

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



УТВЕРЖДАЮ  
директор ОГАУ «ИКЦ АПК»

Антоненко А.А.

«10» ноября 2020 г.

**Правила функционирования системы добровольной сертификации  
«Экопродукт Белогорья»**

## ПРЕДИСЛОВИЕ

### Сведения о Системе

1. Полное наименование – Система добровольной сертификации «Экопродукт Белогорья». Сокращенное наименование – СДС «Экопродукт Белогорья».
2. Область распространения системы: соответствие продукции и предприятий установленным в настоящей системе требованиям.
3. основополагающий документ системы – Правила функционирования системы добровольной сертификации «Экопродукт Белогорья».
4. Утверждены 10 ноября 2020 г. Срок действия не ограничен.
5. Оригинал хранится в ОГАУ «ИКЦ АПК»
6. Организация, представившая систему – областное государственное автономное учреждение «Инновационно-консультационный центр агропромышленного комплекса», ИНН 3123072096, ОГРН 1023101638977 (ОГАУ «ИКЦ АПК»).
7. Адрес: 308000, Россия, г. Белгород, ул. Попова, д. 24. Тел.: +7 (4722) 27-44-71.
8. E-mail: [ikc@belapk.ru](mailto:ikc@belapk.ru)
9. Система зарегистрирована в Едином реестре Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) \_\_\_\_\_, регистрационный № \_\_\_\_\_.

***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 .....	5
4. ПРИНЦИПЫ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ .....	6
5. ПРАВИЛА СИСТЕМЫ .....	7
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 ПРЕДПРИЯТИЙ В СИСТЕМЕ .....	14
10. ПОРЯДОК РАССМОТРЕНИЯ АПЕЛЛЯЦИЙ .....	17
11. РЕЕСТР СИСТЕМЫ .....	17
12. КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ИНФОРМАЦИИ .....	18
13. ФИНАНСИРОВАНИЕ РАБОТ В СИСТЕМЕ .....	18
Приложение 1 .....	20
Объекты сертификации .....	20
Приложение 2 .....	23
Форма сертификата соответствия предприятия .....	23
Приложение 3 .....	25
Форма приложения к сертификату соответствия предприятия .....	25
Приложение 4 .....	27
Форма сертификата соответствия предприятия на английском языке .....	27
Приложение 5 .....	29
Форма приложения к сертификату соответствия предприятия на английском языке .....	29
Приложение 6 .....	31
Форма сертификата на соответствие продукции .....	31
Приложение 7 .....	33
Форма приложения к сертификату на соответствие продукции .....	33

## 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** – предприятие (юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, зарегистрированное в установленном порядке на территории Российской Федерации), задействованное в изготовлении продукции, которое 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 аккредитованный в национальной системе аккредитации в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации.

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.

1.13. **Стандарт** - документы по стандартизации, в том числе документы национальной системы стандартизации; общероссийские классификаторы; стандарт организации (создателя системы), в том числе технические условия; своды правил (согласно Приложению 1 к настоящим правилам).

## 2. ОБЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ

2.1. Система добровольной сертификации «Экопродукт Белогорья» (далее – «система») создана в рамках реализации задач ОГАУ «ИКЦ АПК» в части проведения независимой (добровольной) оценки соответствия.

2.2. Настоящий документ устанавливает правила функционирования Системы, включающие:

- перечень объектов, подлежащих сертификации в системе, и требований, на соответствие которым они сертифицируются;
- организационную структуру системы и функции ее участников;
- правила проведения работ по добровольной сертификации;
- перечень и требования к 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» разрабатывает организационные и методические документы, определяющие различные аспекты функционирования системы.

2.4. Наименование системы:

Полное наименование – Система добровольной сертификации «Экопродукт Белогорья». Полное наименование на английском языке – Voluntary Certification System «Ecoproduct Belogorya».

Сокращенное наименование – СДС МП «Экопродукт Белогорья». Сокращенное наименование Системы на английском языке – VCS «Ecoproduct Belogorya».

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](mailto:ikc@belapk.ru)

### 3. ОБЛАСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СИСТЕМЫ

3.1. Система предназначена для проведения работ по добровольной независимой и квалифицированной оценке соответствия (далее – «сертификации») продукции предприятий задействованных в производстве продукции с улучшенными экологическими характеристиками, изготавливаемой для личных, и производственных нужд, документам по стандартизации и настоящей системе добровольной сертификации (согласно Приложению 1 к настоящим правилам). А также, для содействия приобретателям в компетентном выборе продукции, предприятий; формирования доверия потребителей и других заинтересованных сторон к деятельности, сертифицированных в системе, объектов с целью повышения их конкурентоспособности; реализации контроля за такими объектами.

3.1. Система обеспечивает единый и объективный подход к оценке продукции заявителей, позволяющий определить их соответствие, принятым в настоящей системе, требованиям.

3.2. Объектами добровольной сертификации системы (далее – «объект») являются предприятия, задействованные в изготовлении продукции с улучшенными экологическими характеристиками, изготавливаемой для личных и производственных нужд (согласно Приложениям 1 к настоящим правилам).

3.3. Деятельность системы состоит в добровольной оценке соответствия объектов требованиям документов по стандартизации, установленным в данной системе.

3.4. Конкретные критерии, характеристики объектов сертификации изложены в документах по стандартизации приведенных в перечне документов, оценка соответствия требованиям, которых осуществляется в системе (согласно Приложению 1 к настоящим правилам);

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

3.6. 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 системы.

3.7. Система предназначена для реализации следующих задач:

- организация и проведение сертификации предприятий, задействованных в изготовлении продукции с улучшенными экологическими характеристиками, по результатам независимой проверки их опыта, деловой репутации, производственных процессов;
- организация и проведение сертификации продукции с улучшенными экологическими характеристиками, с целью подтверждения, опровержения её соответствия;
- проведение инспекционного контроля за сертифицированными объектами.

## **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», Постановлением Правительства Российской Федерации от 23.01.2004 г. № 32, в том числе:

– открытость: при осуществлении процедур оценки соответствия система открыта для любого предприятия и организации, 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.
- 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;
- порядок рассмотрения апелляций;
- порядок оплаты работ по добровольной сертификации.

5.4. Информация об объекте прошедшем добровольную сертификацию в системе, регистрируется в реестре системы в публичном доступе в сети Интернет, имеющем первичный домен [iks.belark.ru/](http://iks.belark.ru/).

5.5. Система имеет собственные формы сертификатов соответствия (согласно Приложениям 2-7 к настоящим правилам).

5.6. Система имеет собственный знак соответствия, согласно документу «Правила применения знака соответствия системы добровольной сертификации «Экопродукт Белогорья»».

5.7. 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 – юридическое лицо, создавшее систему;
- орган по сертификации - лицо, аккредитованное в соответствующей области национальной системы аккредитации;
- комиссия по апелляциям.

6.2. Участниками системы являются:

- подрядчики, осуществляющие проверки, по поручению руководящего органа системы: органы, центры, лаборатории аккредитованные в соответствующей

области в национальной системе аккредитации; эксперты и экспертные организации;

- заявители.

6.3. Руководящий орган системы осуществляет следующие функции:

- организует работы по формированию системы, осуществляет руководство ею, координирует деятельность участников системы, создает условия для ее функционирования;

- 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;

- 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 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, 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 выполняет следующие функции:

- разрабатывает, принимает программы сертификационных испытаний по группам продукции с улучшенными экологическими характеристиками;
- 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 сертифицированным объектом;
- оформляет, регистрирует и выдает заявителю сертификат соответствия на объекты, прошедшие 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 руководящему органу информацию о выданных сертификатах не позднее пяти рабочих дней с даты выдачи сертификата соответствия;
- предоставляет иную информацию руководящему органу, по его запросу;
- вносит предложения в руководящий орган системы по дополнению, изменению перечня объектов сертификации и иных документов системы.

6.5. Подрядчики, осуществляющие проверки по поручению руководящего органа системы, проводят проверки в объеме и в сроки, установленные руководящим органом системы, а именно:

Лаборатория выполняет следующие функции:

- проводит отбор образцов, а также участвует в проверке условий производства;
- проводит испытания в соответствии с областью аккредитации в национальной системе аккредитации и программой сертификационных испытаний;
- проводит испытания в рамках инспекционного контроля;
- оформляет протоколы сертификационных испытаний;
- обеспечивает достоверность, объективность и точность проводимых испытаний;
- соблюдает установленные и/или согласованные сроки проведения испытаний;
- предоставляет отчетность о деятельности в руководящий орган системы;
- участвует в разработке методик испытаний;

- вносит в руководящий орган системы предложения по совершенствованию форм и методов сертификационных 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;
- оформление акта анализа состояния производства;
- оформление заключения об определении страны происхождения продукции.

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 и/или 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».

7.2. Нормативная база системы основывается на следующих документах:

- документы национальной системы стандартизации
- общероссийские классификаторы согласно Приложению 1 к настоящим правилам.

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 сторонних органов по сертификации аккредитованных в соответствующей области аккредитации в национальной системе аккредитации.

## **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 (п. 3.1 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 назначает эксперта (экспертную группу) для проведения работ по сертификации продукции в системы.

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

8.8. По результатам проверки предоставленных заявителем документов, информации эксперт 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 в соответствующей области в национальной системе аккредитации.

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 (если это предусмотрено схемой сертификации), анализа других документов о соответствии продукции, осуществляет оценку соответствия продукции установленным требованиям документа по стандартизации. 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 продукции с улучшенными экологическими характеристиками, 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 заявителя в установленном порядке на территории Российской Федерации, о месте нахождения и осуществления основного вида деятельности заявителя, 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 требованиям нормативного документа, 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. При планировании и проведении инспекционного контроля орган по сертификации руководствуется принципами и положениями ГОСТ 31815-2012 «Оценка соответствия. Порядок проведения инспекционного контроля в процедурах сертификации».

8.26. 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 установленным требованиям, подтвержденным при сертификации.

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

8.28. Результаты инспекционного контроля оформляются актом, содержащим результаты проверки и заключение об их соответствии/не соответствии установленным требованиям, подтвержденным при сертификации.

8.29. 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.

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

8.31. В случае прекращения действия сертификата соответствия информация о нем удаляется из открытого доступа реестра системы.

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 ПРЕДПРИЯТИЙ В СИСТЕМЕ**

9.1. Сертификация предприятий в системе осуществляется в целях определения уровня опыта и деловой репутации, а также соответствия требованиям документа по стандартизации, установленном в системе (согласно Приложению 1 настоящих правил).

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.

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;
- анализ полученных результатов и принятие решения о возможности выдачи сертификата соответствия;
- оформление, регистрация и выдача сертификата соответствия;
- осуществление инспекционного контроля за сертифицированным объектом;

– 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 продукции предприятия экспертная группа использует предоставленные заявителем документы. При необходимости экспертная группа, вправе запросить у заявителя дополнительную информацию.

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, предусматриваемые 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 продукции предприятия 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;
- несоответствие объекта требованиям документа по стандартизации, установленном в системе (согласно Приложению 1 настоящих правил).

9.14. Сертификат соответствия выдается на 1-3 года. сертификат соответствия вступает в действие с момента регистрации его в реестре выданных сертификатов соответствия системы.

9.15. Сертификат соответствия действителен только при наличии регистрационного номера.

9.16. Сведения о предприятии, 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).

9.17. 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 предприятие продолжает соответствовать установленным требованиям, подтвержденным при сертификации.

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

9.19. При внесении изменений в организационно-правовую форму предприятия и других изменениях, которые могут влиять на характеристики (требования), соответствие которым было подтверждено добровольной сертификацией в системе, держатель сертификата должен известить о них орган по сертификации, который вправе принять решение о необходимости проведения дополнительных проверок или новой сертификации.

9.20. 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 соответствию выпускаемой продукции.

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

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

9.23. Причинами внеплановых проверок могут послужить:

- поступления и подтверждения информации о невыполнении обязательных требований к соответствию выпускаемой продукции;
- существенных изменений организационной структуры предприятия, технологии и условий труда, численности персонала, кадрового состава и иных

технологических факторов, оказывающих влияние на соответствие заявленным требованиям.

9.24. При сертификации продукции предприятия в системе учитывается форма предпринимательства и размер организации (организации малого и среднего предпринимательства, или иное).

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

9.26. 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.

9.27. 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 настоящей 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, предприятию получившем сертификат в системе. Публичность реестра осуществляется посредством его представления в сети Интернет, по адресу имеющему, первичный домен [ikc.belaprk.ru/](http://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 в соответствии и на основании с Федеральным законом № 98-ФЗ от 29.07.2004 (с изменениями).

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

12.3. К конфиденциальной информации, в частности, относят сведения:

- о технологии и организации процессов, перспективных разработках, «ноу-хау», коммерческие и любые другие данные, которые могут представлять интерес для конкурентов заявителя или держателя сертификата;

- о недостатках организации, несоответствиях, материальных, организационных и технических трудностях, а также любые другие сведения, которые могут подорвать престиж организации, нанести ей моральный и/или материальный ущерб;

- об экономических взаимоотношениях между участниками сертификации.

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

12.5. Орган по сертификации системы должен заблаговременно уведомить заказчика о своем намерении раскрыть информацию. Любую другую информацию, за исключением той, которая была раскрыта заявителем, следует рассматривать как конфиденциальную.

## **13. ФИНАНСИРОВАНИЕ РАБОТ В СИСТЕМЕ**

13.1. Оплате подлежат основные виды работ, выполняемые в системе, понятийно соответствующие «Правилами по проведению сертификации в Российской Федерации» (утв. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 10 мая 2000 г. № 26), а именно:

- сертификация процессов, предприятий, продукции;
- признание компетентности юридических лиц в качестве органа по сертификации, лаборатории;
- 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

**Объекты сертификации**

(согласно п.4.3.4 Р 50.1.052-2005)

<b>Согласно классификатору ОКПД 2</b>	<b>Документ, устанавливающий требования к объектам</b>
Продукция, включенная в Раздел А. Продукция сельского, лесного и рыбного хозяйства	ГОСТР 58659 — 2019 «ПРОДУКЦИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, СЫРЬЕ И ПРОДОВОЛЬСТВИЕ С УЛУЧШЕННЫМИ ЭКОЛОГИЧЕСКИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ»
Продукция, включенная в Раздел С. Продукция обрабатывающих производств	
Продукция, включенная в Раздел Е. Водоснабжение; водоотведение, услуги по удалению и рекультивации отходов	
Продукция, включенная в Раздел Н. Услуги транспорта и складского хозяйства	
Продукция, включенная в Раздел I. Услуги гостиничного хозяйства и общественного питания	
Продукция, включенная в Раздел Т. Товары и услуги различные, производимые домашними хозяйствами для собственного потребления, включая услуги работодателя для домашнего персонала	
<b>Согласно классификатору ОКВЭД</b>	<b>Документ, устанавливающий требования к объектам</b>

Согласно классификатору ОКВЭД	Документ, устанавливающие требования к объектам
Предприятия, осуществляющие хозяйственную деятельность в области, включенной в Раздел А. Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	ГОСТР 58659 — 2019 «ПРОДУКЦИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, СЫРЬЕ И ПРОДОВОЛЬСТВИЕ С УЛУЧШЕННЫМИ ЭКОЛОГИЧЕСКИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ»
Предприятия, осуществляющие хозяйственную деятельность в области, включенной в Раздел С. Обрабатывающие производства	
Предприятия, осуществляющие хозяйственную деятельность в области, включенной в Раздел Е. Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	
Предприятия, осуществляющие хозяйственную деятельность в области, включенной в Раздел Н. Транспортировка и хранение	
Предприятия, осуществляющие хозяйственную деятельность в области, включенной в Раздел О. Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	
Предприятия, осуществляющие хозяйственную деятельность в области, включенной в Раздел Т. Деятельность домашних хозяйств как работодателей; недифференцированная деятельность частных домашних хозяйств по производству товаров и оказанию услуг для собственного потребления	

Согласно классификатору ТН ВЭД	Документ, устанавливающие требования к объектам
Продукция, включенная в Раздел I. Живые животные; продукты животного происхождения	
Продукция, включенная в Раздел II. Продукты растительного происхождения	

Согласно классификатору ТН ВЭД	Документ, устанавливающие требования к объектам
Продукция, включенная в Раздел III. Жиры и масла животного или растительного происхождения и продукты их расщепления; готовые пищевые жиры; воски животного или растительного происхождения	ГОСТР 58659 — 2019 «ПРОДУКЦИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, СЫРЬЕ И ПРОДОВОЛЬСТВИЕ С УЛУЧШЕННЫМИ ЭКОЛОГИЧЕСКИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ»
Продукция, включенная в Раздел IV. Готовые пищевые продукты; алкогольные и безалкогольные напитки и уксус; табак и его заменители	
Продукция, включенная в 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)	
Продукция, включенная в 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 плетеные изделия	
Продукция, включенная в Раздел X. Масса из древесины или из других волокнистых целлюлозных материалов; регенерируемые бумага или картон (макулатура и отходы); бумага, картон и изделия из них	
Продукция, включенная в Раздел XI. Текстильные материалы и текстильные изделия	

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

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«ЭКОПРОДУКТ БЕЛОГОРЬЯ»**

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНА**

**ФЕДЕРАЛЬНЫМ АГЕНТСТВОМ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ  
РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

(1) **Рег. № XXXX XX.XXXXX.XXXXXX**

**Орган по сертификации:**

(2) **РЕГ № XXX.XX.XXXX**

(3) **XXXXXXXXXX X XXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX  
«XXXXXX»**

(4) **Адрес: XXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXX XXXXXX XXX**

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

(6) **№ XXX.XX.XXXX.XXXX**

выдан

(7) **XXXXXXXX X XXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXX  
XXXXXXXXXXXX**

(8) **Адрес: XXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXX XXXXXX XXX**

(9) **ИНН XXXXXXXXXXXXXXXX, ОГРН XXXXXXXXXXXXXXXX**

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

**Настоящий сертификат удостоверяет, что**

(11) **XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX**

(12) **СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

(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 документа по стандартизации, соответствие которому подтверждается.
13. Подпись и ФИО руководителя органа сертификации.
14. Подпись и ФИО эксперта экспертной группы.

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«ЭКОПРОДУКТ БЕЛОГОРЬЯ»**

**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) **XXXXXXXX XXX**

(2) **XXXXXXXX XXXXXX XXXXXX**

To certify that the

(3) **XXXXXXXX XXX**

Complies with the requirements of  
the State Standard

(4)

(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. XXXXX XXXXX XXXXXX X  
XXXXX XXXXX XXXXX XXXXX.  
(10) Reg.No. XXXX XX.XXXXXX.XXXXXX. "XXXXXX" Certification body, XXX, XXX  
XXXXXXXX Str., XXXXXXXXXXXXX, XXXXXX, Russia. Reg.No. XXX.XX.XXXX

Phone: +7 (XXX) XXXXXXXX  
e-mail: XXXXXXXX  
<http://XXXXXX>

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 документа по стандартизации, 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 XXXXXX X  
XXXXX XXXXX XXXXX XXXXX.

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

Phone: +7 (XXX) XXXXXXXX

e-mail: XXXXXXXX

http:// XXXXXXX

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  
«ЭКОПРОДУКТ БЕЛОГОРЬЯ»**

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  
XXXXXX XXXXXX
- (5) **ПРОДУКЦИЯ** XXXXXX XXXXXX XXXXXX XXXXXX XXXXXX  
Серийный выпуск/партия) код ОК  
XX XXXX
- (6)
- (7) **СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
код ТН ВЭД  
XXXX XX XXX X
- (8)
- (9) **ИЗГОТОВИТЕЛЬ** XXXXXX XXXXXX XXXXXX XXXXXX XXXXXX XXXXXX XXXXXX XXXXXX  
XXXXXX XXXXXX
- (10) **СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** XXXXXX XXXXXX XXXXXX XXXXXX XXXXXX XXXXXX XXXXXX  
XXXXXX XXXXXX
- (11) **НА ОСНОВАНИИ** XXXXXX XXXXXX XXXXXX XXXXXX XXXXXX XXXXXX XXXXXX XXXXXX  
XXXXXX XXXXXX

(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, ОГРН, ИНН, КПП, адрес, телефон, факс, адрес электронной почты.
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.
16. Подпись, фамилия и инициалы эксперта органа по сертификации Системы.

**Приложение 7**  
к Правилам функционирования Системы  
Форма приложения к сертификату на соответствие продукции

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«ЭКОПРОДУКТ БЕЛОГОРЬЯ»**

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
XXXXXX	XXXXXXXXXX	
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.