

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВETERИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ
НАДЗОРУ**

Управление по Орловской и Курской областям

Место проведения:

Начало в 11 ч. 00 мин.

г. Курск, ул. Красной Армии ,71А
Актовый зал Курского филиала
ФГБУ «ЦОКЗ»

**Протокол семинара-совещания на тему
«Требования законодательства Таможенного союза предъявляемые к
закладке, хранению декларированию и реализации зерна»
с представителями хлебоприемных и зерноперерабатывающих предприятий
Курской области 25.10.2018**

Присутствовали:

1. И.о. Заместителя Руководителя Управления Россельхознадзора по Орловской и Курской областям – В.Н. Ткачев;
2. Заместитель начальника отдела государственного семенного надзора и качества зерна – И.В. Ефременко;
3. Заместитель директора Курского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» - Т.И. Безалтынных;
4. Заведующий испытательной лабораторией Курского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» - Е.А. Горелухина;
5. Начальник отдела сертификации Курского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» - Л.В. Широбокова;
6. И.о. заведующей ПТЛ АО «Кшенское ХП» - Стрельникова Т.В.;
7. Заместитель начальника производственной лаборатории АО «Щигровский КХП» - Большчева М.И.;
8. Менеджер по качеству ООО «Русский ячмень» - Митрохина Ю. И.;
9. Заместитель директора по качеству ООО «Корпорация «Курская хлебная база №24» - Кононова И.А.;
10. Заведующая ПТЛ ЗАО «Льговский КХП» - Ругаева О.А.;
11. Заведующая ПТЛ ООО «ХПП Касторенское» - Репринцева И.С.;
12. Заместитель заведующей ПТЛ АО «Псёльское ХПП» - Шевелева С.Г.;
13. Старший лаборант ПТЛ ОАО «Ржавское ХПП» - Восканян С.А.;
14. Ведущий специалист департамента качества ООО «АгроТерра Элеваторы» - Косинова Н.И.;
15. Заместитель заведующей ПТЛ ОАО «Кривецкое ХПП» - Турчинова С.Н.;
16. Начальник ПТЛ ООО «Курские элеваторы» - Картамышева М.В.
17. Заведующий ПТЛ ООО «ХПП Конышевский элеватор» - Фарафонов А.Н.

Повестка семинара-совещания:

Вопрос №1: «Требования Технического регламента Таможенного союза предъявляемые к хранению декларированию и реализации зерна»;

Вопрос №2: «Требование стран – импортеров к качеству и безопасности зерна».

Докладчики: заместитель начальника отдела государственного семенного надзора и качества зерна Управления Россельхознадзора по Орловской и Курской областям – Ефременко И.В; заместитель директора Курского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» - Т.И. Безалтынных;

По первому вопросу:

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 так же 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 идентификатора трансформационного 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% не зарегистрированных линий ГМО.

Товаросопроводительные документы на зерно, помещенное в потребительскую упаковку 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.

Решение: С целью обеспечения благополучия зернового рынка, рекомендуем хозяйствующим субъектам осуществляющим производство, хранение, декларирование и реализацию зерна - соблюдать требования предусмотренные Техническим регламентом Таможенного союза ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна».

По второму вопросу:

В последние годы в России наметилась тенденция по увеличению экспорта зерна и продуктов его переработки. На сегодняшний день Россия занимает лидирующие позиции по экспорту пшеницы. При этом список стран импортеров очень велик.

Это налагает большую ответственность на экспортеров зерновой продукции по обеспечению их высокого качества и безопасности.

Государственные гарантии качества зерна – это международная практика большинства крупных зерновых держав.

При этом важно выполнить требования стран – импортеров, которые приняты национальными стандартами получателей.

К сожалению, в последнее время возросло количество партий зерна, предназначенного на экспорт, несоответствующих по показателям безопасности и качества требованиям стран-импортеров.

Требования к зерну в отдельных странах различаются не только нормами, но и перечнем показателей. Кроме общепринятых показателей, таких как влажность, натура, белок, содержание примесей, зараженность, некоторые страны вводят показатели, косвенно характеризующие хлебопекарные свойства зерна.

Поэтому при экспортных операциях с зерном кроме требований технического регламента «О безопасности зерна», необходимо учитывать требования стран-импортеров, которые оговариваются в том числе в контрактах (договорах) на поставку зерна (в части условий к качеству и безопасности продукции).

На сегодняшний день, свои требования к качеству и безопасности импортируемого зерна выставили более 20 стран (Египет, Турция, Бразилия, Сирия, Пакистан, Индия, Армения, Япония, Италия, Никарагуа, Тунис, Китай, Вьетнам, Чили, Куба и другие страны).

По сравнению с Российскими стандартами более строгие требования предъявляют:

- по содержанию вредной примеси - Куба и Тунис (не допускается), Иордания (0,1% при норме 0,2%);
- по количеству клейковины – Пакистан (не менее 25% при норме не менее 23% для пшеницы 3 класса);
- по натуре – Пакистан и Тунис (не менее 780 г/л при норме не менее 730 г/л для пшеницы 3 класса), Сирия и Куба (770 г/л), Египет (760 г/л);
- по содержанию свинца – Египет (не более 0,2%, при российской норме не более 0,5%).

Решение:

Управление Россельхознадзора по Орловской и Курской областям предупреждает участников зернового рынка - экспорт зерна, не отвечающего требованиям законодательств стран-импортеров, может обернуться для России потерей репутации ее как надежного партнера, поставляющего безопасную и качественную зерновую продукцию.

При планировании и прогнозировании контрактов обращаться за уточнение требований стран-импортеров.

Это позволит своевременно предотвратить возможные трудности при экспорте зерна.