

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВETERИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ
НАДЗОРУ**

Управление по Орловской и Курской областям

Место проведения:

07.06.2019 11 ч. 00 мин.

г. Орел, ул. Пожарная д.72

Управление Россельхознадзора по
Орловской и курской областям

**Протокол семинара-совещания на тему
«Подготовка складских и элеваторных хлебоприемных и
зерноперерабатывающих предприятий к хранению зерна урожая 2019 года»
с представителями хозяйствующих субъектов, осуществляющих хранение и
реализацию зерна Орловской области**

Присутствовали:

1. Начальник государственного семенного надзора и качества зерна
Половитсков В.А;
2. Юрист-консульт ООО «Авангард-Агро-Орел» - Горохов В.П.;
3. Заведующая лаборатории ООО «Кромской ККЗ» - Быховцева Л.А;
4. Исполнительный директор ООО «ТЗК Зерновые продукты» - Кирьянов
В.И.;
5. Заведующая лаборатории АО «Агрофирма Мценская» - Сухиненко В.А;
6. ВРИО Генерального директора ОАО «Орловская хлебная база № 36» -
Щекотихин В.А.;
7. Директор ООО «Ленинский» - Захаров М.Л.;
8. Управляющий ООО «ЗерА» - Ишков А.М.;
9. Зам. Генерального директора ООО «ЛивМельКомбинат» - Мосалова В.С.;
10. Заместитель директора ООО «Фортуна» - Печерский О.М.;
11. Генеральный директор ООО «Орловский лидер» - Эшмеев В.В.

Повестка семинара-совещания: «Подготовка складских и элеваторных емкостей хлебоприемных и зерноперерабатывающих предприятий к хранению зерна урожая 2019 года».

Вопросы:

1. Требования к подготовке складских и элеваторных емкостей хлебоприемных и зерноперерабатывающих предприятий.
2. Хранение зерна.
3. Декларирование зерна

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

Зерно является основным продуктом сельского хозяйства из которого вырабатывают важные продукты питания: муку, крупу, хлебные и макаронные изделия.

Оно необходимо для успешного развития животноводства и птицеводства и напрямую связано с увеличением производства мяса, молока, масла и других продуктов. Зерновые культуры служат сырьем для получения крахмала, патоки, спирта и других продуктов. Всемерное увеличение производства зерна - главная задача сельского хозяйства.

В целях обеспечения нормальной работы по приемке и послеуборочной обработке зерна большое значение имеет своевременная и качественная подготовка технической базы хлебоприемных предприятий. Перед тем как зерно поступает к потребителю, оно проходит тщательную, всестороннюю проверку, чтобы не вызывать сомнений в его качестве для жизни и здоровья людей.

Проверка зерна должна осуществляться с помощью достаточно надежного и современного оборудования, прошедшего поверку и имеющее свидетельства о поверке, отвечающего требованиям международных и государственных стандартов.

В течение всего периода хранения зерна на хлебоприемных и зерноперерабатывающих предприятиях должен быть организован систематический контроль за качеством зерна и состоянием каждой партии (температура, влажность, зараженность, запах, цвет и т.д.), которую осуществляют производственно – технологические лаборатории предприятий.

Работа лаборатории очень многообразна и требует научной организации труда, плановости и четкого распределения и разграничения обязанностей между работниками технологической лаборатории.

На всех предприятиях лаборатории должны быть аттестованы, иметь свидетельства об аттестации лабораторного оборудования, обеспечены в полном объеме нормативно – технической документацией (ГОСТами). Весовое хозяйство предприятий (весы автомобильный и ж/д) так же должны быть поверены и клейменены.

Большое внимание должно уделяться условиям хранения зерна.

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.

В зернохранилищах 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, а также 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.

Декларирование зерна.

В связи с участившимися случаями недостоверного декларирования зерна Управление Россельхознадзора предупреждает сельхозтоваропроизводителей о том, что к этому процессу надо подходить очень внимательно.

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 - 90 декларации о соответствии по причине декларирование зерна, не прошедшего необходимые процедуры подтверждения соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза 015/2011 «О безопасности зерна».

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.

Решение: С целью обеспечения сохранности качества и потребительской ценности зерна в течении всего периода хранения рекомендовано хлебоприемным и зерноперерабатывающим предприятиям своевременно подготовить материально – техническую базу к приемке зерна урожая 2019 года.