

**ПРАВИЛА**  
**функционирования «Системы добровольной сертификации**  
**производства органической продукции и продукции**  
**с улучшенными характеристиками в Российской системе**  
**качества»**

**2020г.**



## Содержание

1. Наименование Системы добровольной сертификации.....	3
2. Создатель Системы.....	3
3. Перечень объектов, подлежащих сертификации в данной системе, и требований, на соответствие которым они сертифицируются .....	3
4. Организационная структура и функции участников.....	6
5. Правила проведения работ по сертификации в Системе и порядок их оплаты.....	8
6. Реестр Системы .....	16
7. Формы документов Системы.....	16
Приложение №1.....	17



## **1. Наименование Системы добровольной сертификации**

1.1. Полное наименование Системы: «Система добровольной сертификации производства органической продукции и продукции с улучшенными характеристиками в Российской системе качества» (далее – Система).

## **2. Создатель Системы**

2.1. Юридическое лицо, создавшее Систему – Автономная некоммерческая организация «Российская система качества».

2.2. Адрес: 119071, Россия, город Москва, улица Орджоникидзе, дом 12.

## **3. Перечень объектов, подлежащих сертификации в данной системе, и требований, на соответствие которым они сертифицируются**

### **3.1. 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.



### **3.2. Перечень требований, на соответствие сертифицируются объекты системы:**

3.2.1 В своей деятельности участники Системы руководствуются действующими в Российской Федерации законодательными и иными нормативными правовыми актами, документами Евразийского экономического союза, документами национальной стандартизации, а также внутренними документами Системы, регламентирующими деятельность по добровольной сертификации и подтверждению соответствия производства органической продукции и продукции с улучшенными характеристиками.

Требования, на соответствие которым осуществляется сертификация в Системе, устанавливаются:

#### **А) 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.

#### **Б) для продукции с улучшенными характеристиками:**

- техническим характеристикам продукции;
- процессам производства продукции;
- источникам происхождения сырья для производства продукции;
- технологиям и методам, используемым при осуществлении деятельности сертифицируемого предприятия;

Требования, на соответствие которым сертифицируются объекты системы устанавливаются следующими документами:

- ГОСТ 57022 «Продукция органического производства. Порядок проведения добровольной сертификации органического производства»;
- ГОСТ 33980 «Продукция органического производства. Правила производства, переработки, маркировки и реализации. Organic production. Production regulations, processing, labelling and implementation»;
- ГОСТ Р 56104 «Продукты пищевые органические. Термины и определения»;



- ГОСТ Р 58662 Продукция сельскохозяйственная, сырье и продовольствие с улучшенными характеристиками. Термины и определения;

- ГОСТ Р 58659 Продукция сельскохозяйственная, сырье и продовольствие с улучшенными характеристиками. Общие требования;

- ГОСТ Р 58660 Продукция сельскохозяйственная, сырье и продовольствие с улучшенными характеристиками. Производство, транспортирование и хранение;

- ГОСТ Р 58661 Продукция сельскохозяйственная, сырье и продовольствие с улучшенными характеристиками. Оценка соответствия (с Поправкой);

- ГОСТ Р ИСО 14024-2000 «Этикетки и декларации экологические» Экологическая маркировка типа 1. Принципы и процедуры»

- стандартами Автономной некоммерческой организации «Российская система качества».

3.2.2 Деятельность Системы состоит в оценке соответствия органической продукции, продукции с улучшенными экологическими характеристиками, процессов производства, требованиям документов, применяемых в Системе.

3.2.3 Система является самостоятельной и открытой для участия в ней юридических лиц и частных предпринимателей, признающих ее правила.

### **3.4 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.

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.

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

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

## **4. Организационная структура и функции участников**

### **4.1 Организационную структуру Системы составляют:**

- руководящий орган системы;
- орган по сертификации;
- комиссия по апелляциям.

Участниками системы являются:

- аккредитованные испытательные лаборатории (центры);
- эксперты и экспертные организации;
- заявители.

### **4.2 Руководящий орган Системы – Автономная некоммерческая организация «Российская система качества».**

Руководящий орган Системы осуществляет следующие функции:

- устанавливает правила, процедуры и управление в Системе;
- осуществляет контроль за работой органа по сертификации;
- создает комиссию по апелляциям для рассмотрения апелляций заявителей по поводу действий органа по сертификации, испытательных лабораторий (центров), участвующих в Системе;
- выявляет потребность в испытательных лабораториях, экспертных организациях и экспертах, осуществляет их выбор в соответствии с установленными требованиями, заключает с ними соответствующие договоры.



### **4.3. Орган по сертификации, аккредитованный в национальной системе аккредитации.**

4.3.1 Орган по сертификации выполняет следующие функции:

- разрабатывает программы проведения работ по сертификации;
- организует и осуществляет сертификацию объектов Системы;
- организует работу по проведению регулярных инспекционных контролей;
- оформляет, регистрирует и выдает заявителю сертификат соответствия на продукцию, прошедшую добровольную сертификацию в Системе;
- приостанавливает или прекращает действие выданных им сертификатов соответствия;
- предоставляет заявителю необходимую информацию о результатах сертификации с учетом исполнения требований конфиденциальности, соблюдения государственной и коммерческой тайны;
- ведет Реестр Системы.

4.3.2 Испытательные лаборатории (центры), аккредитованные в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, привлекаются Системой на договорной основе в случае необходимости проведения испытаний при проведении работ по сертификации.

Испытательная лаборатория (центр) выполняет следующие функции в Системе:

- проводит испытания продукции в соответствии с областью аккредитации и программой сертификационных испытаний;
- оформляет протоколы испытаний;
- обеспечивает достоверность, объективность и точность проводимых испытаний;
- соблюдает установленные и (или) согласованные сроки проведения испытаний;
- может быть привлечена к работе в апелляционной комиссии.

4.3.3 Орган по сертификации в Системе вправе привлекать к работе экспертов и экспертные организации, для осуществления следующих функций:

- проведения проверки и оценки органического производства с выездом к заявителю;



- оформление акта по результатам проверки и оценки органического производства;
- оценка соответствия продукции с улучшенными экологическими характеристиками техническим требованиям;
- оценка процессов производства продукции с улучшенными экологическими характеристиками, включая технологии и методы, используемые при осуществлении деятельности сертифицируемого предприятия;
- оформление акта по результатам проверки и оценки органического производства, производства продукции с улучшенными экологическими характеристиками техническим требованиям.

Привлекаемые эксперты и экспертные организации обеспечивают конфиденциальность информации о производственных технологиях и иной информации, составляющей государственную и коммерческую тайну.

#### **4.4 Комиссия по апелляциям**

4.4.1 Комиссия по апелляциям создается руководящим органом Системы и осуществляет следующие функции:

- рассмотрение апелляций при возникновении разногласий между заявителями и участниками Системы сертификации по результатам подтверждения соответствия продукции и проведения инспекционного контроля за сертифицированной продукцией;
- формирует и направляет в руководящий орган Системы предложения о привлечении к гражданско-правовой (материальной) ответственности в рамках Системы при выявлении нарушений по результатам рассмотренных апелляций.

4.4.2 Система принимает на себя ответственность за нарушение структурными элементами Системы порядка проведения сертификации, если такое нарушение повлекло за собой выпуск в обращение продукции, не соответствующей критериям оценки, установленным нормативными документами.

4.4.3 Ответственность за недостоверность или необъективность результатов испытаний аккредитованные испытательные лаборатории (центры), проводившие испытания, несут в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5. Правила проведения работ по сертификации в Системе и порядок их оплаты.





## **А) Сертификация производства органической продукции.**

5.1 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.

5.2. 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.

Схема сертификации приведена в Приложении 1.

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

5.3. 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

5.4 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.

5.4.1 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 из п.5.2;

- иные мероприятия, предусматриваемые документами, указанными в п.3.2 настоящих Правил.

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

5.5 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.

5.6 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.

5.7. 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.

## **Б) Сертификация продукция с улучшенными характеристиками**

5.8 Сертификация продукции проводится на соответствие ГОСТ Р 58659 «Продукция сельскохозяйственная, сырье и продовольствие с улучшенными характеристиками. Общие требования», осуществляется в соответствии с процедурами, прописанными в ГОСТ Р ИСО 14024-2000 и включает следующие этапы:

Рассмотрение и регистрация заявки на проведение сертификации;

- рассмотрение и регистрация заявки на проведение сертификации;

- принятие решения по заявке на проведение сертификации;

- заключения договора на проведение сертификации;



- разработка «Программы экологической маркировки типа 1» на заявленную продукцию;
- документарная проверка;
- отбор образцов продукции, передача в испытательную лабораторию;
- анализ состояния производства;
- решение о выдаче/отказа в выдаче сертификата соответствия на подтверждение права использования экологической маркировки типа 1;
- инспекционный контроль сертифицированной продукции.

#### 5.8.1 Регистрация заявки на проведение сертификации.

Для проведения сертификации для получения права нанесения экологической маркировки типа 1 на продукцию заявитель (изготовитель) оформляет заявку.

Заявка оформляется на конкретную продукцию, на которую будет наноситься экологическая маркировка типа 1.

#### 5.8.2 Принятие решение по заявке.

Орган по сертификации в трехдневный срок с момента получения заявки принимает решение по представленной заявке, о котором информирует заявителя.

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

В случае положительного решения по рассмотрению заявки на сертификацию Орган по сертификации направляет заявителю договор на проведение работ по сертификации.

#### 5.8.3 Разработка «Программы экологической маркировки типа 1»

Орган по сертификации после заключения договора разрабатывает «Программу экологической маркировки типа 1» на заявленную продукцию, с учетом конкретных характеристик продукции и ее производства. Экологические критерии на продукцию разрабатываются совместно с заявителем. «Программа экологической маркировки типа 1» разрабатывается в соответствии с требованиями СТО 46429990-129-2019 «Программа экологической маркировки типа 1», которая утверждается руководителем Органа по сертификации и направляется заявителю.



#### 5.8.4 Документарная проверка.

Заявитель, согласно утвержденной программы проведения анализа состояния производства, направляет в орган по сертификации комплект документов. Эксперт органа по сертификации проводит проверку представленной документации на соответствие требований программы.

При положительной документарной проверки ОС извещает заявителя о возможности проведения следующего этапа сертификации. При отрицательной документарной проверки ОС выносит решение об отказе проведения выезда на предприятие, с полным описанием несоответствий.

#### 5.8.5 Анализ состояния производства.

Анализ состояния производства проводят на этапе сертификации продукции по «Программе проведения анализа состояния производства», разработанной в соответствии с «Программой экологической маркировки типа 1».

Распоряжением заместителя руководителя организации назначается комиссия для проведения анализа состояния производства, уведомляет заявителя по электронной почте. До начала проверки на месте комиссия рассматривает материалы, направленные в Орган по сертификации, представленные заявителем. Исходные данные анализируются для определения наиболее важных объектов проверки. Во время проведения анализа состояния производства производится отбор образцов продукции, которые направляются в испытательную лабораторию.

У заявителя комиссия проверяет состояние объектов оценки в соответствии с «Программой экологической маркировки типа 1».

По результатам проверки оформляется и подписывается «Акт анализа состояния производства»

### **5.9 Решение о выдаче/отказа в выдаче сертификата соответствия на подтверждение права использования экологической маркировки типа 1.**

5.9.1 На основании «Акт анализа состояния производства», протокола испытаний руководитель Органа по сертификации принимает решение о выдаче/ отказе в выдаче сертификата соответствия.

Сертификат соответствия является основанием для маркирования продукции экологической маркировки типа 1 на продукцию.



5.9.2 По результатам работ по проведению работ по сертификации заявителю предоставляется сертификат соответствия, который выдается сроком на 3 года.

5.9.3 После выдачи сертификата соответствия заявитель должен информировать орган по сертификации о любом изменении, которое может повлиять на постоянное несоответствие требованиям программы экологической маркировки.

5.9.4 Сертификат соответствия на производство продукции, прошедшую добровольную сертификацию в Системе, регистрируется в Реестре Системе.

### **5.10 Инспекционный контроль.**

5.10.1 Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией осуществляется не менее 1 раза в течение срока действия сертификата соответствия, но не реже одного раза в год в форме периодических и внеплановых проверок, и может включать испытания образцов продукции и другие проверки, необходимые для подтверждения, что реализуемая продукция продолжает соответствовать установленным требованиям, подтвержденным при сертификации.

Инспекционный контроль в форме периодических проверок осуществляется по графику проведения инспекционного контроля, утверждаемому органом по сертификации ежегодно.

Внеплановые проверки могут проводиться в случаях:

- 1) поступления информации о претензиях к качеству сертифицированной продукции;
- 2) существенных изменений организационной структуры организации, технологии и условий труда, численности персонала, кадрового состава и иных технологических факторов, оказывающих влияние на соответствие продукции стандартам Системы.

Программа внеплановой проверки разрабатывается в зависимости от причины, вызвавшей необходимость ее проведения.

Результаты инспекционного контроля оформляются актом, содержащим результаты проверки и заключение об их соответствии/не соответствии требованиям Системы.

Акт инспекционного контроля хранится в органе по сертификации, копии направляются заявителю и в организации, принимавшие участие в инспекционном контроле.



5.11. По результатам инспекционного контроля действие сертификата может быть приостановлено или прекращено органом по сертификации в случаях:

1) сокрытия участником Системы информации о существенных изменениях структуры организации, области применения системы менеджмента качества, изменении юридического и фактического адресов организации;

2) поступления и подтверждения информации о невыполнении обязательных требований к качеству выпускаемой продукции.

Информация о приостановлении или прекращении действия сертификата соответствия доводится органом по сертификации до сведения заявителя, потребителей и других заинтересованных участников Системы.

#### 5.11 Порядок рассмотрения апелляций

5.11.1 При возникновении спорных вопросов по поводу действий органа по сертификации заявитель подает апелляцию в руководящий орган, в которой излагает основания, в силу которых, по его мнению, решение органа по сертификации является неправомерным, а также прикладывает подтверждающие этот факт документы.

5.11.2. Рассмотрение апелляции и утверждение решения по ней осуществляется в 30-дневный срок.

Уполномоченные представители испытательных лабораторий (центров) могут участвовать в работе Комиссии по апелляциям при возникновении спорных ситуаций, но не в качестве членов этой комиссии.

5.11.3. Решение Комиссии по апелляциям оформляется соответствующим протоколом, который утверждается руководителем Руководящего органа Системы и направляется заинтересованным сторонам, участвующим в споре.

#### **5.12. Порядок оплаты работ в Системе сертификации**

5.12.1 Оплата работ по сертификации в Системе осуществляется в два этапа и в следующем порядке:

1. Направление органом по сертификации Заявителю первого счета, составленного на основе предварительно согласованного стоимостного предложения, на полную или частичную предоплату



2. Перечисление заявителем в безналичной форме денежных средств на р/с органа по сертификации.

3. Направление заявителю второго (окончательного) счета, составленного на основании сумм понесенных дорожных затрат, включающих переезд, перелет, проживание в гостинице и прочие дорожные расходы, связанные с оказанием услуг по сертификации заявителя.

4. Перечисление заявителем в форме безналичной оплаты 100% сумм направленных счетов в сроки, указанные в счетах.

5. Отсутствие оплаты сумм направленных счетов в полном объеме, может служить основанием для отказа в сертификации Заявителя

## **6. Реестр Системы**

6.1 Реестр Системы ведет Орган по сертификации.

Регистрации в реестре Системы подлежат сертификаты, выданные в Системе.

Данные реестра органа по сертификации дополнительно передаются в федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий ведение единого государственного реестра производителей органической продукции и продукции с улучшенными характеристиками

## **7. Формы документов Системы**

Формы основных документов, применяемых в Системе, представлены в документированных процедура по проведению сертификации.





**Схема**  
**сертификации производства органической продукции и**  
**продукции с улучшенными характеристиками**

Схема сертификации	Оценка документации, испытания	Оценка производства	Инспекционный контроль
1	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.