

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



УТВЕРЖДАЮ
директор ОГАУ «ИКЦ АПК»

Антоненко А.А.

«10» ноября 2020 г.

**Правила применения знака соответствия системы добровольной
сертификации «Экопродукт Белогорья»**

Белгород 2020

ПРЕДИСЛОВИЕ

Сведения о документе

1. Наименование документа: «Правила применения знака соответствия системы добровольной сертификации «Экопродукт Белогорья».

2. Настоящий документ разработан юридическим лицом – областное государственное автономное учреждение «Инновационно-консультационный центр агропромышленного комплекса» (ОГАУ «ИКЦ АПК»), ИНН 3123072096, ОГРН 1023101638977, Телефон: +7 (4722) 27-44-71, e-mail: ikc@belapk.ru.

3. Документ утверждает изображение знака соответствия Системы добровольной сертификации «Экопродукт Белогорья», зарегистрированной в Едином реестре Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт), (регистрационный № _____ от _____ 2020 г.).

4. Документ регламентирует правила применения знака соответствия системы.

5. Документ введен в действие с момента его утверждения.

6. Срок действия документа не ограничен.

7. Оригинал документа хранится в ОГАУ «ИКЦ АПК».

Полное или частичное воспроизведение, тиражирование и распространение настоящего документа и других документов Системы добровольной сертификации «Экопродукт Белогорья», не допускается без письменного разрешения ОГАУ «ИКЦ АПК».

СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ	1
1. ПОНЯТИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ	3
2. УТВЕРЖДЕННОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ ЗНАКА СООТВЕТСТВИЯ СИСТЕМЫ... 4	4
3. ПРАВИЛА ПРИМЕНЕНИЯ ЗНАКА СООТВЕТСТВИЯ СИСТЕМЫ	4
4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЗНАКУ СООТВЕТСТВИЯ	5

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

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

1.3. **Объекты сертификации** - продукция, конструкция и иные объекты, установленные в настоящей системе добровольной сертификации.

1.4. **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.

1.5. **Сертификат соответствия** - документ, выданный в соответствии с правилами настоящей системы добровольной сертификации и удостоверяющий соответствие объекта требованиям документов по стандартизации, данной системе сертификации и условиям договоров (согласно Приложению 1 к настоящим правилам).

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. **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.

1.9. **Стандарт** - документы по стандартизации, в том числе документы национальной системы стандартизации; общероссийские классификаторы; стандарт организации (создателя системы), в том числе технические условия и своды правил.

2. УТВЕРЖДЕННОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ ЗНАКА СООТВЕТСТВИЯ СИСТЕМЫ

2.1. Руководящий орган системы добровольной сертификации «Экопродукт Белогорья» - областное государственное автономное учреждение «Инновационно-консультационный центр агропромышленного комплекса» разработал и утвердил знак соответствия Системы (Рис. 1).



Рис. 1 – Знак соответствия Системы добровольной сертификации «Экопродукт Белогорья».

2.2. Знак утвержден 10.11.2020 г.

2.3. Знак соответствия системы является формой доведения до потребителя и других заинтересованных сторон информации о том, что объект сертификации соответствует требованиям нормативных документов, принятых в системе.

2.4. Знак соответствия системы обладает отличием, исключающим его сходство со знаком соответствия какой-либо другой системы сертификации и (или) иным знаком, применение которых предусмотрено законодательством Российской Федерации.

3. ПРАВИЛА ПРИМЕНЕНИЯ ЗНАКА СООТВЕТСТВИЯ СИСТЕМЫ

3.1. При подтверждении соответствия, в момент выдачи сертификата органом по сертификации заявитель наделяется правом использовать знак соответствия системы.

3.2. Заявитель вправе использовать знак соответствия Системы с целью доведения до конечного потребителя продукции информации о пройденной процедуре оценки соответствия в системе.

3.3. Заявитель праве наносить знак соответствия системы на потребительскую упаковку продукции, документы, рекламную продукцию, непосредственно связанную с деятельностью, прошедшей добровольную оценку соответствия в системе и отраженную в сертификате.

3.4. Заявитель вправе использовать знак соответствия системы в целях

повышения узнаваемости своего бренда и бренда продукции прошедшей процедуру оценки.

3.5. Применение знака соответствия системы разрешается только после получения заявителем зарегистрированного в установленном порядке сертификата соответствия.

3.6. Нанесение знака соответствия системы вне срока действия сертификата запрещено.

3.7. Держатель сертификата соответствия системы обязан осуществлять контроль за правильностью применения знака соответствия системы в течение всего времени действия сертификата соответствия системы в соответствии с установленными в системе правилами.

3.8. Орган по сертификации, выдавший сертификат соответствия системы, контролирует правомочность и правильность применения сертификата и знака соответствия системы.

3.9. Все споры в части правомочности применения знака соответствия решаются в арбитражном суде г. Белгород.

3.10. В случае окончания срока действия сертификата соответствия, заявитель в праве использовать знак соответствия применительно к продукции, выпущенной во время действия сертификата и до окончания ее срока годности.

3.11. Заявитель лишается права использовать знак соответствия системы в случае приостановления, прекращения действия сертификата органом по сертификации при выявлении нарушений со стороны заявителя.

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЗНАКУ СООТВЕТСТВИЯ

4.1. Знак соответствия системы наносится полностью, наносить отдельные элементы его изображения запрещается.

4.2. Изображение знака соответствия системы должно быть контрастным на фоне поверхности, на которую он нанесен.

4.3. Размеры знака соответствия системы должны гарантировать четкость и различимость его элементов невооруженным глазом.

4.4. Размеры знака соответствия системы должны гарантировать сохранение исходных пропорций (соотношений сторон) знака относительно исходного образца, переданного заявителю в момент выдачи разрешения использования знака системы органом по сертификации.

4.5. Изображение знака должно быть выполнено цветным.

4.6. При невозможности нанесения знака соответствия системы с использованием установленного цвета, допускается черно-белое изображение.

4.7. Маркирование знаком соответствия системы следует осуществлять любым технологическим способом (печатанием, гравированием, травлением, литьем и др.), обеспечивающим его четкое и ясное изображение, стойкость к внешним воздействующим факторам, а также сохранность изображения в течение всего установленного срока.

4.8. Конкретное место и способ нанесения знака соответствия системы устанавливает держатель сертификата соответствия системы с учетом требований нормативных документов, принятых в системе.