

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
к проекту технического регламента Таможенного союза
«О безопасности зерна»

1. Основание для разработки технического регламента

График разработки первоочередных технических регламентов Таможенного союза.

За основу проекта технического регламента Таможенного союза «О безопасности зерна» (далее – технический регламент) принят проект технического регламента ЕврАзЭС «О безопасности зерна». Ответственной за разработку технического регламента является казахстанская Сторона.

2. Цели и задачи разработки технического регламента

Технический регламент разрабатывается в целях:

– защиты жизни и здоровья человека и животных, охраны окружающей среды, защиты имущества, а также предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей (пользователей) относительно его назначения и безопасности;

– реализации положений Соглашения о проведении согласованной политики в области технического регулирования, санитарных и фитосанитарных мер от 25 января 2008 года, Соглашения об основах гармонизации технических регламентов государств-членов Евразийского экономического сообщества от 24 марта 2005 года и Соглашения о единых принципах и правилах технического регулирования в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации от 18 ноября 2010 года;

– концентрация в едином документе требований, касающихся зерна, в том числе требований безопасности, правил подтверждения соответствия, маркировки единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза;

– устранение противоречий между документами государств-членов Таможенного союза.

Задачей разработки технического регламента является установление обязательных для соблюдения требований безопасности к зерну, выпускаемому в обращение на территории государств-членов Таможенного союза.

3. Характеристика объекта технического нормирования и стандартизации

Технический регламент распространяется на выпускаемое в обращение на территории государств-членов Таможенного союза зерно, используемое для пищевых и кормовых целей, а также на процессы его производства, хранения, перевозки, маркировки, упаковки, обращения, утилизации и уничтожения.

Технический регламент не распространяется на зерно, предназначенное для семенных и технических целей.

Технический регламент содержит требования к зерну и процессам его производства, хранения, перевозки, маркировки, упаковки, обращения, утилизации и уничтожения, правила и формы подтверждения соответствия зерна требованиям технического регламента, а также требования к упаковке и маркировке зерна.

4. Взаимосвязь проекта технического регламента с техническими нормативными правовыми актами

Проект технического регламента взаимосвязан с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденными Решениями Комиссии таможенного союза от 17 августа 2010 года № 341 и от 18 ноября 2010 года № 456, и Едиными ветеринарными (ветеринарно-санитарными) требованиями, предъявляемыми к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору), утвержденными Решением Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 года № 317).

Взаимосвязь проекта технического регламента с техническими нормативными документами устанавливается в Перечне стандартов, порядок формирования которого определяется Комиссией таможенного союза.

5. Информация о требованиях технического регламента, отличающихся от соответствующих международных (региональных) и технических регламентов других государств

В техническом регламенте подтверждение соответствия зерна осуществляется в форме принятия заявителем декларации о соответствии.

Техническим регламентом предусматривается установление на территории государств-членов Таможенного союза единых требований к зерну, предназначенному на кормовые цели, а также создание системы обеспечения прослеживаемости зерна на основе регистрации всех операторов, действующих в цепи производства, хранения, перевозки и обращения зерна.

При установлении предельно допустимых уровней показателей безопасности зерна за основу взяты действующие документы Таможенного союза:

1) Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные Решениями Комиссии таможенного союза от 17 августа 2010 года № 341 и от 18 ноября 2010 года № 456;

2) Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору), утвержденные Решением Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 года № 317).

Следует отметить, что указанные Единые ветеринарные требования не содержат предельно-допустимых уровней зараженности клещом и содержания вредных примесей в злаковых культурах.

В этой связи сторонами предложено включить в приложение 2 к техническому регламенту предельно-допустимые уровни зараженности клещом злаковых культур (не более 20 экз/кг) и содержания вредных примесей в злаковых культурах (пшеница, ячмень, овес) и кукурузе.

Кроме того, в технический регламент включены гармонизированные с директивами Евросоюза нормы по содержанию фумонизина в кукурузе на пищевые цели, а также нормы по содержанию диоксинов, дибензфуранов и диоксиноподобных полихлорированных бифенилов в кормовом зерне.

6. Источники информации

Технический регламент Республики Казахстан «Требования к безопасности зерна», утвержденный постановлением Правительства Республики Казахстан от 8 апреля 2008 года № 337.

Специальный технический регламент Российской Федерации «О требованиях к безопасности зерна, процессов его производства, хранения, перевозки, реализации, обработки и утилизации» (проект).

Положение о порядке разработки, принятия, внесения изменений и отмены технического регламента Таможенного союза, утвержденное Решением Комиссии Таможенного союза от 28 января 2011 года № 527.

Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные Решениями Комиссии таможенного союза от 17 августа 2010 года № 341 и от 18 ноября 2010 года № 456.

Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору), утвержденные Решением Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 года № 317).

Директивы Европейского Союза и гармонизированные европейские стандарты.

7. Введение технического регламента в действие

Предполагаемый срок введения в действие технического регламента – 1 июля 2012 года.

Руководитель рабочей группы



Л. Купанова