

«Как питать и защищать растения от болезней и вредителей в органическом земледелии в соответствии с требованиями стандартов?»

ООО «Органик-Сертификация», г. Томск, пр-т Фрунзе, д.20, оф. 415. Тел.: 8(3822)469071
organic-certification@yandex.com

Федеральный закон от 3 августа 2018 г. N 280-ФЗ «Об органической продукции и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»

Вступил в силу - 01.01.2020.

1. Настоящий Федеральный закон регулирует отношения, связанные с производством, хранением, транспортировкой, маркировкой и реализацией органической продукции (далее - производство органической продукции).
2. Настоящий Федеральный закон **не распространяется** на отношения, связанные с производством, хранением, транспортировкой и реализацией парфюмерно-косметической продукции, лекарственных средств, семян лесных растений, продукции охоты, рыбной продукции (за исключением продукции аквакультуры).

№ 280-ФЗ «Об органической продукции и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»

2. Добровольное подтверждение соответствия производства органической продукции осуществляется аккредитованными в области производства органической продукции органами по сертификации в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации, которые выдают сертификат соответствия производства органической продукции (далее - сертификат соответствия).

<https://fsa.gov.ru/>



национальная система аккредитации
инфраструктура доверия



APAC



ИНФРАСТРУКТУРА ДОВЕРИЯ ▾ О РОСАККРЕДИТАЦИИ ▾ НИАР ▾ ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ ▾ КОМПЕТЕНТНОСТЬ ▾ ПРЕСС-ЦЕНТР ▾ ДОКУМЕНТЫ ▾ ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ ▾

ИЗМЕНЕНИЯ В СФЕРЕ ТУРИЗМА С 2025 ГОДА [ПОДРОБНЕЕ ▾](#)

Проблемы с получением госуслуг в сфере аккредитации?

Сообщите нам

госуслуги
Решаем вместе



СЕРВИСЫ

- Электронная приемная
- Подать заявление на аккредитацию
- Зарегистрировать декларацию
- Конфигуратор областей аккредитации
- Интерактивный помощник
- Вопросы и ответы

РЕЕСТРЫ

АККРЕДИТОВАННЫЕ ЛИЦА



СЕРТИФИКАТЫ И ДЕКЛАРАЦИИ



ЭКСПЕРТНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ



РЕЕСТР IAC MRA



ОРГАНИЗАЦИИ ПО ПОВЕРКЕ СЧЕТЧИКОВ ВОДЫ



ЭКСПЕРТЫ ПО АККРЕДИТАЦИИ



ОРГАНИЗАЦИИ ПО КЛАССИФИКАЦИИ ТУРИСТИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ



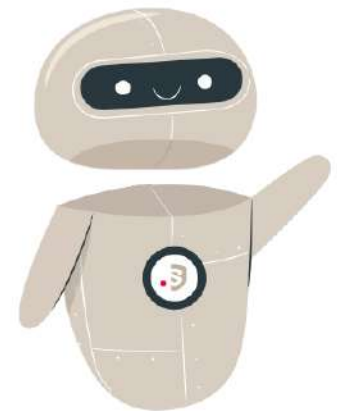
КЛАССИФИЦИРОВАННЫЕ ГОСТИНИЦЫ



Все реестры >

| Статус | Номер записи в РАЛ | ИНН | Заявитель | Тип аккредитованного лица | Наименование аккредитованного лица | Адрес места осуществления деятельности | ИЧЕР |
|--------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------------|------------------------------------|--|----------------------|
| | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

Укажите параметры поиска в панели фильтров



Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

Статус

Наименование аккредитованного лица

Тип заявителя

Субъект РФ

Тип аккредитованного лица

Технический регламент ЕАЭС

Технический регламент РФ

Продукция, включенная в Единый перечень

Право оценки продукции из ЕП ЕАЭС

Включение в национальную часть Единого реестра

Государственное предприятие

Комбинированный знак

Фамилия работника

Показать "все записей"



| <input type="checkbox"/> | Статус | Номер записи в РАЛ | ИНН | Заявитель | Тип аккредитованного лица | Наименование аккредитованного лица | Адрес места осуществления деятельности |
|--------------------------|--------|--------------------|------------|----------------------------|-------------------------------|--|---|
| <input type="checkbox"/> | | 🔍 | 🔍 | 🔍 | 🔍 производства 🏭 | 🔍 | 🔍 |
| <input type="checkbox"/> | ✔️ | RARU.160001 | 1660061040 | АО "РСМЦ "ТЕСТ-ТАТАРСТАН" | ОС органического производства | АО «РСМЦ «ТЕСТ-ТАТАРСТАН» | 420061, РОССИЯ, Респ Татарстан, город Казань, улица Космонавтов, дом 49, помещения №№ 1-36. |
| <input type="checkbox"/> | ✔️ | RARU.120011 | 9705044437 | РОСКАЧЕСТВО | ОС органического производства | РОСКАЧЕСТВО | 119071, РОССИЯ, Г Москва, ул Орджоникидзе, дом 12, помещение № 7, этаж 3 |
| <input type="checkbox"/> | ✔️ | RARU.11HB76 | 7017429915 | ООО "ОРГАНИК-СЕРТИФИКАЦИЯ" | ОС органического производства | ООО "Органик-сертификация" | 634029, РОССИЯ, Томская обл, г Томск, пр-кт Фрунзе, дом 20, офис 415 |
| <input type="checkbox"/> | ✔️ | RARU.11HB48 | 7708652888 | ФГБУ "РОССЕЛЬХОЗЦЕНТР" | ОС органического производства | ОС филиала ФГБУ "Россельхозцентр" по Воронежской области | 394036, РОССИЯ, обл Воронежская, г Воронеж, ул Смоленская, дом 33, пом. 9, 11, 12 |
| <input type="checkbox"/> | ✔️ | RARU.11AY42 | 7729133509 | ФГБУ "ЦОК АПК" | ОС органического производства | ОС Донского филиала ФГБУ «ЦОК АПК» | 344034, РОССИЯ, обл Ростовская, городской округ город Ростов-на-Дону, город Ростов-на-Дону, переулок Синявский, здание 21в. |
| <input type="checkbox"/> | ✔️ | RARU.11CC07 | 7703056867 | ФГБУ "ВГНКИ" | ОС органического производства | ОС ФГБУ "ВГНКИ" | 123022, РОССИЯ, город Москва, ш. Звенигородское, дом 5, стр. 1 |
| <input type="checkbox"/> | ⊕ | RARU.10HB01 | 5017094983 | ООО "ОРГАНИК ЭКСПЕРТ" | ОС по продукции (услугам) | Орган по сертификации органического производства ООО «Органик эксперт» | 127055, РОССИЯ, Г Москва, ул Новослободская, дом 20, этаж 4, пом. 1, комната 1Д |



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
 НАЦИОНАЛЬНОГО СОЮЗА ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ И ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
 ОРГАНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ «ОРГАНИЧЕСКИЙ ПРОДУКТ»
 РОСС RU.П1727.04ИГТ1

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОРГАНИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА
 ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ОРГАНИК ЭКСПЕРТ»

Номер аттестата аккредитации RA.RU.10NB01

000015

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Общество с ограниченной ответственностью «Премиум»

17121, Российская Федерация, Кабардино-Балкарская Республика, Зольский район,
 с. Сармаково, ул. Надречная б/н, ОГРН 1100718000998

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ:

Производство продукции, указанной в приложении к сертификату

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ 33980 – 2016

Идентификационный №: 17-КЕР-04.11.2018

Дата выдачи: 25.02.2019

Срок действия до: 24.02.2022



Генеральный директор ООО «Органик эксперт»
 Руководитель органа по сертификации



Т.И. Волкова

Эксперт

Л.М. Кадрова



ОРГАН
 ПО СЕРТИФИКАЦИИ

АВТОНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ «РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА»

119164, Россия, Москва, Славянский бульвар, дом 12
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11A64S

№ Аттеста: 00001

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

выдан:
 Обществу с ограниченной ответственностью «Ликероводочный завод «Сиренский»
 430003, Российская Федерация, Республика Мордовия, город Саранск,
 проспект Ленина, дом 58А
 ОГРН 1071326004111

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ:

Производство продукции, указанной в приложении к сертификату
 Код ОК-029-11.01.1

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ 33980-2016

Регистрационный №: PCR-Q.11A64S.00001

Дата регистрации 03.03.2020

Срок действия до 02.03.2023

- Сертификат соответствия выдан на основании:
1. протокола испытаний № 1536 от 21.02.2020 ФГБУ «Федеральный центр безопасности и качества зерна» (ФГБУ «Центр оценки качества зерна») (№ РОСС.RU.21П112);
 2. заключенный ВНИИПБТ - филиал ФГБУИ «ФИЦ питания и биотехнологии» от 26.02.2020, от 28.02.2020 (№ RA.RU.21П130);
 3. акта об результатах проверки и оценки органического производства № 03-0/2020 от 10.02.2020



Руководитель органа по сертификации

Г.И. Щуренко

Эксперт

А.Н. Храпченко



**ОРГАНИЧЕСКАЯ
СИСТЕМА**

RUSSIAN FEDERATION

№ 0031343

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«Органический продукт России»**

№ РОСС RU.32054.04ОПР0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
«ТРЕБОВАНИЯМ ОРГАНИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»**

Регистрационный номер: РОСС RU.32054.04ОПР0.ОС04.02758

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.32054.04ОПР0.ОС04, Общество с ограниченной ответственностью «НСС-ГРУПП», 105120, город Москва, улица Золотородский Вал, дом 38, строение 1, помещение 11, ИНН: 9709038593 ОГРН: 1187746923715 e-mail: nssgroup-cert@yandex.ru

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО ДОЛЖНЫМ ОБРАЗОМ ИДЕНТИФИЦИРОВАННЫЙ ОБЪЕКТ СЕРТИФИКАЦИИ ПО ОРГАНИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ

ДЖЕМЫ СТЕРИЛИЗОВАННЫЕ «Русский лес» в ассортименте: абрикосовый, барбарисовый, брусничныи, вишневый, голубичный, ежевичный, клубничныи, из киви, кизилловый, клюквенный, крыжовниковый, лимонный, малиновый, персиковый, рябиновый, сливовый, черноплодно-рябиновый, черносмородиновый, черничный, яблочный, домашний клюквенно-черничный, домашний бруснично-малиновый. Серийный выпуск.

КОД ОКПД2 10.39.22.110 **Код ТН ВЭД ЕАЭС** 2007993909

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Русский лес»
Юр.Адрес: Российская Федерация, Пермский край, 617141 Очерский район, г. Очер, ул. Боровая, д.4, ИНН: 5947998837, ОГРН: 1145958053559, телефон: +73422737099, e-mail: ak@forestrussia.ru

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Русский лес»
Юр.Адрес: Российская Федерация, Пермский край, 617141 Очерский район, г. Очер, ул. Боровая, д.4, ИНН: 5947998837, ОГРН: 1145958053559, телефон: +73422737099, e-mail: ak@forestrussia.ru

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ 31712-2012 «Джемы. Общие технические условия», ГОСТ 33980-2016 «Продукция органического производства. Правила производства, переработки, маркировки и реализации»

Основания выдачи сертификата: Протокол испытаний № 0803-НСС/20 от 11.08.2020
Испытательная лаборатория ООО «НСС-ГРУПП» аттестат аккредитации
№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ17 от 22.04.2020



Проверка
аутентичности
сертификата
соответствия

Дополнительная информация
Схема сертификации: Зс (ГОСТ Р 53603-2009)

Срок действия сертификата: с 12.08.2020 г. по 11.08.2023 г.

| | | |
|--|---|--|
|  «НСС-ГРУПП» Эксперт | Руководитель органа  А.И. Муратов (подпись) | Руководитель органа  А.В. Хмельников (подпись) |
| | Руководитель органа (подпись) | Руководитель органа (подпись) |

Настоящий сертификат является официальным подтверждением успешного выполнения работ по сертификации с выделением сертификатов, что будет являться для заявителей путем их сертификации системы добровольной сертификации «Органический продукт России», и маркировки/или применения иного идентификационного контроля.

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ОРГАНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ
«РОСОРГАНИКСЕРТ»**

М РОСС RU.31791.04ОП10 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер РОСС RU.31791.04ОП10.ОС031.0001.68АВ
Срок действия с 31.08.2018 по 30.08.2019

№ 0060773



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «Регистрест», Место нахождения: 308023, город Белгород, улица Студенческая, дом 23, Регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31791.04ОП10.ОС031.0001, дата регистрации 15.11.2017 года. Телефон +7 (4722) 21-95-88, адрес электронной почты: regist31@bk.ru

ПРОДУКЦИЯ Кормовая добавка для животных. Битасил в виде суспензии, применяется для силосования и сенажирования растительного сырья. Продукция изготовлена в соответствии СТО 74267440-0001-2013 Битасил. Технические условия Серийный выпуск

Код ОК 034-2014
(КПЕС 2008)
10.91.10.230

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ Р 36508-2015 Продукция органического производства. Правила производства, хранения, транспортирования.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Биотехагро», 352700, Россия, Краснодарский край, Тимашевский район, город Тимашевск, улица Выборная, дом 68, ИИН 2311079141

Код ТН ВЭД
2309 90 9609



Проверка подлинности сертификата

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «Биотехагро», 352700, Россия, Краснодарский край, Тимашевский район, город Тимашевск, улица Выборная, дом 68. Место осуществления деятельности: 352700, Россия, Краснодарский край, Тимашевский район, город Тимашевск, улица Выборная, дом 68

НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 006/Р-23/08/18 от 23.08.2018 года, Испытательной лабораторией «Гамматест», аттестат аккредитации: РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛО1

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации З



Руководитель органа

Эксперт


 (подпись)

В.Ю. Мелихин

руководитель, финансы


 (подпись)

Е.В. Гульянец

эксперт, финансы

3. Добровольное подтверждение соответствия производства органической продукции не заменяет обязательного подтверждения соответствия органической продукции в случаях, предусмотренных актами, составляющими право Евразийского экономического союза, и законодательством Российской Федерации.



ЕАЭС **ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «АГРО-Красноярск»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 663034, РОССИЯ, Красноярский край, Емельяновский район, село Частоеостровское, ул.Лесная, 17А, строение 3, Основной государственный регистрационный номер: 1172468060016, телефон: +79835763421, Адрес электронной почты: buy@thisb.ru

в лице генерального директора ООО «ТДС-Групп» Гурьева Станислава Игоревича
заявляет, что Горох на кормовые цели

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «АГРО-Красноярск», Место нахождения (адрес юридического лица): 663034, РОССИЯ, Красноярский край, Емельяновский район, село Частоеостровское, ул.Лесная, 17А, строение 3, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 663034, РОССИЯ, Красноярский край, Емельяновский район, село Частоеостровское, ул.Лесная, 17А, строение 3. Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ГОСТ Р 54630-2011 «Горох кормовой. Технические условия», Кол ТН ВЭД ЕАЭС 0713 10 900 1, Партия 105,0 (Сто пять) тонн, Урожай 2020 года. Справка о формировании партии от 07.12.2020г.

соответствует требованиям
ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»

Декларация о соответствии принята на основании
Протокол испытаний: № 15954 от 14.12.2020г. Испытательной лаборатории Алтайского филиала федерального государственного бюджетного учреждения «Центр оценки качества зерна» от 31.07.2014, рег. РОСС RU.0001.21ПК56, № 15955 от 15.12.2020г. Испытательной лаборатории Алтайского филиала федерального государственного бюджетного учреждения «Центр оценки качества зерна». Схема декларирования 2д.

Дополнительная информация
Пл.7.1-7.2 ГОСТ Р 54630-2011 «Горох кормовой. Технические условия»: Горох на кормовые цели хранит в чистых, сухих, без постороннего запаха, не зараженных вредителями хлебных злаков зернохранилищах в соответствии с требованиями, установленными в статье 4 пп. 6-12 ТР ТС 015/2011. Срок годности не ограничен при соблюдении условий хранения.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.12.2021 включительно.



(подпись)
М.П.

Гурьев Станислав Игоревич
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.А.32678/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 21.12.2020

№ 280-ФЗ «Об органической продукции и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»

Статья 6. Единый государственный реестр производителей органической продукции

1. Единый государственный реестр производителей органической продукции создается в целях безвозмездного информирования потребителей о производителях органической продукции и видах производимой ими органической продукции и содержит сведения о производителях органической продукции, видах производимой ими органической продукции и иные установленные настоящим Федеральным законом сведения.
2. Ведение единого государственного реестра производителей органической продукции осуществляется в электронной форме федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере агропромышленного комплекса и рыболовства, с использованием федеральных государственных информационных систем указанного федерального органа исполнительной власти.

Поиск по реестру данных паспорта

— ПО СЛОВУ ИЛИ ФРАЗЕ



сибирская водочная компания

+ РАСШИРЕННЫЙ ПОИСК

Найдено позиций: 4

| ID_Element | Наим Регистрал проду номер | Адрес про орга про | Дата заявки | Полное сокращ (при на наимет наимет органа сертиф | Полн сокрэ (при наим прои: орга: прод: фирм наим | Иден номе нало: прои: орга: прод: | Регистрационны номер сертификата соответствия производства органической продукции | Дата выд сертифик соответст производ органиче продукци | Дата прекраще действия сертифик соответст производ органиче продукци | При дей: серт соот про: орга про: | Дата аннулиро соответст производ органиче продукци | Статус сертификата соответствия производства органической продукции | Мест серти | ОГР серти | Дата внес в ЕГР | Текст ссылки QR | | | |
|------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------|---|--|--|---|---|---|---|---|--|------------------------|-----------------|-------------------------|-----------------|------------------|---|--------------|
| 000000069 | — | 000000069 | — | 26.11.2020 10:13:23 | ООО «О Сертифи | 7017. | ООО «Сиб Водоч Комп. | 42130 | OC RU.2011.C0009 | 26.11.2020 0:00:00 | 16.10.2023 0:00:00 | Нет | 22.12.2020 | Аннулирован | 63402 Прос 20, оф | 1177 | 10.08. 0:00:0 | http://opendata.mcx.ru/modules/show-data-row.php?passport=45&RegNumber=000000069 | подробнее... |
| 000000098 | — | 000000098 | — | 04.03.2021 13:17:56 | ООО «О Сертифи | 7017. | ООО «Сиб Водоч Комп. | 42130 | OC RU.2103.C0012 | 04.03.2021 0:00:00 | 16.10.2023 0:00:00 | Нет | — | Зарегистрирован | 63402 Прос 20, оф | 1177 | 10.08. 0:00:0 | http://opendata.mcx.ru/modules/show-data-row.php?passport=45&RegNumber=000000098 | подробнее... |
| 000000081 | — | 000000081 | — | 22.12.2020 9:39:18 | ООО «О Сертифи | 7017. | ООО «Сиб Водоч Комп. | 42130 | OC RU.2012.C0011 | 21.12.2020 0:00:00 | 16.10.2023 0:00:00 | Нет | 04.03.2021 20:04:32 | Аннулирован | 63402 Прос 20, оф | 1177 | 10.08. 0:00:0 | http://opendata.mcx.ru/modules/show-data-row.php?passport=45&RegNumber=000000081 | подробнее... |
| 000000056 | — | 000000056 | — | 16.10.2020 11:36:18 | ООО «О Сертифи | 7017. | ООО «Сиб Водоч Комп. | 42130 | OC RU.2010.C0007 | 16.10.2020 0:00:00 | 16.10.2023 0:00:00 | Нет | 27.11.2020 | Аннулирован | 63402 Прос 20, оф | 1177 | 10.08. 0:00:0 | http://opendata.mcx.ru/modules/show-data-row.php?passport=45&RegNumber=000000056 | подробнее... |

№ 280-ФЗ «Об органической продукции и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»

Статья 7. Маркировка органической продукции

1. Производители органической продукции после подтверждения соответствия производства органической продукции в соответствии со статьей 5 настоящего Федерального закона 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.





Основная информация

| | |
|--|---|
| Регистрационный номер | 000000098 |
| Дата заявки | 04.03.2021 13:17:56 |
| Полное и сокращенное (при наличии) наименование, фирменное наименование органа по сертификации | ООО «Органик-Сертификация» |
| Идентификационный номер налогоплательщика - органа по сертификации | 7017429915 |
| Полное и сокращенное (при наличии) наименование производителя органической продукции, фирменное наименование | ООО «Сибирская Водочная Компания» |
| Идентификационный номер налогоплательщика - производителя органической продукции | 4213005473 |
| Регистрационный номер сертификата соответствия производства органической продукции | OC RU.2103.C0012 |
| Дата выдачи сертификата соответствия производства органической продукции | 04.03.2021 0:00:00 |
| Дата прекращения действия сертификата соответствия производства органической продукции | 16.10.2023 0:00:00 |
| Приостановление действия сертификата соответствия производителя органической продукции | Нет |
| Дата приостановления действия сертификата соответствия производителя органической продукции | — |
| Дата аннулирования сертификата соответствия производителя органической продукции | — |
| Статус сертификата соответствия производства органической продукции | Зарегистрирован |
| Местонахождение сертифицирующей организации | 634029, г. Томск, Проспект Фрунзе, д. 20, офис 415 |
| ОГРН сертифицирующей организации | 1177031079532 |
| Дата внесения в ЕГРЮЛ | 10.08.2017 0:00:00 |
| Текст ссылки QR | http://opendata.mcx.ru/modules/show-data-row.php?passport=45&RegNumber=000000098 |

Дополнительная информация

| Наименование продукции | Адрес местонахождения производства органической продукции |
|---|--|
| Водка «SIBERIAN SPIRIT ORGANIC (САЙБИРИАН СПИРИТ ОРГАНИК)» (код ОК-029 11.01.1) | 652152, Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, Мариинское городское поселение, г. Мариинск |
| Водка «RUSSIAN SHICK ORGANIC (РУССКИЙ ШИК ОРГАНИК)» (код ОК-029 11.01.1) | 652152, Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, Мариинское городское поселение, г. Мариинск |
| Водка «TAIGA DEWS ORGANIC (ТАЁЖНЫЕ РОСЫ ОРГАНИК)» (Код ОК-029 11.01.1) | 652152, Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, Мариинское городское поселение, г. Мариинск |
| Водка «BORZAYA ORGANIC (БОРЗАЯ ОРГАНИК)» (Код ОК-029 11.01.1) | 652152, Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, Мариинское городское поселение, г. Мариинск |



ОРГАНИЧЕСКАЯ
СИСТЕМА



Единый государственный реестр производителей органической продукции

Основная информация

| | |
|--|---|
| ID_Element | — |
| Регистрационный номер | 000000069 |
| Полное и сокращенное (при наличии) наименование производителя органической продукции, фирменное наименование | ООО «Сибирская Водочная Компания» |
| Идентификационный номер налогоплательщика - производителя органической продукции | 4213005473 |
| Полное и сокращенное (при наличии) наименование, фирменное наименование органа по сертификации | ООО «Органик-Сертификация» |
| Идентификационный номер налогоплательщика - органа по сертификации | 7017429915 |
| Регистрационный номер сертификата соответствия производства органической продукции | OC RU.2011.C0009 |
| Дата выдачи сертификата соответствия производства органической продукции | 26.11.2020 0:00:00 |
| Дата прекращения действия сертификата соответствия производства органической продукции | 16.10.2023 0:00:00 |
| Дата приостановления действия сертификата соответствия производителя органической продукции | — |
| Статус сертификата соответствия производства органической продукции | Аннулирован |
| Местонахождение сертифициатора | 634029, г. Томск, Проспект Фрунзе, д. 20, офис 415 |
| ОГРН сертифициатора | 1177031079532 |
| Дата внесения в ЕГРЮЛ | 10.08.2017 0:00:00 |
| Текст ссылки QR | http://opendata.mcx.ru/modules/show-data-row.php?passport=45&RegNumber=000000069 |

Дополнительная информация

| ID_Element | Наименование продукции | Адрес местонахождения производства органической продукции |
|------------|---|--|
| — | Водка «SIBERIAN SPIRIT ORGANIC (САЙБИРИАН СПИРИТ ОРГАНИК)» (код ОК-029 11.01.1) | 652152, Российская Федерация, Кемеровская область* Кузбасс, Мариинское городское поселение, г. Мариинск, ул. Юбилейная, 2А |
| — | Водка «BORZOI EPOQUE ORGANIC (БОРЗАЯ ЭПОХА ОРГАНИК)» (код ОК-029 11.01.1) | 652152, Российская Федерация, Кемеровская область* Кузбасс, Мариинское городское поселение, г. Мариинск, ул. Юбилейная, 2А |
| — | Водка «RUSSIAN SHICK ORGANIC (РУССКИЙ ШИК ОРГАНИК)» (код ОК-029 11.01.1) | 652152, Российская Федерация, Кемеровская область* Кузбасс, Мариинское городское поселение, г. Мариинск, ул. Юбилейная, 2А |
| — | Водка «TAIGA DEWS ORGANIC (ТАЁЖНЫЕ РОСЫ ОРГАНИК)*» (код ОК-029 11.01.1) | 652152, Российская Федерация, Кемеровская область* Кузбасс, Мариинское городское поселение, г. Мариинск, ул. Юбилейная, 2А |

Статья 4. Требования к производству органической продукции

2. Правила производства органической продукции устанавливаются действующими в Российской Федерации национальными, межгосударственными и международными стандартами в сфере производства органической продукции, учитывающими требования к производству органической продукции, установленные частью 1 настоящей статьи.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

**ГОСТ Р
56104—
2014**

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(MTC)
INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

**ГОСТ
33980—
2016**

ПРОДУКТЫ ПИЩЕВЫЕ ОРГАНИЧ

Термины и определения

Издание официальное

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

**ГОСТ Р
57022—
2016**


**ПРОДУКЦИЯ
ОРГАНИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДС**

Правила производства, переработки
маркировки и реализации

(CAC/GL 32—1999, NEQ)

Издание официальное

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

**ГОСТ Р
59425—
2021**

Продукция органического производства

**ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ДОБРОВОЛЬНОЙ
СЕРТИФИКАЦИИ ОРГАНИЧЕСКОГО
ПРОИЗВОДСТВА**

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2015



Москва
Стандартинформ
2016

**ПРОДУКЦИЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ
ИЗ ДИКОРАСТУЩЕГО СЫРЬЯ**

Правила сбора, заготовки, переработки, хранения,
транспортирования и маркировки

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2016



Москва
Стандартинформ
2021

1 Область применения

Стандарт распространяется на **продукцию** органического производства растительного, животного, микробного происхождения, а также аквакультуры в натуральном, обработанном или переработанном виде, употребляемую человеком в пищу, используемую в качестве корма для животных, посадочного и посевного материала, и устанавливает требования к ее производству (изготовлению), хранению, транспортированию и реализации.

Настоящий стандарт не распространяется:

- на парфюмерно-косметическую продукцию;
- лекарственные средства;
- семена и иные части растений, применяемые для воспроизводства лесов и лесоразведения;
- продукцию охоты и рыболовства в натуральном или переработанном виде;
- продукцию, полученную в результате сбора и/или переработки дикорастущих растений, плодов, ягод и грибов;
- молодь, личинок, иной посадочный материал, используемый для искусственного воспроизводства и акклиматизации водных биологических ресурсов.

Сертификация органического производства может быть осуществлена по одной из нижеперечисленных областей либо сразу по нескольким:

- Животноводство
- Пчеловодство
- Растениеводство
- Дикорастущее сырье
- Производство пищевых продуктов и/или кормов

Сертификация

Подача заявки

- заявка оформляется на бланке заявителя

Подписание договора

- договор заключается при положительном решении ОС о принятии заявки

Заочная оценка

- Заявителем в ОС предоставляются сведения и документы в ОС проводится проверка предоставленных сведений и документов по результатам проверки ОС выдается экспертное заключение

Проверка производства

- проводится с выездом к Заявителю по месту осуществления деятельности при необходимости отбираются пробы по результатам проверки оформляется акт

Принятие решения

- при положительном решении ОС выдает Заявителю Сертификат соответствия органического производства и разрешение на применение Знака соответствия

Инспекционный контроль

- проводится ежегодно в течение срока действия сертификата осуществляется в том же объеме, что и сертификация

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

- Документы и информация о заявителе (учредительные документы).
- Полное описание производственного подразделения, включая все складские и производственные помещения и земельные участки.
- Описание всех практических мер для обеспечения соответствия требованиям стандарта.
- Перечень выпускаемой продукции с указанием наименования нормативной документации, в соответствии с которой производится продукция (ГОСТ, ТУ и пр.).
- Информация, позволяющая установить происхождение, характер и объемы закупленных сырьевых материалов, а также о характере, объемах и покупателях продукции.

«Растениеводство»

- план выращивания растений и севооборота;
- информация:
- об используемых сортах растений;
 - об использовании удобрений;
 - использовании средств защиты растений;
 - об агроэкологическом состоянии почв;
 - о фитосанитарном состоянии насаждений (посевов);
 - об урожае: дата, вид и количество органического урожая или урожая, полученного в переходный период и т.д.

«Животноводство»

- описание помещений для содержания животных и складирования сырья и готовой продукции, для убоя животных (при необходимости), пастбищ, выгульных площадок, площадок для хранения навоза;
- информация о происхождении скота, о его передвижении, продаже, убое, о кормах, о рационе животных, о всех лечебных процедурах и лекарствах и т.д.

«Дикорастущее сырье»

информация о:

- территории, где осуществляется сбор и заготовка
- перечень растений, занесенных в Красную книгу, в районах сбора;
- сборе и заготовке: дата, вид, количество;
- правила сбора и заготовки;
- допустимые сроки, объемы;
- о системе учета и идентификации сборщиков;
- системе хранения,
- перечень препаратов, используемых для дезинфекции.

«Переработка»

- информация по оборудованию для приема, переработки, упаковки, этикетирования, складирования и транспортирования продукции;
- рецептурные листы по каждому продукту с указанием количества ингредиентов и наименования нормативной документации, в соответствии с которой производится продукция;
- Технологические схемы производства продукции.



Подача заявки

Орган по сертификации ООО «Органик-Сертификация»
(наименование органа по сертификации)
634029, РОССИЯ, г. Томск, проспект Фрунзе, дом 20, офис
415
(адрес)

ЗАЯВКА № ___ от _____
на проведение сертификации органического производства

(наименование заявителя) (регион, город)
ОГРН _____ Код ОКПО _____ ИНН/КПП _____
Адрес местонахождения _____
(индекс, город, адрес в соответствии с уставными документами)

Фактический адрес _____
(индекс, город, адрес)

Телефон: (8913)8479933 Факс: (____) _____ E-mail: _____

Банковские реквизиты БИК
к/с
р/с

В лице _____
(фамилия, имя, отчество руководителя)

1. Просит провести добровольную сертификацию _____
(указывается область сертификации)
(_____)

на соответствие требованиям ГОСТ 33980-2016

2. Сотрудник, ответственный за взаимодействие _____
(фамилия, имя, отчество и телефон)

3. Заявитель обязуется заключить договор и оплатить все расходы на проведение сертификации, а также выполнять правила сертификации. Заявитель обязуется предоставить информацию, необходимую для проведения сертификации.

Приложение: Сведения о производственном подразделении, осуществляющем органическое производство (при наличии нескольких производственных подразделений – по каждому производственному подразделению): наименование, его фактический адрес, осуществляемая деятельность в рамках органического производства, численность персонала, информация о техногенной нагрузке и потенциальных источниках загрязнения территории производственного подразделения.

Руководитель организации директор _____
(должность) (подпись) (инициалы и фамилия)

Главный бухгалтер _____
(должность) (подпись) (инициалы и фамилия)

дата: « ____ » _____ 2020г.

м.п.

Заочная оценка

На заочном этапе оценки производства делается вывод о возможности проведения второго этапа – проверки и оценки органического производства с выездом к заявителю.

Если производитель применяет гидропонное производство, ионизирующее излучение, неорганическое сырьё (при производстве органических пищевых продуктов и кормов), либо производство находится вблизи объектов промышленной деятельности, территорий интенсивного ведения сельского хозяйства (при отсутствии буферных зон), то эксперт (экспертная комиссия) делает вывод о том, что проведение второго этапа сертификации органического производства невозможно.

Руководителю _____

(наименование организации-заявителя)

(инициалы, фамилия)

Отчет
по результатам предварительной оценки

1. В результате рассмотрения документов и сведений по заявке № ____ от « ____ »
_____ 2020 г.

на сертификацию органического производства _____
(наименование организации заявителя)
на соответствие требованиям ГОСТ 33980-2016 применительно к продукции

по договору № ____ от « ____ » _____ г.

органом по сертификации выявлены/не выявлены следующие замечания:

2. Орган по сертификации считает возможным/невозможным проведение второго
этапа
сертификации органического производства с выездом к заявителю.

3. Выявленные замечания необходимо устранить в срок
_____¹.

Председатель комиссии по сертификации _____
(подпись) *(инициалы, фамилия)*

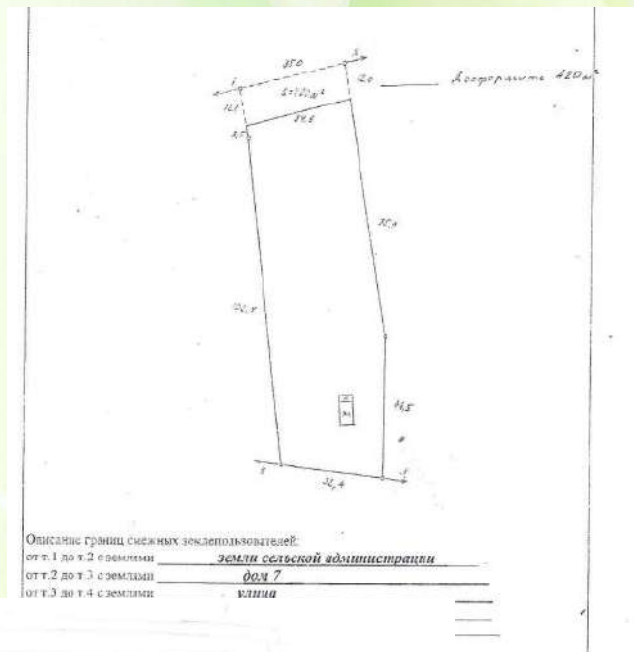
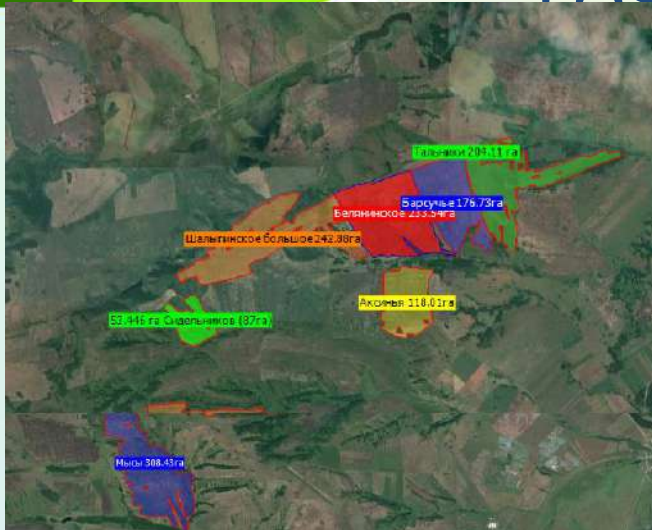
дата: « ____ » _____ 2020г.

¹ При необходимости

Очная проверка РАСТЕНИЕВОДСТВО

- Осмотр земельных участков, теплиц, складских помещений, хранилищ, производственных помещений, оборудования и техники
 - Сверка с картами полей (участков) и перечнем участков, документами на земельные участки.
 - Проверка фактического наличия возделываемых культур по заявленному перечню сертифицируемой продукции.
 - Изучение схем помещений, транспортировки, хранения, переработки, упаковки.
- Проверка конкретных мер по соблюдению требований стандарта:
 - Меры по поддержанию плодородия почв (севооборот, ежегодное чередование культур)
 - Меры по защите растений и сохранению урожая (применение разрешенных и неразрешенных в органическом производстве СЗР)
 - Использование семян и саженцев (происхождение и наличие или отсутствие ГМО)
 - Обработка урожая (дата сбора и количество, а также количество урожая, полученного после подработки и принятого на хранение)
 - Разделение органических продуктов и продуктов, не удовлетворяющих требованиям к органическому производству
 - Идентификация и прослеживаемость каждой партии продукции
 - Движение продукции (документы по закупкам и отгрузкам, оформление сопроводительной документации)
- Отбор проб

РАСТЕНИЕВОДСТВО



Легенда:

1. Автомашина
2. Ветеринарный пункт
3. Помещение для скота (ГОС)
4. Офис
5. Склад
6. Офис
7. Помещение для скота (ГОС)
8. Склад

Очная проверка

Акт отбора проб № _____ от « ____ » _____ 2020 год

Наименование заявителя на сертификацию: _____

Адрес заявителя на сертификацию: _____

Место отбора образца (пробы): _____

Наименование органа по сертификации и его адрес: Орган по сертификации ООО «Органик-сертификация», 6340239, Россия, г. Томск, проспект Фрунзе, д. 20, офис 415.

Цель отбора образцов продукции: _____

Наименование продукции, объем выборки: _____

№ сейф-пакета / № пломбы: _____

ФИО и подпись представителя органа по сертификации отобравшего пробу:

ФИО и подпись представителя заявителя на сертификацию при котором отобрана проба:

Акт № _____ от _____
по результатам проверки и оценки органического производства/
по результатам инспекционного контроля

_____ (наименование организации-заявителя)

1. Цель и область проверки и оценки органического производства _____
на соответствие требованиям ГОСТ 33980-2016, применительно к продукции
_____ (сертификация, инспекционный контроль и др.)

2. Основание _____
_____ (заявка, договор и пр.)

3. Время проведения проверки и оценки органического производства _____

4. Состав комиссии по сертификации _____

5. Результаты проверки и оценки органического производства _____

6. Выводы комиссии _____

7. Адреса рассылки _____

8. Дополнительные сведения¹

Председатель комиссии по сертификации

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

Члены комиссии

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

С актом ознакомлен:

Представитель руководства _____
_____ (наименование проверяемой организации)

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

Дата _____, город _____

3.1 Общие технические требования к продукции органического производства

3.1.1 Продукция органического производства должна соответствовать требованиям настоящего стандарта с соблюдением **требований безопасности [1]-[3]** и других нормативных документов на конкретную продукцию согласно соответствующим национальным положениям стран, принявших стандарт.

[1] ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции"

[2] ТР ТС 015/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности зерна"

[3] Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждены решением Комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 г. N 299

3.1.2 Продукция органического производства выпускается в обращение при соответствии ее **маркировки** требованиям настоящего стандарта, [2], [4] и другим нормативным документам на конкретную продукцию согласно соответствующим национальным положениям стран, принявших стандарт.

[4] ТР ТС 029/2012 Технический регламент Таможенного союза "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств"

3.1.3 Потребительская и транспортная упаковка, упаковочные материалы и скрепляющие средства должны соответствовать гигиеническим требованиям, документам, в соответствии с которыми они изготовлены, обеспечивать сохранность, качество и безопасность продукции органического производства при транспортировании и хранении в течение всего срока годности, а также должны быть разрешены для контакта с пищевыми продуктами и соответствовать требованиям [5] и соответствующим национальным положениям стран, принявших стандарт.

[5] ТР ТС 022/2011 Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки"

Переходный период: Период перехода к органическому способу ведения хозяйства за определенный промежуток времени, в ходе которого применяются требования, установленные для органического производства.

- - 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.
- - 12 мес. - при разведении крупного рогатого скота, а также мясных табунных лошадей, но не менее трех четвертей жизни животного;
- - 6 мес. - при разведении мелкого рогатого скота и свиней, а также животных для молочного производства;
- - 12 недель - при разведении птицы, предназначенной для производства мяса и яиц, при приобретении этой птицы в возрасте до трех дней.
- - Переходный период для пчел составляет не менее одного года.

Общий срок переходного периода как для имеющихся животных, так и для их потомства, пастбищ и/или земельных участков, которые используют для кормления животных, может быть сокращен до 24 мес., если животных кормят преимущественно продуктами собственного производства.

5 Правила ведения органического растениеводства

5.1.1 Используют методы обработки почвы, направленные на сохранение ее естественного сложения, предотвращение развития деградационных процессов и поддержание биоразнообразия экосистем.

5.1.2 Применяют специальные **севообороты**, в том числе с возделыванием бобовых и других сидеральных культур, а также почвоулучшающие вещества и вещества животного и растительного происхождения, полученные в системе органического сельского хозяйства и прошедшие стадию компостирования или анаэробной ферментации.

5.1.3 Удобрений и улучшителей почвы в соответствии с приложением А

5.1.4 Минеральные удобрения, допущенные к применению в соответствии с приложением А, должны использоваться только в программах, направленных на удовлетворение долгосрочных потребностей в плодородии почвы, вместе с другими методами, такими как органические подкормки, зеленые удобрения, севооборот и азотофиксация растениями.

Использование подобных удобрений должно быть признано подходящим для конкретной почвы после проведения анализа почвы и растений или после проведения экспертизы независимым специалистом.

5.1.5 Минеральные удобрения, допущенные к применению в соответствии с приложением А, применяют в том виде, в котором они **существуют и выделяются в природе**.

Минеральные удобрения не должны подвергаться химической обработке для большей растворимости.

5.1.6 **Применение минеральных азотных удобрений не допускается.**

5.1.7 Не допускается использование синтетических **гербицидов, фунгицидов, инсектицидов и других пестицидов**.

5.1.8 Не допускается применение **синтетических регуляторов роста** и синтетических красителей.

5.1.9 Меры по предупреждению потерь, наносимых вредителями, болезнями и сорными растениями, должны быть основаны на защите **энтомофагов**, выборе соответствующих видов и **сортов растений**, подборе соответствующего **севооборота**, оптимальных методов возделывания и термических процессах.

5.1.10 Допускается использование материалов на основе полиэтилена, полипропилена и других поликарбонатов для покрытия защищаемых конструкций, синтетических мульчей, сеток от насекомых и обматывания силоса.

Не допускается применение материалов на основе полихлорида.

5.1.11 Средства защиты растений и агрохимикатов в соответствии с приложением Б.

5.1.12 Средства защиты растений и агрохимикаты, состоящие из нескольких ингредиентов, должны иметь в своем составе действующие вещества в соответствии с приложением Б. Все остальные ингредиенты не должны являться канцерогенами, тератогенами, мутагенами или нейротоксинами.

5.1.14 Должны использоваться **семена и растительный посадочный материала**, полученных методами органического производства.

5.1.17 **Гидропонное производство запрещено.**

Допускается использование препаратов на основе продуктов жизнедеятельности микроорганизмов, а также содержащих живые **микроорганизмы**.

- 5 Правила ведения органического растениеводства
- 5.1 Правила производства
- 5.1.2 Для сохранения и повышения плодородия и биологической активности почв применяют специальные севообороты, в том числе с возделыванием **бобовых** и других **сидеральных культур**, а также почвоулучшающие вещества и **вещества животного и растительного происхождения**, полученные в системе органического сельского хозяйства и прошедшие стадию компостирования или анаэробной ферментации.
- 5.2 Землепользование и внесение удобрений
- 5.2.2 Общее количество внесенных в почву в хозяйстве органических удобрений на основе отходов животноводства не должно превышать **170 кг азота** в год на один гектар сельхозугодий.
- 5.2.3 Для улучшения общего состояния почвы или увеличения содержания питательных веществ в почве или урожае допускается использование препаратов на основе продуктов жизнедеятельности микроорганизмов, а также содержащих живые **микроорганизмы**.
- 5.2.4 Для активации компоста допускается применение препаратов на растительной основе или препаратов из микроорганизмов.

Вещества животного и растительного происхождения

| | |
|--|--|
| Навоз и птичий помет, полученные из хозяйства, производящего органические продукты | |
| Торф | За исключением торфа с добавлением синтетических добавок. Использовать для проращивания семян в торфоперегнойных горшочках. В качестве кондиционера почвы не допускается |
| Компост и субстрат грибных отходов и вермикулита, компост из побочных продуктов растительного происхождения, компостированные или ферментированные домашние пищевые отходы | |
| Вермикомпост, зоокомпост, Гуано, Вермикулит | |
| Переработанные продукты животноводства из скотобоев и рыбных заводов <*> | Содержание хрома (VI) не допускается. В соответствии с регламентами применения стран, принявших стандарт |
| Морские водоросли и продукты из них | Должны быть получены только посредством: 1) физических процессов, включая дегидратацию, замораживание и измельчение, 2) экстрагирования водой или водным раствором кислоты и/или щелочным раствором, 3) ферментации |
| Опилки, кора и древесные отходы, компостированная кора, древесная зола | После рубки древесина не должна быть обработана химическими веществами |
| Остатки сельскохозяйственных культур и сидеральные удобрения, полученные из хозяйства, производящего органические продукты | |
| Солома и другая мульча, полученные из хозяйств, производящих органические продукты | |
| Побочные продукты пищевой и текстильной промышленности, не обработанные технологическими вспомогательными средствами | |
| Гуминовые кислоты естественного (природного) происхождения (только водные и щелочные экстракты) | |
| Побочные продукты переработки гвинейской пальмы, кокоса и какао (в том числе пальмовые гребни и выжимки, фильтрованный жмых, шелуха какао) | |
| Побочные продукты, полученные при переработке органических продуктов | |

ГОСТ 33980-2016 Продукция органического производства. Правила производства, переработки, маркировки и реализации

- 5.1.4 Минеральные удобрения, допущенные к применению в соответствии с **приложением А**, должны использоваться только в программах, направленных на удовлетворение долгосрочных потребностей в плодородии почвы, вместе с другими методами, такими как органические подкормки, зеленые удобрения, севооборот и азотофиксация растениями.

Использование подобных удобрений должно быть признано подходящим для конкретной почвы после проведения анализа почвы и растений или после проведения экспертизы независимым специалистом.

- 5.1.5 Минеральные удобрения, допущенные к применению в соответствии с **приложением А**, применяют в том виде, **в котором они существуют и выделяются в природе**.

Минеральные удобрения не должны подвергаться химической обработке для большей растворимости.



Минеральные удобрения

| | |
|---|---|
| Природные фосфаты | Содержание кадмия не должно превышать 60 мг/кг P ₂ O ₅ . |
| Алюминиево-кальциевый фосфат | Не должны использоваться в качестве дефолианта или гербицида. Использование хлоридов и нитратов указанных микроэлементов не допускается. Содержание кадмия не должно превышать 60 мг/кг P ₂ O ₅ . |
| Томас-шлак (Ca ₃ (PO ₄) ₂ ·CaO), Карбонат кальция природного происхождения (мел, мергель, известняк, фосфатосодержащий мел), Магниевые породы естественного (природного) происхождения, Известково-магниевые породы естественного (природного) происхождения, Эпсолит (сульфат магния), Природный гипс (сульфат кальция) только из природных источников | |
| Калийные соли (каинит, сильвинит и т.д.) | Содержание хлора не должно быть более 60%. |
| Сульфат калия (патенкали и др.) | Полученные в результате физических процессов с последующим обогащением химическим путем в целях улучшения растворимости. |
| Барда и экстракт барды, за исключением аммиачной барды | |
| Раствор хлорида кальция | Для обработки листьев в случае доказанного дефицита кальция |
| Побочные продукты производства сахара (например, барда) | |
| Хлорид натрия | Использовать только рудниковую соль |
| Каменный порошок (измельченный базальт) (SiO ₂ , Al ₂ O ₃ , CaO, FeO, MgO, Fe ₂ O ₃ , Na ₂ O, TiO ₂ , K ₂ O, P ₂ O ₅ , MnO) | Содержание кадмия не должно превышать 60 мг/кг P ₂ O ₅ . |
| Глинозем (например, бентонит (Al ₂ O ₃), перлит (SiO ₂ , Al ₂ O ₃ , K ₂ O, Na ₂ O, Fe ₂ O ₃ , MgO), цеолит (алюмосиликаты кальция и натрия)) | Содержание кадмия не должно превышать 60 мг/кг P ₂ O ₅ . |
| Сера | |
| Микроэлементы (например, бор, медь, железо, марганец, молибден, цинк) | Не должны использоваться в качестве дефолиантов или гербицидов. Использование хлоридов и нитратов указанных микроэлементов запрещено. |

ГОСТ 33980-2016 Продукция органического производства. Правила производства, переработки, маркировки и реализации

- 5.1.6 **Применение минеральных азотных удобрений не допускается.**
- 5.1.7 Не допускается использование **синтетических гербицидов, фунгицидов, инсектицидов и других пестицидов.**
- 5.1.8 Не допускается применение **синтетических регуляторов роста** и синтетических красителей.



ГОСТ 33980-2016 Продукция органического производства.
Правила производства, переработки, маркировки и реализации

- 5.1.9 Меры по предупреждению потерь, наносимых вредителями, болезнями и сорными растениями, должны быть основаны на защите **энтомофагов**, выборе соответствующих **видов и сортов растений**, подборе соответствующего севооборота, оптимальных методов возделывания и термических процессах.
- 5.1.11 Для сельскохозяйственных культур допускается применение средств защиты растений и агрохимикатов в соответствии с **приложением Б**.
- 5.1.12 Средства защиты растений и агрохимикаты, состоящие из нескольких ингредиентов, должны иметь в своем составе действующие вещества в соответствии с приложением Б. Все остальные ингредиенты не должны являться канцерогенами, тератогенами, мутагенами или нейротоксинами.



Коровка двухточечная



Златоглазка обыкновенная



Афидиус эрви

Вещества животного или растительного происхождения, используемые в качестве средств защиты растений и агрохимикатов

| | |
|--|--|
| Продукты на основе мели (азадирахтин) из <i>Azadirachta indica</i> | Инсектицид. Используются только при непосредственной угрозе урожаю |
| Желатин | Инсектицид. Используется только при непосредственной угрозе урожаю |
| Лецитин, Казеин, Прополис, Пчелиный воск | Используется только при непосредственной угрозе урожаю |
| Растительные и животные масла (например, масло мяты, сосны, тмина) | Инсектицид, акарицид, фунгицид и ингибитор роста побегов. Используются только при непосредственной угрозе урожаю |
| Препараты на основе пиретринов, полученные из <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> , которые могут содержать синергисты | Используются только при непосредственной угрозе урожаю, за исключением пиперонилбутоксида в качестве синергиста |
| Препараты на основе <i>Quassia amara</i> | Инсектицид, репеллент. Используются только при непосредственной угрозе урожаю |
| Препараты на основе ротенона, полученного из видов <i>Derris elliptica</i> , <i>Lonchocarpus spp</i> , <i>Thephrosia spp</i> | Инсектицид. Используются только при непосредственной угрозе урожаю |
| Препараты на основе <i>Ryania speciosa</i> | Используются только при непосредственной угрозе урожаю |
| Природные кислоты (например, уксусная) | Используются только при непосредственной угрозе урожаю |
| Ферментированные продукты из леешного гриба | Используются только при непосредственной угрозе урожаю |
| Экстракт грибов (<i>Shiitake fungus</i>), Экстракт хлореллы | Используется только при непосредственной угрозе урожаю |
| Нематициды хитинного действия естественного происхождения | Используются только при непосредственной угрозе урожаю |
| Натуральные растительные препараты (за исключением препаратов на основе табака), Сабадилла | Используются только при непосредственной угрозе урожаю |

Другие вещества традиционного использования

| | |
|--|---|
| Медь в форме гидроокиси, хлорокиси (трехосновной), сульфата, закиси, бордосской и бургундской жидкости | Необходимость использования, назначение и дозировка подтверждаются в установленном порядке. Могут применяться в качестве фунгицида при условии использования препаратов, не приводящих к накоплению меди в почве выше установленного уровня |
| Этилен | Дозревание бананов, киви и хурмы восточной. Дозревание citrusовых фруктов, только в качестве метода борьбы с плодовой мухой. Торможение прорастания картофеля и лука |
| Соли жирных кислот калия (жидкое мыло) | Инсектицид |
| Сернистая известь (полисульфид) | Фунгицид, инсектицид, акарицид |
| Парафиновое масло | Инсектицид, акарицид. Используется только при непосредственной угрозе урожаю |
| Минеральные масла (кроме нефтяных) | Используются только при непосредственной угрозе урожаю |
| Перманганат калия | Используется только при непосредственной угрозе урожаю для фруктовых деревьев, винограда |
| Кварцевый песок | Репеллент |
| Сера | Фунгицид, акарицид, репеллент. Используются только при непосредственной угрозе урожаю |
| Минеральные порошки (каменный порошок, силикаты, бентонит), Диатомовая земля, Силикат натрия, Бикарбонат натрия, Перекись водорода, Углекислый газ, Азот, Этиловый спирт, Морские водоросли, мука и экстракты из водорослей, морские соли и соленая вода, которые не подвергались химической обработке | Используются только при непосредственной угрозе урожаю |
| Фосфат железа | Применяется в качестве моллюскоцида |
| Гашеная известь | Используется таким образом, чтобы минимизировать накопление меди в почве |
| Гидрокарбонат калия | Фунгицид |

Вещества, разрешенные для использования в ловушках и распылителях

| | |
|---|---|
| Диаммоний-фосфат | Приманка, только в ловушках |
| Феромоны | Приманка; средство, нейтрализующее половое поведение; только в ловушках и распылителях |
| Препараты на основе метальдегида, содержащие репелленты, для отпугивания более высокоорганизованных животных, а также используемые в ловушках | Используются только при непосредственной угрозе урожаю |
| Пиретроиды (только дельтаметрин или лямбда-цигалотрин) | Инсектицид. Используются только в ловушках со специальными приманками; только для борьбы с мухой вида <i>Bactrocera oleae</i> и средиземноморской плодовой мухой <i>Ceratitis capitata</i> Wied |

5.1.13 В случае использования ловушек и (или) диспенсеров (за исключением ловушек и диспенсеров с феромонами) необходимо предупреждать выбросы веществ, содержащихся в ловушках и (или) распылителях, в окружающую среду и не допускать контакта между такими веществами и выращиваемыми культурами. После использования ловушки должны быть аккуратно собраны (без контакта с выращиваемыми культурами) и безопасно утилизированы.

Спасибо за внимание

