, объектов рыбоводной инфраструктуры, воды (с указанием вида обработки, технологических групп объектов аквакультуры, планируемых к обработке, периодов проведения, наименования применяемых средств, условий и кратности обработок). д) дезинфекция объектов инфраструктуры, транспорта, рыбоводного инвентаря, тары и ёмкостей, спецодежды перед началом производственного цикла и по его окончании (с указанием методов и периодов проведения дезинфекции, наименования и концентрации используемых средств).	
25	План лечебно-профилактических и оздоровительных мероприятий хозяйств, неблагополучных по болезням объектов аквакультуры Вспашка и боронование ложа спускных прудов, обработка бассейнов, рыбоводных каналов, садков с целью уничтожения возбудителей и переносчиков заболеваний (с указанием наименования и площади производственных участков, планируемых к обработке, периодов проведения	



	обработок). Проведение лечебно-оздоровительных и лечебно-профилактических ветеринарных мероприятий путем кормления, обработок, иммунизации объектов аквакультуры: (с указанием вида мероприятий, производственных участков, возрастных групп, количества объектов аквакультуры планируемых к обработке, наименования и концентрации лекарственных и профилактических средств ветеринарного применения, с указанием периода выведения применяемых средств, планируемых периодов проведения мероприятий) Мероприятия по карантинированию объектов аквакультуры (с указанием возрастных групп, количества объектов аквакультуры, периодов проведения мероприятий).	
26	Перевозка объектов аквакультуры	
27	Корма и кормовые добавки, кормления объектов аквакультуры	
28	Плотность посадки объектов аквакультуры	

**Перечень
документов для предварительной оценки животноводства
(первый этап сертификации)**

Пункт	Наименование документа	Примечание
1	2	3
1	Выписки из Единого государственного реестра юридических лиц	
	Перечень продукции, заявленный на сертификацию (с полным наименованием продукции)	
2	Копии учредительных документов заявителя (Устав в действующей редакции)	
3	Копия свидетельства о внесении заявителя в Единый государственный реестр юридических лиц	
4	Копия свидетельства о постановке заявителя на учет в налоговых органах Российской Федерации в качестве налогоплательщика;	
5	Копия решения органа управления заявителя о назначении Руководителя (протокол или решение в зависимости от органа управления, принявшего данное решение)	
6	Данные о численности сотрудников заявителя (штатных, внештатных);	
7	Штатное расписание	
8	Существует ли параллельное производство	
9	Информация о происхождение животных, виды / породы, собственное органическое, собственное не органическое, Закупка конвенционального	
10	Наличие документов по закупке животных, записи о закупке конвенциональных животных	
11	Информация о кормлении животных, используются ли корма полностью произведенные в хозяйстве?	
12	Информация о профилактике болезней и ветеринарном лечении	

13	Документация о всех ветеринарных манипуляциях проводимых с животными, включая постановку диагноза и примененного лечения с указанием лекарственных средств	
14	Полный список, используемых лекарственных средств для лечения животных	
15	Информация об условиях обитания животных.	
16	Журнал движения поголовья	
17	Журнал для записи противоэпизоотических мероприятий	
18	Журнал для регистрации больных животных	
19	Журнал учета лечебной обработки животных	
20	Журнал движения лекарственных препаратов	
21	Журналы проведения осеменения (естественное или искусственное), учета стельности и отелов.	
22	Сведения о содержании больных животных во время и после лечения	
23	Сведения о сдаче животных на вынужденный убой с указанием причины	
24	Сведения о сроках изоляции животных, прошедших лечение антибиотиками и антибактериальными препаратами перед тем, как вводить их в общее стадо.	
25	Сведения о количестве животных, прошедших терапию антибиотиками и химическими антибактериальными препаратами в течение последних 3-х месяцев.	
26	Сведения о количестве животных, находящихся на лечении в настоящее время, и с каким диагнозом.	
27	Сведения о рационах кормления животных всех половозрастных групп.	
28	Полные сведения о видах и происхождении кормов применяемых в хозяйстве во время переходного периода.	
29	Сведения о применяемых минеральных и витаминных добавках, применяются в рационах кормления	
30	Наличие органических сертификатов, подтверждающих качество витаминных добавках.	



Перечень документов и сведений, представляемых в орган по сертификации, для предварительной оценки органического производства(правила производство грибов)

Исходные данные предприятия	
1	Площадь территории
2	Площадь производственной зоны
3	Площадь складских помещений
4	Количество персонала
5	Объем и вид выпускаемой продукции
6	Организационная структура предприятия
7	Устав организации
8	Свидетельство о регистрации юридического лица
9	Свидетельство о постановке на учет в налоговый орган юридического лица
10	Свидетельство о государственной регистрации права/договор аренды
11	Разрешительный документ, подтверждающий соответствие продукции обязательным требованиям
12	Перечень, заявляемой органической продукции на соответствие ГОСТ 33980, объем выпускаемой продукции
13	Информация о применяемых субстратах (состав), воды, почвы, вспомогательных материалов
14	Контроль качества субстратов
15	Контроль качества воды
16	Мере по борьбе с вредителями и болезнями грибов.
17	Документы, позволяющие установить происхождение, характер и объемы закупленных сырьевых материалов и способы их использования.
18	Органические сертификаты на основное сырье и вспомогательные материалы.
19	Перечень поставщиков сырья и вспомогательных материалов на текущий год
20	Организация производственного контроля, описание производственного, технологического процесса
21	Меры, применяемые по предотвращению смешения органической продукции с традиционной.
22	Хранение, идентификация, маркировка транспортировка готовой органической продукции
23	Перечень моющих средств, применяемых при обработке оборудования, помещений.
24	Разрешительные документы на использование моющих и дезинфицирующих средств в органическом производстве.
25	Описание производственного цикла по выращиванию органических грибов для обеспечения соответствия производственного подразделения требованиям ГОСТ 33980.

Перечень документов и сведений, представляемых в орган по сертификации, для предварительной оценки органического производства

Исходные данные предприятия	
1	Площадь территории
2	Площадь производственной зоны
3	Количество персонала
4	Объем и вид выпускаемой продукции
5	Организационная структура предприятия
6	Устав организации
7	Свидетельство о регистрации юридического лица
8	Свидетельство о постановке на учет в налоговый орган юридического лица
9	Свидетельство о государственной регистрации права/договор аренды
10	Разрешительный документ, подтверждающий соответствие продукции обязательным требованиям
11	Перечень продукции, заявленный на сертификацию (с полным наименованием продукции)

12	<p>В отношении органического пчеловодства:</p> <ul style="list-style-type: none"> - информация о разведении и/или происхождении пчел; - информация о покупке/продаже пчел; - план ветеринарного ухода, используемый для профилактики и лечения заболеваний, травм и репродуктивных проблем; - информация о всех лечебных процедурах и лекарствах, используемых для любых целей, в том числе для целей обеспечения карантинного периода и пчелиных семей; - информация о закупаемых кормах и их источниках; - информация о передвижении ульев; - информация о добыче, обработке и хранении продуктов пчеловодства; - информация о результатах зимовки пчел. - информация о пасеке, место нахождения пасеки; - расположение источников нектара и пыльцы; - информация о присутствии/отсутствии предприятий, загрязняющие указанную территорию радиоактивными, химическими, биологическими или другими веществами, представляющими опасность для здоровья населения. - документы, подтверждающие, что ульи изготовлены из натуральных материалов, не представляющих опасности загрязнения продуктов пчеловодства запрещенными в органическом пчеловодстве веществами; - информация о пчелином воске, используемый для изготовления вошины; - информация допускается ли уничтожение пчел в сотах? Уничтожение трутневого расплода; - допускается ли применение искусственно синтезированных репеллентов; - допускается ли получение меда из гнездовых сот с расплодом; - информация о материалах, используемые для окулирования; - существует ли подрезка крыльев пчелиных маток. - профилактики наиболее распространенных заболеваний пчел имеют также: - селекционный отбор пчелиных семей; - замена пчелиной матки в случае необходимости; - регулярное обновление пчелиного воска; - контроль достаточного количества в семьях перги и меда; - контроль состояния трутневого расплода; - регулярная чистка и дезинфекция инвентаря; - изоляция или уничтожение заболевших пчелиных семей в случае необходимости. - использование ротентицидов и веществ для защиты рамок, ульев и сот от вредителей; - дезинфекция ульев; - информация о пчелиных семьях, для лечения которых были применены химически синтезированные лекарственные средства, на период лечения были ли они изолированы? - существует ли переходный период в дальнейшем для этих семей с полной заменой воска на органический.
----	--



3. СОЮЗ ОРГАНИЧЕСКОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ

СОЮЗ
ОРГАНИЧЕСКОГО
ЗЕМЛЕДЕЛИЯ



Союз органического земледелия – независимое общественное движение за органическое и биологизированное земледелие, здоровье почв, экосистем и людей.

Официальный партнер Минсельхоза России, член Общественного совета Минсельхоза РФ, партнер ФГБУ «Россельхозцентр», ВНИИ БЗР и др. Участник рабочих групп по органическому сельскому хозяйству Правительства России, Совета Федерации ФС РФ, Евразийской экономической комиссии, Росаккредитации, участник технических комитетов ТК 040 «Продукция органического производства», ПТК 708 Экологически чистая сельскохозяйственная продукция, сырьё и продовольствие. Член международной федерации за органическое сельское хозяйство IFOAM, член международной технологической платформы TP Organic.

В свободном, бесплатном доступе на сайте www.soz.bio

Актуальные новости органического сельского хозяйства

Нормативно-правовая база – федеральные и региональные законы, российские и международные стандарты органического сельского хозяйства (раздел «Документы»)

Единый государственный реестр производителей органической продукции (раздел «Документы»)

Перечень сельхозпроизводителей, сертифицированных по международным стандартам органик стран ЕС, США, Японии (раздел «Производители»)

Реестр (перечень) средств производства для использования в органическом сельском хозяйстве (биопрепараты, биоудобрения, кормовые добавки, семена и др.), разрешенных в органическом сельском хозяйстве (раздел «Документы»)

Перечень органов по сертификации, работающих в России по межгосударственному ГОСТ 33980-2016, международным органическим стандартам ЕС и США (раздел «Документы»)

Материалы практического обучения на базе сертифицированных органических сельхозпредприятий – видео, презентации, методические рекомендации (раздел «Документы»)

Материалы более 30 международных конференций – видео, презентации

Научные и аналитические материалы по органическому сельскому хозяйству и биологизации земледелия.

Т. +7-495-136-99-71 info@soz.bio

www.soz.bio

Подписывайтесь в соцсетях:

https://vk.com/union_of_organic_agriculture

<https://t.me/organicsozbio>

Рекомендаций по подбору земельных участков, пригодных для производства органической продукции

Какие сельхозземли могут быть пригодны к ведению органического сельского хозяйства? Союз органического земледелия дает разъяснения каким образом определить подходят ли конкретные сельхозземли под органическое земледелие.

«Решение о пригодности сельхозземель к органическому сельскому хозяйству принимается аккредитованным на стандарты органического производства независимым органом по сертификации, к которому обращается конкретный сельхозтоваропроизводитель после заключения договора на сертификацию по принадлежащим ему конкретным участкам. Подтверждение соответствия требованиям органического сельского хозяйства по российским и международным стандартам осуществляется независимыми органами по сертификации по добровольному желанию сельхозпроизводителей», — говорит Сергей Коршунов, Председатель Правления Союза органического земледелия, к.п.н., член Общественного совета Минсельхоза РФ.

Пояснения основных требований по подбору земельных участков, пригодных для производства органической продукции ГОСТ 33980-2016:

Требование «3.2.3 3.2.3 Производственное подразделение, на котором осуществляют производство органической продукции, должно быть расположено вдали от источников загрязнения окружающей среды, объектов промышленной деятельности, территорий интенсивного ведения сельского хозяйства. Производственное подразделение, предназначенное для ведения органического растениеводства, животноводства, пчеловодства, а также органического выращивания, разведения, содержания объектов аквакультуры, должно быть четко отделено от любых других производственных объектов, не отвечающих требованиям настоящего стандарта. Для ограничения попадания загрязняющих веществ с территорий, прилегающих к производственному подразделению, на котором осуществляется производство органической продукции, используют в том числе такие меры, как установление барьеров и буферных зон».

Более определенных требований в ГОСТ 33980-2016 нет. Конкретный радиус удаления от вредных объектов указан только для органических пасек. Пункт 7.3.1 «Пасека должна быть размещена таким образом, чтобы в радиусе 3 км от нее источники нектара и пыльцы состояли из органически выращиваемых сельскохозяйственных культур и/или дикой растительности, а в радиусе 6 км отсутствовали предприятия, загрязняющие указанную территорию радиоактивными, химическими, биологическими или другими веществами, представляющими опасность для здоровья населения».



«При заполнении заявки на сертификацию сельхозпроизводитель указывает вредные объекты, которые расположены рядом. При проведении сертификации эксперты анализируют полученную информацию о потенциальных источниках, с учетом «вредности» выбросов и распространения загрязнений в атмосфере. При наличии подозрений на возможные загрязнения могут быть назначены дополнительные лабораторные испытания. Какие именно решает орган по сертификации по конкретному земельному участку», — говорит Сергей Коршунов.

В международных стандартах есть общее указание на то, что не должно быть риска загрязнения органического продукта недопустимыми веществами и наличие факторов экологического риска проверяется в ходе инспекции.

«Инспекторы органов по сертификации приводят данные, что уровень загрязненности земель, используемых для органического сельского хозяйства, должен соответствовать уровню «допустимый» в соответствии с требованиями, предъявляемых к почвам СанПиН 2.1.7.1287-03 [1]. (Стандартный перечень химических показателей для определения уровня загрязненности почвы: тяжелые металлы, 3,4-бенз(а)пирен, нефтепродукты). Отдельно исследуется почва и на пестициды (остаточные количества). Мультипестицидный анализ обязательно делается при запросе на сокращение переходного периода. Это актуально для хозяйств, земли которых не использовались длительное время. При обнаружении остаточных пестицидов период конверсии не может быть сокращен», — уточняет Сергей Коршунов, Председатель Правления Союза органического земледелия, к.п.н., член Общественного совета Минсельхоза РФ.

По российской нормативно-правовой базе признается только ГОСТ 33980-2016, по нему с 2020 года работают производители органической продукции для внутреннего российского рынка.

По ГОСТ 33980-2016 аккредитован ряд органов по сертификации.

Центр Органической компетенции АНО «Роскачество» рекомендуется для сельхозтоваропроизводителей Белгородской области как орган сертификации по ГОСТ 33980-2016.

Для российских организаций Роскачеством установлены минимальные тарифы на услуги по Органической сертификации, которые существенно ниже цен любых, в том числе международных сертифицирующих органов. Более того, в ряде субъектов Федерации для сельхозпроизводителей уже существует система субсидирования расходов на такую сертификацию.

Сертификация органики проводится Роскачеством по следующим направлениям:

- *Сертификация органического растениеводства;*
- *Сертификация органического животноводства, птицеводства;*
- *Сертификация органического пчеловодства;*

- *Сертификация органической аквакультуры;*
- *Сертификация перерабатывающих предприятий.*

Подробнее об органе по сертификации Системы добровольной сертификации органической продукции в Российской системе качества по ссылке: <https://roskachestvo.gov.ru/organic/>

По международным стандартам органик стран ЕС, США, Японии работают экспортеры органической продукции. Их сертифицируют аккредитованные международные органы по сертификации, в России их 16, список можно посмотреть здесь: [/organy-po-sertifikacii-po-organicheskim-standartam-es-kotorye-rabotayut-v-rossii/](#)



4. ЦЕНТР КОМПЕТЕНЦИЙ ПО РАЗВИТИЮ ОРГАНИЧЕСКОГО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА



ОГАУ «ИКЦ АПК» совместно с Министерством сельского хозяйства и продовольствия Белгородской области разработал план комплекса мероприятий развития органического производства в регионе при прямом взаимодействии с Союзом органического земледелия и Роскачеством.

В рамках соглашения с Роскачеством ЦК АПК ОГАУ «ИКЦ АПК» обеспечивает полное информационное сопровождение сертификации сельхозтоваропроизводителей Белгородской области, желающих заниматься органическим производством в рамках законодательства РФ (по ГОСТ 33980-2016). Уже несколько сельхозтоваропроизводителей региона, ранее сертифицированных по СДС ОП «Белорганик», подали заявки на прохождение сертификации органического производства в аккредитованном органе сертификации Роскачества. На сегодняшний день действуют специальные условия процедуры сертификации для субъектов МСП.



Центр компетенций ОГАУ «ИКЦ АПК» обеспечивает сопровождение сельхозтоваропроизводителей региона, желающих сертифицировать

органическое производство по ГОСТ 33980-2016, в качестве заявителя в аккредитованный орган по сертификации Роскачества.

При сопровождении ОГАУ «ИКЦ АПК» уже сертифицированы первые производители по ГОСТ 33980-2016

ООО «Городище хлеб» - органический хлеб/батон;

ИП ГКФХ Костюков С.Н. – органическая спаржа.

Ещё четыре растениевода региона проходят процедуру сертификации в Роскачестве, в 2022 году. Есть уверенность что в 2023 году производство органической продукции Белгородской области продолжит тенденцию роста.

Все выше озвученные факторы позволяют нам смотреть с оптимизмом в будущее и быть уверенными в становлении официального российского внутреннего рынка органического производства в масштабах всей страны.



Про переходный период по ГОСТ 33980-2016

Продолжительность переходного периода, в течение которого применяют правила производства по ГОСТ 33980-2016 составляет:

- для посевных площадей - **не менее двух лет**, предшествующих посеву;
- для пастбищ или многолетних кормовых культур - **не менее двух лет** до начала использования в качестве органических кормов;
- для многолетних культур (кроме кормовых растений) - **не менее трех лет** до сбора первого урожая органических продуктов. (П.4.2.1 Стандарта)

Период, непосредственно предшествующий дате начала переходного периода, может быть включен в переходный период в следующих случаях:

- к земельным участкам применялись меры, разрешенные в органическом производстве и исключающие использование на этих земельных участках средств и веществ, запрещенных в органическом производстве, что **подтверждается соответствующими документами**;
- земельные участки не обрабатывались средствами и веществами, запрещенными в органическом производстве, в течение **не менее трех лет**, что **подтверждается соответствующими документами**. (П. 4.2.2 Стандарта)

К земельным участкам, переведенным на органическое производство или находящимся в процессе перехода на органическое производство, на которых были применены средства или вещества, не разрешенные к использованию в органическом производстве, должен быть установлен переходный период, начиная с момента применения средств или веществ, не разрешенных к использованию в органическом производстве. (П. 4.2.3)

Правила перехода к органическому производству для земель, связанных с органическим животноводством

Требования распространяются на всю территорию производственного подразделения, на которой производят корма. (П. 4.3.1)

Для пастбищ и открытых зон, которые используют для выгула нетравоядных животных, переходный период может быть сокращен **до одного года**. Если соответствующие площади не обрабатывались в предыдущем году веществами, не разрешенными к применению в органическом производстве, то переходный период для таких площадей может быть сокращен до 6 мес. (П. 4.3.2)

Исключения из правил производства органической продукции (Раздел 14 ГОСТ 33980-2016)

При ведении органического хозяйства допускаются исключения из правил производства органической продукции, предусмотренных настоящим стандартом. Исключения из правил должны быть минимизированы и ограничены по времени.

Более подробную информацию и консультацию можно получить в Центре компетенций АПК ОГАУ «ИКЦ АПК» (+74722-27-44-71, ikc@belapk.ru) и Союзе органического земледелия (+7(495)136-99-71, info@sozrf.ru)

Проверить органическое происхождение продукции можно следующими способами:

1. Найти производителя и продукцию в Едином государственном реестре производителей органической продукции Минсельхоза России.
2. Проверить наличие на упаковке знака органической продукции единого образца, право на использование которого возникает по итогам прохождения сертификации по ГОСТ 33980-2016.
3. Проверить в маркировке продукции QR-код, который должен обеспечивать возможность считывания сведений о производителе органической продукции и видах производимой им органической продукции, содержащихся в Едином государственном реестре производителей органической продукции, с использованием технических средств.

https://roskachestvo.gov.ru/upload/organic_atlas_r2022.pdf





