

**Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору
Управление по Орловской и Курской областям**

302040, г. Орел, ул. Пожарная, д. 72, тел/факс 76-10-46
E-mail: selh-buh@orel.ru; rosnadzor@orel.ru; сайт: www.tunadzor.ru

Место проведения:
г. Орел, ул. Пожарная, 72

Начало в 10 ч 00 мин

**Протокол семинара-совещания с представителями хозяйствующих на
тему:**

**Требования законодательства Таможенного союза, предъявляемые при
закладке, хранении, декларировании и реализации зерна» от 11.10.2018**

Присутствовали:

1. Начальник государственного семенного надзора и качества зерна Половитсков В.А;
2. Юрист-консульт ООО «Авангард-Агро-Орел» - Горохов В.П.;
3. Генеральный директор ОАО «Верховский ККЗ» - Котикова Н.С.;
4. Заведующая лабораторией ООО «Кромской ККЗ» - Быховцева Л.А.;
5. Заведующая лабораторией ООО «Колпнянский элеватор» - Шкварчук Г.Д.;
6. Исполнительный директор ООО «ТЗК Зерновые продукты» - Кирьянов В.И.;
7. Агроном ООО «Дубовицкое» - Бухтияров С.В.;
8. Главный агроном АО «Берёзки» Васюшкин В.В.;
9. Заведующая лабораторией АО «Агрофирма Мценская» - Сухиненко В.А.;
10. Заведующая лабораторией ООО «Черкизово-Растениеводство» - Прокохина Е.П.;
11. Главный агроном ФГУП «Стрелецкое» - Рыжов И.А.;
12. Заместитель генерального директора ООО «Викинг-Агро» - Шиман А.Г.;
13. Врио. директора ФКП «Орловская биофабрика» - Зулев Г.С.;
14. Генеральный директор ОАО «Орловская хлебная база № 36» - Киселев И.В.;
15. Начальник отдела продаж ООО «Истоки» - Алешин В.М.;
16. Генеральный директор ООО «Русь» - Сорокин В.В.;
17. Управляющий ООО «ЗерА» Ишков А.М.;
18. Зам. Генерального директора ООО «ЛивМельКомбинат» Мосалова В.С.;
19. Заместитель директора по качеству ООО «Орловский мелькомбинат» Ефимова О.И.;
20. Заместитель директора ООО «Фортуна» Печерский О.М.

Повестка семинара-совещания:

Вопрос № 1: «Новые требования законодательства Таможенного союза»;

Вопрос № 2 «Требования Технического регламента при реализации и хранении зерна»;

Вопрос №: 3 «Декларирование зерна»;

Вопрос №: 4 «Требования стран импортеров, при экспорте зерна».

Докладчик: начальник отдела государственного семенного надзора и качества зерна Управления Россельхознадзора по Орловской и Курской областям – Половитсков В.А.

1. Новые требования законодательства Таможенного союза

На данном нормативными документами в области качества и безопасности зерна являются:

– Техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности зерна» (ТР ТС 015/2011), утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 874;

– Федеральным законом от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;

– Законом Российской Федерации от 14.05.1993 № 4973-1 «О зерне»;

– постановлением Правительства Российской Федерации от 29.09.1997 № 1263 «Об утверждении Положения о проведении экспертизы некачественных и опасных продовольственного сырья, и пищевых продуктов, их использование или уничтожение»;

- постановление Правительства РФ от 4 августа 2005 г. N 491 «О мерах по обеспечению государственного контроля за качеством и безопасностью зерна, комбикормов и компонентов для их производства, а также побочных продуктов переработки зерна»;

– постановлением Правительства Российской Федерации от 02.07.2013 № 553 «Об уполномоченных органах Российской Федерации по обеспечению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности зерна»;

– приказом Минсельхоза России от 17.05.2016 № 185 «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по исполнению государственной функции по осуществлению государственного надзора в области обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов, материалов и изделий, в том числе за соблюдением требований к качеству и безопасности зерна, крупы, комбикормов и компонентов для их производства, 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» (зарегистрирован Минюстом России 08.08.2016, регистрационный № 43154).

С 1 июля 2018 года вступили в силу новые требования технического регламента Таможенного союза «О безопасности зерна»:

1. В приложениях номер 3 и 5 содержание вредной примеси «горчак ползучий» для зерна, предназначенного на пищевые и кормовые – «не допускается». До этого показатель составлял 0,1 %.

2. В приложении 2 для зерна на пищевые цели по показателю «Зараженность вредителями» устанавливается норма «не допускается». До этого разрешалось содержание клеща.

Решение: рекомендовать сельхозтоваропроизводителям принять к сведению в работе новые требования законодательства Таможенного союза.

2. Требования Технического регламента при реализации и хранении зерна

В этом году собран высокий урожай зерновых культур, поэтому давайте рассмотрим актуальные самые актуальные на сегодня вопросы, касающиеся условий хранения и порядка реализации зерна.

Требования к процессам хранения зерна установлены статьей 4 Технического регламента.

- Хранение зерна должно осуществляться в зернохранилищах, обеспечивающих безопасность зерна и сохранность его потребительских свойств.

- Поверхности стен, потолков, несущих конструкций, дверей, пола производственных помещений, а также силосов и бункеров должны быть доступными для их очистки и обеззараживания.

- Состояние кровли и стен зернохранилищ, конструкции входных отверстий каналов активной вентиляции должны обеспечить предотвращение попадания в них атмосферных осадков и посторонних предметов.

- В зернохранилищах не допускается хранить совместно с зерном токсичные, горючие химические вещества, горюче-смазочные материалы и нефтепродукты, а также пищевую продукцию иного вида и непищевую продукцию в случае, если это может привести к загрязнению зерна.

- Процесс обеззараживания, зараженного вредителями зерна, должен обеспечивать безопасность зерна в соответствии с требованиями, установленными техническим регламентом.

- В зернохранилище в течение всего периода хранения зерна должна быть организована проверка условий его хранения (влажность, температура), а также показателей зараженности вредителями, цвета зерна и наличия постороннего запаха.

- В зернохранилищах при хранении зерна должны обеспечиваться условия, позволяющие исключить возможность самовозгорания зерна, а также условия, обеспечивающие взрыво- и пожаробезопасность.

- Не допускается выпуск в обращение на единой территории Таможенного союза зерна, если содержание в нем остаточных количеств действующих веществ пестицидов, превышает допустимые уровни.

Порядок реализации зерна расписан в статьях 3, 4, 7 Технического регламента.

- Каждая партия поставляемого зерна, при его выпуске в обращение на единую территорию таможенного союза, а также при ввозе-вывозе, должна сопровождаться декларацией соответствия и товаросопроводительными документами (накладными).

- Зерно, перевозимое бестарным методом, должно сопровождаться товаросопроводительными документами, обеспечивающими его прослеживаемость, содержащими информацию о:

1) виде зерна, годе урожая, месте происхождения, назначении зерна (на пищевые или кормовые цели, на хранение и (или) обработку, на экспорт);

2) количестве зерна, в единицах массы;

3) наименовании и месте нахождения заявителя;

4) о наличии в зерне генно-модифицированных (трансгенных) организмов (далее - ГМО) в случае если содержание указанных организмов в зерне составляет более 0,9 процента.

Решение: рекомендовать сельхозтоваропроизводителям, осуществляющим производство, хранение, декларирование и реализацию зерна неукоснительно соблюдать требования законодательства в области качества и безопасности зерна.

3. Декларирование зерна.

В связи с завершением уборки основных зерновых культур и массовым декларированием продукции для дальнейшего выпуска в обращение Управление Россельхознадзора предупреждает сельхозтоваропроизводителей об участившихся случаях недостоверного декларирования зерна.

Отмена обязательной сертификации и введение декларирования соответствия продукции привело к тому, что в настоящее время недобросовестные коммерческие структуры, называющие себя центрами сертификации, с целью получения легких денег предлагают свои услуги по исследованиям зерна и получению декларации о соответствии.

Такие центры могут находиться за тысячи километров, но при этом выдают декларацию за один день. Для выдачи декларации им не нужна проба зерна, а только обязательная информация о продукции и ваши деньги.

Когда такая декларация попадает в надзорный орган для проверки выясняется, что: орган по сертификации не аккредитован в этой области, в декларацию внесены недостоверные сведения, не проведен полный комплекс исследований и т.д.

В итоге выдается предписание о прекращении действия декларации о соответствии, а заявитель привлекается к административной ответственности по статье 14.44 КоАП РФ и еще раз оформляет декларацию.

С начала года прекращено действие - 31 декларации о соответствии по причине декларирование зерна в количестве 126 тыс. тонн не прошедшего необходимые процедуры подтверждения соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза 015/2011 «О безопасности

зерна» и крупы не соответствующей требованиям Государственных стандартов по показателям качества и безопасности.

Основные причины это:

- внесение недостоверных сведений в декларацию о соответствии;
- не проведение полного комплекса исследований по подтверждению соответствия продукции;
- не соответствие продукции требованиям нормативных документов.

Решение: рекомендовать производителям и продавцам зерна более ответственно подходить к выбору лаборатории для определения показателей качества и безопасности зерна при его декларировании; осуществлять полный анализ зерна в соответствии с приложениями Технического регламента, вносить в декларацию достоверные сведения.

4. Требования стран импортеров, при экспорте зерна.

Валовой сбор зерновых и зернобобовых в Орловской области составил 3,1 млн. тонн, при урожайности 36,7 ц/га. Ежегодная внутренняя потребность не превышает – 1,5 млн. тонн.

На экспорт с территории Орловской области отгружено 249,2 тыс. тонн зерна и 9,2 тыс. тонн продуктов переработки зерна.

Основными странами импортерами Российского зерна являются: Литва, Латвия, Сербия, Беларусь, Украина, Молдова, Польша, Эстония, Казахстан и т.д.

Отгружаемая зерновая продукция должна соответствовать требованиям технических регламентов Таможенного союза, нормативным документам, принятым в Российской Федерации, и требованиям стран-импортеров.

Контроль за соблюдением данных требований осуществляют специалисты Россельхознадзора. После замены обязательной сертификации экспортируемой продукции на декларирование, которое включает только показатели безопасности, никто не знает качество отгружаемого зерна. При этом многие страны предъявляют к ним жесткие требования, а в случае поставки некачественной продукции страдает имидж не поставщика и страны.

Поэтому в современных условиях, когда Российская Федерация вышла в лидеры по экспорту зерна, необходимо более жестко подходить к соблюдению требования стран-импортеров.

С данными требованиями можно ознакомиться на официальном сайте Россельхознадзора.

Решение: рекомендовано сельхозтоваропроизводителям, осуществляющим и планирующим отгрузку зерна на экспорт, четко соблюдать требования стран-импортеров. Перед отгрузкой проверять зерна по показателям качества.

При выявлении признаков нарушений требований законодательства в области качества и безопасности зерна своевременно информировать об этом Управление Россельхознадзора по Орловской и Курской областям.