

**Орган по сертификации продукции Омского филиала
федерального государственного бюджетного учреждения
«Федеральный центр оценки безопасности и качества зерна и продуктов его переработки»
(Омский филиал ФГБУ «Центр оценки качества зерна»)**

Аттестат аккредитации RA.RU.11ПТ53

Дата включения аккредитованного лица в Единый реестр аккредитованных лиц 24.09.2015

Место нахождения	123308, г. Москва, пр-т Маршала Жукова, дом 1
Адрес места осуществления деятельности	644046, г. Омск, ул. Маяковского, дом 46
Номер контактного телефона:	+7(3812) 31-20-27 +7(3812) 53-04-35
Адрес электронной почты:	omsk@fczerna.ru omsk_cokz@mail.ru

Состав органа управления органа по сертификации

Руководитель Органа по сертификации	Шульгат Полина Юрьевна
Заместитель руководителя Органа по сертификации	Бектемирова Юлия Леонидовна

Область аккредитации

- Хлебобулочные изделия
- Изделия макаронные
- Продукция мукомольно-крупяной промышленности (мука, крупа, отруби), солод, пшеничная клейковина
- Зерно злаковых и зернобобовых культур
- Масличные культуры, эфиромасличные культуры и другие технические культуры
- Зерно злаковых, бобовых, масличных культур на кормовые цели
- Кормовые продукты перерабатывающей промышленности, (жмых, шроты, отруби, ростки солодовые, смесь зерновая и отходы зерновые, дробина пивная и др.)
- Комбикорма, премиксы, белково-витаминно-минеральные концентраты

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»

Описание схем подтверждения соответствия

1. Орган по сертификации продукции (далее - ОС) проводит работу по оценке соответствия в Системе добровольной сертификации «Центр оценки качества», рег. № РОСС RU.B2110.0433Ц01 (далее - Система), применяет схемы сертификации, установленные в Системе.

1. Продукция (схема 1), процессы производства продукции (схема 3) 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, 3

2. 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».

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)».

1а, 3а

3. 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.

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.

3б

4. Процессы производства продукции сельскохозяйственной, сырья и продовольствия с улучшенными экологическими характеристиками (схема 3е) на соответствие требований документа Системы «Правила производства продукции сельскохозяйственной, сырья, продовольствия и минеральных удобрений с улучшенными экологическими характеристиками» или на соответствие требований стандартов национальных, региональных, международных, технических условий, стандартов организации, отраслевых стандартов.

Подтверждение соответствия проводится в соответствии с документом, утвержденным в Системе «Порядок подтверждения соответствия продукции сельскохозяйственной, сырья, продовольствия и минеральных удобрений с улучшенными экологическими характеристиками (ЕСО)» или в соответствии с требованиями национальных, региональных, международных стандартов.

3е

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

Системы.

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 1а

Схема предназначена для сертификации партии продукции, выращенной/произведенной в соответствии с требованиями: стандартов национальных, региональных, международных, технических условий, стандартов организаций в соответствии с принципами надлежащей сельскохозяйственной практики, 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», в соответствии с утвержденным в Системе документом «Порядок подтверждения соответствия производства и продукции, произведенной в соответствии с принципами надлежащей сельскохозяйственной практики (GAP)».

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.

Обязательным условием сертификации партии такой продукции, является:

- наличие в предоставленных заявителем документах, сертификата соответствия на процесс производства продукции в соответствии с принципами надлежащей сельскохозяйственной практики (GAP);
- наличие договора между производителем продукции (GAP) и заявителем на сертификацию

покупателем продукции, с указанием того, что покупатель несет полную ответственность за

обеспечение соответствия продукции требованиям, в соответствии с которыми она была произведена (при необходимости).

Для идентификации партии, могут потребоваться дополнительные документы по хранению, перемещению, транспортированию и т.д. продукции. Если результат определения, итоговой проверки и принятия решения положителен, всю партию можно считать сертифицированной.

Схема 1b

Схема предназначена для сертификации партии органической сельскохозяйственной продукции, меда 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, в соответствии с утвержденным в Системе документом: Порядок подтверждения соответствия органической сельскохозяйственной продукции, продуктов переработки, меда органического производства (ORGANIC).

Схема сертификации включает операции:

- подача заявителем заявки на проведение сертификации;
- анализ заявки и принятие решения по заявке;
- документарная оценка заявителя (анализ предоставленных документов);
- отбор и испытания образцов (проводится с применением риск ориентированного подхода: отбор проб и испытания продукции могут быть, а могут и не быть, в зависимости от предоставленных Заявителем документов);
- анализ полученных результатов и принятие решения по сертификации;
- выдача заявителю сертификата соответствия и 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 органического производства/выращивания продукции (ORGANIC); наличие договора между производителем продукции (ORGANIC) и заявителем на сертификацию — покупателем продукции, с указанием того, что покупатель

несет

полную ответственность за обеспечение соответствия продукции требованиям, в соответствии с

которыми она была произведена.

Для идентификации партии, могут потребоваться дополнительные документы по хранению, перемещению, транспортированию и т.д. продукции. Если результат определения, итоговой проверки и принятия решения положителен, всю партию можно считать сертифицированной.

Схема 1e

Схема предназначена для сертификации партии сельскохозяйственной продукции, сырья, продовольствия и минеральных удобрений с улучшенными экологическими характеристиками.

Схема 1e 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, условиях хранения, предполагаемых сроках реализации продукции, но не более

срока

годности продукции.

Срок действия сертификата соответствия может быть менее срока годности продукции, что означает, что у заявителя есть право, после окончания срока действия сертификата, подать заявку на сертификацию. Схема 1e не предусматривает выполнение функции инспекционного контроля.

Схема 3

Схема предназначена для оценки соответствия процессов производства 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)».

Необходимым условием применения схемы является оценка процессов производства продукции

с учетом продукции.

Схема сертификации 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.

Схема 3a

Схема предназначена для оценки соответствия процессов производства продукции, в соответствии с требованиями: стандартов национальных, региональных, международных, технических условий, стандартов организаций в соответствии с принципами надлежащей сельскохозяйственной практики, 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», в соответствии с утвержденным в Системе документом «Порядком подтверждения соответствия производства и продукции, произведенной в соответствии с принципами надлежащей сельскохозяйственной практики (GAP)».

Необходимым условием применения схемы сертификации является предварительная организация работы на предприятии-заявителе в соответствии с принципами надлежащей сельскохозяйственной практики. До момента проведения первоначальной внешней

инспекции

(анализа состояния производства) со стороны органа по сертификации, изготовителю-заявителю

необходимо провести внутренний аудит, в рамках которого необходимо охватить все объекты,

продукты и процессы, предполагаемые для вхождения в область сертификации, проверить их соответствие требованиям, установленными в соответствующих контрольных точках.

Работу по приведению предприятия в соответствие с принципами надлежащей

сельскохозяйственной практики, проведение внутреннего аудита, изготовитель-заявитель может

провести самостоятельно и/или с помощью специалистов/консультантов Системы или иных компетентных организаций, признанных Системой.

Схема сертификации 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.

Данная схема позволяет провести подтверждение соответствия всего процесса

производства сельскохозяйственной продукции (цепь производства продукции) – от семенного

материала и момента посадки до готовой продукции, за счет четкой идентификации процессов и

процедур, с оценкой и управлением возможных рисков на всех этапах производства, в пределах

четко установленных требований.

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 конверсионного 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.

Схема 3е

Схема предназначена для оценки соответствия процессов производства сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия с улучшенными экологическими характеристиками на соответствие требований документа Системы «Правила производства продукции сельскохозяйственной, сырья, продовольствия и минеральных удобрений с улучшенными экологическими характеристиками» или стандартов национальных, региональных,

международных, технических условий, стандартов организации, отраслевых стандартов.

Подтверждение соответствия проводится в соответствии с документом, утвержденным в Системе

«Порядок подтверждения соответствия продукции сельскохозяйственной, сырья, продовольствия

и минеральных удобрений с улучшенными экологическими характеристиками (ЕСО)».

Схема сертификации 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.

Срок действия сертификатов соответствия по схеме 3 составляет не более 3 лет, с проведением систематического наблюдения за деятельностью по оценке соответствия как основы

поддержания правомерности заявления о соответствии.

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); Порядок подтверждения соответствия продукции сельскохозяйственной, сырья, продовольствия и минеральных удобрений с улучшенными экологическими характеристиками (ECO).

г) 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 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»;
- Приказ Минэкономразвития России от 24 ноября 2014г. № 752 «Об утверждении порядка регистрации деклараций о соответствии и порядка формирования и ведения реестра деклараций о соответствии продукции, включенной в единый перечень продукции, подлежащей декларированию соответствия»;
- Постановление Правительства РФ от 01.12.2009г. № 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии»;
- 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";

- Решение комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 года № 711 «О едином знаке обращения

продукции на рынке Евразийского экономического союза и порядке его применения»;

- 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»;

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

- 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)

- 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 ветеринарносанитарных мер в Евразийском экономическом союзе».

- Федеральный закон Российской Федерации от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей» (с изменениями);

- Федеральный закон Российской Федерации от 02.01.2000 № 29-ФЗ «О качестве и безопасности

пищевых продуктов» (с изменениями);

- Федеральный закон Российской Федерации № 294-ФЗ "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и

муниципального контроля" от 26 декабря 2008 г.;

- ГОСТ Р 51000.6-2011 «Система аккредитации в Российской Федерации. Общие требования к аккредитации органов по сертификации продукции и услуг»;

- ГОСТ ISO/IEC 17000-2009 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»;

Правила рассмотрения жалоб и апелляций на решения Органа по сертификации

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

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

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

Рассмотрение жалобы (апелляции) осуществляется Комиссией по жалобам (апелляциям), состав которой и срок заседания определяет Директор Омского филиала и фиксируются в Журнале жалоб и апелляций.

Рассмотрение жалобы (апелляции) на заседании Комиссии по жалобам (апелляциям) может происходить как в присутствии заявителя, так и без него. При необходимости проведения дополнительных испытаний продукции, анализа производства и иных процедур подтверждения соответствия/несоответствия заявитель уведомляет об этом в письменной форме не менее чем за 5 дней до даты проведения дополнительных мероприятий.

Максимальный срок рассмотрения жалобы (апелляции) не должен превышать 10 дней 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 способы 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.

Стоимость работ по подтверждению соответствия

Наименование услуги	Стоимость, руб.	Цена с НДС (20 %)
Проведение добровольной сертификации продукции с выдачей добровольного сертификата соответствия на партию (схема 6)	2083,29	2499,95
Проведение добровольной сертификации продукции с выдачей добровольного сертификата соответствия (схема 3)	5208,23	6249,88
Проведение добровольной сертификации продукции с выдачей добровольного сертификата соответствия (схема 4)	6249,87	7499,84
Проведение инспекционного контроля за сертифицированной продукцией	3442,20	4130,64

Примечание – стоимость лабораторных исследований на каждый вид продукции уточняется в испытательных лабораториях и не учитывается при расчете стоимости работ по добровольной сертификации.

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

Наименование и адрес организации	Процедура, функции, которые выполняет организация	Документ (протокол, договор, соглашение и т.п.), которым определяется взаимодействие с этой организацией
Испытательный центр бюджетного учреждения Омской области «Омская областная ветеринарная лаборатория» RA.RU.21ПХ92 от 23.07.2015 г. Омск, ул. 10 лет Октября, 203-а	Проведение испытаний продукции, согласно заявленной области аккредитации в целях подтверждения соответствия	Соглашение № 1
Испытательный центр агропромышленной продукции, почв и агрохимикатов Федерального государственного бюджетного учреждения «Центр агрохимической службы «Омский» РОСС RU.0001.21ПЧ02 от 14.11.2014 г. Омск, пр. Королева, 34	Проведение испытаний продукции, согласно заявленной области аккредитации в целях подтверждения соответствия	Соглашение № 2
Испытательная лаборатория ФГБУ «Федеральный центр оценки безопасности и качества зерна и продуктов его переработки» (Омского филиала) РОСС RU.0001.21ПУ78 от 24.09.2015 г. Омск, ул. Маяковского, 46	Проведение испытаний продукции, согласно заявленной области аккредитации в целях подтверждения соответствия	Соглашение № 3

Информация о работниках органа по сертификации, участвующих в выполнении работ по подтверждению соответствия

№	Фамилия, имя, отчество	Образование (наименование учебного заведения, год окончания, квалификация по документу об образовании)	Практический опыт в сфере подтверждения соответствия (в годах)	Подтверждение соответствия согласно области аккредитации
1	Шульгат Полина Юрьевна	Высшее Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина; 2014г.; специальность - Товароведение и экспертиза товаров; квалификация – товаровед-эксперт	7	Зерно и продукты его переработки
2	Бектемирова Юлия Леонидовна	Высшее Омский государственный аграрный университет; 2004г.; специальность – Агрономия; квалификация – ученый агроном Среднеспециальное Омский механико-технологический техникум; 1997г.; специальность – Технология хранения и переработки зерна; квалификация – техник-технолог	9	Зерно и продукты его переработки; корма и комбикорма на зерновой основе
3	Доронина Лариса Николаевна	Высшее Московский государственный университет технологий и управления; 2009г.; специальность - Технология хранения и переработки зерна; квалификация – инженер Среднеспециальное Омский механико-технологический техникум; 1985г.; специальность – Мукомольно-крупяное производство; квалификация – техник-технолог	9	Зерно и продукты его переработки; корма и комбикорма на зерновой основе; хлебобулочные и макаронные изделия
4	Дзвинко Татьяна Анатольевна	Высшее Красноярский государственный аграрный университет; 1996г.; специальность - Технология хлеба, мучных, кондитерских и макаронных изделий; квалификация – инженер-технолог хлебопекарного, кондитерского и макаронного производства Среднее профессиональное Омский механико-технологический техникум, 1990г., специальность – Мукомольно-крупяное производство; квалификация – техник-технолог	8	Зерно и продукты его переработки; корма и комбикорма на зерновой основе; хлебобулочные и макаронные изделия
5	Буркова Кристина Андреевна	Высшее Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина; 2014г.; специальность - Товароведение и экспертиза товаров; квалификация – товаровед-эксперт	6	Зерно и продукты его переработки; корма и комбикорма на зерновой основе; хлебобулочные и макаронные изделия