

УТВЕРЖДЕН
[Решением](#)
[Комиссии Таможенного союза](#)
[от 9 декабря 2011 года N 874](#)

ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

ТР ТС 015/2011

О БЕЗОПАСНОСТИ ЗЕРНА

(с изменениями на 15 сентября 2017 года)

Информация об изменяющих документах

Документ с изменениями, внесенными:

[решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 874](#) (Официальный сайт Комиссии таможенного союза www.tsouz.ru, 15.12.2011) (о порядке вступления в силу изменений см. [подпункт 3.1 пункта 3 решения Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 874](#));

[решением Совета ЕЭК от 16 мая 2016 года N 33](#) (Официальный сайт Евразийской экономической комиссии www.eaeunion.org, 27.05.2016);

[решением Совета ЕЭК от 15 сентября 2017 года N 101](#) (Официальный сайт Евразийского экономического союза www.eaeunion.org, 16.01.2018) (о порядке вступления в силу см. [пункт 3 решения Совета ЕЭК от 15 сентября 2017 года N 101](#)).

Настоящий Технический регламент принят [решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 874](#).

В [решение Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 874](#) внесены изменения:

[решением Коллегии ЕЭК от 20 ноября 2012 года N 227](#);

[решением Коллегии ЕЭК от 18 июля 2014 года N 124](#).

- Примечание изготовителя базы данных.

[Перечни документов по стандартизации, обеспечивающих соблюдение требований настоящего Технического регламента](#)

[Перечень продукции, в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке \(подтверждении\) соответствия требованиям настоящего технического регламента](#)

ПРЕДИСЛОВИЕ

1. Настоящий технический регламент Таможенного союза "О безопасности зерна" (далее - технический регламент) разработан в соответствии с [Соглашением о единых принципах и правилах технического регулирования в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации от 18 ноября 2010 года](#).

2. Настоящий технический регламент разработан с целью установления на единой таможенной территории Таможенного союза единых обязательных для применения и исполнения требований к зерну, обеспечения свободного перемещения зерна, выпускаемого в обращение на единой таможенной территории Таможенного союза.

3. Если в отношении зерна приняты иные технические регламенты Таможенного союза, устанавливающие требования к зерну, то зерно должно соответствовать требованиям всех технических регламентов Таможенного союза, действие которых на него распространяется.

СТАТЬЯ 1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1. Настоящий технический регламент распространяется на зерно, выпускаемое в обращение на единой таможенной территории Таможенного союза, используемое для пищевых и кормовых целей.

Настоящий технический регламент не распространяется на зерно, предназначенное для семенных целей, продукты переработки зерна.

2. Настоящий технический регламент 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.

3. Идентификация зерна осуществляется на основании информации, указанной в товаросопроводительных документах, по маркировке, визуальному осмотру ботанических признаков зерна, характерных для данного вида культуры, а также отличительных признаков, указанных в [приложении 1](#) к настоящему техническому регламенту.

В случае если зерно невозможно идентифицировать на основании информации, указанной в товаросопроводительных документах, по маркировке, визуальному осмотру, идентификацию проводят аналитическим методом - путем проверки соответствия физико-химических показателей зерна в соответствии со стандартами, указанными в [статье 5](#) настоящего технического регламента.

СТАТЬЯ 2. ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В настоящем техническом регламенте используются следующие термины и их определения:

влажность зерна - физико-химически и механически связанная с тканями зерна вода, удаляемая в стандартных условиях определения;

вредная примесь - примесь растительного происхождения, которая в количествах, превышающих допустимые уровни, может оказывать токсичное, вредное, повреждающее или опасное действие на здоровье человека и (или) животных и (или) растений;

выпуск в обращение зерна - купля-продажа и иные способы передачи зерна на единой таможенной территории Таможенного союза, начиная с изготовителя или импортера;

генно-модифицированные (трансгенные) организмы - организмы, полученные с использованием методов генной инженерии;

головневое зерно - зерно, частично или полностью загрязненное спорами головни;

загрязненность зерна вредителями - наличие в межзерновом пространстве мертвых вредителей или их частей, а также продуктов их жизнедеятельности;