С 1 июля 2013 года вступил в силу Технический регламент «О безопасности зерна».

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности зерна» (ТР ТС 015/2011) принятый Решением Комиссии Таможенного союза № 874 от 09.12.2011 устанавливает обязательные для применения и исполнения на единой таможенной территории Таможенного союза требования к зерну и связанные с ними требования к процессам производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации зерна, в целях защиты жизни и здоровья человека, имущества, окружающей среды, жизни и здоровья животных и растений, а также предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей зерна.

Согласно статьи 1 ТР ТС 015/2011, настоящий технический регламент распространяется на зерно, выпускаемое в обращение на единой таможенной территории Таможенного союза, используемое для пищевых и кормовых целей.

В соответствии со статьей 2 ТР ТС 015/2011, выпуск в обращение зерна - это купля-продажа и иные способы передачи зерна на единой таможенной территории Таможенного союза, начиная с изготовителя или импортера.

Статья 3 ТР ТС 015/2011 определяет, что зерно, поставляемое на пищевые и кормовые цели, выпускается в обращение на единой таможенной территории Таможенного союза при условии, что оно прошло необходимые процедуры оценки (подтверждения) соответствия, установленные настоящим техническим регламентом, а также другими техническими регламентами Таможенного союза, действие которых распространяется на зерно.

Каждая партия поставляемого зерна при его выпуске в обращение на единой таможенной территории Таможенного союза сопровождается товаросопроводительными документами, которые должны содержать информацию о декларации о соответствии партии зерна требованиям настоящего технического регламента.

Согласно статьи 4 ТР ТС 015/2011 «Требования безопасности»:

1. Показатели токсичных элементов, микотоксинов, бенз(а)пирена, пестицидов, радионуклидов, зараженности вредителями и вредных примесей в зерне, поставляемом на пищевые цели, не должны превышать предельно допустимых уровней, указанных в [приложениях 2](../../РАЙОННИКИ%20Постановления%202016/Пентегов//C:/Users/RayonKirov/Desktop/ООО%20АФ%20Строитель%20пл-я%20док-я%20и%20вы-я%20пр-ка/ТР%20ТС%20015%202011%20О%20безопасности%20зерна.rtf#Par344), [3](../../РАЙОННИКИ%20Постановления%202016/Пентегов//C:/Users/RayonKirov/Desktop/ООО%20АФ%20Строитель%20пл-я%20док-я%20и%20вы-я%20пр-ка/ТР%20ТС%20015%202011%20О%20безопасности%20зерна.rtf#Par526) к настоящему техническому регламенту.

2. Показатели токсичных элементов, микотоксинов, пестицидов, радионуклидов, зараженности вредителями и вредных примесей в зерне, поставляемом на кормовые цели, не должны превышать предельно допустимых уровней, указанных в [приложениях 4](../../РАЙОННИКИ%20Постановления%202016/Пентегов//C:/Users/RayonKirov/Desktop/ООО%20АФ%20Строитель%20пл-я%20док-я%20и%20вы-я%20пр-ка/ТР%20ТС%20015%202011%20О%20безопасности%20зерна.rtf#Par656), [5](../../РАЙОННИКИ%20Постановления%202016/Пентегов//C:/Users/RayonKirov/Desktop/ООО%20АФ%20Строитель%20пл-я%20док-я%20и%20вы-я%20пр-ка/ТР%20ТС%20015%202011%20О%20безопасности%20зерна.rtf#Par837) к настоящему техническому регламенту…

6. Хранение зерна осуществляется в зернохранилищах, обеспечивающих безопасность зерна и сохранность его потребительских свойств, при соблюдении требований к процессам хранения зерна, установленных настоящим техническим регламентом, а также условий хранения, установленных национальным законодательством государства - члена Таможенного союза.

7. 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.

8. Технологический процесс обработки зерна в зернохранилищах должен обеспечивать сушку, очистку и обеззараживание зерна до уровня, обеспечивающего безопасное и стойкое для хранения состояние.

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

11. 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.

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

В соответствии со статьей 6 данного Технического регламента, оценка соответствия поставляемого зерна требованиям настоящего технического регламента проводится в формах:

1) подтверждения (декларирования) соответствия зерна;

2) государственного контроля (надзора) за соблюдением требований настоящего технического регламента в отношении зерна и связанных с требованиями к нему процессов производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации зерна.

Административная ответственность по данным правонарушениям предусмотрена статьей 14.43. КоАП РФ – нарушение изготовителем, исполнителем (лицом, выполняющим функции иностранного изготовителя), продавцом требований технических регламентов. За пять месяцев текущего года специалистами отдела фитосанитарного надзора Управления Россельхознадзора по Кировской области и Удмуртской Республике выявлено 2 нарушения, касающиеся ч. 1 ст. 14.43. КоАП РФ, а именно, выпуск в обращение на единую таможенную территорию Таможенного союза зерна, без указания в товарносопроводительных документах информации о декларации о соответствии партий зерна требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности зерна»