

# Волгоград

а) Наименование органа по сертификации, уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц, адрес (местонахождение), номер контактного телефона, адрес электронной почты (прил. к Приказу Минэкономразвития России № 707 от 26.10.2020 п.4.7)

Наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции Волгоградского филиала Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральный центр оценки безопасности и качества зерна и продуктов его переработки"
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц	RA.RU.11ПТ40
Дата включения аккредитованного лица в Единый реестр аккредитованных лиц	15.06.2015
Место нахождения:	123308, Россия, город Москва, проспект Маршала Жукова, дом 1.
Адрес места (мест) осуществления деятельности:	400005, РОССИЯ, Волгоградская область, Волгоград, ул. 13-й Гвардейской, д. 13
Телефон/факс:	+7 8442234544 ;+7 8442233011
адрес электронной почты:	volgogradfgu@mail.ru

б) Состав органов управления органа по сертификации продукции, в том числе фамилия, имя и отчество (при наличии) руководителя органа по сертификации продукции

Руководитель органа по сертификации:	Ситникова Елена Анатольевна +7 8442234544; +7 8442233011
Заместитель руководителя органа по сертификации:	Карыгина Валентина Васильевна +7 8442234544; +7 8442233011

## Описание области аккредитации

- Зерновые, зернобобовые и масличные культуры (на пищевые и кормовые цели);
- Продукция мукомольно-крупяной промышленности (мука, крупа, побочные продукты переработки зерна);
- Продукция хлебопекарной промышленности (хлеб, булочные, сдобные изделия, бараночные, сухарные изделия, сухари панировочные, хрустящие хлебцы и др.). Макароны изделия;
- Кормовые продукты перерабатывающей промышленности (жмыхи, шроты, отруби);
- Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки.

в) Описание схем подтверждения соответствия

Орган по сертификации продукции (далее - ОС) проводит работу по оценке соответствия:

1. В Системе добровольной сертификации «Центр оценки качества», рег. № РОСС RU.B2110.0433Ц01 (далее - Система), применяет схемы сертификации, установленные в Системе.

№ п/п	Объект оценки соответствия	№ схемы
1	Партия продукции, выпускаемая в соответствии с требованиями национальных стандартов, региональных и международных стандартов, технических условий, стандартов организаций, отраслевых стандартов, контрактов. Подтверждение соответствия проводится на соответствие требований:	1

	стандартов национальных, региональных, международных, технических условий, стандартов организации, отраслевых стандартов, контрактов в соответствии с утвержденным в Системе документом «Порядок подтверждения соответствия продукции (PRODUCT)».	
2	<p>Продукция (схема 1а), процессы производства продукции (схема 3а) в соответствии с требованиями стандартов национальных, региональных, международных, технических условий, стандартов организаций с применением принципов надлежащей сельскохозяйственной практики подтверждается на соответствие требований документа Системы «Правила производства продукции в соответствии с принципами надлежащей сельскохозяйственной практики в Системе добровольной сертификации «Центр оценки качества». Контрольные точки и критерии соответствия».</p> <p>Подтверждение соответствия проводится в соответствии с документом, утвержденным в Системе «Порядок подтверждения соответствия производства и продукции, произведенной в соответствии с принципами надлежащей сельскохозяйственной практики (GAP)».</p>	1а, 3а
3	<p>Процессы производства органической продукции (схема 3б) подтверждается на соответствие требований документа Системы «Правила производства сельскохозяйственной продукции, продуктов переработки, меда в соответствии с принципами органического производства в Системе добровольной сертификации «Центр оценки качества». Контрольные точки и критерии соответствия» или на соответствие требований: национальных, региональных, международных стандартов.</p> <p>Подтверждение соответствия проводится в соответствии с документом, утвержденным в Системе «Порядок подтверждения соответствия органической сельскохозяйственной продукции, продуктов переработки, меда органического производства (ORGANIC)» или в соответствии с требованиями: национальных, региональных, международных стандартов.</p>	3б

***Схема 1 включает операции:***

- принятие от заявителя заявки на проведение сертификации партии продукции;
- заключение договора между заявителем и органом по сертификации на проведение работ; -
- назначение персонала для оценивания;
- ознакомление с объектом сертификации (изучение документов, предоставленных заявителем); -
- принятие решения по заявке органом по сертификации;
- отбор и испытания образцов;
- итоговая проверка (анализ результатов сертификации); -
- принятие решения по сертификации;
- выдача заявителю сертификата соответствия;
- выдача заявителю разрешения на применение знака соответствия Системы.

Срок действия сертификата на продукцию устанавливается исходя из срока годности продукции, условий хранения, предполагаемых сроках реализации продукции, но не более срока годности продукции.

Срок действия сертификата соответствия может быть менее срока годности продукции.

Схема 1 не предусматривает выполнение функции инспекционного контроля.

***Схема 1а включает операции:***

- принятие от заявителя заявки на проведение сертификации партии продукции, произведенной в соответствии с принципами надлежащей сельскохозяйственной практики;
- заключение договора между заявителем и органом по сертификации на проведение работ; -
- назначение персонала для оценивания;
- ознакомление с объектом сертификации (изучение документов, предоставленных заявителем); -
- принятие решения по заявке органом по сертификации;
- отбор и испытания образцов (при необходимости, с учетом риск-ориентированного подхода); -
- итоговая проверка (анализ результатов сертификации);

- принятие решения по сертификации;
- выдача заявителю сертификата соответствия;
- выдача заявителю разрешения на применение знака соответствия Системы.

Обязательным условием сертификации партии такой продукции, является наличие в предоставленных заявителем документах, сертификата соответствия на производство продукции (серийный выпуск) в соответствии с принципами надлежащей сельскохозяйственной практики.

Срок действия сертификата на продукцию устанавливается исходя из срока годности продукции, условиях хранения, предполагаемых сроках реализации продукции, но не более срока годности продукции.

Срок сертификата соответствия может быть менее срока годности продукции.

Схема 1 не предусматривает выполнение функции инспекционного контроля.

#### ***Схема 3а включает операции:***

- принятие от заявителя заявки на проведение сертификации производства в соответствии с принципами надлежащей сельскохозяйственной практики;
- заключение договора между заявителем и органом по сертификации на проведение работ;
- назначение персонала для оценивания;
- ознакомление с объектом сертификации (изучение документов, предоставленных заявителем);
- принятие решения по заявке органом по сертификации;
- выездная оценка заявителя;
- отбор и испытания образцов (при необходимости);
- итоговая проверка (анализ результатов сертификации);
- принятие решения по сертификации;
- выдача заявителю сертификата соответствия;
- выдача заявителю разрешения на применение знака соответствия;
- инспекционный контроль за сертифицированным производством.

#### ***Схема 3б включает операции:***

- принятие от заявителя заявки на проведение сертификации органического производства;
- заключение договора между заявителем и органом по сертификации на проведение работ;
- назначение персонала для оценивания;
- ознакомление с объектом сертификации (изучение документов, предоставленных заявителем);
- принятие решения по заявке органом по сертификации;
- проверка и оценка органического производства с выездом к заявителю – второй этап;
- отбор и испытания образцов (при необходимости);
- итоговая проверка (анализ результатов сертификации);
- принятие решения по сертификации;
- выдача заявителю сертификата соответствия;
- выдача заявителю разрешения на применение знака соответствия;
- инспекционный контроль за сертифицированным производством.

Формы заявок и других документов системы добровольной сертификации «Центр оценки качества» установлены в Порядках подтверждения соответствия: Порядок подтверждения соответствия продукции (PRODUCT); Порядок подтверждения соответствия производства и продукции, произведенной в соответствии с принципами надлежащей сельскохозяйственной практики (GAP); Порядок подтверждения соответствия органической сельскохозяйственной продукции, продуктов переработки, меда органического производства (ORGANIC).

II. В Системе добровольной сертификации семян сельскохозяйственных растений «СемСтандарт».

#### **г) Правила рассмотрения жалоб и апелляций на решения органа по сертификации продукции**

Заказчик (далее – заявитель) в случае несогласия с решениями ОС, принятыми при проведении работ по подтверждению соответствия, направляет в ОС в письменном виде апелляцию, в случае несогласия с иными действиями ОС – жалобу.

Жалоба на действия Органа по сертификации принимается к рассмотрению, если относится к деятельности по подтверждению соответствия, за которую отвечает ОС.

Апелляция на решение Органа по сертификации принимается к рассмотрению, если с момента принятия обжалуемого решения прошло менее 30 календарных дней.

Рассмотрение жалобы (апелляции) осуществляется Комиссией по апелляциям, состав которой и срок заседания назначаются Руководителем ОС и фиксируются в Журнале жалоб и апелляций.

Рассмотрение жалобы (апелляции) на заседании Комиссии по апелляциям может проходить как в присутствии заявителя, так и без него.

При необходимости проведения дополнительных испытаний продукции, анализа производства и иных процедур подтверждения соответствия (несоответствия) заявитель уведомляется об этом в письменной форме не менее чем за 5 дней до даты проведения дополнительных мероприятий.

Максимальный срок рассмотрения жалобы (апелляции) не должен превышать одного месяца с момента ее регистрации.

Решение по существу рассматриваемой жалобы (апелляции), изготавливаемое в произвольной форме, должно содержать:

- документы и зарегистрированные данные, обосновывающие решение;
- в случае удовлетворения жалобы (апелляции) – срок и способ ее удовлетворения;
- в случае отказа в удовлетворении жалобы (апелляции) – причины отказа со ссылкой на нормативные документы и доказательства, обосновывающие отказ.

Принятое по жалобе (апелляции) решение доводится до сведения заявителя, представленные заявителем оригиналы документов возвращаются. Копия решения остается в ОС, факт получения решения заявителем документируется.

В случае несогласия с принятым решением заявитель может обратиться в суд в соответствии с законодательством Российской Федерации.

#### **д) Перечень документов, используемых при выполнении работ по подтверждению соответствия и определяющих требования к данным работам**

- ГОСТ Р ИСО/МЭК 17065-2012 «Оценка соответствия. Требования к органам по сертификации продукции, процессов и услуг»;
- ГОСТ ISO/IEC 17067-2015 «Оценка соответствия. Основные положения сертификации продукции и руководящие указания по схемам сертификации продукции»;
- Федеральный закон № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации»;
- Федеральный закон № ФЗ-184 «О техническом регулировании»;
- Приказ Минэкономразвития России от 26.10.2020 № 707 "Об утверждении критериев аккредитации и перечня документов, подтверждающих соответствие заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации»;
- Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15 ноября 2016 года N 154 «О внесении изменений в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 декабря 2012 года N 293»;
- Решение комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 г. № 621 «Положение о порядке применения типовых схем оценки (подтверждения) соответствия в технических регламентах Таможенного союза»;
- Решение Совета Евразийской Экономической Комиссии от 18 апреля 2018 года N 44 «О типовых схемах оценки соответствия»;
- ГОСТ 31815-2012 «Оценка соответствия. Порядок проведения инспекционного контроля в процессах сертификации»;
- Постановление от 17 марта 1998 года N 12 «Об утверждении правил по сертификации "Система сертификации ГОСТ Р. Формы основных документов, применяемых в Системе"»;
- Правила функционирования Системы добровольной сертификации «Центр оценки качества», рег. № РОСС RU.B2110.043Ц01;
- Порядок применения знака соответствия Системы добровольной сертификации «Центр оценки качества»;
- Порядок подтверждения соответствия продукции (PRODUCT), в Системе добровольной сертификации «Центр оценки качества» (далее – Порядок подтверждения соответствия в Системе);
- Правила производства продукции в соответствии с принципами надлежащей сельскохозяйственной практики в Системе добровольной сертификации «Центр оценки качества». Контрольные точки и критерии соответствия.

- Порядок подтверждения соответствия производства и продукции, произведенной в соответствии с принципами надлежащей сельскохозяйственной практики (GAP), в Системе добровольной сертификации «Центр оценки качества» (далее – Порядок подтверждения соответствия в Системе);
- Правила производства сельскохозяйственной продукции, продуктов переработки, меда в соответствии с принципами органического производства в Системе добровольной сертификации «Центр оценки качества». Контрольные точки и критерии соответствия.
- Порядок подтверждения соответствия органической сельскохозяйственной продукции, продуктов переработки, меда органического производства (ORGANIC), в Системе добровольной сертификации «Центр оценки качества» (далее – Порядок подтверждения соответствия в Системе);
- ГОСТ Р 57022-2016 «Продукция органического производства. Порядок проведения добровольной сертификации органического производства»;
- ГОСТ Р 58661-2019 «Продукция сельскохозяйственная, сырье и продовольствие с улучшенными экологическими характеристиками. Оценка соответствия»;
- ГОСТ Р 58972-2020 «Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия».
- Правила производства продукции сельскохозяйственной, сырья, продовольствия и минеральных удобрений с улучшенными экологическими характеристиками (ЕСО);
- Порядок подтверждения соответствия продукции сельскохозяйственной, сырья, продовольствия и минеральных удобрений с улучшенными экологическими характеристиками (ЕСО). -
- ГОСТ ISO/IEC 17000-2012 Оценка соответствия. Словарь и общие принципы;
- ГОСТ Р 7.0.12-2011 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на русском языке. Общие требования и правила»;
- ГОСТ Р ИСО 19011-2011 «Руководящие указания по аудиту систем менеджмента»;
- ГОСТ Р 54295-2010/ISO/PAS 17003:2004 «Оценка соответствия. Жалобы и апелляции. Принципы и требования»;
- ГОСТ Р 54296-2010/ISO/PAS 17002:2004 «Оценка соответствия. Конфиденциальность. Принципы и требования»;
- ГОСТ Р 54294-2010/ISO/PAS/17001:2005 «Оценка соответствия. Беспристрастность. Принципы и требования»;
- ГОСТ Р ИСО/ТО 10013-2007 «Менеджмент организации. Руководство по документированию системы менеджмента качества»;
- ГОСТ Р 54294-2010/ISO/PAS/17001:2005 «Оценка соответствия. Беспристрастность. Принципы и требования»;
- ГОСТ Р 54297-2010/ISO/PAS 17004:2005 «Оценка соответствия. Раскрытие информации. Принципы и требования»;
- ГОСТ 31892-2012 «Система оценки (подтверждения) соответствия Таможенного союза. Основные положения»;
- ГОСТ 31893-2012 «Оценка соответствия. Система национальных стандартов в области оценки соответствия»;
- ГОСТ Р 55368-2012 «Оценка соответствия. Методические указания по системе сертификации продукции третьей стороной»;
- ГОСТ Р 56041-2014 «Оценка соответствия. Требования к экспертам по сертификации продукции, услуг, процессов»;
- ГОСТ Р 56541-2015 «Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза»;

**е) Примерная стоимость работ по подтверждению соответствия, выполняемых органом по сертификации продукции, а также методика расчета стоимости работ по сертификации и стоимости иных затрат органа по сертификации**

Стоимость работ по подтверждению соответствия утверждается Приказом Волгоградского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» и формируется в соответствии с предельными нормативами трудоемкости работ, утвержденными Приказом Учреждения ФГБУ «Центр оценки качества зерна».

Выполнение работ по добровольной сертификации в Системе добровольной сертификации «Центр оценки качества»:

- партия продукции по схемам сертификации 1, 1а – 3666,59 руб. с НДС;
- производство/серийный выпуск по схемам сертификации 3а, 3б – от 5249,89 руб. с НДС до 9583,14 руб. с НДС.

Выполнение процедуры инспекционного контроля за продукцией:

- по схемам 3а, 3б – от 3166,60 руб. с НДС до 4833,23 руб. с НДС.

Стоимость проведения лабораторных исследований уточняется в испытательной лаборатории в зависимости от заявленной на сертификацию продукции и не учитывается при расчете стоимости работ по добровольной сертификации.

Стоимость работ по отбору проб продукции, заявленной на сертификацию, определяется в соответствии с нормативами трудоемкости работ ОС. Отбор образцов (проб) продукции проводит специалист ОС (специалист по подтверждению соответствия продукции) или по заданию ОС специалисты испытательной лаборатории, либо органа инспекции.

Методика расчета стоимости работ по сертификации определяет расчет стоимости работ по подтверждению соответствия и устанавливает общие правила определения стоимости работ по подтверждению соответствия Органа по сертификации продукции Волгоградского филиала Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральный центр оценки безопасности и качества зерна и продуктов его переработки" Стоимость работ по сертификации продукции включает стоимость работ, проводимых ОС:

- рассмотрение заявки на сертификацию продукции, принятие решения о проведении работ по сертификации продукции, выбор схемы сертификации и заключение договора на проведение работ по сертификации;
- идентификация продукции и отбор образцов продукции для испытаний;
- анализ протоколов испытаний;
- анализ состояния производства, составление акта анализа состояния производства (если предусмотрено схемой сертификации);
- оценка соответствия продукции и подготовка решения о возможности выдачи сертификата соответствия;
- оформление добровольного сертификата соответствия;
- проведение инспекционного контроля за сертифицируемой продукцией (если предусмотрено схемой сертификации).

Работы, выполняемые аккредитованными испытательными лабораториями (центрами) по соглашениям с органом по сертификации включают:

- проведение испытаний продукции, направляемой ОС;
- оформление протокола испытаний.

#### **Стоимость работ по добровольной сертификации продукции**

Расчет стоимости работ по добровольной сертификации продукции состоит из суммарных затрат на проведение работ ОС в соответствии с нормативами трудоемкости сертификации конкретной продукции (нормативы трудоемкости чел./час согласно фактическим трудозатратам на выполнение работ по сертификации Органа по сертификации продукции Новороссийского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна»).

Стоимость работ при добровольной сертификации пищевых продуктов, продовольственного сырья и кормов определяется по формуле:

$Nt \times T = S$ , где

**Nt** – предельный норматив трудоемкости (величина, которая может изменяться органом по сертификации самостоятельно исходя из фактической трудоемкости, с учетом схем сертификации и фактически сложившихся цен в регионе).

**T** – стоимость чел./час (постоянная величина),

**S** – предельная стоимость работ (услуг) органа по сертификации.

Стоимость работ по проведению инспекционного контроля сертифицированной продукции не должна превышать 70% от стоимости работ по сертификации продукции.

**ж) Перечень испытательных лабораторий (центров), с которыми орган по сертификации продукции осуществляет взаимодействие для проведения исследований (испытаний) и измерений.**

№ п/п	Наименование и адрес организации	Процедура, функции, которые выполняет организация	Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц
1	2	3	4
1	Испытательная лаборатория Волгоградского филиала федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный центр оценки безопасности и качества зерна и продуктов его переработки» 400066, г. Волгоград, ул. 13-й Гвардейской, д. 13, тел. 23-13-98, e-mail: volgogradfgu@mail.ru	Проведение лабораторных исследований (зерно и продукты его переработки, продукция пищевая, корма, комбикорма, комбикормовое сырье, почва)	RA.RU.21ПМ71
2	Испытательная лаборатория по определению безопасности и качества продукции Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный центр оценки безопасности и качества зерна и продуктов его переработки» 140104, Россия, Московская область, Раменский район, г. Раменское, ул. Нефтегазосъемки, д. 11/41, здание теплицы; 140104, Россия, Московская область, Раменский район, г. Раменское, ул. Нефтегазосъемки, д. 11/41, лабораторный корпус; 140104, Россия, Московская область, Раменский район, г. Раменское, ул. Нефтегазосъемки, нежилое здание. Тел. +7 4964630952 e-mail: alpobp@fczerna.ru	Проведение лабораторных исследований (зерно и продукты его переработки, продукция пищевая, корма, комбикорма, комбикормовое сырье грунты, почвы)	№ РОСС RU. 0001.21ПТ12
3	Испытательная лаборатория Ростовского филиала Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный центр оценки безопасности и качества зерна и продуктов его переработки» 344002, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Шоссейная, 49 г. Тел: +7 8632620270 Labghi@mail.ru	Проведение лабораторных исследований (зерно и продукты его переработки, продукция пищевая, корма, комбикорма, комбикормовое сырье)	RA.RU.21ГД03

4	Государственное бюджетное учреждение Волгоградской области «Волгоградская областная ветеринарная лаборатория» (сокращенно ГБУ ВО «Волгоградская облветлаборатория»), 400120, г. Волгоград, ул. Неждановой, д.4, тел. 95-30-58, 90-29-73 e-mail: <a href="mailto:vet_lab@mail.ru">vet_lab@mail.ru</a>	Проведение лабораторных исследований (зерно и продукты его переработки, продукция пищевая, корма, комбикорма, комбикормовое сырье)	RU.0001.21ПХ29
5	Испытательная лаборатория федерального государственного бюджетного учреждения «Центр агрохимической службы «Волгоградский» (ФГБУ «ЦАС «Волгоградский») 400002, г. Волгоград, ул. Тимирязева, д. 7, тел. 41-17-20, e-mail: <a href="mailto:agrohim_34_1@mail.ru">agrohim_34_1@mail.ru</a>	Проведение лабораторных исследований (зерно и продукты его переработки, продукция пищевая, корма, комбикорма, комбикормовое сырье)	№ RA.RU.21ПТ99

### **Описание прав и обязанностей заявителей, связанных с осуществлением работ по подтверждению соответствия**

Обязанности заявителя, направленные на выполнение им установленных требований к продукции и проведению подтверждения соответствия, определяются условиями договора на оказание услуг по подтверждению соответствия продукции, а также согласованными схемами подтверждения соответствия продукции.

#### **Заявитель имеет право:**

- предлагать схему добровольной сертификации;
- запрашивать и получать от Органа по сертификации продукции информацию по вопросам подтверждения соответствия продукции и полученных результатов;
- применять Знак соответствия добровольной сертификации на основании Разрешения о его применении;
- подавать жалобы и апелляции на решения и действия Органа по сертификации продукции;
- отказаться от исполнения поданной им заявки/заявления при условии оплаты фактически понесенных Органом по сертификации расходов.

#### **Заявитель обязуется:**

- представить документы – доказательственные материалы (заверенные копии), предусмотренные нормативными правовыми актами для выполнения работ по подтверждению соответствия (в соответствии с формой, схемой, объектом подтверждения соответствия);
- не оказывать на Орган по сертификации продукции какое-либо давление (коммерческое, финансовое, административное и др.) с целью искажения результатов подтверждения соответствия;
- выполнять требования, установленные к объекту подтверждения соответствия (поддерживать соответствие сертифицированной продукции требованиям, установленным стандартами или другими нормативными документами; проводить корректирующие мероприятия для устранения несоответствий продукции установленным требованиям; осуществлять контроль за сертифицированной продукцией);
- выпускать в обращение продукцию, подлежащую обязательному подтверждению соответствия, только после получения документа о соответствии;
- обеспечить возможность безопасного отбора проб продукции, подлежащей подтверждению соответствия, и возможность соблюдения порядка отбора проб, установленного нормативными документами;
- обеспечить возможность проведения выездной оценки заявителя или анализа состояния производства (в случае, предусмотренном схемой сертификации);
- обеспечить возможность проведения инспекционного контроля за сертифицированным



объектом в течение срока действия сертификата соответствия;

- принимать меры, необходимые для контроля выполнения требований, установленных к объектам подтверждения соответствия (продукции), рассмотрению жалоб;

- регистрировать рекламации (жалобы), касающиеся выполнения требований к объекту подтверждения соответствия (продукции), в том числе установленных схемами сертификации; предоставлять их по запросу Органа по сертификации продукции; рассматривать рекламации (жалобы), определять несоответствия, уведомлять заинтересованные стороны об опасности использования продукции, устранять выявленные недостатки, которые влияют на соответствие установленным требованиям; документировать предпринятые действия;

- выполнять установленные требования, в том числе требования схем сертификации, в отношении использования знака соответствия;

- выполнять установленные требования, в том числе требования схем сертификации, в отношении использования ссылок на сертификацию продукции в средствах массовой информации;

- информировать Орган по сертификации продукции об изменениях, которые могут повлиять на выполнение Заявителем требований к объектам подтверждения соответствия (продукции), в том числе установленных схемами сертификации (об изменениях, вносимых в сертифицированную продукцию, об изменении организационно-правовой формы, организационной структуры и органов управления, прав собственности, контактных данных и местонахождения, производственного процесса);

- использовать результаты подтверждения соответствия продукции таким образом, чтобы не нанести ущерб репутации Органа по сертификации продукции, а также не вводить в заблуждение заинтересованные стороны;

- предъявлять в органы государственного контроля (надзора), а также другим заинтересованным лицам, документы о соответствии продукции установленным требованиям;

- в случае приостановки или отмены сертификации прекратить использование средств рекламного характера, ссылающихся на сертификацию;

- соблюдать конфиденциальность информации, полученной при оказании услуг по подтверждению соответствия;

- уполномочить для поддержания связи с Органом по сертификации продукции своего представителя, наделенного правами и обязанностями давать необходимые объяснения и пояснения, принимать результаты оказанных услуг;

- выполнять сертификационные требования, в том числе обеспечить доступ Органу по сертификации продукции для проведения оценки продукции и производства, инспекционного контроля, проверки документации и зарегистрированных данных, принять услуги Органа по сертификации продукции и оплатить их в согласованные сторонами сроки.

и) Информация о работниках органа по сертификации, участвующих в выполнении работ по подтверждению соответствия (фамилия, имя, отчество, информация об образовании, об опыте работы по подтверждению соответствия в области аккредитации, указанной в заявлении об аккредитации или реестре аккредитованных лиц).

N п/п	Фамилия, имя, отчество	Образование	Опыт работы по подтверждению соответствия в соответствии с областью аккредитации
1	2	3	5
1	Ситникова Елена Анатольевна	Высшее. Московская государственная академия, 2004 Специальность: «Технология хранения и переработки зерна» Квалификация: Инженер	12 лет Эксперт Зерно и продукты его переработки Органическое производство растениеводческой продукции: зерновых, зернобобовых, масличных культур на пищевые и кормовые цели Органическое производство пищевой продукции: мукомольно-крупяной, отрубей Производство и продукция, произведенная в соответствии с принципами надлежащей сельскохозяйственной практики: зерновые, зернобобовые, масличные культуры на пищевые и кормовые цели ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна» ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»
2	Карыгина Валентина Васильевна	Высшее. Одесский технологический институт пищевой промышленности имени М.В. Ломоносова, 1985 Специальность «Хранение и технология переработки зерна» Квалификация: Инженер- технолог	12 лет Эксперт Зерно на кормовые цели, корма и кормовые добавки Органическое производство растениеводческой продукции: зерновых, зернобобовых, масличных культур на кормовые цели Производство и продукция, произведенная в соответствии с принципами надлежащей сельскохозяйственной практики: зерновые, зернобобовые, масличные культуры на кормовые цели ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»

3	Алексенко Виктор Николаевич	Высшее. Волгоградский сельскохозяйственный институт, 1981 Специальность «Агрономия» Квалификация: Ученый- агроном	13 лет Эксперт Зерно и продукты его переработки Органическое производство растениеводческой продукции: зерновых, зернобобовых, масличных культур на пищевые и кормовые цели Органическое производство пищевой продукции: мукомольно-крупяной, отрубей Производство и продукция, произведенная в соответствии с принципами надлежащей сельскохозяйственной практики: зерновые, зернобобовые, масличные культуры на пищевые и кормовые цели ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна» ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»
4	Егорова Наталья Георгиевна	Среднее-профессиональное. Бутурлиновский механико- техно-логический техникум, 1979 Специальность «Технология мукомольно-крупяной и комбикормовой промышленности» Квалификация: техник- технолог. Профессиональная переподготовка Московская государственная технологическая академия, 2000 Программа: «Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий»	13 лет Эксперт Зерно и продукты его переработки Органическое производство растениеводческой продукции: зерновых, зернобобовых, масличных культур на пищевые и кормовые цели Органическое производство пищевой продукции: мукомольно-крупяной, отрубей Производство и продукция, произведенная в соответствии с принципами надлежащей сельскохозяйственной практики: зерновые, зернобобовые, масличные культуры на пищевые и кормовые цели ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна» ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»

5	Китова Светлана Вячеславовна	Высшее. Волгоградская государственная сельскохозяйственная академия, 2002 Специальность «Технология сельскохозяйственного производства» Квалификация: технолог сельскохозяйственного производства	2 года Стажер Зерновые, зернобобовые и масличные культуры на кормовые цели, кормовые продукты перерабатывающей промышленности (отруби, жмыхи, шроты), комбикорма, премиксы, белково- витаминные добавки Органическое производство растениеводческой продукции: зерновых, зернобобовых, масличных культур на кормовые цели Производство и продукция, произведенная в соответствии с принципами надлежащей сельскохозяйственной практики: зерновые, зернобобовые, масличные культуры на кормовые цели ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»
6	Прищепа Ольга Викторовна	Высшее Волгоградская государственная сельскохозяйственная академия, 2004 Специальность «Технология хранения и переработки и переработки растениеводческой продукции» Квалификация: ученый- агроном-технолог	2 года Стажер Зерновые, зернобобовые, масличные культуры на пищевые и кормовые цели продукция мукомольно-крупяной промышленности, продукция хлебопекарной промышленности, макаронные изделия Органическое производство растениеводческой продукции: зерновых, зернобобовых, масличных культур на пищевые и кормовые цели Органическое производство пищевой продукции: мукомольно-крупяной, отрубей Производство и продукция, произведенная в соответствии с принципами надлежащей сельскохозяйственной практики: зерновые, зернобобовые, масличные культуры на пищевые и кормовые цели ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна» ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» ТР ТС 029/2011 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»

7	Хурум Замира Рамазановна	<p>Высшее Краснодарский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт, 1985 Специальность «Хранение и технология переработки зерна» Квалификация: «Инженер- технолог»</p>	<p>2 года Стажер Зерновые, зернобобовые, масличные культуры на пищевые и кормовые цели, продукция мукомольно-крупяной промышленности Органическое производство растениеводческой продукции: зерновых, зернобобовых, масличных культур на пищевые и кормовые цели Органическое производство пищевой продукции: мукомольно-крупяной, отрубей Производство и продукция, произведенная в соответствии с принципами надлежащей сельскохозяйственной практики: зерновые, зернобобовые, масличные культуры на пищевые и кормовые цели ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна» ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»</p>
---	--------------------------	--	---