

**Автономная некоммерческая организация «Союзэкспертиза»  
Торгово-промышленной палаты Республики Саха (Якутия)**

**«УТВЕРЖДАЮ»**

Президент  
Союза «Торгово-промышленная палата  
Республики Саха (Якутия)»  
В.М. Членов  
«26» февраля 2018г.



**ПРАВИЛА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ  
СИСТЕМЫ ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«СДЕЛАНО В ЯКУТИИ»**

**Согласовано**

Генеральный директор  
АНО «Союзэкспертиза» ТПП РС(Я)  
П.В. Абрамова  
«26» февраля 2018г.



г. ЯКУТСК



**СИСТЕМА ОРГАНИЗОВАНА** Союз «Торгово-промышленная палата Республики Саха (Якутия)»

**СИСТЕМА РАЗРАБОТАНА** Автономной некоммерческой организацией «Союзэкспертиза» Торгово-промышленной палаты Республики Саха (Якутия)

**ОРГАН СЕРТИФИКАЦИИ** –орган по сертификации продукции и услуг АНО «Союзэкспертиза» Торгово-промышленной палаты Республики Саха (Якутия).

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНА В ЕДИНОМ РЕЕСТРЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ СИСТЕМ ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ**

Регистрационный № **РОСС RU.И1866.04ЯКУ** от «03» апреля 2018г.

**ВВЕДЕНА В ДЕЙСТВИЕ С** «03» апреля 2018г.

Настоящий документ и другие документы Системы добровольной сертификации «СДЕЛАНО В ЯКУТИИ» не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения Автономной некоммерческой организации «Союзэкспертиза Торгово-промышленной палаты Республики Саха (Якутия)».



## СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	4
1. Общие положения.....	5
2. Термины и определения.....	7
3. Основные цели и задачи Системы.....	10
4. Область распространения Системы.....	11
5. Требования на соответствие, которым осуществляется добровольная сертификация.....	12
6. Организационная структура системы и функции её участников.....	13
7. Критерии сертификации и виды сертификатов .....	18
8. Порядок проведения сертификации.....	19
9. Инспекционный контроль (ИК) .....	22
10. Оплата работ по сертификации.....	24
11. Положение о порядке формирования, ведения реестра Системы сертифицированной продукции, товаров и услуг, и предоставления сведений, содержащихся в реестре Системы.....	25
12. Порядок рассмотрения жалоб и апелляций .....	26
13. Конфиденциальность информации.....	27
14. Независимость и беспристрастность.....	28



Приложение 1.	
Перечень объектов Системы .....	29
Приложение 2.	
Форма заявления на сертификацию Системы .....	32
Приложение 3.	
Форма Сертификата соответствия и приложения на продукцию.....	34
Приложение 4.	
Схемы сертификации, применяемые в Системе.....	44



## ВВЕДЕНИЕ

Система добровольной сертификации «СДЕЛАНО В ЯКУТИИ» (далее - Система) организована Торгово-промышленной палатой Республики Саха (Якутия) на основании Поручения Главы Республики Саха (Якутия), «О национальном рейтинге состояния инвестиционной привлекательности РС(Я)» от 13 июня 2017г. (Пр-561-А1 от 19 июля 2017 г.).

Настоящие Правила функционирования Системы добровольной сертификации «Сделано в Якутии» разработаны в соответствии с законодательством Российской Федерации, Таможенного союза и Всемирной торговой организации в части обеспечения качества и безопасности продукции, нормативных документов, устанавливающих требования к процедурам сертификации, а также соотнесены с разделом 5.2.6. «Торговля и потребительский рынок» Стратегии социально-экономического развития Якутии на период до 2030 года и устанавливают:

- принципы и основные цели;
- перечень объектов, подлежащих сертификации;
- перечень характеристик объектов, на соответствие которым осуществляется добровольная сертификация;
- порядок выполнения работ;
- порядок оплаты работ по добровольной сертификации;
- состав участников и организационную структуру Системы;
- порядок формирования, ведения реестров Системы и предоставления сведений, содержащихся в реестрах Системы;
- порядок рассмотрения жалоб и апелляций;
- порядок включения информации о продукции предприятий Республики

Саха (Якутия), прошедшей сертификацию в рамках Системы, и получившей право маркирования продукции Знаком Системы, в Едином Реестре Системы добровольной сертификации «Сделано в Якутии».

Система добровольной сертификации «Сделано в Якутии» содержит требования к повышению качества и конкурентоспособности продукции и услуг, производимых предприятиями Республики Саха (Якутия), устанавливает более высокие требования и показатели качества по отношению к действующему законодательству.



Система предусматривает проведение добровольной сертификации продукции и услуг, процессов производства (далее — объекты) в соответствии с настоящими Правилами и направлена на повышение качества и конкурентоспособности продукции и услуг, производимой в Республики Саха (Якутия).

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Настоящие Правила функционирования Системы разработаны в соответствии со статьей 21 Федерального закона от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 52 (ч. I), ст. 5140) и Постановлением Правительства Российской Федерации от 23.01.2004 г. № 32 «О регистрации и размере платы за регистрацию Системы добровольной сертификации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 5, ст. 371) и являются основополагающим документом функционирования Системы добровольной сертификации «Сделано в Якутии».

Настоящие Правила функционирования Системы не являются нормативным правовым актом.

1.2 Система добровольной сертификации «Сделано в Якутии» разработана Автономной некоммерческой организацией «Союзэкспертиза» Торгово-промышленной палаты Республики Саха (Якутия).

Юридический адрес: 677027, Россия, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Кирова, д. 28, офис 1004. Тел./факс. +7 (4112) 42-57-43, E-mail: [expertiza\\_tpp14@mail.ru](mailto:expertiza_tpp14@mail.ru).

1.3 Полное наименование: Система добровольной сертификации «СДЕЛАНО В ЯКУТИИ».

1.4 Система обеспечивает проведение добровольной сертификации на всей территории Республики Саха (Якутия) и является открытой для участия в ней юридических лиц и (или) физических лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность, зарегистрированных в соответствии с законодательством Российской Федерации и осуществляющих выпуск продукции, оказание услуг на территории Республики Саха (Якутия), признающих и выполняющих ее правила.

Положения, установленные настоящими Правилами, являются обязательными для выполнения всеми участниками Системы на всех этапах проведения работ по сертификации объектов Заявителя требованиям Системы.



1.5 На основе и в развитие настоящего документа разрабатываются организационно-методические документы Системы, определяющие процедуры, виды работ и нормативную базу сертификации товаров и услуг в Системе, вносятся корректирующие поправки во всех областях сертификации.

1.6 Сертификация в рамках Системы не подлежит продукция, не включенная в перечень объектов Системы, а также

- продовольственные товары, в состав которых входят генетически модифицированные организмы;
- объекты, не соответствующие требованиям действующего законодательства Российской Федерации и Таможенного Союза (несоответствующая маркировка, отсутствие необходимых сертификатов, деклараций, свидетельств о государственной регистрации и т.п.).

1.7 Сертификация в рамках Системы не подлежат услуги, не включенные в перечень объектов Системы, а также:

- услуги, не соответствующие действующему законодательству Российской Федерации;
- услуги, наименование которых допускает принципиальную возможность возникновения у потребителя представления о принадлежности иностранному производителю.

1.8 Деятельность добровольной сертификации в Системе осуществляется на основе принципов:

- добровольности;
- проведения добровольной сертификации только по всем существенным требованиям нормативных документов, определяющим качество и безопасность объектов сертификации;
- применения добровольной сертификации равным образом и в равной мере независимо от размера, формы собственности, объекта, осуществления процессов производства;
- доступности для заинтересованных лиц информации о порядке проведения добровольной сертификации;
- недопустимости принуждения к осуществлению добровольной сертификации;
- независимости участников сертификации от производителей и пользователей продукции, исполнителей услуг и других заинтересованных сторон;
- недоступности подмены обязательного подтверждения соответствия добровольной сертификацией в Системе;



- защиты имущественных интересов заявителей, соблюдения коммерческой тайны в отношении сведений, полученных при осуществлении сертификации в Системе.

1.9 Система имеет собственные формы основных документов, в том числе Сертификатов соответствия (Приложения 3) и изображения знака Системы. Правила использования Знака определены утвержденным в установленном порядке «Порядком применения Знака Системы добровольной сертификации «СДЕЛАНО В ЯКУТИИ».

1.10 В настоящих правилах применяются основные понятия, установленные Федеральным законом Российской Федерации от 27.12.2002 №184-ФЗ «О техническом регулировании», от 02.01.2000 №29-ФЗ «О качестве и безопасности пищевых продуктов», Законом Российской Федерации от 07.02.1992 №2300-1 «О защите прав потребителей», национальными стандартами Российской Федерации, международными стандартами, техническими регламентами Таможенного союза, законодательными, нормативными документами, утвержденными Комиссией Таможенного союза, Евразийской экономической комиссией, и другими организациями.

1.11 Система гарантирует прозрачность настоящих Правил и Порядка применения Знака Системы, достаточность информации по ее функционированию.

1.12 Система в праве взаимодействовать с международными, региональными и национальными системами сертификации по вопросам повышения качества, безопасности, конкурентоспособности продукции, включая признание сертификатов, знаков соответствия и результатов испытаний.

## 2. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В настоящих Правилах используются термины и определения, соответствующие понятиям, установленным:

Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ «О техническом регулировании» (с изменениями от 9 мая 2005 г., 1 мая, 1 декабря 2007 г., 23 июля 2008 г., 18 июля, 23 ноября, 30 декабря 2009 г., 28 сентября 2010 г., 21 июля, 30 ноября, 6 декабря 2011 г., 28 июля, 3 декабря 2012 г., 2 июля, 23 июля, 28 декабря 2013 г., 23 июня 2014 г., 29 июня 2015, 13 июля 2015г., 28 ноября 2015, 05 апреля 2016, 01 июля 2017, 29 июля 2017);

- Федеральным законом от 02.01.2000 № 29-ФЗ «О качестве и безопасности пищевых продуктов»;



- Законом Российской Федерации от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей»;
  - национальными стандартами Российской Федерации;
  - межгосударственными стандартами;
  - международным стандартам;
  - техническим регламентам Таможенного союза;
- другим законодательными, нормативными документами, утвержденными Комиссией Таможенного союза, Евразийской экономической комиссией, и другими организациями.

В настоящих Правилах использованы следующие термины и определения:

**«Знак Системы»** – обозначение, служащее для всех заинтересованных сторон символом соответствия объекта сертификации требованиям Системы добровольной сертификации «Сделано в Якутии».

**«Сертификат Системы»** – документ, выданный в соответствии с Правилами функционирования Системы добровольной сертификации «Сделано в Якутии» и удостоверяющий соответствие объектов требованиям Системы.

**«Заявитель»** – юридическое лицо и (или) физическое лицо, осуществляющее предпринимательскую деятельность, зарегистрированное в соответствии с законодательством Российской Федерации и осуществляющее выпуск продукции на территории Республики Саха (Якутия).

**«Объекты Системы»** – продукция, процессы производства, производимые или осуществляемые Заявителем.

**«Сертификация»** – форма осуществляемого органом по сертификации подтверждения соответствия объектов требованиям технических регламентов, положениям стандартов, сводов правил или условиям договоров.

**«Орган по сертификации»** - юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, аккредитованные в установленном порядке для выполнения работ по сертификации.

**«Орган по добровольной сертификации продукции и услуг Системы»** - юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, организованный для выполнения работ по сертификации в Системе.

**«Схема сертификации»** - схема подтверждения соответствия, применяемая при сертификации продукции и услуг.

**«Заявка на сертификацию»** - исходный документ заявителя, содержащий предложения органу провести сертификацию заявленного объекта на соответствие указанным требованиям Системы добровольной сертификации «Сделано в Якутии».



**«Испытательная лаборатория» (центр)** – лаборатория (центр), которая проводит испытания (отдельные виды испытаний) продукции в соответствии с областью аккредитации, определенной аккредитующим органом.

**«Испытание»** - Определение одной или более характеристик объекта оценки соответствия согласно процедуре.

**«Инспекционный контроль»** - систематическое наблюдение за деятельностью по оценке соответствия как основы для поддержания правомерности сертификата соответствия Системы добровольной сертификации «Сделано в Якутии».

**«ХАССП (анализ рисков и критические контрольные точки)** - система, которая идентифицирует, оценивает и контролирует опасные факторы, имеющие значение для безопасности продуктов питания.

**«Система ХАССП»** - совокупность организационной структуры, документов, производственных процессов, необходимых для реализации ХАССП.

**«Система менеджмента качества»** - система скоординированной деятельности для руководства и управления организацией применительно к качеству (безопасности).

**«Бренд»** – образ товара в сознании потребителя, выделяющий его в ряду конкурирующих товаров.

**«Брендинг»** – процесс осуществления комплекса мероприятий по идентификации товара, выделению его из ряда аналогичных и созданию долгосрочного предпочтения бренда потребителями.

Сокращения:

**Система** – Система добровольной сертификации «Сделано в Якутии».

**ИЛ** – испытательная лаборатория (Центр).

**СМК** – система менеджмента качества.

**ХАССП** – концепция, предусматривающая систематическую идентификацию, оценку и управление опасными факторами, существенно влияющими на безопасность продукции.

**ТС** – Таможенный союз.

**КТС** – Комиссия Таможенного союза.

**ЕЭК** – Евразийская экономическая комиссия.

**ТР ТС** – Технический регламент Таможенного союза.

**СТО** – стандарт организации.

**ТУ** – технические условия.



### 3. ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ СИСТЕМЫ

3.1. Добровольная сертификация в Системе осуществляется в целях:

- повышения качества и конкурентоспособности продукции, производимой в Республике Саха (Якутия), за счет включения в Систему требований национальных, межгосударственных и международных стандартов;
- формирования цельного, узнаваемого образа продукции, производимой в Республике Саха (Якутия), как совокупности высококачественных современных товаров, доказывающей соответствие международным нормам;
- формирования имиджа Республики Саха (Якутия), как территории стабильного производства, значительных экспортных способностей и высокого качества;
- стимулирования предприятий к непрерывному совершенствованию выпускаемой продукции и улучшению условий производства, созданию конкурентных преимуществ и мощных брендов, усилению рыночной позиции и стремлению к превосходству в качестве;
- стимулирования организаций различных форм собственности к непрерывному совершенствованию оказываемых услуг в целях повышения доверия к ним потребителей;
- стимулирования лояльности и потребительского спроса на товары, услуги, произведенные предприятиями Республики Саха (Якутия), повышения статуса товаров с официально подтвержденным качеством требованиям Системы;
- создания благоприятных условий для эффективной деятельности предприятий-производителей Республики Саха (Якутия) и результативного продвижения их продукции, услуг на Российском и международном рынках;
- усиление ответственности производителей продукции, услуг Республики Саха (Якутия) перед потребителями;
- создания возможности осознанного и компетентного выбора продукции, услуг потребителями за счет ориентирования на Знак и сертификат Системы и обеспечения их достоверной информацией не только о безопасности, но и о качестве выпускаемой продукции;
- содействия внедрению современных технологий и распространению передового опыта ведения бизнеса;
- участие компании в национальных тендерах и конкурсах и получение государственных заказов;
- стимулирования и общественной поддержки предприятий и организаций, стремящихся своей практической деятельностью к созданию



у потребителей положительного имиджа участника цивилизованной системы торговли и производства качественных товаров, услуг;

- широкого и достоверного информирования потребителей и общественности о высококачественных, экологически безопасных товарах и их производителях с целью продвижения товаров на внутренний и международный рынки.

3.2 Основными задачами Системы являются:

- объективное, достоверное, компетентное подтверждение соответствия объектов требованиям Системы;

- подтверждение того, что продукция, товары и услуги, прошедшие сертификацию в рамках настоящей Системы, обеспечивают соответствия требованиям действующего законодательства, международных норм и требований торговых сетей (если применимо);

- проведение объективной и достоверной оценки процессов функционирования систем менеджмента качества, безопасности пищевой продукции, анализа внедрения этих систем в производственную деятельность предприятий.

#### **4. ОБЛАСТЬ РАСПРОСТРАНЕНИЯ СИСТЕМЫ**

4.1. Объектами сертификации в Системе являются:

- продукция, товары: классы, группы согласно Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности ОКПД 2 (ОК 034-2014);

- процессы их производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, маркетинга;

- системы менеджмента качества;

- система менеджмента безопасности пищевой продукции на основе принципов ХАССП, ГОСТ Р ИСО 9001, ИСО 9000, ИСО 22000.

услуги: классы, группы согласно Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности ОКПД 2 (ОК 034-2014)

процессы оказания услуг.

4.2. Перечень объектов Системы определен в Общероссийском классификаторе продукции по видам экономической деятельности ОКПД 2 представлен в Приложении 1.

4.3. Нормативной базой Системы являются национальные стандарты, своды правил, стандарты организаций, стандарты Системы, и другие нормативные и технические документы, устанавливающие перечень требований, на соответствие которым проводится сертификация продукции, процессов, работ и услуг, а также методики ее проведения.



4.4. Перечень объектов может изменяться, в том числе расширяться или сокращаться в зависимости от изменений в Правилах функционирования Системы добровольной сертификации «Сделано в Якутии», в Общероссийском классификаторе продукции по видам экономической деятельности ОКПД 2.

## **5. ТРЕБОВАНИЯ, НА СООТВЕТСТВИЕ КОТОРЫМ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ**

5.1. Требования, на соответствие которым осуществляется добровольная сертификация в Системе, направлены на повышение качества, безопасности и конкурентоспособности продукции, товаров и услуг, производимых предприятиями Республики Саха (Якутия).

5.2. Добровольная сертификация в Системе осуществляется на соответствие требованиям:

- к идентификации продукции (типам, основным параметрам и (или) размерам, отражающим основные потребительские (эксплуатационные) характеристики;
- к идентификации услуг (типам, видам, классификационным группам);
- к составу, в том числе, химическому, функциональному;
- к физико-химическим, механическим и другим свойствам;
- к органолептическим показателям;
- к материалам и сырью;
- к маркировке, упаковке;
- к процессам производства;
- к процессам оказания услуг;
- к процессам транспортирования и хранения;
- эффективности и результативности маркетинга, менеджмента качества, экологического менеджмента, менеджмента охраны здоровья и безопасности труда и менеджмента социальной ответственности.

5.3. Перечень характеристик объектов Системы установлен в соответствии с требованиями:

- законодательства Российской Федерации в части санитарных, ветеринарных, фитосанитарных правил и норм;
- технических регламентов;
- национальных стандартов Российской Федерации;
- законодательства Таможенного союза в части требований регламента, фитосанитарных мер, санитарных мер, ветеринарно – санитарных мер;
- документов, утвержденных Европейским парламентом и Советом Европейского союза;



- предъявляемыми торговыми сетями к товарам и продукции, процессам производства, внедренным системам качества;
- стандартов организаций, технических условий.

## **6. ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА СИСТЕМЫ И ФУНКЦИИ ЕЕ УЧАСТНИКОВ**

6.1 Организационную структуру образуют следующие участники Системы:

**Союз «Торгово-промышленная палата Республики Саха (Якутия)»** - организатор Системы;

**Совет по вопросам функционирования Системы добровольной сертификации «Сделано в Якутии»** (далее – Совет по вопросам функционирования Системы);

**АНО «Союзэкспертиза» ТПП РС (Я)** - организация, разработавшая Систему;

**Орган по сертификации продукции, услуг** - организованный для выполнения работ по сертификации в Системе;

**Испытательные лаборатории (центры)** аккредитованные в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, с которыми взаимодействуют участники системы добровольной сертификации;

**Апелляционная комиссия;**

**Эксперты;**

**Заявители.**

6.2. Союз «Торгово-промышленная палата Республики Саха (Якутия)», являясь организатором Системы добровольной сертификации Системы, на основании Поручения Главы Республики Саха (Якутия), осуществляет следующие функции:

- руководит работами по разработке и организации функционирования Системы добровольной сертификации «Сделано в Якутии» в соответствии с законодательством Российской Федерации;

- утверждает организационную структуру Системы;

- утверждает Правила функционирования Системы добровольной сертификации «Сделано в Якутии»;

- утверждает макет Знака Системы добровольной сертификации «Сделано в Якутии»;



- организует и координирует деятельность участников Системы, в том числе определяет работу Совета по вопросам функционирования Системы с учетом предложений всех заинтересованных сторон;

- взаимодействует с руководящими органами других систем сертификации, с соответствующими органами других государств и международными органами по вопросам сертификации.

6.3 Совет по вопросам функционирования Системы добровольной сертификации «Сделано в Якутии» является совещательным органом Системы, формируется на добровольной основе из представителей:

- организатора Системы - Союз «Торгово-промышленная палата Республики Саха (Якутия)»;

- разработчика Системы - АНО «Союзэкспертиза» Союз «Торгово-промышленная палата Республики Саха (Якутия)»;

- орган по добровольной сертификации продукции и услуг АНО «Союзэкспертиза» Союз «Торгово-промышленная палата Республики Саха (Якутия)»;

- представителей заинтересованных министерств и ведомств РС(Я);
- других организаций, заинтересованных в деятельности Системы.

6.3.1 В задачи Совета по вопросам функционирования Системы входит рассмотрение направлений развития Системы, предложений по ее совершенствованию, принципиальных вопросов, возникающих в процессе функционирования Системы.

6.3.2 Основные функции Совета по вопросам функционирования Системы:

- осуществление общей координации деятельности в системе;
- оказание содействия в создании необходимых условий для эффективного функционирования Системы;
- разработка рекомендаций по совершенствованию Системы;
- рассмотрение вопросов, возникающих в процессе функционирования Системы.

6.4 АНО «Союзэкспертиза» «Торгово-промышленная палата Республики Саха (Якутия)» выполняет следующие функции:

- разрабатывает Систему добровольной сертификации и поддерживает ее в актуальном состоянии;

- утверждает документы Системы, устанавливающие требования к объектам, правила процедуры и управления для проведения добровольной сертификации в Системе в соответствии с федеральными законами и иными нормативно-правовыми актами Российской Федерации, национальными стандартами Российской Федерации, документами Системы;



- создает на своей базе орган по сертификации Системы путем разработки и утверждения пакета необходимых для его функционирования документов;
- утверждает общие правила и процедуры проведения сертификации в Системе;
- разрабатывает и утверждает организационно-методические документы Системы необходимые для ее функционирования;
- формирует численный состав органа Системы;
- организует и координирует деятельность участников Системы;
- предоставляет заявителю необходимую информацию о правилах Системы;
- привлекает к работам по сертификации в Системе, при необходимости, экспертные организации;
- размещает информацию о продукции и предприятиях, успешно прошедших добровольную сертификацию в рамках Системы и получивших Сертификат и знак Системы, на сайте Союз «Торгово-промышленная палата Республики Саха (Якутия)» (<http://sakha.tpprf.ru/>);
- предоставляет информацию о продукции и предприятиях, успешно прошедших добровольную сертификацию в рамках Системы и получивших Сертификат и знак Системы, министерствам и ведомствам для дальнейшего разрешения на своих сайтах;
- взаимодействует с органами по сертификации, испытательными лабораториями, аккредитованными в национальной системе аккредитации;
- разрабатывает и утверждает порядок оплаты работ по сертификации в Системе;
- ведет учет бланков Сертификатов о применении Знака Системы;
- ведет актуализацию перечней объектов, сертифицируемых в Системе;
- направляет на обучение и повышение квалификации экспертов органа по сертификации.
- вносит поправки в правила функционирования Системы добровольной сертификации «Сделано в Якутии».

6.5 Орган по сертификации продукции, услуг участник системы, организованный для выполнения работ по сертификации в Системе добровольной сертификации «Сделано в Якутии» выполняет следующие функции:

- организует проведение сертификации в соответствии с правилами Системы;
- осуществляет прием, регистрацию и рассмотрения заявок;



- формирует группы экспертов соответствующей компетентности (экспертную комиссию), которые осуществляют обследование объектов с последующей подготовкой экспертного заключения;
- подготавливает необходимый пакет документов по каждому Заявителю, прошедшему сертификацию и претендующему на получение сертификата Системы и возможность маркировки своей продукции Знаком Системы;
- выдает заявителю сертификат соответствия Системы на объекты, прошедшие добровольную сертификацию;
- предоставляет заявителем право на применение Знаков соответствия Системы;
- осуществляет инспекционный контроль сертифицированных объектов (по решению экспертной комиссии);
- приостанавливает или отменяет действия выданных ими сертификатов;
- информирует Совета по вопросам функционирования Системы о случаях приостановки или отмены действия сертификата Системы с целью расторжения и отзыва декларации о применении знака;
- ведет реестр документов Системы;
- осуществляет координацию, делопроизводство и хранение документов в рамках Системы;
- подготавливает информацию по вопросам функционирования Системы для размещения на сайтах Союз «Торгово-промышленная палата Республики Саха (Якутия)» (<http://sakha.tpprf.ru/>);
- устанавливает правила и процедуры прохождения сертификации в Системе, осуществляет формирование инфраструктуры, а также определяет размер и порядок оплаты услуг по проведению добровольной сертификации;
- предоставляет заявителю по его требованию необходимую информацию в пределах своей компетенции;
- координирует работу по проведению испытаний продукции с испытательными лабораториями (центрами);
- ведет реестр участников, объектов Системы добровольной сертификации, выданных (действующих, приостановленных и аннулированных) сертификатов;
- разрабатывает нормативную и техническую документацию, используемую в Системе, и типовые программы сертификационных испытаний, а также участвует в работах по их совершенствованию и внедрению;
- дает рекомендации по проведению корректирующих мероприятий при незначительном отклонении сертифицируемой продукции от установленных требований.



6.6 Аккредитованные испытательные лаборатории (центры) проводят испытания объектов Системы в пределах, своих утвержденных национальным органом по аккредитации Российской Федерации областей аккредитации и выдают соответствующие протоколы.

Для проведения испытаний в рамках Системы допускаются аккредитованные в национальной системе аккредитации испытательные лаборатории, являющиеся независимыми от производителя (продавца) и потребителя (покупателя).

Основной функцией испытательных лабораторий (центров) является проведение испытаний и оформление их результатов в соответствии с национальным стандартом ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025-2009 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий», обеспечивающих объективную и достаточную информацию о фактических значениях показателей испытываемых образцов продукции.

6.7 Апелляционная комиссия создается для рассмотрения и принятия решений по жалобам и апелляциям заявителей по вопросам сертификации на соответствие требованиям Системы.

Основными функциями апелляционной комиссии являются:

- регистрация поступающих жалоб, апелляций;
- рассмотрение апелляций (жалоб и претензий) участников сертификации, возникающие в процессе сертификации;
- вынесения решения по апелляциям;
- взаимодействие с организациями, осуществляющими контроль и надзор по рассматриваемым вопросам;
- принимает участие в разработке документов по апелляции;
- введение документации по вопросам своей деятельности.

6.8 Эксперты по сертификации проводят непосредственную работу по сертификации в рамках своей компетентности и в соответствии с документами Системы. Независимость и конфиденциальность работы экспертов гарантируется требованиями настоящей Системы путем подписания соответствующих соглашений.

6.9 Предприятия, деятельность которых соответствует пункту 1.4 настоящих Правил, определяются как Заявители:

- направляют заявку на проведение сертификации, создают условия для проведения работ по сертификации (предоставляют образцы для проведения идентификации или сравнения, доступ к объектам сертификации, нормативную, техническую и другую документацию) в соответствии с правилами Системы;



- обеспечивают соответствие объектов сертификации требованиям документов, на соответствие которым проведена сертификация;
- маркируют сертифицированные объекты знаком Системы в порядке, установленном правилами Системы и порядком применения Знака Системы;
- применяют сертификат соответствия и знак, руководствуясь правилами Системы и порядком применения Знака Системы;
- обеспечивают беспрепятственное выполнение своих полномочий экспертами органов по добровольной сертификации, осуществляющими контроль за сертифицированными объектами;
- извещают орган Системы об изменениях, внесенных в техническую документацию и технологический процесс производства сертифицированных объектов, а также иных изменениях, связанных с производством (реализацией), использованием сертифицированных объектов, если эти изменения влияют на характеристики, проверяемые при сертификации.

## **7. КРИТЕРИИ СЕРТИФИКАЦИИ И ВИДЫ СЕРТИФИКАТОВ**

7.1 В Системе устанавливает три вида сертификатов при сертификации продукции, в соответствии с уровнем требований Системы:

- сертификат синего цвета;
- сертификат зеленого цвета;
- сертификат красного цвета

Схемы сертификации, применяемые в Системе, представлены в Приложении 5

7.1.1 При сертификации продукции Заявителя на получение добровольного сертификата Системы синего цвета, проверяется её соответствие требованиям к качеству не ниже норм, установленных ГОСТ, ТУ, технических регламентов и отражающим специфику нормативной базы.

Наряду с конечной продукцией, контролю подлежат исходное сырье и технологический процесс. При производстве и переработке пищевой продукции запрещается использование сортов /пород/ видов, микроорганизмов, микробиологических препаратов и растений, созданных методами генной инженерии, любых синтетических веществ и препаратов, минеральных удобрений, пестицидов, антибиотиков, стимуляторов роста и откорма, гормональных и ветеринарных препаратов, не разрешенных к применению на территории Российской Федерации.

7.1.2 При сертификации продукции Заявителя на получение добровольного сертификата Системы зеленого цвета помимо обязательного и



стабильного выполнения п.п. 7.1.1, главным критерием является производство продукции из сырья местного происхождения.

7.1.3 При сертификации продукции Заявителя на получение добровольного сертификата Системы красного цвета, помимо обязательного и стабильного выполнения п.п. 7.1.1, и/или 7.1.2, заявитель должен иметь сертифицированную внутреннюю систему контроля качества (систему менеджмента качества (ИСО 9000) и (или) систему менеджмента безопасности (ИСО 22000)).

7.2 Срок действия сертификата соответствия Системы любого вида от 1 до 3 лет, за исключением сертификата выданного на партию продукции, который действует до окончания реализации заявленной партии.

По окончании срока действия добровольного сертификата «Сделано в Якутии» оформляется новый сертификат.

## **8. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ СЕРТИФИКАЦИИ**

8.1 Сертификация осуществляется в рамках установленной сферы деятельности Системы применительно к объектам Системы. Сертификация в Системе осуществляется по инициативе Заявителя.

8.2 Порядок проведения сертификации включает:

- подачу Заявителем заявления на сертификацию;
- рассмотрение заявления и принятие решения по заявке;
- формирование группы экспертов с учетом заявленной области сертификации;
- проведение независимых испытаний продукции и товаров, отобранных из торговой сети (по решению экспертной комиссии);
- анализ состояния производства по представленным документом и /или с выездом на предприятие (если предусмотрено схемой сертификации, по решению экспертной комиссии);
- анализ представленных протоколов испытаний;
- анализ полученных результатов и принятие решения о возможности выдачи сертификата Системы;
- подготовка экспертного заключения;
- выдача сертификатов Системы;
- подготовка пакета документов, регламентирующих право применения Знака Системы;
- внесение Заявителя, прошедшего сертификацию Системы, в общий реестр;



- инспекционный контроль (если предусмотрено схемой сертификации).

К заявлению прилагается требуемый пакет документации, включая нормативный документ, на соответствие которому проводится подтверждение. Анализ документов на их достоверность, достаточность и непротиворечивость является одним из этапов подтверждения соответствия.

Схему сертификации определяет экспертная комиссия. Если схема оценки соответствия предусматривает проведение сертификационных испытаний, то заявитель должен предоставить требуемый объем или количество образцов своей продукции для проведения всесторонних исследований и / или протоколы испытаний.

По результатам испытаний товаров лаборатория составляет протокол испытаний, который, в том числе, становится доказательной базой соответствия продукции, указанным в заявлении нормативным требованиям. Экспертная комиссия проводит сравнительный анализ каждой исследуемой характеристики на предмет вхождения ее в указанный в нормативном документе диапазон допустимых значений данного показателя.

Если все испытываемые характеристики включаются в допустимые пределы отклонений, то экспертная комиссия может сделать вывод о соответствии продукции требованиям нормативного акта. По результатам работы оформляется документ, который также является обязательным для включения в доказательную базу – Экспертное заключение.

При положительном Экспертном заключении и отсутствии замечаний по другим предметам доказательства соответствия орган по сертификации должен принять положительное решение о выдаче добровольного сертификата Системы добровольной сертификации «Сделано в Якутии».

Информация, которая указывается в добровольном сертификате соответствия, установлена законодательно.

Каждому сертификату добровольной сертификации присваивается уникальный регистрационный номер, который идентифицирует конкретный документ и его получателя. После данного завершающего этапа сертификат добровольной сертификации передается заявителю.

С этого времени производитель имеет право использовать знак добровольной сертификации, установленный в Системе добровольной сертификации «Сделано в Якутии». Знак добровольной сертификации указывается не только на самих изделиях, но также на сопроводительной, эксплуатационной и технической документации.

Срок действия данного документа зависит от вида выпуска продукции и товаров, схемы сертификации Системы.



## **8.2 Основные требования к порядку проведения добровольной сертификации работ и услуг, процесса выполнения работ и оказания услуг**

8.2.1 При сертификации работ и услуг в Системе проверяют характеристики услуг, при этом используются методы проверок, позволяющие:  
провести идентификацию услуги, в том числе проверить ее принадлежность к классификационной группировке в соответствии с нормативными и техническими документами, провести испытания результатов услуги;

полно и достоверно подтвердить соответствие услуги требованиям, направленным на обеспечение ее качества и безопасности для жизни, здоровья и имущества потребителя, окружающей среды, установленным в нормативных документах, регламентирующих эту услугу.

8.2.2 В зависимости от вида услуги исследуется:

полнота и актуализация документации, устанавливающей требования к процессу;

оснащение необходимым оборудованием, инструментом, средствами измерений (испытаний, контроля), веществами, материалами, помещениями и др., а также их соответствие установленным требованиям;

метрологическое, методическое, организационное, программное, информационное, материальное, правовое, техническое и др. обеспечение;

безопасность и стабильность процесса;

профессиональная компетентность исполнителей работ и услуг, обслуживающего и производственного персонала.

При проведении добровольной сертификации услуг используются схемы, представленные в Приложении 7.

8.2.3 При заполнении заявки указываются следующие данные:

наименование, юридический адрес и банковские реквизиты Заявителя;

фактический адрес изготовителя

фамилия, имя, отчество руководителя, тел;

полное наименование продукции, заявляемой на сертификацию;

описание и характеристики продукции;

заявляемые на подтверждение показатели продукции;

обозначение и наименование нормативных документов, устанавливающих требования к сертифицируемой продукции;

схема проведения сертификации.

Орган Системы запрашивает у Заявителя при необходимости дополнительные документы и материалы, позволяющие определить стабильность качества услуг, в т.ч. заключения надзорных органов (Роспотребнадзор, Госпожарнадзор и др.) на данную услугу. В качестве



доказательных материалов могут использоваться сертификаты систем управления и менеджмента качества.

8.2.4 Орган Системы на основании актов, протоколов и других документов, подтверждающих соответствие работ и услуг установленным требованиям, принимает решение о выдаче или невозможности выдачи сертификата соответствия.

8.2.5 При положительном Экспертном заключении и отсутствии замечаний по другим предметам доказательства соответствия орган о соответствии может принять положительное решение о выдаче добровольного сертификата Системы добровольной сертификации «Сделано в Якутии».

8.2.6 Заявитель, получивший сертификат в Системе, имеет право применять Знак добровольной сертификации, установленный в Системе добровольной сертификации «Сделано в Якутии» в целях рекламы, в информационных материалах, вывесках и стендах на основании разрешения органа по сертификации.

8.2.7 Инспекционный контроль за сертифицированной услугой.

Инспекционный контроль (ИК) за соответствием сертифицированной услуги установленным требованиям проводится в течение всего срока действия сертификата соответствия. Инспекционный контроль проводится в форме плановых или, при необходимости, внеплановых проверок. Плановый инспекционный контроль проводится не реже, чем 1 раз в год.

Подробнее порядок проведения инспекционного контроля приведен в разделе 9 настоящих Правил.

## 9. ИНСПЕКЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ (ИК)

Инспекционный контроль (далее – ИК) осуществляет орган по добровольной сертификации, выдавший сертификаты соответствия. Система предусматривает возможность участия в ИК обществ потребителей и иных общественных организаций.

9.1 Инспекционный контроль содержит следующие виды работ;

- анализ поступающей информации о сертифицированной продукции;
- создание комиссии для проведения контроля;
- проведение испытаний и анализ их результатов;
- оформление результатов контроля и принятие решений.

9.2 ИК проводится в течение всего срока действия сертификата не реже одного раза в год (если предусмотрено схемой сертификации) в форме плановых и внеплановых проверок. Проведение планового ИК оплачивается



держателем сертификата в соответствии с договором о сертификации продукции.

9.3 Внеплановые проверки могут проводиться в случаях неоднократного поступления информации о претензиях к продукции со стороны потребителей, а также органов, осуществляющих общественный или государственный контроль качества продукции.

Внеплановый ИК может проводиться при внесении согласованных изменений в состав, конструкцию, технологию производства продукции.

9.4 По результатам инспекционного контроля орган Системы может принять следующие решения:

считать действие сертификата Системы подтвержденным;

приостановить действие сертификата соответствия и использование знака Системы;

отменить действие сертификата.

Решение о подтверждении сертификата с актом инспекционного контроля направляется в Реестр Системы и держателю сертификата.

Приостановление действия сертификата соответствия Системы осуществляется в случае несоответствия продукции требованиям, подтвержденным при сертификации.

Отмена действия сертификата соответствия Системы осуществляется в случае отказа держателя сертификата от корректирующих мероприятий с целью устранения выявленных несоответствий.

9.5 Решение о приостановлении действия сертификата и маркирования знаком соответствия Системы принимается в случае, когда с помощью корректирующих мероприятий, согласованных с органами Системы, держатель сертификата может устранить обнаруженные причины несоответствия. При положительном результате повторных испытаний решение о приостановлении действия сертификата аннулируется.

9.6 Корректирующие мероприятия при нарушении соответствия продукции установленным требованиям и неправильном применении знака соответствия.

При проведении корректирующих мероприятий орган Системы:

приостанавливает действие сертификата;

информирует заинтересованных участников сертификации;

устанавливает срок выполнения корректирующих мероприятий;

контролирует выполнение изготовителем (продавцом) корректирующих мероприятий.

При проведении корректирующих мероприятий изготовитель (продавец):



определяет масштаб выявленных нарушений: количество произведенной с нарушением продукции, номер и размер партии;

уведомляет потребителей, общественность, заинтересованные организации о снижении потребительских свойств и (или) опасности применения (эксплуатации) продукции. Партия продукции, не отвечающая требованиям безопасности, отзывается с реализации в соответствии с Законодательством РФ.

После того, как корректирующие мероприятия выполнены и их результаты являются удовлетворительными, орган по сертификации информирует заинтересованных участников сертификации.

Если держатель сертификата не проводит корректирующие мероприятия по устранению недостатков продукции или повторные испытания дают отрицательный результат, то принимается решение об отмене действия сертификата и лишения права на применение знака соответствия. Эта информация доводится до Совета Системы, и распространяется через СМИ до потребителей продукции и других заинтересованных лиц.

Повторное представление на сертификацию продукции, на которую были отменены сертификаты Системы, осуществляется в общем порядке, установленным настоящими Правилами.

9.7 При внесении изменений в серийно выпускаемую сертифицированную продукцию, влияющих на соответствие продукции требованиям, подтвержденным при сертификации, держатель сертификата обязан заранее известить орган Системы.

Орган Системы принимает решение о возможности распространения ранее выданного сертификата на продукцию с внесенными изменениями, либо о проведении дополнительных испытаний и повторного представления продукции на сертификацию.

Заявитель информируется через орган Системы о принятом решении.

## **10. ОПЛАТА РАБОТ ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

10.1 Расходы, связанные с проведением работ по добровольной сертификации и испытаниям заявленной на сертификацию продукции товаров и услуг в рамках настоящей Системы, несут заявители.

10.2 Оплата работ по сертификации производится на договорной основе между Заявителем и Органом по сертификации Системы добровольной сертификации «Сделано в Якутии», осуществляется Заявителем в виде предоплаты (100%) и не зависит от результатов сертификации.



10.3 Внеплановый инспекционный контроль проводится за счет средств Органа по сертификации Системы добровольной сертификации. Если проведенный инспекционный контроль подтвердит сведения о снижении качества продукции, то орган по сертификации приостанавливает действие сертификата на данную продукцию и обращается к держателю сертификата с требованием возместить затраты на проведение внепланового инспекционного контроля. Возобновление действия сертификата возможно только после проведения повторных испытаний, подтверждающих соответствие продукции указанным требованиям и оплаты повторного инспекционного контроля. В противном случае добровольный сертификат соответствия Системы добровольной сертификации «СДЕЛАНО В ЯКУТИИ», аннулируются.

10.4 Стоимость работ по сертификации устанавливается на основе прогнозируемых затрат на сертификацию в зависимости от объема работ, Правил функционирования системы добровольной сертификации услуг ГОСТ Р (утверждены Ростехрегулированием 27.05.2005г), Постановление Госстандарта Российской Федерации от 23.08.1999 № 44 «Об утверждении правил сертификации «Оплата работ по сертификации продукции и услуг» (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации от 29.12.1999 №2031).

## **11. ПОЛОЖЕНИЕ О ПОРЯДКЕ ФОРМИРОВАНИЯ, ВЕДЕНИЯ РЕЕСТРА СИСТЕМЫ СЕРТИФИЦИРОВАННОЙ ПРОДУКЦИИ, ТОВАРОВ И УСЛУГ, И ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ СВЕДЕНИЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В РЕЕСТРАХ СИСТЕМЫ**

11.1 Настоящий порядок определяет правила формирования и ведения единых реестров Системы (далее – реестры), предоставления содержащихся в реестрах сведений, в том числе сведений о Заявителях, выданных Сертификатов Системы, информации о продукции, товарах и услугах предприятий Республики Саха (Якутия), прошедших сертификацию в рамках Системы, и предприятиях, получивших право использования Знака Системы.

11.2 Единый реестр формируется и ведется в электронном виде на основе единых методологических и программно – технологических принципов.

11.3 Формирование и ведение реестров включает сбор сведений:

- о выданных Сертификатах Системы;
- о предприятиях прошедших добровольную Сертификацию;
- о продукции, товарах и услугах, удостоившихся присвоения Знака Системы;
- а также внесении в реестр новых, актуализированных сведений.



11.4 Все протоколы испытаний хранятся в базе данных результатов испытаний и являются закрытой информацией. В случае получения отрицательного результата при сертификационных испытаниях, информация о продукции, не получившей сертификат, не вносится в базу данных. Эта информация является конфиденциальной, за исключением случаев нарушения требований безопасности.

11.5 Документы, на основании которых вносятся сведения в единый реестр, хранятся на бумажном и/ или электронных носителях в органе по сертификации Системы.

11.6 Формирование и ведение единого реестра осуществляется на условиях, обеспечивающих предотвращение несанкционированного доступа к нему.

11.7 Орган добровольной сертификации обеспечивает открытый доступ к базе данных сертифицированной продукции. Информацию о продукции, получившей сертификат в Системе, публикуют в средствах массовой информации и сети Интернет.

## **12. ПОРЯДОК РАССМОТРЕНИЯ ЖАЛОБ И АПЕЛЛЯЦИЙ**

12.1 Рассмотрение и принятие решений по апелляциям, жалобам и разногласиям осуществляет Апелляционная комиссия. Апелляционная комиссия создается специально для рассмотрения каждой жалобы, апелляции.

12.2 Апелляционная комиссия формируется на паритетных началах, обеспечивающих баланс интересов сторон.

Основными функциями Апелляционной комиссии являются:

- регистрация поступающих жалоб, апелляций;
- рассмотрение жалоб, апелляций;
- взаимодействие с участниками Системы, а также организациями, осуществляющий государственный контроль и надзор, общественными и другими организациями по рассматриваемым вопросам;
- ведение документации по вопросам своей деятельности.

12.3 Направление одного экземпляра решения заказчику или держателю сертификата, подавшему апелляцию/жалобу, второй экземпляр остается в органе Системы добровольной сертификации.

Гарантией непредвзятости процесса рассмотрения апелляции в Системе добровольной сертификации является назначение председателем апелляционной комиссии должного лица, на которого не распространяется содержание претензии Заказчика, таким лицом может быть директор органа добровольной сертификации. Члены апелляционной комиссии назначаются



руководителем органа добровольной сертификации для каждого случая рассмотрения апелляции заявителя или держателя сертификата.

Для участия в работе Апелляционной комиссии могут привлекаться независимые эксперты, специалисты других организаций.

12.4 Система добровольной сертификации предусматривает рассмотрение апелляций и жалоб по следующим вопросам:

- отказ в сертификации продукции, товаров и услуг, приостановление или отмена добровольного сертификата соответствия;
- нарушение работником органа добровольной сертификации регламентированных процедур и правил работы, установленных в действующих нормативных документах;
- любые другие вопросы, изложенные письменно и касающиеся разногласий между третьей стороной, держателем сертификата и работниками органа добровольной сертификации.

Апелляция Заказчика услуг органа добровольной сертификации должна содержать обоснование причин возражений Заказчика в отношении решения органа добровольной сертификации или описание сути спорного вопроса, к ней должны быть приложены документы, поясняющие обоснованность претензий и подтверждающие факты, содержащиеся в апелляции.

К апелляции заявитель должен приложить документы (подлинники или заверенные нотариально копии), необходимые для рассмотрения существа вопроса и принятия решений комиссией.

В результате работы Апелляционной комиссии могут быть приняты следующие решения:

- удовлетворить жалобу и отменить оспариваемое решение;
- оставить решение, принятое в Системе, без изменений, а жалобу без удовлетворения.

12.5 Решение принимается большинством голосов членов комиссии по апелляциям путем открытого голосования. Председатель комиссии принимает участие в голосовании на общих основаниях. Решение, принятое Апелляционной комиссией, является окончательным и направляется заявителю жалобы.

### **13. КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ИНФОРМАЦИИ**

13.1 Орган по сертификации Системы добровольной сертификации «Сделано в Якутии» гарантирует обеспечение конфиденциальность информации, полученной в процессе выполнения работ в Системе.



13.2 Конкретные требования к конфиденциальности информации могут быть определены Заявителем при заключении договора.

13.3 Информация о Заявителе, полученная из других источников (информация из торговых сетей, надзорных органов), также рассматривается как конфиденциальная.

13.4 Соблюдение требований к конфиденциальности информации, и сохранности документации обеспечивается следующими мерами:

- персонал Органа по сертификации гарантирует соблюдение конфиденциальности всей информации, полученной или созданной во время выполнения работ в Системе;
- доступ к конфиденциальности информации, полученной от Заявителя имеет только персонал Органа по сертификации;
- все материалы и документы, полученные от Заявителя, хранятся в папках и не могут быть переданы третьей стороне без согласия Заявителя.

#### **14. НЕЗАВИСИМОСТЬ И БЕСПРИСТРАСТНОСТЬ**

14.1 Орган по сертификации Системы добровольной сертификации «Сделано в Якутии» несет ответственность и гарантирует независимость и беспристрастность работ в Системе и не допускает коммерческого, финансового и /или иного давления, ставящего беспристрастность под угрозу.

14.2 Решения Органа по сертификации основываются на объективных свидетельствах соответствия (несоответствия), а также на его решения не влияют другие интересы или другие организации (лица).



Перечень объектов Системы

<b>№ п.п</b>	<b>Класс ОКПД 2</b>	<b>Наименование объекта</b>
1	01	Продукция и услуги сельского хозяйства и охоты
2	02	Продукция лесоводства, лесозаготовок и связанные с этим услуги
3	03	Рыба и прочая продукция рыболовства и рыбоводства, услуги, связанные с рыболовством и рыбоводством
4	05	Уголь
5	06	Нефть сырая и газ природный
6	07	Руды металлические
7	08	Продукция горнодобывающих производств прочая
8	09	Услуги в области добычи полезных ископаемых
9	10	Продукты пищевые
10	11	Напитки
11	13	Текстиль и изделия текстильные
12	14	Одежда
13	15	Кожа изделия из кожи
14	16	Древесина и изделия из дерева и пробки, кроме мебели; изделия из соломки и материалов для плетения
15	17	Бумага и изделия из бумаги
16	19	Кокс и нефтепродукты
17	22	Изделия резиновые и пластмассовые
18	23	Продукты минеральные неметаллические прочие
19	24	Металлы основные
20	25	Изделия металлические готовые, кроме машин и оборудования
21	26	Оборудование компьютерное, электронное и оптическое
22	27	Оборудование электрическое
23	28	Машины и оборудование, не включенные в другие группировки
24	29	Средства транспортные



25	30	Средства транспортные и оборудование, прочие
26	31	Мебель
27	32	Изделия готовые прочие
28	42	Сооружения и строительные работы в области гражданского строительства
29	62	Продукты программные и услуги по разработке программного обеспечения
30	95	Услуги по ремонту компьютеров, предметов личного

### Перечень работ и услуг, подлежащих сертификации в Системе

№ п/п	Класс ОКПД 2	Наименование объекта
1	18	Услуги печатные и услуги по копированию, а также программных средств
2	33	Услуги по ремонту и монтажу машин и оборудования
3	41	Работы по возведению жилых зданий
4	43	Работы строительные специализированные
5	46	Услуги по оптовым торговле
6	47	Услуги по розничной торговле
7	50	Услуги водного транспорта
8	51	Услуги воздушного транспорта
9	53	Услуги почтовой связи и услуги курьерские
10	55	Услуги по предоставлению для временного проживания
11	56	Услуги общественного питания
12	58	Услуги издательские
13	60	Услуги в области теле-и радиовещания
14	61	Услуги телекоммуникационные
15	63	Услуги в области информационных технологий
16	85	Услуги в области образования
17	86	Услуги в области здравоохранения
18	90	Услуги в области творчества, искусства, развлечений и спорта
19	91	Услуги библиотек, архивов, музеев и прочие услуги в области культуры



20	93	Услуги, связанные со спортом, и услуги организации развлечений и отдыха
21	95	Услуги по ремонту компьютеров, предметов личного потребления и бытовых товаров
22	97	Услуги домашних хозяйств с наемными работниками
23	98	Продукция и различные услуги частных домашних хозяйств для собственных нужд



Приложение 2

**АНО "СОЮЗЭКСПЕРТИЗА" ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННОЙ ПАЛАТЫ  
РС(Я)**

рег. № РОСС RU.И1866.04ЯКУ0

677027, г. Якутск, ул. Кирова, дом 18, блок В, офис 202.  
тел : 8(4112) 39-14-14, E-mail: [certiftpp14@mail.ru](mailto:certiftpp14@mail.ru)

**ЗАЯВЛЕНИЕ**

№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**на проведение сертификации продукции, товаров и услуг  
в Системе добровольной сертификации  
«СДЕЛАНО В ЯКУТИИ»**

**Заявитель** \_\_\_\_\_  
(полное наименование заявителя (юридическое лицо/индивидуальный предприниматель))

**ОГРН/ОГРНИП** \_\_\_\_\_  
сведения о государственной регистрации изготовителя, поставщика или индивидуального предпринимателя

**Юридический адрес** \_\_\_\_\_

**Изготовитель** \_\_\_\_\_

**Адрес производства** \_\_\_\_\_

**Телефон:** \_\_\_\_\_ **факс:** \_\_\_\_\_ **E-mail:** \_\_\_\_\_

**В лице** \_\_\_\_\_  
должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации-изготовителя, поставщика, продавца, уполномоченного представителя

**просит провести добровольную сертификацию продукции:**

\_\_\_\_\_

полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции), отечественная/импортная

**Изготовитель** \_\_\_\_\_  
полное наименование изготовителя с указанием юридического и фактического адреса (включая наименование государства), в т.ч. адреса филиалов, телефона, факса



СТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ РЕСПУБЛИКИ САХА ЯКУТИЯ  
«СДЕЛАНО В ЯКУТИИ»

Выпускаемой по \_\_\_\_\_

обозначение технического(их) регламента(ов), нормативных правовых актов и (или) взаимосвязанных стандартов, в соответствии с которыми изготовлена продукция

(серийный выпуск, партия или единичное изделие), для партии указывается размер партии, для единичного изделия - заводской номер изделия, дополнительно в обоих случаях приводятся реквизиты товаросопроводительной документации

ОК 034-2014(ОКПД2) \_\_\_\_\_

Код ТН ВЭД ЕАЭС \_\_\_\_\_

на соответствие требованиям \_\_\_\_\_

наименование НД, технического(их) регламента(ов) Таможенного союза

схема сертификации продукции и услуг \_\_\_\_\_

Документы, на основании которых принимается сертификат о соответствии: \_\_\_\_\_

Условия и сроки хранения продукции, срок годности и др. (при необходимости) \_\_\_\_\_

Срок действия сертификата о соответствии: \_\_\_\_\_

Обязуюсь:

- выполнять все условия Системы добровольной сертификации «Сделано в Якутии»;
- обеспечивать соответствие реализуемой продукции требованиям нормативных документов, на соответствие которым был принят сертификат;
- оплатить все расходы по регистрации сертификата о соответствии.

Руководитель организации

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

Главный бухгалтер

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

М.П.

Дата



Форма сертификата соответствия на услугу  
**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ**  
**«СДЕЛАНО В ЯКУТИИ»**

Знак соответствия

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(1) № \_\_\_\_\_

(2) Срок действия с «» \_\_\_\_\_ по «» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

(3) **ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** АНО «Союзэкспертиза» «Торгово – промышленная палата Республики Саха (Якутия)» Орган по сертификации продукции и услуг  
**рег. № РОСС RU**  
Россия, 677027. Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Кирова, д. 18, блок В, офис 202  
телефон (422) 39-14-14, E-mail: certiftpp14@mail.ru

(4) **ПРОДУКЦИЯ** \_\_\_\_\_  
наименование, тип, марка, нормативный документ, размер партии, серийный выпуск и. т. д.

(5) Выпускаемая по  
**КОД ОКПД 2:**  
**КОД ТН ВЭД ЕАЭС:**

(6) **СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ:**

(7) **ИЗГОТОВИТЕЛЬ:** \_\_\_\_\_  
Наименование, адрес производства

(8) **СЕРТИФИКАТ ВЫДАН:** \_\_\_\_\_  
Наименование, юридический адрес

(9) **НА ОСНОВАНИИ:** \_\_\_\_\_  
Сведения о документе, представленных в качестве доказательств

(10) **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:** Продукт маркируется Знаком Системы добровольной сертификации «СДЕЛАНО В ЯКУТИИ»

(11) Руководитель органа по сертификации \_\_\_\_\_  
подпись \_\_\_\_\_ инициалы, фамилия

Председатель комиссии \_\_\_\_\_  
подпись \_\_\_\_\_ инициалы, фамилия

М.П.

(12) бланк № \_\_\_\_\_



Форма приложения к сертификату соответствия на услугу  
**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ**  
«Сделано в Якутии»

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**к сертификату соответствия №**

**Перечень услуг (работ), на которые распространяется  
действие сертификата соответствия**

КОД ОКПД 2	Наименование продукции	Обозначение нормативной и технической документации, регламентирующей характеристики (показатели) услуги (работы), подтверждаемые при сертификации	Дополнительная информация
---------------	---------------------------	---	------------------------------

Руководитель сертификации \_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_ инициалы, фамилия

М.П.

Председатель комиссии \_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_ инициалы, фамилия





Форма приложения к сертификату соответствия на услугу  
**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ**  
«Сделано в Якутии»

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**к сертификату соответствия №**

**Перечень услуг (работ), на которые распространяется  
действие сертификата соответствия**

Код услуги (работы)	Наименование услуги (работы)	Обозначение нормативной и технической документации, регламентирующей характеристики (показатели) услуги (работы), подтверждаемые при сертификации	Дополнительная информация
---------------------	------------------------------	---	---------------------------

Руководитель сертификации \_\_\_\_\_  
подпись

\_\_\_\_\_ инициалы, фамилия

М.П.

Председатель комиссии \_\_\_\_\_  
подпись

\_\_\_\_\_ инициалы, фамилия



Бланк №

### Порядок заполнения сертификата соответствия.

Содержание сертификата соответствия

Цвет бланка сертификата соответствия зависит от уровня сертификата:

сертификат синего цвета;

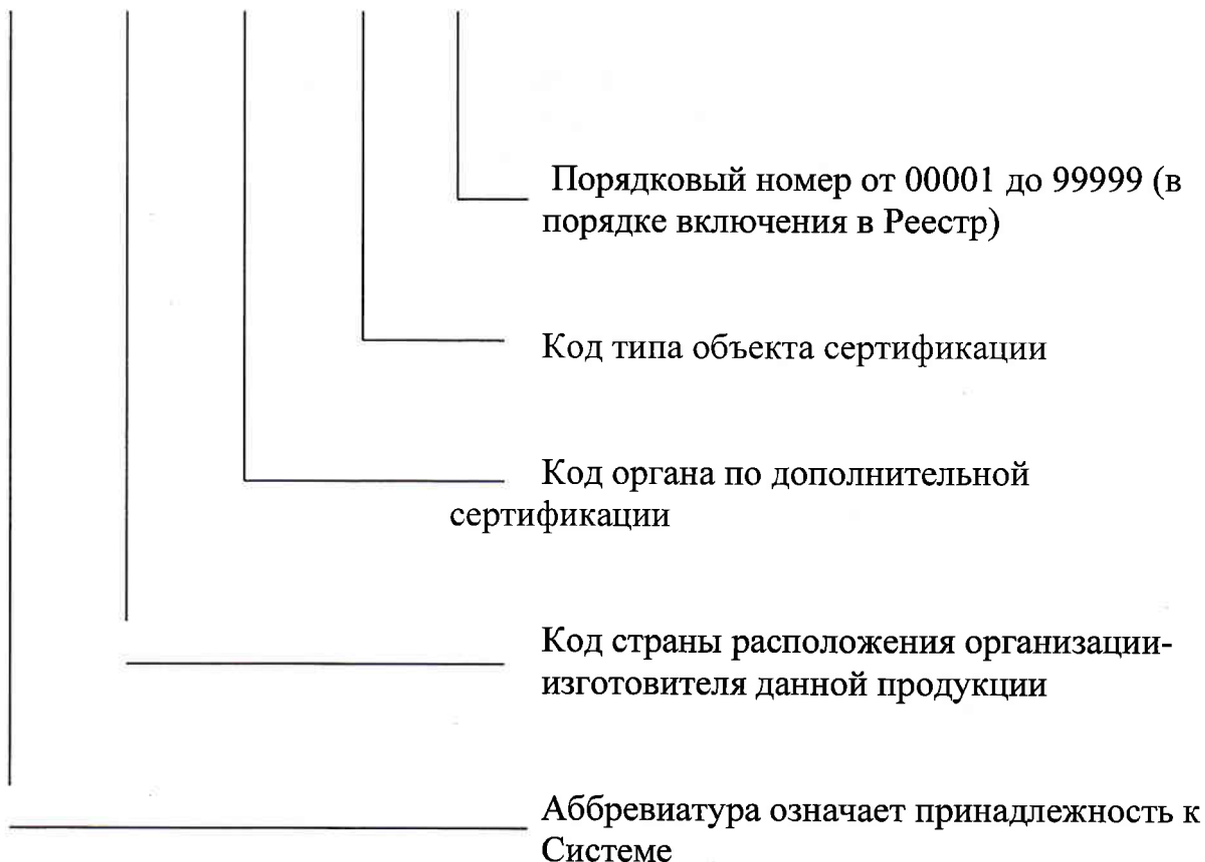
сертификат зеленого цвета;

сертификат красного цвета;

сертификат для сертифицируемых услуг - сиреневого цвета.

1. Позиция «N» - регистрационный номер сертификата соответствия на продукцию составляется следующим образом:

Ст    RU    XXXX    X    XXXXX



Код типа объекта сертификации:

**Е** - партия (единичное изделие), сертифицированная на соответствие требованиям нормативных документов;



**С** - серийно выпускаемая продукция, сертифицированная на соответствие требованиям нормативных документов;

**У** - услуга, сертифицированная на соответствие требованиям нормативных документов.

2. Позиция **«Срок действия»** - срок действия сертификата. Даты записываются следующим образом: число и месяц - двумя арабскими цифрами, разделенными точками, год - четырьмя арабскими цифрами. При этом первую дату проставляют по дате регистрации сертификата в Реестре Системы.

3. Позиция **«ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ»** - регистрационный номер органа по сертификации - по Реестру Системы, его наименование, адрес, телефон. При несовпадении юридического и фактического адресов, указываются оба адреса.

4. Позиция **«ПРОДУКЦИЯ»** или **«УСЛУГА (РАБОТА)»** - наименование, тип, вид, марка продукции или наименование группы (подгруппы, вида) услуги (работы), на которые распространяется действие сертификата соответствия. При выдаче сертификата на партию – объём партии, реквизиты товарно-сопроводительных документов.

5. Позиция **«КОД ТН ВЭД», «КОД ОКПД 2»:**

**«КОД ОКПД 2»** - код продукции по Общероссийскому классификатору продукции;

**«КОД ТН ВЭД ЕАЭС»** - код товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского Экономического Союза;

6. Позиция **«СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ»** - перечень нормативных документов, на соответствие которым проведена сертификация.

7. Позиция **«ИЗГОТОВИТЕЛЬ»** - наименование, адрес организации-изготовителя (индивидуального предпринимателя) продукции, заполняется при сертификации продукции.

8. Позиция **«СЕРТИФИКАТ ВЫДАН»** (для продукции) - наименование, юридический (фактический) адрес, телефон, факс, код ОКПО (номер регистрационного документа) организации – заявителя.

9. Позиция **«НА ОСНОВАНИИ»** - перечень документов, на основании которых орган по сертификации выдал сертификат.

10. Позиция **«ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ»** - дополнительную информацию приводят при необходимости, определяемой органом по сертификации.

11. Позиция **«Руководитель органа по сертификации, Председатель комиссии, М.П.»** - подпись, инициалы, фамилия руководителя органа, выдавшего сертификат, и эксперта, проводившего сертификацию, печать органа по сертификации.



12. Позиция «**бланк №**» - учетный номер бланка.

Сертификат заполняют машинописным способом. Исправления, подчистки и поправки не допускаются.



# СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «СДЕЛАНО В ЯКУТИИ»

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Руководитель  
отдела сертификации

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

М.П. Председатель комиссии

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

0000009

Сертификат не применяется при обязательном подтверждении соответствия

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«СДЕЛАНО В ЯКУТИИ»



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**



Руководитель  
отдела сертификации

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

М.П. Председатель комиссии

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

0000016

Сертификат не применяется при обязательном подтверждении соответствия



# СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «СДЕЛАНО В ЯКУТИИ»

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Руководитель  
отдела сертификации

\_\_\_\_\_   
подпись

\_\_\_\_\_   
инициалы, фамилия

М.П. Председатель комиссии

\_\_\_\_\_   
подпись

\_\_\_\_\_   
инициалы, фамилия

0000015

Сертификат не применяется при обязательном подтверждении соответствия



**I. Схемы, применяемые в Системе добровольной сертификации продукции.**

Уровень сертификата	№ схемы	Элемент схемы			Документ, подтверждающий соответствие
		Испытания продукции, испытание типа	Оценка производства (системы качества)	Инспекционный контроль	
А	5с	Испытания образцов продукции	Оценка внутренней системы контроля качества	Испытания образцов продукции и (или) анализ состояния производства, контроль системы качества	Сертификат соответствия на продукцию, выпускаемую серийно. Срок действия 3 года.
	4с	Испытания образцов продукции	Оценка внутренней системы контроля качества	Испытания образцов продукции и (или) анализ состояния производства	Сертификат соответствия на продукцию, выпускаемую серийно. Срок действия 3 года.
Б, В	3с	Испытания образцов продукции	Оценка внутренней системы контроля качества	Испытания образцов продукции	Сертификат соответствия на продукцию, выпускаемую серийно. Срок действия 2 года.



СТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ РЕСПУБЛИКИ САХА-ЯКУТИИ  
«СДЕЛАНО В ЯКУТИИ»

	2с	Испытания образцов продукции	-	-	Сертификат соответствия на продукцию, выпускаемую серийно. Срок действия 1 год.
<b>A</b>	6с	Испытание партии	Оценка внутренней системы контроля качества	-	Сертификат соответствия выдается на партию.
<b>Б.В</b>	6с	Испытание партии	-	-	Сертификат соответствия выдается на партию.
<b>A</b>	7с	Испытания единицы продукции	Оценка внутренней системы контроля качества	-	Сертификат соответствия выдается на единицу продукции.
<b>Б.В</b>	7с	Испытания единицы продукции	-	-	Сертификат соответствия выдается на единицу продукции.



**Схема 2с** - включает операции подачи и рассмотрения заявки, отбор и испытание образцов, обобщение полученных результатов проверок, выдача заявителю сертификата соответствия, выдача разрешения на использование знака Системы «Сделано в Якутии».

**Схема 3с** – включает операции подачи и рассмотрения заявки, отбор и испытание образцов, оценку внутренней системы контроля качества, анализ результатов испытаний, выдача заявителю сертификата соответствия, выдача разрешения на использование знака Системы «Сделано в Якутии», инспекционный контроль за сертифицированной продукцией.

**Схема 4с** – включает операции подачи и рассмотрения заявки, отбор и испытание образцов, оценку внутренней системы контроля качества, обобщение полученных результатов проверок, выдача заявителю сертификата соответствия, выдача разрешения на использование знака Системы «Сделано в Якутии», инспекционный контроль за сертифицированной продукцией.

**Схема 5с** – включает операции подачи и рассмотрения заявки, отбор и испытание образцов, оценку (сертификацию) системы качества, обобщение полученных результатов проверок, выдача заявителю сертификата соответствия, выдача разрешения на использование знака Системы «Сделано в Якутии», инспекционный контроль за сертифицированной продукцией и системой качества.



**Схема 6с** – включает операции подачи и рассмотрения заявки, отбор и испытание образцов, анализ результатов испытаний, выдача заявителю сертификата соответствия, выдача разрешения на использование знака Системы «Сделано в Якутии».

**Схема 7с** – включает операции подачи и рассмотрения заявки, отбор и испытание образцов, анализ результатов испытаний, выдача заявителю сертификата соответствия, выдача разрешения на использование знака Системы «Сделано в Якутии».

## II. Схемы, применяемые в Системе добровольной сертификации работ и услуг.

Уровень сертификации	№ схемы	Оценка качества выполнения работ, оказания услуг	Проверка (испытания) результатов работ и услуг	Инспекционный контроль сертификационных работ и услуг
Б, В	Схема 1	Оценка мастерства исполнения работ и услуг	Проверка (испытания) результатов работ и услуг	Контроль мастерства исполнения работ и услуг
	Схема 2	Оценка выполнения работ, оказания услуг	Проверка (испытания) результатов работ и услуг	Контроль процесса выполнения работ, оказания услуг
	Схема 3	Анализ производства	Проверка (испытания) результатов работ и услуг	Контроль состояния производства
	Схема 4	Оценка организации	Проверка (испытания)	Контроль соответствия



		(предприятия)	результатов работ и услуг	установления требованиям
<b>А</b>	<b>Схема 5</b>	Оценка системы качества	Проверка (испытания) результатов работ и услуг	Контроль системы качества

**Схема 1** – применяется для сертификации услуг, оказываемых индивидуальными предпринимателями и небольшими предприятиями (до 5 человек на основном производстве), где ответственность за качество оказываемых услуг возлагается непосредственно на исполнителей услуг и определяется их мастерством. Проводится оценка мастера исполнителей работ и услуг, проверку (испытания) результатов работ и услуг, инспекционный контроль.

**Схема 2** – применяется для сертификации услуг, оказываемых небольшими и средними предприятиями (от 5 до 30 человек на основном производстве), имеющих 2-х - 3-х уровневую структуру управления и распределения ответственности за качество и безопасность оказываемых услуг. Отдельные составляющие процесса могут иметь различных исполнителей, а сами процессы оказания услуг основаны на использовании документированных процедур (технологические инструкции, маршрутные и операционные карты и т.п.). Проводится оценка процесса выполнения работ, оказания услуг, проверка (испытания) результатов работ и услуг, инспекционный контроль.

**Схема 3** – применяется для сертификации работ и услуг, оказываемых крупными предприятиями (более 30 человек на основном производстве), имеющих многоуровневую структуру управления и распределения ответственности, использующих документально оформленные процессы оказания услуг, располагающие организационно-техническими и кадровыми ресурсами для проектирования процесса оказания услуг. Проводится анализ состояния производства, проверка (испытания) результатов работ и услуг, инспекционный контроль состояния производства.

**Схема 4** – применяется для сертификации предприятия на соответствие установленным требованиям нормативных документов, где помимо проверки возможностей исполнителя стабильно оказывать услуги, соответствующие установленным требованиям нормативных документов к их качеству и безопасности, оценивается соответствие предприятия заявленной категории (типу, классу, разряду и т.п.). Проводится

оценка организации (предприятия), проверка (испытания) результатов работ и услуг, инспекционный контроль соответствия сертифицированных услуг установленным требованиям.

**Схема 5** – применяется для сертификации предприятия, имеющего внутреннюю систему качества, оценку которой проводит эксперт по сертификации систем качества в соответствии с нормативными документами.



ПРОШИТО 49 ЛИСТОВ

**ЕДИНЫЙ РЕЕСТР**  
ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ СИСТЕМ  
ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

РЕГ. №РОСС RU. И1866. 04ЯКУО

**03 АПР 2018**

[HTTP://WWW.GOST.RU](http://www.gost.ru) TEL:84992364395