

ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ИННОВАЦИОННО-КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР
АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА»

УТВЕРЖДАЮ
директор ОГАУ «ИКЦ АПК»



Антоненко А.А.

«08» апреля 2019 г.

Правила функционирования системы добровольной сертификации
органического производства «Белорганик»

ПРЕДИСЛОВИЕ

Сведения о Системе

1. Система разработана юридическим лицом – областное государственное автономное учреждение «Инновационно-консультационный центр агропромышленного комплекса», ИНН 3123072096, ОГРН 1023101638977 (далее – ОГАУ «ИКЦ АПК»)

2. Наименование Системы:

Полное наименование – Система добровольной сертификации органического производства «Белорганик». Сокращенное наименование – СДС ОП «Белорганик».

3. Система зарегистрирована в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации. Регистрационный № РОСС RU._____._____ от «___» _____ 2019 г.

Сведения о документе

1. Наименование документа: Правила функционирования системы добровольной сертификации органического производства «Белорганик».

2. Документ разработан в областном государственном автономном учреждении «Инновационно-консультационный центр агропромышленного комплекса».

3. Документ введен в действие с момента его утверждения.

4. Срок действия не ограничен.

5. Оригинал хранится в ОГАУ «ИКЦ АПК»

Полное или частичное воспроизведение, тиражирование и распространение настоящего документа и других документов Системы добровольной сертификации не допускается без письменного разрешения областного государственного автономного учреждения «Инновационно-консультационный центр агропромышленного комплекса».

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----|
| ПРЕДИСЛОВИЕ..... | 1 |
| 1. ПОНЯТИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ..... | 3 |
| 2. ОБЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ | 4 |
| 3. ОБЛАСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СИСТЕМЫ | 4 |
| 4. ПРИНЦИПЫ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ..... | 5 |
| 5. ПРАВИЛА СИСТЕМЫ..... | 6 |
| 6. ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА И ФУНКЦИИ УЧАСТНИКОВ | 7 |
| 7. ПЕРЕЧЕНЬ И ТРЕБОВАНИЯ К ДОКУМЕНТАМ, В СИСТЕМЕ | 10 |
| 8. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ В СИСТЕМЕ..... | 11 |
| 9. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ В СИСТЕМЕ..... | 14 |
| 10. ПОРЯДОК РАССМОТРЕНИЯ АПЕЛЛЯЦИЙ..... | 17 |
| 11. РЕЕСТР СИСТЕМЫ | 17 |
| 12. КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ИНФОРМАЦИИ | 18 |
| 13. ФИНАНСИРОВАНИЕ РАБОТ В СИСТЕМЕ | 18 |
| Приложение 1..... | 19 |
| ОБЪЕКТ СЕРТИФИКАЦИИ – ОРГАНИЗАЦИИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОБЛАСТЯХ, КЛАССИФИЦИРУЕМЫХ СЛЕДУЮЩИМИ КОДАМИ ОКПД2 | 19 |
| Приложение 2..... | 20 |
| ОБЪЕКТ СЕРТИФИКАЦИИ – ОРГАНИЗАЦИИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОБЛАСТЯХ, КЛАССИФИЦИРУЕМЫХ СЛЕДУЮЩИМИ КОДАМИ ОКВЭД..... | 20 |
| Приложение 3..... | 21 |
| ОБЪЕКТ СЕРТИФИКАЦИИ – ПРОДУКЦИЯ, КЛАССИФИЦИРУЕМАЯ СЛЕДУЮЩИМИ КОДАМИ ТН ВЭД..... | 21 |
| Приложение 4..... | 22 |
| Форма сертификата соответствия производителя..... | 22 |
| Приложение 5..... | 24 |
| Форма приложения к сертификату соответствия производителя..... | 24 |
| Приложение 6..... | 26 |
| Форма сертификата соответствия производителя на английском языке | 26 |
| Приложение 7..... | 28 |
| Форма приложения к сертификату соответствия производителя на английском языке | 28 |
| Приложение 8..... | 30 |
| Форма сертификата на соответствие продукции..... | 30 |
| Приложение 9..... | 32 |
| Форма приложения к сертификату на соответствие продукции | 32 |

1. ПОНЯТИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В настоящем документе в части сертификации использованы термины и определения, понятийно соответствующие действующему законодательству, в том числе Федеральному закону от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании» и национальным стандартам Российской Федерации:

1.1. **Система сертификации** - совокупность правил выполнения работ по сертификации, ее участников и правил функционирования системы сертификации в целом.

1.2. **Оценка соответствия** - прямое или косвенное определение соблюдения требований, предъявляемых к объекту.

1.3. **Подтверждение соответствия** - документальное удостоверение соответствия объектов сертификации документам по стандартизации и требованиям Системы.

1.4. **Сертификация** - форма подтверждения соответствия объектов документам по стандартизации или установленным правилам Системы, осуществляется органом по сертификации Системы или привлеченным органом по сертификации.

1.5. **Заявитель** - производитель, импортер, экспортер (юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, зарегистрированное в установленном порядке на территории Российской Федерации), изготавливающие продукцию, предназначенную для народного пользования, промышленного применения, который обращается за получением сертификата соответствия в Систему, получает сертификат соответствия.

1.6. **Знак соответствия** - обозначение, служащее для информирования приобретателей, в том числе потребителей, о соответствии объекта сертификации требованиям системы добровольной сертификации Системы.

1.7. **Продукция** - результат деятельности, представленный в материально-вещественной форме и предназначенный для дальнейшего использования в хозяйственных и иных целях, в т. ч. для народного пользования, промышленного применения.

1.8. **Партия товара** (партия продукции) - товары (продукция) одного наименования, которые предназначены для отправления по одному или нескольким товаротранспортным документам в адрес одного грузополучателя от одного грузоотправителя, в рамках одного контракта (договора).

1.9. **Идентификация продукции** - установление тождественности характеристик продукции ее существенным признакам.

1.10. **Орган по сертификации** - юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, аккредитованные (аттестованные) в соответствии с законодательством Российской Федерации и правилами функционирования Системы для выполнения работ по сертификации.

1.11. **Эксперты, экспертная организация** - привлекаемая третья сторона (специалисты, сотрудники), обладающая необходимыми компетенциями, для

реализации таких работ как анализ состояния производства (оказания услуг, продукции) заявителя, оформление акта (протокола) анализа, оформление заключений и пр., нацеленных на оценку соответствия требованиям.

1.12. **Сертификат соответствия** - документ, удостоверяющий соответствие объекта сертификации документам по стандартизации и требованиям Системы.

2. ОБЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ

2.1. Система добровольной сертификации органического производства «Белорганик» (далее - Система) создана в рамках реализации задач ОГАУ «ИКЦ АПК» в части проведения независимой оценки соответствия продукции установленным требованиям, повышения узнаваемости брендов производителей и продукции прошедших процедуру оценки.

2.2. Настоящий документ устанавливает правила функционирования Системы, включающие:

- перечень объектов, подлежащих добровольной сертификации, и документы, регламентирующие требования, на соответствие которым осуществляется добровольная сертификация;

- состав участников, организационную структуру и функции участников Системы;

- правила, порядок проведения работ по добровольной сертификации;

- перечень и требования к нормативным документам, применяемым в системе;

- порядок приема апелляций;

- порядок оплаты работ по добровольной сертификации.

2.3. На основе и для развития настоящего основополагающего документа ОГАУ «ИКЦ АПК» может разрабатывать организационные и методические документы в форме стандарта организации, определяющие различные аспекты функционирования Системы.

2.4. Наименование Системы:

Полное наименование – Система добровольной сертификации органического производства «Белорганик». Полное наименование на английском языке – Voluntary Certification System of organic production «Belorganic».

Сокращенное наименование – СДС ОП «Белорганик». Сокращенное наименование Системы на английском языке – «Belorganic»

2.5. Создатель Системы:

Юридическое лицо, создавшее Систему добровольной сертификации – областное государственное автономное учреждение «Инновационно-консультационный центр агропромышленного комплекса».

Юридический и фактический адреса: 308000, Россия, г. Белгород, ул. Попова, д. 24. Тел.: +7 (4722) 27-44-71. E-mail: ikc@belapk.ru

3. ОБЛАСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СИСТЕМЫ

3.1. Система предназначена для проведения работ по независимой и квалифицированной оценке соответствия (далее - Сертификации) органической продукции, производителей органической продукции, товаров изготавливаемых для личных, и производственных нужд на соответствие стандартам.

3.2. Система обеспечивает единый и объективный подход к оценке соответствия производителей, позволяющий определить добросовестные организации.

3.3. Целью функционирования Системы является продвижение товаров высокого качества на внутреннем и внешнем рынках, а также повышение доверия потребителей в отношении органической продукции.

3.4. Объектами добровольной сертификации Системы (далее – «Объект») являются органическая продукция, производители органической продукции, изготавливаемой для личных и производственных нужд (согласно Приложениям 1, 2, 3 к настоящим Правилам).

3.5. Деятельность Системы состоит в оценке качества продукции, выпущенной в обращение на российском рынке, либо предназначенной для экспорта и оценке соответствия производственных процессов организаций, производящих продукцию, на соответствие стандартам Системы.

3.6. Критериями оценки качества являются:

- подтверждение страны происхождения продукции;
- соответствие показателей качества объектов сертификации стандартам;
- соответствие состояния производственных процессов при создании продукта (продукции) стандартам;

3.7. Требования устанавливаются на группы органической продукции стандартами Системы, утвержденными в установленном порядке.

3.8. Требования повышенного качества определяются индивидуально для каждой группы органической продукции нормативными документами, созданными, принятыми и действующими в Системе.

3.9. Система является полностью самостоятельной и открытой для участия в ней юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, признающих ее правила.

3.10. Система не зависит от других систем добровольной сертификации и не входит в другие системы добровольной сертификации. Взаимодействие с другими системами добровольной сертификации, в том числе по вопросам признания сертификатов соответствия, осуществляется на основе соглашений, заключаемых лицами, создавшими Систему.

3.11. Система предназначена для реализации следующих задач:

- организация и проведение сертификации производителей, изготавливающих органическую продукцию, по результатам независимой проверки их опыта, деловой репутации, производственных процессов установленным нормам на основе соответствующих требований и критериев, установленных в Системе;
- организация и проведение сертификации органической продукции, с целью подтверждения, опровержения ее качества, безопасности на основе соответствующих требований и критериев, установленных в Системе;
- проведение инспекционного контроля за сертифицированной продукцией.

4. ПРИНЦИПЫ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ

4.1. Сертификация в Системе осуществляется на основе принципов подтверждения соответствия, определенных Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», Федеральным законом от 3

августа 2018 года № 280-ФЗ «Об органической продукции и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», национальному стандарту ГОСТ Р 57022-2016 «Порядок проведения добровольной сертификации органического производства», в том числе:

– Открытость: при осуществлении процедур оценки соответствия система открыта для любого производителя продукции и организаций, входящих в область деятельности Системы.

– Независимость: процедуры принятия решений в Системе обеспечивают их полную независимость от сторон, заинтересованных в результатах оценки продукции.

– Публичность: значимые основополагающие документы Системы, а также критерии оценки (требования) продукции и услуг принимаются по итогам открытого обсуждения с участием представителей научных организаций и/или сообществ потребителей, и/или производителей продукции, и/или иных экспертных организаций.

– Защита имущественных интересов заявителей, соблюдения коммерческой тайны в отношении сведений, полученных при осуществлении подтверждения соответствия. Конфиденциальность информации. Кроме случаев прямо или косвенно приводящих к нарушению законодательства РФ.

– Принятие решений на основе объективных свидетельств: решения в Системе принимаются на основе достоверной проверяемой информации и данных. Объективность и достоверность оценки соответствия, а также воспроизводимость её результатов.

– Добровольность: недопустимости принуждения к осуществлению добровольного подтверждения соответствия, в том числе в определенной системе добровольной сертификации.

– Доступность информации о результатах оценки соответствия для заинтересованных лиц.

– Отсутствие дискриминации в отношении заявителей на проведение сертификации в Системе и при оценке соответствия установленным в Системе требованиям.

– Компетентность специалистов, осуществляющих работы по сертификации в Системе.

4.2. Система не заменяет действующие системы общественного контроля, государственного контроля и надзора соответствующих федеральных органов исполнительной власти и общественных организаций.

4.3. Результаты деятельности Системы могут служить дополнительным источником информации для органов власти и общественных организаций при лицензировании, регистрации и осуществлении государственного контроля и надзора, учитываться заказчиками и другими заинтересованными организациями при проведении конкурсных и тендерных торгов и заключении договоров, при осуществлении финансовой поддержки.

5. ПРАВИЛА СИСТЕМЫ

5.1. Правилами Системы предусматриваются:

– Разработка и актуализация организационных и методических документов, в форме стандартов организации, используемых в Системе.

– Привлечение к работам по сертификации, на условиях договора, специалистов и организаций, компетентных в заявленной области сертификации в соответствии с процедурами Системы.

– Предоставление заявителям необходимой информации по их требованию.

5.2. Система предусматривает свободный доступ ее участников и других заинтересованных лиц к информации о ее деятельности, при условии соблюдения правил и процедур Системы.

5.3. Правила Системы устанавливают также:

– организационную структуру Системы;

– перечень объектов, подлежащих добровольной сертификации, и характеристик (требований), на соответствие которым осуществляется добровольная сертификация;

– порядок проведения сертификации;

– перечень и требования к нормативным документам, применяемым в системе;

– порядок рассмотрения апелляций;

– порядок оплаты работ по добровольной сертификации.

5.4. В своей деятельности участники Системы руководствуются действующими законодательными актами Российской Федерации в области технического регулирования, аккредитации, стандартизации, гражданским законодательством Российской Федерации, а также руководящими документами Системы.

5.5. Информация об органической продукции и ее производителе, прошедших добровольную сертификацию в Системе, регистрируется в Реестре Системы в публичном доступе в сети Интернет, имеющем первичный домен ikc.belark.ru/.

5.6. Система имеет собственные формы сертификатов соответствия (согласно Приложениям 4, 5, 6, 7, 8, 9 к настоящим Правилам).

5.7. Система имеет собственный знак соответствия, согласно документу «Правила применения знака соответствия Системы добровольной сертификации органического производства «Белорганик»».

5.8. Официальным языком в Системе является русский. Оформление документов и переписка ведутся на русском языке. При необходимости дубликаты документов и информация о результатах сертификации в Системе предоставляются на английском языке. Дубликаты документов и информация о результатах сертификации в Системе на иных языках предоставляются по согласованию с лицами, создавшими Систему.

6. ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА И ФУНКЦИИ УЧАСТНИКОВ

6.1. Организационную структуру Системы, обеспечивающую ее деятельность, составляют:

– руководящий орган Системы – лицо, создавшее Систему – областное государственное автономное учреждение «Инновационно-консультационный центр агропромышленного комплекса»;

– орган по сертификации;

- комиссия по апелляциям.

6.2. Участниками системы являются:

– подрядчики, осуществляющие проверки, по поручению руководящего органа Системы, выигравшие тендер на право проведение проверки: лаборатории (в т. ч. аккредитованные в других системах добровольной сертификации); органы и центры, аккредитованные в национальной системе аккредитации в соответствии с действующим законодательством об аккредитации; эксперты и экспертные организации.

- заявители.

6.3. Руководящий орган Системы – областное государственное автономное учреждение «Инновационно-консультационный центр агропромышленного комплекса», осуществляет следующие функции:

– организует работы по формированию Системы, осуществляет руководство ею, координирует деятельность участников Системы, создает условия для ее функционирования, выполняет функции органа по сертификации;

- устанавливает правила, процедуры и управление в Системе;

– формирует и реализует научно-техническую и экономическую политику в области добровольной сертификации Системы;

– создает, рассматривает и утверждает организационно-методические документы по вопросам функционирования Системы;

– обеспечивает развитие Системы по мере накопления практики деятельности;

– определяет требования к объектам сертификации в Системе и утверждает соответствующие стандарты Системы;

– взаимодействует с федеральными и региональными органами исполнительной власти, корпорациями и некоммерческими партнерствами, и другими заинтересованными организациями по информационным и методическим вопросам оценки соответствия;

- взаимодействует с другими системами сертификации;

- назначает, аттестовывает органы по сертификации Системы;

- осуществляет контроль за работой органа по сертификации;

- создает комиссию по апелляциям для рассмотрения апелляций заявителей;

– выявляет потребность в испытательных лабораториях, экспертных организациях и экспертах, осуществляет их выбор в соответствии с установленными требованиями, заключает с ними соответствующие договоры, соглашения;

– при необходимости привлекает лаборатории, органы, центры, экспертов и экспертные организации для проведения работ в рамках Системы (согласно п. 6.2 настоящих Правил);

– устанавливает порядок проведения работ по сертификации органами по сертификации;

– устанавливает основные принципы и структуру Системы, формы удостоверяющих документов и правила их применения;

- организуют изготовление бланков сертификатов соответствия;

– участвует в работах по совершенствованию фонда нормативных документов, на соответствие которым проводится сертификация в Системе;

– устанавливает правила признания отечественных и зарубежных сертификатов в качестве доказательной базы при оценке соответствия в Системе;

- рассматривает предложения о присоединении к международным системам сертификации, взаимном признании результатов сертификации, участвует в установленном порядке в деятельности международных организаций по сертификации;

- предоставляет заявителю по его требованию необходимую информацию в пределах своей компетенции;

- ведет Реестр выданных сертификатов соответствия Системы;

- получает отчеты, содержащие информацию о продукции, прошедшей сертификацию соответствия Системы, и проводит анализ этой информации;

- обеспечивает свободный доступ к информации о деятельности Системы для уполномоченных в рамках законодательства РФ заинтересованных сторон.

6.4. Орган по сертификации – областное государственное автономное учреждение «Инновационно-консультационный центр агропромышленного комплекса», выполняет следующие функции:

- разрабатывает, принимает программы сертификационных испытаний по группам органической продукции;

- принимает, регистрирует и рассматривает заявки на проведение добровольной сертификации в Системе;

- принимает решения по заявке на сертификацию;

- организует и осуществляет подтверждение соответствия продукции, организует и проводит необходимые проверки объекта сертификации;

- анализирует результаты проверки и принимает решение о возможности выдачи сертификата соответствия;

- организует работу по проведению инспекционного контроля за сертифицированной продукцией, предприятием, организацией;

- оформляет, регистрирует и выдает заявителю сертификат соответствия на продукцию, организацию, прошедшую добровольную сертификацию в Системе;

- предоставляет заявителю необходимую информацию о результатах сертификации с учетом исполнения требований конфиденциальности, соблюдения государственной и коммерческой тайны;

- подтверждает, приостанавливает, возобновляет либо прекращает действие выданных сертификатов соответствия;

- представляет заявителю по его требованию необходимую информацию в пределах своей компетенции;

- взаимодействует с другими участниками Системы;

- предоставляет лицу, создавшему Систему, информацию о выданных сертификатах не позднее пяти рабочих дней с даты выдачи сертификата соответствия;

- предоставляет иную информацию лицу, создавшему Систему, по его запросу.

6.5. Подрядчики, осуществляющие проверки по поручению руководящего органа Системы, выигравшие тендер на право проведение проверки, проводят проверки в объеме и в сроки, установленные руководящим органом Системы, а именно:

Лаборатория выполняет следующие функции:

- проводит испытания продукции в соответствии с областью своей аккредитации и программой сертификационных испытаний;

- оформляет протоколы сертификационных испытаний;
- обеспечивает достоверность, объективность и точность проводимых испытаний;
- соблюдает установленные и/или согласованные сроки проведения испытаний;
- может быть привлечена к работе в апелляционной комиссии.

Испытательные лаборатории (центры), проводившие испытания, несут полную ответственность за недостоверность или необъективность результатов испытаний в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Эксперты и экспертные организации по заданию органа по сертификации осуществляют следующие функции:

- анализ состояния производства органической продукции;
- оформление акта анализа состояния производства;
- оформление заключения об определении страны происхождения продукции.

Органы (центры) осуществляют консультационные и сопроводительные услуги в области подтверждения соответствия.

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

6.7. 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 объектом сертификации;
- вынесение решений в результате рассмотрения апелляций;
- 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.

6.8. Заявители:

- обращаются за получением сертификата соответствия в Систему;
- проходят процедуру подтверждения соответствия, согласно правилам Системы.

6.9. В соответствии с законодательством Российской Федерации заявитель несет полную ответственность за недостоверность или необъективность предоставленной информации, в рамках прохождения процедуры сертификации.

7. ПЕРЕЧЕНЬ И ТРЕБОВАНИЯ К ДОКУМЕНТАМ, В СИСТЕМЕ

7.1. Настоящий документ разработан в соответствии с Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании» (с изменениями), Положением о регистрации системы добровольной сертификации (утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 23.01.2004 г. № 32), Федеральным законом от 28 декабря 2013 г. № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации», Федеральным законом от 3 августа 2018 года № 280-ФЗ «Об органической продукции и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», национальным стандартом ГОСТ Р

57022-2016 «Порядок проведения добровольной сертификации органического производства».

7.2. Нормативная база Системы основывается на следующих документах:

- документы национальной системы стандартизации;
- общероссийские классификаторы;
- стандарты Системы;
- технические условия;
- своды правил.

7.3. Нормативные документы, применяемые для проведения сертификации продукции, должны содержать положения, обеспечивающие возможность полно, объективно и достоверно подтвердить соответствие продукции установленным требованиям.

7.4. Для обеспечения достоверной и объективной оценки соответствия объектов сертификации в Системе предусмотрено участие органов по сертификации.

8. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ В СИСТЕМЕ

8.1. В Системе приняты следующие этапы проведения работ по сертификации:

- подача заявки на сертификацию;
- рассмотрение органом и принятие решения по заявке (орган по сертификации может запрашивать у заявителя дополнительные сведения);
- проведение необходимых проверок соответствия требованиям, установленным в Системе;
- анализ полученных результатов и принятие решения о возможности выдачи сертификата соответствия;
- оформление, регистрация и выдача сертификата;
- информирование заявителя и иных заинтересованных участников Системы сертификации о результатах сертификации;
- осуществление инспекционного контроля за сертифицированной продукцией;
- информирование заявителя и иных заинтересованных участников Системы сертификации о результатах инспекционного контроля сертифицированной продукции.

8.2. При проведении сертификации проверяются характеристики (показатели) продукции и используются методы испытаний, позволяющие:

- провести идентификацию продукции, в том числе проверить принадлежность к классификационной группировке, соответствие технической документации, ее происхождение и др.;
- полно и достоверно подтвердить соответствие продукции требованиям, направленным на обеспечение ее безопасности для жизни, здоровья потребителей и окружающей среды, установленным в нормативных документах для этой продукции, а также другим требованиям, которые должны проверяться при обычных условиях ее использования, хранения и транспортирования. Состав других

проверяемых показателей определяется исходя из целей сертификации (п. 3.3 настоящих Правил).

8.3. Для проведения сертификации продукции в Системе заявитель направляет в орган по сертификации заявку с приложением документов в соответствии с установленным Системой для каждой группы продукции перечнем.

8.4. Орган по сертификации принимает решение по представленной заявке о проведении проверки или об отклонении заявки, о котором информирует заявителя.

8.5. Причинами отклонения заявки могут являться отсутствие у производителя продукции для сертификации, документов для обязательного подтверждения соответствия продукции, отсутствие необходимых документов и разрешений на производство заявленной продукции.

8.6. Одновременно с принятием положительного решения по заявке орган по сертификации формирует экспертную группу, состав которой формируется и утверждается руководителем органа по сертификации, либо определяет или привлекает эксперта (экспертную организацию) для определения соответствия продукции требованиям Системы.

8.7. При сертификации продукции экспертная группа использует предоставленные заявителем документы. При необходимости экспертная группа, вправе запросить у заявителя дополнительную информацию, касающуюся производства данной продукции.

8.8. По результатам проверки предоставленных заявителем документов, информации экспертная группа выносит решение о проведении сертификационных испытаний заявленной продукции согласно нормативным документам системы, используемым при проведении процедуры сертификации.

8.9. Испытания в целях сертификации проводятся в испытательных лабораториях (центрах), аккредитованных на проведение испытаний (согласно Федеральному закону от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»), предусмотренных нормативными документами системы, используемыми при сертификации данного вида продукции.

8.10. По результатам испытаний продукции испытательными лабораториями (центрами) оформляются протоколы испытаний, содержащие указание на соответствие продукции установленным требованиям.

8.11. Протоколы испытаний представляются в Орган по сертификации.

8.12. Орган по сертификации после анализа протоколов испытаний, результатов анализа состояния производства, анализа других документов о соответствии продукции, осуществляет оценку соответствия продукции установленным требованиям. На основании результатов этой оценки органом по сертификации принимается решение о выдаче сертификата и регистрации его в Реестре Системы, с дальнейшей передачей оригинала заявителю.

8.13. При отрицательных результатах оценки соответствия продукции орган по сертификации выдает решение об отказе в выдаче сертификата с указанием причин.

8.14. Сертификат соответствия действителен только при наличии регистрационного номера.

8.15. Сертификат может иметь приложения, содержащие перечень конкретной органической продукции, на которую распространяется его действие – это группы продукции, выпускаемой одним изготовителем и сертифицированной по одним и тем же требованиям.

8.16. Заявитель, получивший сертификат, наделяется правом наносить запись о проведенной сертификации с указанием номера, даты выдачи сертификата Системы в сопроводительной технической документации, прилагаемой к сертифицированной продукции (технический паспорт, этикетка и др.), а также в товаросопроводительной документации и на упаковке.

8.17. Заявитель, получивший сертификат, наделяется правом наносить знак соответствия системы на упаковку сертифицированной продукции. А также использовать знак соответствия Системы в рекламных целях, связанных с сертифицированной продукцией.

8.18. Сертификат вступает в действие с момента его регистрации в Реестре выданных сертификатов соответствия Системы.

8.19. Сведения о продукции, получившей сертификат соответствия Системы, вносятся в Реестр Системы в виде учетной записи, использующей сведения о регистрации производителя (заявителя) в установленном порядке на территории Российской Федерации, о месте нахождения и осуществления основного вида деятельности производителя, о номенклатуре производимой продукции, о выданном сертификате соответствия (№, дата, срок действия).

8.20. Сертификат соответствия выдается сроком на 1-3 года. Продукция, выпущенная во время действия сертификата в случае окончания срока его действия, может обращаться на рынке с использованием реквизитов сертификата соответствия, знака соответствия выданного в Системе, до окончания срока годности продукции.

8.21. При внесении изменений в состав продукции или технологию ее производства, которые могут повлиять на соответствие продукции стандартам, заявитель заранее извещает об этом орган по сертификации, который принимает решение о необходимости проведения новых испытаний или оценки производства этой продукции.

8.22. Действие сертификата соответствия может быть прекращено в случае наличия достоверной информации о несоответствии продукции требованиям, на соответствие которым была осуществлена добровольная сертификация в Системе, о судебных решениях, принятых в отношении держателя сертификата соответствия, и несоблюдение держателем сертификата требований документов Системы.

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

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

8.25. Внеплановые проверки могут проводиться в случаях:

– поступления информации о претензиях к качеству сертифицированной продукции;

– существенных изменений организационной структуры производителя, технологии и условий труда, численности персонала, кадрового состава и иных

технологических факторов, оказывающих влияние на соответствие продукции стандартам Системы.

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

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

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

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

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

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

8.30. В случае прекращения действия сертификата соответствия информация о нем удаляется из открытого доступа Реестра Системы.

8.31. При сертификации продукции в Системе учитывается форма предпринимательства и размер организации производителя (организации малого и среднего бизнеса, или иное).

8.32. Сертификация заявителя может проводиться по упрощенной процедуре, путем рассмотрения органом по сертификации представленных такими заявителями документов в электронной форме.

9. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ В СИСТЕМЕ

9.1. Сертификация производителей в Системе осуществляется в целях определения уровня опыта и деловой репутации, а также соответствия стандартам Системы.

9.2. При проведении сертификации проверяются характеристики (показатели) производства и используются методы испытаний, позволяющие полно и достоверно подтвердить соответствие производственных процессов требованиям, направленным на обеспечение безопасности для жизни, здоровья и имущества работников, окружающей среды, установленным в соответствии со стандартами Системы. Состав проверяемых показателей определяется исходя из целей сертификации.

9.3. В Системе приняты следующие этапы проведения работ по сертификации:

- подача заявки на сертификацию;
- рассмотрение органом и принятие решения по заявке (орган по сертификации может запрашивать у заявителя дополнительные сведения);
- проведение необходимых проверок соответствия требованиям, установленным в Системе;

- анализ полученных результатов и принятие решения о возможности выдачи сертификата соответствия;
- оформление, регистрация и выдача сертификата соответствия;
- осуществление инспекционного контроля за сертифицированным производством;
- информирование заявителя и иных заинтересованных участников Системы сертификации о результатах сертификации.

9.4. Подача заявителем заявки на проведение сертификации вместе с представленной информацией о заявителе и материалами о производстве. Для проведения сертификации производства в Системе заявитель направляет в орган по сертификации заявку с приложением документов, материалов в соответствии с установленным органом перечнем.

9.5. Орган по сертификации регистрирует заявку и принимает решение о проведении проверки или об отклонении заявки, о котором информирует заявителя. При необходимости орган по сертификации может запросить дополнительные документы, что доводится до сведения заявителя.

9.6. Причиной отклонения заявки может являться отсутствие у заявителя необходимых документов и разрешений на производство.

9.7. Одновременно с принятием положительного решения по заявке орган по сертификации формирует экспертную группу, состав которой формируется и утверждается руководителем органа по сертификации, либо определяет или привлекает эксперта (экспертную организацию).

9.8. При сертификации производителя экспертная группа использует предоставленные заявителем документы. При необходимости экспертная группа, вправе запросить у заявителя дополнительную информацию, касающуюся производства.

9.9. Экспертная группа разрабатывает и утверждает программу анализа состояния производства, которая согласовывается с заявителем и включает следующие мероприятия:

- определение соответствия производства заявленным требованиям;
- выезд экспертной группы на место производства;
- иные мероприятия, предусмотримые Системой.

9.10. Результаты анализа состояния производства отражают в акте, который подписывается экспертами, оформившими акт.

9.11. Орган по сертификации после анализа результатов состояния производства, анализа других документов о соответствии, осуществляет оценку соответствия производителя установленным требованиям. На основании результатов этой оценки органом по сертификации принимается решение о выдаче сертификата и регистрации его в Реестре Системы, с последующей выдачей оригинала заявителю.

9.12. При отрицательных результатах оценки соответствия производства орган по сертификации выдает заявителю решение об отказе в выдаче сертификата с указанием причин.

- 9.13. Причинами отказа в проведении сертификации могут быть:
- непредставление необходимой информации и материалов;
 - недостоверность представленной информации.

9.14. На основании положительного решения о выдаче сертификата орган по сертификации оформляет сертификат соответствия, регистрирует его в реестре Системы, с дальнейшей передачей оригинала сертификата заявителю.

9.15. Сертификат соответствия выдается на 1-3 года. Сертификат соответствия вступает в действие с момента регистрации его в Реестре выданных сертификатов соответствия Системы.

9.16. Сертификат соответствия действителен только при наличии регистрационного номера.

9.17. Внесение сведений о производителе и выданном ему сертификате в Реестр Системы. Сведения о производителе, получившем сертификат соответствия Системы, вносятся в Реестр Системы в виде учетной записи, включающей сведения о его регистрации в установленном порядке на территории Российской Федерации, о месте нахождения и осуществления основного вида деятельности, о номенклатуре производимой продукции, о выданном сертификате соответствия (№, дата, срок действия).

9.18. Инспекционный контроль сертифицированного производства осуществляется в течение всего срока действия сертификата соответствия, но не реже одного раза в год в форме периодических (плановых) и внеплановых проверок, и включает в себя проверки, необходимые для подтверждения того, что производитель продолжает соответствовать установленным требованиям, подтвержденным при сертификации.

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

9.20. При внесении изменений в организационно-правовую форму производителя и других изменениях, которые могут влиять на характеристики (требования), на соответствие которым осуществляется добровольная сертификация в Системе, держатель сертификата соответствия должен извещать о них орган по сертификации, который вправе принять решение о необходимости проведения дополнительных проверок или новой сертификации.

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

- сокрытия участником Системы информации о существенных изменениях структуры организации, изменении юридического и фактического адресов организации, смена номенклатуры производимой продукции;

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

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

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

9.24. Причинами внеплановых проверок могут послужить:

- поступления и подтверждения информации о невыполнении обязательных требований к качеству выпускаемой продукции;

- существенных изменений организационной структуры производителя, технологии и условий труда, численности персонала, кадрового состава и иных

технологических факторов, оказывающих влияние на соответствие заявляемым стандартам.

9.25. Лицо создавшее Систему в форме стандарта организации может разрабатывать организационные и методические материалы, определяющие и уточняющие правила и порядок оценки уровня опыта, деловой репутации, качества.

9.26. При сертификации производителей в Системе учитывается форма предпринимательства и размер организации (организации малого и среднего предпринимательства, или иное).

9.27. Сертификация производителей может проводиться по упрощенной процедуре, путем рассмотрения органом по сертификации представленных такими заявителями документов в электронной форме.

9.28. Действие сертификата соответствия может быть прекращено в случае наличия достоверной информации о судебных решениях, принятых в отношении держателя сертификата соответствия, связанных с претензиями к качеству производимой им продукции.

9.29. В случае прекращения действия сертификата соответствия информация о нем удаляется из открытого доступа Реестра Системы.

10. ПОРЯДОК РАССМОТРЕНИЯ АПЕЛЛЯЦИЙ

10.1. Жалобы и претензии по вопросам, связанным с сертификацией в Системе, а также спорные случаи, возникающие между органом по сертификации и заявителем, рассматривает Апелляционная комиссия.

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

10.3. Руководящий орган Системы поручает рассмотрение апелляции Апелляционной комиссии для утверждения решения. Решение осуществляется в 30-дневный срок.

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

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

10.6. Решение Апелляционной комиссии является обязательным для исполнения всеми участниками сертификации.

11. РЕЕСТР СИСТЕМЫ

11.1. Реестр Системы ведет руководящий орган Системы. Регистрации в реестре Системы подлежат - сертификаты, выданные в рамках Системы.

11.2. Бланки сертификатов соответствия, бланки приложений к ним являются объектами хранения.

11.3. Порядок регистрации в реестре Системы, а также порядок ведения Реестра Системы определяется Руководящим органом Системы.

11.4. Орган по сертификации обеспечивает открытый доступ к Реестру Системы, а также по запросам предоставляет развернутую информацию о продукции, производителе получившем сертификат в Системе. Публичность Реестра осуществляется посредством его представления в сети Интернет, по адресу имеющему первичный домен ikc.belaprk.ru/.

11.5. Орган по сертификации обеспечивает конфиденциальность информации, полученной при проведении сертификации и составляющей коммерческую тайну.

12. КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ИНФОРМАЦИИ

12.1. В Системе обеспечивается конфиденциальность информации, полученной в ходе сертификации, всеми участниками Системы.

12.2. Под обеспечением конфиденциальности информации понимается отсутствие передачи ее любым лицам или организациям, не занятым в процессе сертификации.

12.3. Информацию, составляющую служебную или коммерческую тайну заявителя, защищают способами, предусмотренными законодательством Российской Федерации.

13. ФИНАНСИРОВАНИЕ РАБОТ В СИСТЕМЕ

13.1. В соответствии с «Правилами по проведению сертификации в Российской Федерации», оплате со стороны Заявителей подлежат следующие основные виды работ, выполняемые в Системе:

- сертификация процессов, производителей, продукции;
- признание компетентности юридических лиц в качестве органа по сертификации;
- рассмотрение апелляций.

13.2. Оплата работ в Системе осуществляется на основе договоров (контрактов) между Заявителем и Органом по сертификации.

13.3. Оплата произведенных работ проводится Заявителем независимо от полученных результатов.

Приложение 1
к Правилам функционирования Системы

**ОБЪЕКТ СЕРТИФИКАЦИИ – ОРГАНИЗАЦИИ,
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОБЛАСТЯХ,
КЛАССИФИЦИРУЕМЫХ СЛЕДУЮЩИМИ КОДАМИ ОКПД2**

| № п/п | Классы | Наименование |
|--|---------------|---------------------|
| Раздел А: Продукция сельского, лесного и рыбного хозяйства | | |
| Раздел С: Продукция обрабатывающих производств | | |
| Раздел Е: Водоснабжение; водоотведение, услуги по удалению и рекультивации отходов | | |
| Раздел Н: Услуги транспорта и складского хозяйства | | |
| Раздел І: Услуги гостиничного хозяйства и общественного питания | | |
| Раздел Т: Товары и услуги различные, производимые домашними хозяйствами для собственного потребления, включая услуги работодателя для домашнего персонала | | |

В случае внесения изменений в классификатор ОКПД2, объект сертификации Системы считается измененным соответственно.

**ОБЪЕКТ СЕРТИФИКАЦИИ – ОРГАНИЗАЦИИ,
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОБЛАСТЯХ,
КЛАССИФИЦИРУЕМЫХ СЛЕДУЮЩИМИ КОДАМИ ОКВЭД**

| № п/п | Классы | Наименование |
|----------|--------|--|
| | | Раздел А: Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство |
| | | Раздел С. Обрабатывающие производства |
| | | Раздел Е. Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений |
| | | Раздел Н. Транспортировка и хранение |
| | | Раздел I. Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания |
| | | Раздел Т. Деятельность домашних хозяйств как работодателей; недифференцированная деятельность частных домашних хозяйств по производству товаров и оказанию услуг для собственного потребления |

В случае внесения изменений в классификатор ОКВЭД, объект сертификации Системы считается измененным соответственно.

**ОБЪЕКТ СЕРТИФИКАЦИИ – ПРОДУКЦИЯ, КЛАССИФИЦИРУЕМАЯ
СЛЕДУЮЩИМИ КОДАМИ ТН ВЭД**

| |
|---|
| РАЗДЕЛ I. ЖИВЫЕ ЖИВОТНЫЕ; ПРОДУКТЫ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ |
| РАЗДЕЛ II. ПРОДУКТЫ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ |
| РАЗДЕЛ III. ЖИРЫ И МАСЛА ЖИВОТНОГО ИЛИ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ И ПРОДУКТЫ ИХ РАСЩЕПЛЕНИЯ; ГОТОВЫЕ ПИЩЕВЫЕ ЖИРЫ; ВОСКИ ЖИВОТНОГО ИЛИ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ |
| РАЗДЕЛ IV. ГОТОВЫЕ ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ; АЛКОГОЛЬНЫЕ И БЕЗАЛКОГОЛЬНЫЕ НАПИТКИ И УКСУС; ТАБАК И ЕГО ЗАМЕНИТЕЛИ |
| РАЗДЕЛ VIII. НЕОБРАБОТАННЫЕ ШКУРЫ, ВЫДЕЛАННАЯ КОЖА, НАТУРАЛЬНЫЙ МЕХ И ИЗДЕЛИЯ ИЗ НИХ; ШОРНО-СЕДЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И УПРЯЖЬ; ДОРОЖНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ, ДАМСКИЕ СУМКИ И АНАЛОГИЧНЫЕ ИМ ТОВАРЫ; ИЗДЕЛИЯ ИЗ КИШОК ЖИВОТНЫХ (КРОМЕ ВОЛОКНА ИЗ ФИБРОИНА ШЕЛКОПРЯДА) |
| РАЗДЕЛ IX. ДРЕВЕСИНА И ИЗДЕЛИЯ ИЗ НЕЕ; ДРЕВЕСНЫЙ УГОЛЬ; ПРОБКА И ИЗДЕЛИЯ ИЗ НЕЕ; ИЗДЕЛИЯ ИЗ СОЛОМЫ, АЛЬФЫ ИЛИ ИЗ ПРОЧИХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПЛЕТЕНИЯ; КОРЗИНОЧНЫЕ И ДРУГИЕ ПЛЕТЕННЫЕ ИЗДЕЛИЯ |
| РАЗДЕЛ X. МАССА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ИЛИ ИЗ ДРУГИХ ВОЛОКНИСТЫХ ЦЕЛЛЮЛОЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ; РЕГЕНЕРИРУЕМЫЕ БУМАГА ИЛИ КАРТОН (МАКУЛАТУРА И ОТХОДЫ); БУМАГА, КАРТОН И ИЗДЕЛИЯ ИЗ НИХ |
| РАЗДЕЛ XI. ТЕКСТИЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ТЕКСТИЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ |

В случае внесения изменений в классификатор ТН ВЭД, объект сертификации Системы считается измененным соответственно.

Приложение 4
к Правилам функционирования Системы
Форма сертификата соответствия производителя

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ОРГАНИЧЕСКОЙ ПРОИЗВОДСТВА «БЕЛОРГАНИК»**

зарегистрирована

**ФЕДЕРАЛЬНЫМ АГЕНТСТВОМ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ
РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

(1) Рег. № XXXX XX.XXXXX.XXXXXX

Орган по сертификации:

(2) РЕГ № XXX.XX.XXXX

(3) XXXXXXXXXXX X XXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXX
«XXXXXX»

(4) Адрес: XXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXX XXXXXX XXX

(5) тел: +7 (XXX) XXX-XX-XX, XXXXXXXXXXXXXXXX

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(6) № XXX.XX.XXXXX.XXXX

выдан

(7) XXXXXX X XXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXX

(8) Адрес: XXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXX XXXXXX XXX

(9) ИНН XXXXXXXXXXXXXXX, ОГРН XXXXXXXXXXXXXXX

(10) Дата выдачи: XX.XX.XXXX г. Срок действия до: XX.XX.XXXX г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что

(11) XXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXXX

(12) **СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ XXXX X XXX XXXX**

(13) Руководитель органа _____ XXXXX

(14) Эксперт _____ XXXXX

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ ОБЯЗЫВАЕТ ОРГАНИЗАЦИЮ ПОДДЕРЖИВАТЬ СОСТОЯНИЕ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ В СООТВЕТСТВИИ С ВЫШЕУКАЗАННЫМ СТАНДАРТОМ

1. Регистрационный номер Системы добровольной сертификации.
2. Регистрационный номер органа по сертификации.
3. Полное наименование юридического лица органа по сертификации.
4. Юридический адрес органа по сертификации
5. Контактные данные органа по сертификации (телефон, e-mail).
6. Регистрационный номер сертификата соответствия.
7. Полное наименование юридического лица заявителя.
8. Юридический адрес заявителя.
9. ИНН, ОГРН заявителя.
10. Дата выдачи и срок действия сертификата соответствия.
11. Краткое наименование юридического лица заявителя.
12. Обозначение стандарта, соответствие которому подтверждается.
13. Подпись и ФИО руководителя органа сертификации.
14. Подпись и ФИО эксперта экспертной группы.

Приложение 5
к Правилам функционирования Системы
Форма приложения к сертификату соответствия производителя

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ОРГАНИЧЕСКОЙ ПРОИЗВОДСТВА «БЕЛОРГАНИК»**

зарегистрирована

**ФЕДЕРАЛЬНЫМ АГЕНТСТВОМ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ
РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

(1) Рег. № XXXX XX.XXXXX.XXXXXX

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

(2) к сертификату соответствия № XXX.XX.XXXX

Перечень областей деятельности:

- (3) – XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
– XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
– XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

(4) Руководитель органа _____ XXXXX

(5) Эксперт _____ XXXXX

1. Регистрационный номер Системы добровольной сертификации
2. Регистрационный номер сертификата соответствия.
3. Перечень наименований заявляемых сфер деятельности (номенклатура производимой продукции).
4. Подпись и ФИО руководителя органа сертификации Системы.
5. Подпись и ФИО эксперта экспертной группы.

CERTIFICATE

of Conformity

Is issued to:

(1) **XXXXXXXXXX XXX**

(2) **XXXXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX**

To certify that the

(3) **XXXXXXXXXX XXX**

Complies with the requirements of
the State Standard

(4) **XXXX X XXXX-XXXX**

(5) Certificate issue date: **XX.XX.XXXX**

(6) Certificate expiry date: **XX.XX.XXXX**

(7) Reg. No.: **XXX.XX.XXXX.XXXX**

(8)

Head of the Certification Body

(9) Federal Agency of Technical Regulation And Metrology. XXXXXX XXXXXX XXXXXX X
XXXXXX XXXXXX XXXXXX XXXXXX.

(10) Reg.No. XXXX XX.XXXXXX.XXXXXXX. "XXXXXX" Certification body, XXX, XXX
XXXXXXXXXX Str., XXXXXXXXXXXXXXX, XXXXXX, Russia. Reg.No. XXX.XX.XXXX

Phone: +7 (XXX) XXXXXXXX

e-mail: XXXXXXXXX

<http://XXXXXXX>

1. Наименование юридического лица заявителя на английском языке.
2. Юридический адрес заявителя на английском языке.
3. Наименование юридического лица заявителя на английском языке.
4. Обозначение стандарта, соответствие которому подтверждается.
5. Дата выдачи сертификата.
6. Дата окончания действия сертификата.
7. Регистрационный номер сертификата.
8. Подпись руководителя органа Системы.
9. Наименование Системы добровольной сертификации на английском языке.
10. Регистрационный номер Системы добровольной сертификации, наименование юридического лица органа по сертификации, его юридический адрес и регистрационный номер.

APPENDIX No.:1

to the certificate of conformity number

(1) **No.: XXX.XX.XXXX.XXXX**

Scope of certification:

(2) – XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX;
– XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX;
– XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX.

(3) _____
Head of the Certification Body

(4) Federal Agency of Technical Regulation And Metrology. XXXXX XXXXX XXXXX X
XXXXX XXXXX XXXXX XXXXX.

(5) Reg.No. XXXX XX.XXXXX.XXXXXX. "XXXXX" Certification body, XXX, XXX
XXXXXXXX Str., XXXXXXXXXXX, XXXXXX, Russia. Reg.No. XXX.XX.XXXX

Phone: +7 (XXX) XXXXXXX

e-mail: XXXXXXX

http:// XXXXX

1. Регистрационный номер сертификата соответствия.
2. Перечень производственных областей (номенклатура производимой продукции).
3. Подпись руководителя органа сертификации Системы.
4. Наименование Системы добровольной сертификации на английском языке.
5. Регистрационный номер Системы добровольной сертификации, наименование юридического лица органа по сертификации, его юридический адрес и регистрационный номер.

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ОРГАНИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА «БЕЛОРГАНИК»**

ЗАРЕГИСТРИРОВАНА ФЕДЕРАЛЬНЫМ АГЕНТСТВОМ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

- (1) № XXXX XX.XXXX.XXXXXX
- (2) Срок действия с XX.XX.XXXX по XX.XX.XXXX
- (3) № XXXXXXXX
- (4) **ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Рег. № XX.XX.XXXXXX
XXXXX XXXXX
- (5) **ПРОДУКЦИЯ** XXXXX XXXXX XXXXX XXXXX XXXXX
Серийный выпуск/партия) код ОК
XX XXXX
- (6)
- (7) **СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**
XXXXX-XXXXX код ТН ВЭД
XXXX XX XXX X
- (8)
- (9) **ИЗГОТОВИТЕЛЬ** XXXXX XXXXX XXXXX XXXXX XXXXX XXXXX XXXXX XXXXX
XXXXX XXXXX
- (10) **СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** XXXXX XXXXX XXXXX XXXXX XXXXX XXXXX XXXXX
XXXXX XXXXX
- (11) **НА ОСНОВАНИИ** XXXXX XXXXX XXXXX XXXXX XXXXX XXXXX XXXXX XXXXX
XXXXX XXXXX
- (12) **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**
- (13) Схема сертификации: XX
- (14) Руководитель органа _____
подпись _____ инициалы, фамилия
- МП
- (15) Эксперт _____
подпись _____ инициалы, фамилия

1. Регистрационный номер сертификата соответствия.
2. Крайние даты срока действия сертификата соответствия.
3. Номер бланка сертификата соответствия.
4. Регистрационный номер органа по сертификации Системы. Наименование органа, юридический адрес, фактический адрес, телефон, адрес электронной почты органа сертификации.
5. Наименование продукции, торговая марка. Информация о серийном выпуске, либо партия сертифицируемой продукции.
6. Код продукции согласно классификатору ОКПД2.
7. Обозначение нормативного документа, соответствие которому подтверждается.
8. Код продукции согласно классификатору ТН ВЭД.
9. Наименование юридического лица производителя, ОГРН, ИНН, КПП, адрес, телефон, факс, адрес электронной почты производителя.
10. Наименование юридического лица заявителя, ОГРН, ИНН, КПП, адрес, телефон, факс, адрес электронной почты заявителя.
11. Обозначение документа, послужившего основанием для выдачи сертификата. Наименование организации, выдавшей документ-основание. Номер и дата аттестата организации, выдавшей документ-основание.
12. Дополнительная информация.
13. Обозначение применяемой схемы сертификации.
14. Подпись, фамилия и инициалы руководителя органа сертификации Системы.
15. Подпись, фамилия и инициалы эксперта экспертной группы.

Приложение 9
к Правилам функционирования Системы
Форма приложения к сертификату на соответствие продукции

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ОРГАНИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА «БЕЛОРГАНИК»**

ЗАРЕГИСТРИРОВАНА ФЕДЕРАЛЬНЫМ АГЕНТСТВОМ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

(1) № XXXXXXXX

ПРИЛОЖЕНИЕ

(2) **К сертификату соответствия № XXXX XX.XXXX.XXXXXX**

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
Действие сертификата соответствия**

| код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России | Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель | Обозначение документации, По которой выпускается продукция |
|---------------------------------------|--|---|
|---------------------------------------|--|---|

| | | |
|-------------------|------------|-----|
| (3) XXXXXX | XXXXXXXXXX | |
| (4) XXXX XX XXX X | XXXXXXXXXX | XXX |
| | | |

(5) **Руководитель органа** _____ _____
подпись инициалы, фамилия

(6) **МП** **Эксперт** _____ _____
подпись инициалы, фамилия

1. Номер бланка Приложения к сертификату соответствия.
2. Регистрационный номер сертификата соответствия, к которому относится настоящее приложение.
3. Код продукции согласно классификатору ОКПД2, наименование продукции.
4. Код продукции согласно классификатору ТН ВЭД.
5. Подпись, фамилия и инициалы руководителя органа сертификации Системы.
6. Подпись, фамилия и инициалы эксперта экспертной группы.