**Наиболее часто встречающиеся нарушения в области надзора за качеством зерна**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Нарушение** | **Возникающие риски** | **Устранение** |
| Выпуск в оборот зерна, не прошедшего необходимые процедуры подтверждения соответствия зерна требованиям ТР ТС 015/2011. Технический регламент Таможенного союза « О безопасности зерна» | -оборот некачественной и опасной продукции, что может привести к причинению вреда здоровью или возникновению опасности для жизни людей и животных. | Соблюдение требований ТР ТС 015/2011 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности зерна» предприятиями при выпуске зерна в оборот:  -контроль за соблюдением требований ТР ТС 015/2011 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности зерна» при выпуске зерна в оборот со стороны Россельхознадзора; |
| Недостоверное декларирование соответствия партий зерна | При принятии декларации о соответствии необходимо обеспечить проведение исследований по всем требуемым показателям безопасности ( в т.ч. определение остаточных количеств пестицидов, применяемых в процессе выращивания зерна) |
| Нарушение правил хранения, закупки или рационального использования зерна и продуктов его переработки, правил производства продуктов переработки зерна, несоблюдение требований к территории зернохранилищам и складам. (инструкция по хранению зерна, маслосемян, муки и крупы № 9-7-88 Приказ Минхлебородуктов от 24.06.1988 № 185) | Состояние производственных помещений должны обеспечивать предотвращение попадания в них атмосферных осадков, не допускается совместное хранение зерна с непищевой продукцией, хранящееся зерно должно быть промаркировано |

**Служебная деятельность Управления Россельхознадзора по Оренбургской области при осуществлении надзора в сфере качества и безопасности зерна, продуктов его переработки.**

В области качества и безопасности зерна и продуктов его переработки

Управление Россельхознадзора по Оренбургской области осуществляет следующие полномочия:

- надзор за соблюдением требований к качеству и безопасности зерна, крупы,

комбикормов и компонентов для их производства, а также побочных продуктов переработки зерна при осуществлении их закупок для государственных нужд, ввозе (вывозе) на территорию Таможенного союза, а также при поставке (закладке) зерна и крупы в государственный резерв, их хранении в составе государственного резерва и транспортировке, контроль за соблюдением требований технических регламентов.

Приказом Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору от 15.05.2017 г. № 442 утверждена Программа профилактики нарушений обязательных требований в сфере государственного надзора за качеством и безопасностью зерна и продуктов его переработки. Управлением Россельхознадзора по Оренбургской области в рамках реализации Программы регулярно публикуется информация в СМИ, размещаются видеосюжеты на телевидении об обязательных требованиях законодательства в установленной сфере деятельности.

За 9 месяцев 2017 года проведено 311 контрольно-надзорных мероприятий, выявлено 88 нарушений, выдано 11 предостережений и вынесено 15 предупреждений.

За 3 квартал 2017 года проведено 151 контрольно-надзорное мероприятие, выявлено 17 нарушений в сфере качества и безопасности зерна и продуктов его переработки, выдано 11 предостережений, вынесено 2 предупреждения.

**Основными нарушениями при осуществлении контрольно-надзорных мероприятий в сфере качества и безопасности зерна, продуктов его переработки являются:**

- выпуск в обращение зерна на единой таможенной территории Таможенного союза без декларации о соответствии;

- отсутствие информация в товаросопроводительных документах о декларации о соответствии партий зерна требованиям Технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 015/2011;

-недостоверное декларирование;

- нарушение правил хранения – хранение зерна в условиях, не обеспечивающих безопасность зерна и сохранность его потребительских свойств.

Для мотивации к добросовестному поведению хозяйствующих субъектов, сокращению количества нарушений в сфере государственного надзора за качеством и безопасностью зерна и продуктов его переработки, снижению объемов выявления некачественного и опасного зерна юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям необходимо соблюдать требования действующего законодательства:

- ТР ТС 015/2011 Технический регламент Таможенного союза. О безопасности зерна» (принят Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 №874);

- Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;

- Инструкция № 9-7-88 по хранению зерна, масло семян, муки и крупы, утвержденная приказом Министерства хлебопродуктов СССР от 24.06.1988 №185.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 02.07.13 № 553 «Об уполномоченных органах Российской Федерации по обеспечению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технического регламента Таможенного союза ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна» Россельхознадзор наделён полномочиями по обеспечению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технического регламента в отношении зерна, приобретаемого не для личных нужд потребителей, а также в отношении связанных с требованиями к зерну, процессов производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации.

Данный Технический регламент распространяется на зерно, выпускаемое в обращение на единой таможенной территории Таможенного союза, используемое для пищевых и кормовых целей и не распространяется на зерно, предназначенное для семенных целей и продуктов переработки зерна. Устанавливает обязательные для применения и исполнения на единой таможенной территории Таможенного союза требования к зерну и связанные с ним требования к процессам производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации зерна. Регламентом определены предельно допустимые уровни токсичных элементов, микотоксинов, пестицидов, радионуклеидов, зараженности вредителями и вредных примесей в зерне, как для кормового, так и для пищевого зерна. Прежде чем попасть в обращение, зерно, поставляемое на пищевые и кормовые цели, должно пройти необходимые процедуры оценки (подтверждения) соответствия в форме декларирования соответствия, установленные техническим регламентом, а также другими техническими регламентами Таможенного союза, действие которых, распространяется на зерно. Зерно при выпуске в обращение на единой таможенной территории Таможенного союза сопровождается товаросопроводительными документами, которые должны содержать информацию о декларации, о соответствии партии зерна требованиям технического регламента.

Исключением является выпуск в обращение на единой таможенной территории Таможенного союза зерна, предназначенного для направления на хранение и (или) обработку на территории страны-производителя. Оно сопровождается товаросопроводительными документами без информации о декларации и не подлежит подтверждению соответствия. Зерно, соответствие которого подтверждено, должно быть маркировано единым знаком обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза.

Храниться зерно должно в зернохранилищах, обеспечивающих безопасность

зерна и сохранность его потребительских свойств. Для зерна, полученного с применением ГМО, должна быть приведена информация: «генетически модифицированное зерно» или «зерно, полученное с использованием генно-модифицированных организмов» или «зерно содержит компоненты генно-модифицированных организмов», с указанием уникального идентификатор атрансформационного события. В соответствии с Техническим регламентом зерно может содержать только зарегистрированные в соответствии с законодательством государства – члена Таможенного союза линии ГМО. На сегодняшний день в Российской Федерации зарегистрировано 23 линии ГМ-культур, предназначенных для производства продуктов питания и сельскохозяйственных кормов:

7 линий сои, 12 линий кукурузы, 1 линия риса, 1 линия сахарной свеклы и 2 линии картофеля. В зерне, содержащем ГМО, допускается не более 0,9% незарегистрированных линий ГМО.

Товаросопроводительные документы на зерно, помещенное в потребительскую паковку и предназначенное на кормовые цели, должны содержать информацию о сроке годности и условиях хранения зерна. Зерно, соответствующее требованиям безопасности и прошедшее процедуру подтверждения соответствия, должно быть маркировано единым знаком обращения продукции на рынке государств членов Таможенного союза, который наносится любым способом, обеспечивающим четкое и ясное изображение в течение всего срока годности зерна. Маркировка зерна наносится на потребительскую упаковку, на этикетку, либо содержится в товаросопроводительных документах, если зерно перевозится насыпью.

Маркировка должна быть на русском языке или на языке государств членов

Таможенного союза. Партия зерна, не отвечающая требованиям технического регламента, подлежит возврату или утилизации.

За нарушение требований нормативных документов в области качества и

безопасности зерна и продуктов его переработки КоАП РФ предусматривает

следующие меры ответственности:

Статья 7.18 – Нарушение правил хранения, закупки или рационального

использования зерна и продуктов его переработки, правил производства продуктов переработки зерна.

Статья 14.43 ч.1– Нарушение изготовителем, исполнителем (лицом, выполняющим функции иностранного изготовителя), продавцом требований технических регламентов.

Статья 14.43 ч.2 – Действия, предусмотренные частью 1 настоящей статьи,

повлекшие причинение вреда жизни или здоровью граждан, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений либо создавшие угрозу причинения вреда жизни или здоровью граждан, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений.

Статья 14.44-Недостоверное декларирование соответствия продукции.

Статья 14.45 – Реализация продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия, без указания в сопроводительной документации сведений о сертификате соответствия или декларации о соответствии.

Статья 14.46 – Нарушение порядка маркировки продукции, подлежащей

обязательному подтверждению соответствия.

Во всем мире зерновое хозяйство является основой всего продовольственного и агропромышленного комплексов, стратегической и одновременно многоцелевой, многофункциональной и системообразующей отраслью, и от того, насколько эффективно оно ведется в значительной степени зависит обеспеченность населения продуктами питания, продовольственная безопасность, а также экономическая и социально-политическая стабильность в стране.