# г. Ростов-на-Дону

**Аттестат аккредитации: №RA.RU.11АУ42**

**а)** **Наименование органа по сертификации продукции, уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц, адрес (местонахождение), номер контактного телефона, адрес электронной почты:**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование органа по сертификации | Орган по сертификации продукции Донского филиала Федерального Государственного Бюджетного Учреждения «Центр оценки качества зерна» (ОС Донского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна») |
| Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц | RA.RU.11АУ42 |
| Адрес (местонахождение) | 129090, РОССИЯ, г. Москва, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ КРАСНОСЕЛЬСКИЙ вн. тер. г., ПЕР ЖИВАРЕВ,  Д. 2/4, СТР. 1 |
| Адрес места осуществления деятельности | 344002, г. Ростов-на-Дону, ул. Шоссейная, 49 г |
| Номер контактного телефона: | (863) 224-13-38, доб. 155 |
| Адрес электронной почты: | E-mail: [rst.os@fczerna.ru](mailto:rst.os@fczerna.ru), poddubetskaya.iv@fczerna.ru  osfgburostov@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 ОС | Поддубецкая Инна Васильевна | |
| Заместитель руководителя ОС Ганина Ольга Владимировна  Заместитель руководителя ОС Бурлакова Альбина Петровна  Описание области аккредитации:  зерновые, зернобобовые и масличные культуры для пищевых и кормовых целей;  продукция мукомольно-крупяного производства (мука, крупа, побочные продукты переработки зерна);  хлебобулочные и сухарные изделия;  макаронные изделия:  изделия кондитерские мучные, изделия кондитерские сахаристые;  корма, комбикорма, кормовые добавки, корма готовые для с/х животных | |  |

**в) Описание схем сертификации:**

Орган по сертификации (далее - ОС) проводит работу по оценке соответствия в Системе добровольной сертификации «Центр оценки качества», рег. № РОСС RU.В2110.043ЗЦ01 (далее - Система), применяет схемы сертификации, утвержденные в Системе.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Объект оценки соответствия | № схемы |
| 1 | Продукция (схема 1) в соответствии с требованиями национальных стандартов, региональных и международных стандартов, технических условий, стандартов организаций, отраслевых стандартов.  Подтверждение соответствия проводится на соответствие требований: стандартов национальных, региональных, международных, технических условий, стандартов организации, отраслевых стандартов в соответствии с утвержденным в Системе документом «Порядок подтверждения соответствия продукции (PRODUCT)». | 1 |
| 2 | Процессы производства органической продукции (схема 3b) 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.  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. | 3b |

Схема 1

Схема предназначена для сертификации партии продукции, выпускаемой в соответствии с требованиями национальных стандартов, региональных и международных стандартов, технических условий, стандартов организаций, отраслевых стандартов в соответствии с утвержденным в Системе документом «Порядок подтверждения соответствия продукции (PRODUCT)».

Схема сертификации включает операции:

- подача заявителем заявки на проведение сертификации;

- анализ заявки и принятие решения по заявке;

- документарная оценка заявителя;

- отбор и испытание образцов;

- анализ полученных результатов и принятие решения по сертификации;

- выдача заявителю сертификата соответствия и разрешения на применение знака соответствия.

Отбор образцов (проб) для формирования выборки из партии осуществляет орган по сертификации или по его поручению аккредитованная испытательная лаборатория (центр), орган инспекции или другой компетентный орган или организация. Отобранные образцы (пробы) должны характеризовать однородность партии, на которую предполагается выдать сертификат соответствия. Результаты отбора оформляют актом.

Испытания образцов (проб) проводятся аккредитованной испытательной лабораторией по поручению органа по сертификации, которому выдается протокол испытаний.

Количество образцов для испытаний, отбираемых от партии, устанавливается в соответствии с требованиями нормативной документации на продукцию.

Если результат определения, итоговой проверки и принятия решения положителен, всю партию можно считать сертифицированной.

Схема 3b

Схема предназначена для оценки соответствия процессов производства органической продукции 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, в соответствии с утвержденным в Системе документом «Порядок подтверждения соответствия органической сельскохозяйственной продукции, продуктов переработки, меда органического производства (ORGANIC)» или в соответствии с требованиями: национальных, региональных, международных стандартов»

Первым этапом применения схемы сертификации является переход изготовителя-заявителя к органическому сельскому хозяйству и производству органической продукции. В период определенного времени устанавливается переходный период, в течение которого обеспечивается внедрение правил ведения органического сельского хозяйства и производства органической продукции.

Переход к органическому сельскому хозяйству изготовитель-заявитель может провести самостоятельно и/или с помощью специалистов/консультантов Системы или иных компетентных организаций, признанных Системой.

Схема сертификации, с учетом наличия/отсутствия переходного периода включает операции:

- подача заявителем заявки на проведение сертификации;

- анализ заявки и принятие решения по заявке;

- документарная оценка заявителя;

- выездная оценка заявителя;

- отбор и испытание образцов;

- анализ полученных результатов и принятие решения по сертификации;

- выдача заявителю сертификата соответствия и разрешения на применение знака соответствия;

- инспекционный контроль за сертифицированными процессами производства продукции и продукцией.

С точки зрения инспекционного контроля настоящая схема предполагает оценивание процессов производства продукции и периодический отбор образцов продукции на месте производства и определение их характеристик для подтверждения того, что процесс производства продукции и продукция отвечают требованиям действующей сертификации. Инспекционный контроль проводится в течение всего срока действия сертификата соответствия, в форме инспекционных проверок (плановых или внеплановых), включающих процедуры, предусмотренные схемой сертификации.

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

В случае возникновения разногласий, по вопросам, связанным с основной деятельностью органа по сертификации - подтверждение соответствия, заявитель имеет право обратиться по спорным вопросам с жалобой в письменном виде или при несогласии с принятым решением - обжаловать его, подав апелляцию в письменном виде на имя директора Донского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна».

Рассмотрение жалобы и апелляции осуществляется комиссией, в соответствии с документированными процедурами: «Порядок рассмотрения жалоб» и «Порядок рассмотрения апелляций», не позднее 10 рабочих дней со дня регистрации жалобы.

Орган по сертификации может потребовать от заявителя представления дополнительных документов, необходимых для принятия решения по спорным вопросам.

По результатам рассмотрения обращений заявителю направляется решение по жалобе.

Решение по жалобе оформляется руководителем ОС, в двух экземплярах, согласно правилам оформления в установленном порядке и утверждается директором филиала.

В случае, если заявитель не согласен с принятым решением, он вправе направить жалобу в Комиссию по апелляциям.

Результатом работы Комиссии по апелляциям является решение возникшей проблемы или мотивированный отказ от такого решения.

В случае, несогласия с данным решением Комиссии, апеллянт имеет право обжаловать решение в вышестоящих инстанциях. Решение вышестоящих инстанций является окончательным.

**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 N 707 «Об утверждении критериев аккредитации и перечня документов, подтверждающих соответствие заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации»;

- Приказ Минэкономразвития России от 31.07.2020 N 478 «Об утверждении Порядка регистрации деклараций о соответствии и Порядка формирования и ведения единого реестра зарегистрированных деклараций о соответствии, предоставления содержащихся в указанном реестре сведений»;

- Приказ Минэкономразвития России от 24.10.2020 N 704 Об утверждении Положения о составе сведений о результатах деятельности аккредитованных лиц, об изменениях состава их работников и о компетентности этих работников, об изменениях технической оснащенности, представляемых аккредитованными лицами в Федеральную службу по аккредитации, порядке и сроках представления аккредитованными лицами таких сведений в Федеральную службу по аккредитации;

- Международный договор от 29.05.2014, Договор о Евразийском экономическом союзе (с изменениями на 1 октября 2019 года);

- Приложение N 9 к [Договору о Евразийском экономическом союзе](javascript:;);

- Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20 марта 2018 г. № 41 «О порядке регистрации, приостановления, возобновления и прекращения действия деклараций о соответствии продукции требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза»;

**-** Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 декабря 2012 г. № 293 «О единых формах сертификата соответствия и декларации о соответствии техническим регламентам Таможенного союза и правилах их оформления»;

**-** 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»;

**-** 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 029/2012 "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств";

**-** Решение комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 года № 711 «О едином знаке обращения продукции на рынке Евразийского экономического союза и порядке его применения»;

**-**  Постановление Правительства РФ от 23.12.2021г. № 2425 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия, внесении изменений в постановление Правительства РФ от 31.12.2020 №2467 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»;

**-** ГОСТ Р 58984-2020 «Оценка соответствия. Порядок проведения инспекционного контроля в процедурах сертификации»;

**-**  Постановление от 17 марта 1998 года N 12 «Об утверждении правил по сертификации "Система сертификации ГОСТ Р. Формы основных документов, применяемых в Системе";

- ГОСТ Р 54008-2010 «Оценка соответствия. Схемы декларирования соответствия»;

- Правила функционирования Системы добровольной сертификации «Центр оценки качества», рег. № РОСС RU.В2110.04ЗЦ01;

- 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»;

**-** Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 N 319 «О техническом регулировании в таможенном союзе»;

**-** Решение Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 N 620 «О Едином перечне продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия с выдачей сертификатов соответствия и деклараций о соответствии по единой форме»;

**-** Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 N 317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в Евразийском экономическом союзе».

- ГОСТ Р 58972-2020 «Оценка соответствия, Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия».

- ГОСТ ISO/IEC 17000-2012 «Оценка соответствия. Словарь и общие принципы»

- ГОСТ Р ИСО 19011-2021 «Оценка соответствия. 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 17001:2004 «Оценка соответствия. Беспристрастность. Принципы и требования»;

- ГОСТ Р 54297-2010/ISO /PAS 17004:2004 «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 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.**

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

* партии продукции, по схемам сертификации 1, для партий объемом:

I категория – до 500 тонн

II категория– от 501 тонн до 3000 тонн

III категория– свыше 3000 тонн

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Схема | Стоимость работ | | |
| 1 | I | II | III |
| Итого стоимость (с НДС), руб. | 2499,95 | 3666,59 | 4999,89 |

* процессы производства, по схемам сертификации: 3b.

I категория – схема 3b- малый бизнес не более 100 работников/ площадь земель не более 200 га.

II категория - схема 3b - средний бизнес 101-250 работников/ площадь земель от 201 га до 500 га.

III категория - схема 3b - крупный бизнес более 250 работников/площадь земель более 500 га.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Схема | Стоимость работ | | |
| 3b | I | II | III |
| Итого стоимость (с НДС), руб. | 11999,75 | 47499,01 | 74998,44 |

Выполнение процедуры инспекционного контроля за производством продукции по схеме 3b:

I категория –схема 3b – малый бизнес не более 100 работников/ площадь земель не более 200 га

II категория - схема 3b – средний бизнес не более 101-250 работников/ площадь земель от 201 га до 500 га

III категория - схема 3b – крупный бизнес более 250 работников площадь земель более 500 га

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Схема | Стоимость работ | | |
| 3b | I | II | III |
| Итого стоимость (с НДС), руб. | 4833,23 | 10833,11 | 15416,35 |

Примечание:

* Утвержденная стоимость норма/часа: 694,43 руб.
* Стоимость лабораторных исследований при сертификации на каждый вид продукции уточняется в испытательной лаборатории.

Стоимость работ по проведению исследований (испытаний)устанавливает и выставляет счет испытательная лаборатория в которой проводятся сертификационные испытания.

**Методика расчета стоимости работ по сертификации, включающую в себя правила определения стоимости работ по отбору образцов, стоимости проведения исследований (испытаний) и измерений, стоимости анализа состояния производства (в случае проведения) и стоимости иных затрат органа по сертификации продукции**

Методические рекомендации (далее – рекомендации) для расчета стоимости работ по добровольной сертификации, выполняемых органом по сертификации (далее – ОС) разработаны в соответствии с приказом Учреждения от 28 марта 2016 г. № 172 «Об утверждении предельных нормативов трудоемкости работ органом по сертификации продукции ФГБУ «Центр оценки качества зерна», в соответствии с Постановление Госстандарта Российской Федерации № 44«Об утверждении Правил по сертификации "Оплата работ по сертификации продукции и услуг» от 23 августа 1999 г.;

1. Стоимость работ по добровольной сертификации устанавливается в зависимости от вида продукции, стандартов и требований, предъявляемых к ней.

Общая стоимость работ по сертификации продукции определяется по формуле:

С = Сос+Сил+Скр+Сиз

где:

С – общая величина оплаты работ по сертификации;

Сос – стоимость услуг ОС, включающая расходы по отбору, идентификации, упаковке и транспортировке образцов к месту испытаний при сертификации;

Сил – стоимость испытаний продукции в аккредитованной испытательной лаборатории;

Скр – командировочные расходы (оплата командировочных расходов специалистов ОС производится в порядке, установленном законодательством Российской Федерации). Оплата проводится заявителем дополнительно в порядке, установленном действующим законодательством.

Сиз – хранение, транспортирование, включая погрузочно-разгрузочные работы, утилизация образцов продукции, и иные затраты, связанные с оказанием услуг по подтверждению соответствия, оплачиваются заявителем по фактически произведенным затратам.

1.1. Стоимость испытаний для сертификации продукции калькулируется аккредитованной испытательной лабораторией на основе самостоятельно установленных нормативов материальных и трудовых затрат в действующих ценах и доводится до сведения заинтересованных сторон.

1.2. Расчет и оплата командировочных расходов специалистов ОС производится в порядке, установленном законодательством Российской Федерации. Оплата проводится заявителем дополнительно в порядке, установленном действующим законодательством.

1.3. Хранение, транспортирование, включая погрузочно-разгрузочные работы, и утилизация образцов продукции, иные затраты, связанные с оказанием услуг по подтверждению соответствия, оплачиваются заявителем по фактически произведенным затратам.

Оплата за все фактически проведенные работы по добровольной сертификации производится за счет собственных средств Заявителей, обратившихся с заявкой на проведение соответствующих работ, вне зависимости от принятых по их результатам решений.

2. Стоимость работ ОС Учреждения рассчитывается исходя из утвержденных предельных нормативов трудоемкости работ по сертификации.

2.1. Определение трудоемкости процедур проведения анализа состояния производства сертифицируемой продукции, анализа протоколов испытаний, оценки соответствия продукции установленным требованиям и выдаче сертификата соответствия проводится в соответствии с таблицами № 1–5.

Таблица № 1. Определение группы сложности сертифицируемой продукции

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Группа сложности продукции | Виды продукции |
| 1 | I | Пищевое сырье и продукты: зерно, плодоовощная продукция, свежие рыба, мясо, молоко, мед, мясо птицы, яйца, удобрения, корма зеленые. |
| 2 | II | Пищевые продукты: продукты переработки зерна, продукты переработки плодоовощной продукции, напитки, продукция винодельческой промышленности, продукция ликёроводочной, спиртовой, пивоваренной промышленности и производства безалкогольных напитков, хлеб, хлебобулочные и сухарные изделия (в т. ч. полуфабрикаты), макаронные изделия, кондитерские изделия (мучные, сахаристые, сахар), масложировая продукция, молочная продукция, пищевые концентраты, мясная продукция, продукты переработки яиц, молочная продукция, вода питьевая, расфасованная в емкости, продукция пчеловодства, корма, комбикорма и кормовые добавки, средства защиты растений. |

Таблица № 2. Определение группы сложности производства

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Группа сложности производства | Среднее число технологических операций при производстве продукции |
| 1 | 1 | 1 – 3 |
| 2 | 2 | 4 – 10 |
| 3 | 3 | 11 – 20 |

Таблица № 3. Определение трудоемкости работ проведения анализа состояния производства сертифицируемой продукции (включая предварительное ознакомление с документацией на производство, проверку производства, составления акта анализа состояния производства

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Группа сложности  производства | Трудоемкость, чел./час. | |
| Группа сложности продукции | |
| I | II |
| 1 | 1 | 1,0 – 8,0 | 1,4 – 8,0 |
| 2 | 2 | 1,4 – 16,0 | 1,5 – 16,0 |
| 3 | 3 | 2,0 – 28,0 | 2,0 – 28,0 |

2.2. Трудоемкость работ отбора проб для проведения сертификационных испытаний и передаче их в испытательную лабораторию определяется в соответствии с пунктами 1 – 4 Приложения № 6 к приказу ФГБУ «Центр оценки качества зерна» от 23.03.2016 № 165 «Об утверждении перечней и стоимости платных услуг»

Таблица № 4. Определение трудоемкости работ анализа протоколов испытаний сертифицируемой продукции

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Количество наименований показателей, содержащихся в протоколе испытаний | Трудоемкость, чел./час., до (включительно) |
| 1 | 1 – 20 | 2,0 |
| 2 | 21 – 50 | 5,0 |
| 3 | 51 – 80 | 8,0 |

Таблица № 5. Определение трудоемкости работ оценки соответствия продукции установленным требованиям и выдаче сертификата соответствия

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Группа сложности продукции | Трудоемкость, чел./час., до (включительно) |
| 1 | 1 | 4,0 |
| 2 | 2 | 6,0 |
| 3 | 3 | 8,0 |

3. Оплата стоимости работ по проведению инспекционного контроля проводится Заявителем в рамках работ по сертификации, выполняемых ОС.

3.1. Трудоемкость одной инспекционной проверки за соответствием сертифицированной продукции установленным требованиям не должна превышать 70% трудоемкости проведенных работ по сертификации.

3.2. В случае привлечения ОС для осуществления инспекционного контроля специализированной организации, ее услуги оплачиваются ОС или Заявителем исходя из стоимости инспекционного контроля, рассчитанного в соответствии с положениями настоящего раздела.

3.3. Определение норматива трудоемкости работ при отборе образцов (проб) с составлением акта отбора и направления в испытательную лабораторию при проведении процедуры инспекционного контроля определяется в соответствии с пунктами 1 – 4 Приложения № 6 к приказу ФГБУ «Центр оценки качества зерна» от 23.03.2016 № 165 «Об утверждении перечней и стоимости платных услуг».

3.4. Определение норматива трудоемкости работ при анализе протоколов испытаний и оценки соответствия продукции установленным требованиям при проведении процедуры инспекционного контроля проводится по таблице № 6.

Таблица № 6. Определение трудоемкости работ анализа протоколов испытаний и оценки соответствия продукции установленным требованиям.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Группа сложности продукции | Трудоемкость, чел./час., до (включительно) |
| 1 | 1 | 4,0 |
| 2 | 2 | 6,0 |
| 3 | 3 | 8,0 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Место нахождение** | **Адрес места осуществления деятельности** | **Наименование испытательной лаборатории (ИЛ)** | **№ в РАЛ** |
| 129090, РОССИЯ, г. Москва, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ КРАСНОСЕЛЬСКИЙ вн. тер. г., ПЕР ЖИВАРЕВ,  Д. 2/4, СТР. 1 | 344002, г. Ростов-на-Дону, ул. Шоссейная, 49 г | ИЛ Донского филиала федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный центр оценки безопасности и качества зерна и продуктов его переработки» | RA.RU.21ГД03 |
| 129090, РОССИЯ, г. Москва, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ КРАСНОСЕЛЬСКИЙ вн. тер. г., ПЕР ЖИВАРЕВ,  Д. 2/4, СТР. 1 | 353900, г. Новороссийск, ул. Грибоедова, д. 2а | ИЛ Новороссийского филиала федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный центр оценки безопасности и качества зерна и продуктов его переработки» | РОСС RU.0001.21ПЛ44 |
| 129090, РОССИЯ, г. Москва, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ КРАСНОСЕЛЬСКИЙ вн. тер. г., ПЕР ЖИВАРЕВ,  Д. 2/4, СТР. 1 | 353555, РОССИЯ, Краснодарский край, Темрюкский район, станица Тамань, ул. Лермонтова,  дом 1 "В";  299040, РОССИЯ, Респ Крым, город Севастополь, улица Маршала Геловани, дом 12 а; | ИЛ Темрюкского пункта Новороссийского филиала федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный центр оценки безопасности и качества зерна и продуктов его переработки» | RA.RU.21АП76 |
| 129090, РОССИЯ, г. Москва, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ КРАСНОСЕЛЬСКИЙ вн. тер. г., ПЕР ЖИВАРЕВ,  Д. 2/4, СТР. 1 | 350042, Россия, Краснодарский край, Краснодар г, им Серова ул, дом 6, литер А, литер Д, литер Б, Б1 | ИЛ Краснодарского пункта Новороссийского филиала федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный центр оценки безопасности и качества зерна и продуктов его переработки» | RA.RU.21ПС35 |
| 129090, РОССИЯ, г. Москва, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ КРАСНОСЕЛЬСКИЙ вн. тер. г., ПЕР ЖИВАРЕВ,  Д. 2/4, СТР. 1 | Россия, Московская обл, Раменский р-н, Раменское г, Нефтегазосъемка ул, д. 11/41, Здание теплицы; 140104, Россия, Московская обл, Раменский р-н, г Раменское, ул Нефтегазосъемка, дом 11/41, лабораторный корпус; 140104, Россия, Московская обл, Раменский р-н, г Раменское, ул Нефтегазосъемка, дом 11/41, Нежилое здание | ИЛ Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный центр оценки безопасности и качества зерна и продуктов его переработки» | РОСС RU.0001.21ПТ12 |

**з) Описание прав и обязанностей заявителей, связанных с осуществлением работ по подтверждению соответствия:**

1. Заявитель вправе:

* выбирать форму и схему подтверждения соответствия, предусмотренные для объектов подтверждения соответствия;
* запрашивать и получать от ОС информацию для разъяснения процесса подтверждения соответствия и полученных результатов;
* предлагать ОС схему добровольной сертификации;
* применять Знак соответствия добровольной сертификации на основании Разрешения органа по сертификации;
* подать жалобу и апелляцию на результаты подтверждения соответствия;
* отказаться от исполнения поданной заявки, после оплаты фактически понесенных ОС расходов;
* осуществлять иные права, предусмотренные нормами законодательства Российской Федерации и принимаемыми в соответствии с ними подзаконными актами.
* обращаться для осуществления регистрации декларации в любой орган по сертификации, область аккредитации которого распространяется на продукцию, которую заявитель планирует декларировать;

2. Заявитель обязан:

* предоставить ОС требуемые документы – доказательственные материалы (заверенные копии), предусмотренные нормативно-правовыми актами для выполнения работ по подтверждению соответствия (в соответствии с формой, схемой, объектом (производство/серийный выпуск, партия) подтверждения соответствия);
* выпускать в обращение продукцию, подлежащую обязательному подтверждению соответствия, только после осуществления такого подтверждения соответствия;
* обеспечить постоянное выполнение сертификационных требований для прохождения и поддержания сертификации и требований, предъявляемых схемой сертификации, включая внесение соответствующих изменений, сообщаемых органу по сертификации;
* обеспечить возможность беспрепятственного отбора проб ОС, либо аккредитованной испытательной лабораторией, либо органом инспекции (выбранной по согласованию с Заказчиком).
* обеспечить ОС возможность беспрепятственного проведения выездной оценки заявителя/анализа состояния производства (в случае, предусмотренном схемой сертификации).
* обеспечить ОС возможность беспрепятственного проведения инспекционного контроля за сертифицированным объектом в течение срока действия сертификата соответствия.
* поддерживать соответствие сертифицированного объекта установленным требованиям;
* информировать ОС об изменениях, которые могут повлиять на выполнение сертификационных требований: правового, коммерческого, организационного статуса или прав собственности; организационной структуры и руководства (например, основного управленческого персонала, ответственного за принятие решений, или технических работников); модификации объекта или производственного процесса; адреса для связи и места оказания услуг; основных изменений в системе менеджмента качества;
* принимать меры для оценивания и надзора (при необходимости), включая предоставление возможности для изучения документации и записей, а также доступа к производству, оборудованию, местам, зонам, персоналу и субподрядчикам Заявителя (в случаях, предусмотренных схемой сертификации);
* принимать меры для рассмотрения жалоб и претензий на сертифицированный объект;
* вести учет всех жалоб, касающихся выполнения сертификационных требований, доведенных до сведения Заявителя и предоставлять их ОС по его запросу;
* принимать соответствующие меры в отношении жалоб, претензий и любых недостатков, обнаруженных в объекте сертификации, которые влияют на соответствие сертификационным требованиям;
* документировать предпринятые действия на жалобы на объект сертификации;
* выступать с заявлениями, касающимися сертификации, исключительно в рамках ее области сертификации: объекта, прошедшего сертификацию; применяемой схемы сертификации; стандартов и других документов, требованиям которых должен соответствовать объект сертификации;
* использовать сертификацию таким образом, чтобы не нанести ущерб репутации ОС и отказываться от каких-либо заявлений, касающихся сертификации, которые могут рассматриваться как непозволительные и вводящие в заблуждение;
* в случае приостановки или отмены сертификации, прекратить использования всех средств рекламного характера, ссылающихся на сертификацию, и принять меры согласно требованиям схемы сертификации;
* в случае предоставления другим лицам, полученных от ОС копий документов по сертификации воспроизводить их во всей полноте или как это оговорено в схеме сертификации;
* в случае приостановки или отмены сертификации прекратить использование ссылки на сертификацию в средствах массовой информации, таких как документы, брошюры или материалы рекламного характера;
* предоставить ОС план корректирующих мероприятий в случае приостановления сертификата соответствия.
* не оказывать на ОС какое-либо давление (финансовое, административное и другое) с целью искажения результатов подтверждения соответствия;

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Фамилия, имя, отчество** | **Информация об образовании** | **Практический опыт в сфере подтверждения соответствия**  **(в годах) в соответствии с областью аккредитации** |
| 1 | Поддубецкая Инна Васильевна | Высшее. Ростовский государственный университет, специальность  «Химик. Преподаватель по специальности химия»,  «Анализ качества пищевых продуктов»,  2001.  Донской казачий государственный институт пищевых технологий и экономики Филиал ФГБОУ «МГТУТУ им. К.Г. Разумовского» (Первый казачий университет).  «Управление качеством зерна и продуктов его переработки», 2015.  ООО «Центр профессионального развития»  Эксперт по оценке (подтверждению) соответствия продукции по специализации «Хлебобулочные, макаронные, кондитерские изделия и сахар»,  2019.  ФГАОУВО «Южный федеральный университет», магистратура, Биология. | **06.2004 (21 лет)**  **Эксперт**  Зерно, продукты переработки зерна;  Хлебобулочные, макаронные, кондитерские изделия и сахар;  Процессы производства органической растениеводческой продукции: зерновых и зернобобовых, масличных и эфиромасличных культур для пищевых и кормовых целей;  Процессы производства органической пищевой продукции: мукомольно-крупяной, отрубей; хлебобулочных, кондитерских мучных, макаронных изделий, сахар. |
| 2 | Ганина Ольга Владимировна | Высшее. Всесоюзный заочный институт пищевой промышленности, инженер-технолог по специальности «Хранение и технология переработки зерна», 1987  Новочеркасский механико-технологический техникум им. А.Д. Цюрупы , техник-технолог по специальности «Хранение зерна и продуктов его переработки» , 1981. | **03.1996 (28 лет)**  **Эксперт**  Зерно, продукты переработки зерна;  Процессы производства органической растениеводческой продукции: зерновых и зернобобовых, масличных и эфиромасличных культур для пищевых и кормовых целей;  Процессы производства органической пищевой продукции: мукомольно-крупяной, отрубей. |
| 3 | Бурлакова Альбина Петровна | Высшее. Московский технологический институт пищевой промышленности, инженер-технолог по специальности «Хранение и технология переработки зерна»,  1965. | **03.1996 (28 лет)**  **Эксперт**  Зерно, продукты переработки зерна;  Корма и кормовые добавки;  Процессы производства органической растениеводческой продукции: зерновых и зернобобовых, масличных и эфиромасличных культур для пищевых и кормовых целей;  Процессы производства органической пищевой и кормовой продукции: мукомольно-крупяной, отрубей. |
| 4 | Алексеева Людмила Николаевна | Краснодарский техникум сахарной промышленности Техник- технолог «Технология сахаристых веществ»  1972.  Высшее. Всесоюзный заочный институт пищевой промышленности инженер-технолог «Технология хлебопекарного, макаронного и кондитерского производства», 1980. | **05.2013 (12 лет)**  **Эксперт**  Хлебобулочные, макаронные и кондитерские изделия, сахаристые вещества;  Процессы производства органической пищевой продукции: хлебобулочных, кондитерских мучных, макаронных изделий, сахаристых веществ. |
| 5 | Самохвалова София Александровна | ГОУВПО «Московский государственный университет технологий и управления» 2008г. Инженер по специальности «Технология хранения и переработки зерна | **10.2014 (10лет)**  **Эксперт**  Зерно и продукты его переработки.  Процессы производства органической растениеводческой продукции: зерновых и зернобобовых, масличных и эфиромасличных культур для пищевых и кормовых целей;  Процессы производства органической пищевой продукции: мукомольно-крупяной, отрубей. |
| 6 | Ягодка Юлия Владимировна | ФГБОУВПО «Донской государственный аграрный университет», 2015  «Технолог сельскохозяйственного производства»  ФГБОУВПО «Донской государственный аграрный университет», 2018  Ветеринария и зоотехника. «Исследователь. Преподаватель-исследователь» | **07.2018 (7)**  **Эксперт**  Зерно, продукты переработки зерна»;  Корма растительного происхождения и комбикорма;  Процессы производства органической растениеводческой продукции: зерновых и зернобобовых, масличных и эфиромасличных культур для пищевых и кормовых целей |
| 7 | Чернова Елена Александровна | Московская государственная технологическая академия, 2000г.  «Инженер по специальности «Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий» | **01.2019 (5)**  **эксперт**  Хлебобулочные, макаронные и кондитерские изделия, сахаристые вещества;  Процессы производства органической пищевой продукции: хлебобулочных, кондитерских мучных, макаронных изделий, сахаристых веществ. |
| 8 | Адамова Анастасия Алексеевна | ФГБОУВПО «Донской государственный аграрный университет», 2015  «Технолог сельскохозяйственного производства»  Диплом о высшем образовании № 106124 0606099, рег.№22 | **13.04.2023** (1)  стажер по подтверждению соответствия «Зерно и продукты его переработки», кормов растительного происхождения и комбикормов в ОС Ростовском ф-ле ФГУ «Центр оценки качества зерна» рег. №RA.RU.11АУ42) |