

УТВЕРЖДЕНО
Решением Комиссии
Тамбовского союза
от 9 декабря 2011 г. № 874



**ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ
ТАМОВЕЩОГО СОЮЗА**

ТР ТС 015/2011

О безопасности зерна

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, предназначенному для 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, если в случае его применения в целях и в формах, определенных

Настоящим техническим регламентом 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, и также предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей зерна.

3. Идентификация зерна осуществляется на основании информации, указанной в товарно-транспортных документах, по маркировке, визуальному осмотру биологических признаков зерна, лабораторных для внешнего 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 товарно-транспортных 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 в их определенном значении:

влажность зерна – биотехно-агро-технологическая характеристика, связанная с тканями зерна (вещь, удаляемая в стелу), влияющая на условия хранения;

предельная приемка – предельная величина приращиваемости, которая в количественном отношении определяет допустимые урожаи, жестко ограничивает токсическое, вредное, повреждающее или опасное действие на здоровье человека и (или) животных и (или) растений;

высок в обращении зерна – концентрировка и иные способы перемещения зерна на единой выделенной территории (назначенного сезона, начиная с момента сбора или импортировки);

лещи-модифицирующиеся (травленые) орнискимы – орнискимы, полученные с использованием методов тонкой пажеритки;

товарное зерно – зерно, частично или полностью загрязненное спорными грибами;

зерно не имеет зерна – предельная влажность и межзерновое пространство при удалении зерновок, предельной или их частей, а также продуктов их жизнедеятельности;

зараженность зерна вредителями – наличие в межзерновом пространстве или внутри зерна или зерновок живых вредителей и любой стадии их развития;

зерно – зерна злаковых, зернобобовых и масличных культур, неочищенные для пищевых и кормовых целей;

идентификация зерна – процедура отнесения зерна к объектам технического регулирования настоящего технического регламента;

кормовое зерно – использование зерна и качество корма для животных и птиц в соответствии с требованиями;

классификация предельная зерна – зерновой топики, хлебный топики, ячменный топики, рисовый топики, овсяный топики, ячменный топики, тропический топики, мавританская топики, ковровый топики, хлопчатый топики, мучные топики, булгуровый топики, халва, притворяшки, козлы, мукозды, грибоксы, блестяшки, скривилки, окисленные, секозды, зерновки, лещиорнискимы;

обеззараживание зерна – химическое, радиационное или физическое воздействие на зерно с целью уничтожения вредителей и микроорганизмов;

обработка зерна – очистка и (или) сушка, и (или) обеззараживание зерна с целью обеспечения его безопасности;

спелость зерна – уровень приемки с целью обеспечения безопасности зерна;

партия зерна – количество зерна одного наименования (лещи), однородное по качеству, представляющее и одновременно приемка, отгрузка и (или) хранение;

перевозка зерна – перевозка партий зерна при его обращении;

пидеясель поля – использование зерна для тарелачивки и пищевой промышленности;

востановление зерна — зерна, прошедшие обработку и направленные на пищевые или кормовые цели;

защитный запас зерна — запас, не свойственный зерну данного назначения (взвешивается в результате сортировки зерном пахотных предприятий);

процентная влага — процентная влажность от чистых семян, измеренная на 100-процентные зерна;

резвоеодрешенное зерно — зерно выносившееся, блестящее, с розовой пятчатой оболочкой преимущественно в области зародка;

сортная влага — влажность, выраженная формулой $\text{Claviers } \text{grasses}$ в виде удельных масс таких образцов и в количестве функционального цвета;

сырость зерна — отношение влажности зерна к целому обеспечению его безопасности;

уполномоченный орган государства — член Таможенного союза — наделяемый полномочиями государственный орган государства — глава Таможенного союза, осуществляющий государственный контроль (надзор) за соблюдением требований настоящего законодательства;

утилизация зерна — использование зерна, не соответствующего требованиям шлоуэнта технического регламента, в целях, отличных от целей, для которых зерно предназначено и в которых обычно используется, либо при использовании соответствующего требования настоящего технического регламента, в случаях, не предусмотренных для целей его применения и применения, а также исключительное положительное воздействие его на человека, животных, растения и окружающую среду;

фузариозное зерно — зерно, пораженное при его созревании грибами рода фузариум (пенице, не коковное, морщинистое, белоеватое, пилота с пятнами бурого-коричневого цвета);

урожайное зерно — технологический процесс извлечения зернокрахмальной фракции для обеспечения безопасности зерна;

экспертная влага — определение показателей безопасности зерна в целях принятия решения о возможности его утилизации.

Статья 3. Принципы выпуска зерна и обращение на рынке

1. Зерно, поставленное на пищевые и кормовые цели, выпускается в обращение на единой таможенной территории Таможенного союза при условии, что оно прошло необходимые процедуры оценки (идентификация; соответствие, установленные в настоящее время требованиями, а также другие технические регламентами Таможенного союза, действующие на территории распространения на зерно).

2. Каждая партия поставленного зерна при его выпуске в обращение на единой таможенной территории Таможенного союза сопровождается товаросопроводительными документами, которые должны содержать

информацию о декларации и соответствии цифра зерна требованиям настоящего технического регламента.

При выпуске в обращение на единой таможенной территории Таможенного союза зерна, предназначенного для использования на хранение и (или) обработку на территории страны-производителя, оно сопровождается маркировочными наклейками, документами без информации о декларации.

4. Поданное зерно, соответствие которого требованиям настоящего технического регламента не подтверждено, не может быть маркировано другим знаком обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза и не допускается к выпуску и обращению на единой таможенной территории Таможенного союза.

Статья 4. Требования безопасности

1. Показатели токсичных элементов, микотоксинов, бенз(а)пирена, пестицидов, радионуклидов, зараженности вредителями и вредными примесями в зерне, содержащем на поверхности цели, не должны превышать предельно допустимых уровней, указанных в приложениях 2, 3 к настоящему техническому регламенту.

2. Показатели токсичных элементов, микотоксинов, пестицидов, радионуклидов, зараженности вредителями и вредными примесями в зерне, содержащем на поверхности цели, не должны превышать предельно допустимых уровней, указанных в приложениях 4, 5 к настоящему техническому регламенту.

3. Определено остаточных количества пестицидов, за исключением пестицидов, указанных в Приложении 2, - в зерне общего сельскохозяйственного назначения, привозя на территорию информации об их применении, предельно допустимой концентрации (максимальной) зерна при выпуске его в обращение на единой таможенной территории Таможенного союза. Показатели их содержания в зерне не должны превышать предельно допустимых уровней, указанных в приложении 6 к настоящему техническому регламенту.

4. Не допускается выпуск в обращение на единой таможенной территории Таможенного союза зерна, если содержание в нем остаточных количеств действующих веществ пестицидов, зарегистрированных в торговле, установленных законодательством государства - члена Таможенного союза, и указанных в приложениях 2, 4, 6 к настоящему техническому регламенту, превышает предельно допустимые уровни.

5. Удобрения, внесенные или применяемые на полях, должны соответствовать требованиям законодательства Таможенного союза, а до вступления в силу соответствующих технических регламентов Таможенного союза - требованиям законодательства государства - члена Таможенного союза.

6. Хранение зерна осуществляется в герметизируемых, обеспечивающих защиту от вредителей и возбудителей его заболеваний емкостях, при

работы подвешены, гробованый и процессам хранения зерна установленным шпатошным техническим регламентом, а также условий хранения, установленных национальным законодательством государства члена Таможенного союза.

7. Поверхности стен, потолка, несущих конструкций, чердак, пола прикладных помещений, а также силовых и буксирных цепи должны быть доступны для их очистки и обеззараживания. Состояние кровли и стен зернохранилищ, конструкции входных отверстий люков и люков вентиляционных должны обеспечить предотвращение попадания в них атмосферных осадков и посторонних предметов.

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

9. В зернохранилищах не допускается хранить совместно с зерном токсичные, горючие взрывчатые вещества, горюче-смазочные материалы и нефтепродукты, а также иную продукцию иного вида и неплывучую продукцию в случае если она может привести к загрязнению зерна.

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 наличием зараженности вредителями, цвета зерна и наличия постепенного запаха.

12. В зернохранилищах при хранении зерна должны обеспечиваться все меры, позволяющие избежать возникновения самозагорания зерна, а также все меры, обеспечивающие защиту от заражения инвазией.

13. Передача зерна осуществляется транспортными средствами, обеспечивающими безопасность и сохранность зерна при его перевозке.

14. Конструкции грузовых отделений транспортных средств и контейнеров должны обеспечивать защиту зерна от загрязнения, препятствовать проникновению зерна, прохода насекомых, влаги, пыли, грызунов и насекомых, а также обеспечивать проведение вентиляции (натуральной и принудительной), дезинфекции, и защиту от насекомых, и защиту зернохранилища.

15. Грузовые отделения транспортных средств и контейнеры не должны являться источником загрязнения зерна.

16. Зерно перевозится безвредным методом, в транспортной таре или штабелями в складском помещении.

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

- 1) поле зерна, поле урожая, место происхождения, назначения зерна (на пищевые и кормовые цели, на хранение и (или) обработку на экспорт);
- 2) наименование зерна, и другие данные;

3) указание на место нахождения дилера;

4) о наличии в зерне гелие-содифицированных (газостаных) организмов (галос – ГМО) в случае если содержание указанных организмов в зерне составляет более 0,9 процента

7. в случае, не указанной с приложением ГМО, должна быть приведена информация: «наличие с модифицированное зерно или зерно, полученное с использованием технологий модифицированных организмов» или «зерно содержит компоненты гелие-содифицированных организмов», с указанием упоминательного фактора транснационального события

Маркировка зерна, помещенного в потребительскую упаковку (зерно для кормовых целей), и зерна в транспортной таре должна содержать информацию, указывающую в штрихкод 1 – 4 листовых дупла, и информацию о сроке годности и условиях хранения зерна (для зерна, предназначенного на кормовые цели и упакованного в потребительскую упаковку);

Допускается маркировка зерна лопатчатая надписью «Срок годности не ограничен при соблюдении условий хранения».

Маркировка зерна, помещенного в транспортную тару и (или) потребительскую упаковку, должна быть на русском языке. Допускается нанесение маркировки на государственном (язык) языке (язык) государства – члена Таможенного союза.

Информация о наименовании места нахождения изготовителя зерна, расположенного за пределами единой таможенной территории Таможенного союза, допускается указывать буквами латинского алфавита и арабскими цифрами или на государственном (язык) языке (язык) страны по месту нахождения изготовителя зерна при условии ее указания на русском языке.

Информация для потребителей (потребителя), указанная на маркировке, должна быть понятной, легко читаемой, доступной и не вводить его в заблуждение. Надписи, знаки, символы должны быть контрастными фону, на котором нанесена маркировка.

Маркировка зерна, упакованного в потребительскую упаковку (зерно на кормовые цели), должна наноситься на потребительскую упаковку и (или) на этикетку, и (или) контрэтикетку, и (или) на листов-вкладыш, помещаемый в каждую упаковочную единицу либо привязываемый к каждой упаковочной единице.

Маркировка зерна, помещенного непосредственно в транспортную тару, должна наноситься на транспортную тару, и (или) на этикетку, и (или) контрэтикетку, и (или) на листов-вкладыш, помещаемый в каждую транспортную тару или привязываемый к каждой транспортной таре, либо содержаться в товаросопроводительных документах.

Упаковки должны соответствовать требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности упаковки».

17. Партия поставляемого зерна, не отвечающая требованиям изложенного технического регламента, подлежит изъятию или утилизации.

Уполномоченный орган государства – члена Таможенного союза, на

территории (территорию) хранения зерна, не соответствующее требованиям настоящего технического регламента, принимает решение о проведении экспертизы зерна и формирует комиссию в составе представителей уполномоченного органа, изготовителя (собственника) и получателя зерна, которая формирует образцы и направляет ее в аккредитованную центральную или региональную (центр), аккредитованную Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза, для проведения испытаний. Выбор аккредитованной лаборатории (центра) осуществляется комиссией.

18. Зерно на период, необходимый для проведения экспертизы и принятия решения о возможности его использования, поддается хранению в отдельных помещениях с увеличенным объемом партии и соблюдением условий, исключивших доступ к зерну, а также его загорение и заражение вредителями.

19. На основании результатов испытаний комиссия принимает решение о возврате и/или изъятии зерна.

20. Возврат и изъятия зерна осуществляются в соответствии с требованиями национального законодательства Республики Беларусь и национального законодательства в области карантиния растений государства-члена Таможенного союза.

21. При утилизации зерна, не соответствующего требованиям настоящего технического регламента, изготовитель (собственник) обязан проинформировать уполномоченный орган государства-члена Таможенного союза документально подтвержденный факт утилизации такого зерна, в порядке, установленном национальным законодательством государства – члена Таможенного союза.

Статья 5. Обеспечение соответствия требованиям безопасности

1. Соответствие зерна настоящему техническому регламенту обеспечивается выполнением его требований и выполнением требований других технических регламентов Таможенного союза, действие которых на него распространяется.

Методы испытаний (испытаний) и измерений устанавливаются в стандартах, включенных в Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований настоящего технического регламента и осуществления оценки (подтверждения) безопасности продукции, утиlizируемой Комиссией Таможенного союза.

Статья 6. Оценка соответствия

1. Оценка соответствия поставляемого зерна требованиям настоящего технического регламента проводится в формах:

1) под надзором (декларирования) соответствия зерна;

2) специфический климат и (или) и/или иные требования существующего технического регламента в отношении зерна и связанных с требованиями к нему процессов производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации зерна.

Статья 7. Подтверждение соответствия

1. Зерно, поставляемое в обращение на любую таможенную территорию Таможенного союза, поставляемое на питание и кормовые цели, подлежит обязательному соответствию в форме декларирования соответствия.

Зерно, поставляемое в обращение на любую таможенную территорию Таможенного союза, предназначенное для хранения и (или) обработки на территории страны-производителя, не подлежит обязательному соответствию.

2. Подтверждение соответствия зерна, произведенного на единой таможенной территории Таможенного союза, осуществляется по единым правилам и схемам, установленным в общих технических регламентах.

3. При декларировании соответствия заявителем может быть зарегистрированное в соответствии с законодательством государства – члена Таможенного союза на его территории юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, либо иная организация или гражданин, либо выполняющее функции иностранного изготовителя на основании договора с ним в части обеспечения соответствия поставляемого зерна требованиям технических регламентов Таможенного союза и в части ответственности за несоответствие поставляемого зерна требованиям технических регламентов Таможенного союза (лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя).

4. В зависимости от схемы декларирования соответствия осуществляется на основании собственных доказательств и (или) доказательств, полученных с участием третьей стороны: органа по сертификации продукции, органа по сертификации систем менеджмента аккредитованной испытательной лабораторией, включенной в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза.

5. Декларирование соответствия зерна осуществляется по схемам 1д, 2д, 3д, 4д и 6д.

При декларировании соответствия по схемам 1д, 2д, 6д заявителем может быть зарегистрированное в одной из стран в установленном законодательством государства – члена Таможенного союза на его территории юридическое лицо или физическое лицо, являющееся изготовителем, либо выполняющее функции иностранного изготовителя.

При декларировании соответствия по схемам 2д, 4д заявителем может быть зарегистрированное в одной из стран в установленном законодательством государства – члена Таможенного союза на его территории юридическое лицо или

физическое лицо, являющееся индивидуальным или юридическим лицом, выполняющее функции иностранного изготовителя.

6. Схема декларирования 1д включает следующие процедуры:

- формирование и анализ технической документации;
- проведение планов производственного контроля;
- проведение испытаний образцов зерна;
- принятие и регистрация декларации о соответствии;
- внесение единого знака обращения.

Заявитель предпринимает все необходимые меры, чтобы процесс производства был стабильным и обеспечивал соответствие зерна требованиям настоящего технического регламента, формирует техническую документацию и проводит ее анализ.

Заявитель обеспечивает проведение производственного контроля.

С целью контроля соответствия зерна требованиям настоящего технического регламента заявитель проводит испытания образцов зерна. Испытания образцов зерна проводятся по выбору заявителя в испытательной лаборатории или аккредитированной испытательной лаборатории.

Заявитель оформляет декларацию о соответствии и регистрирует ее по уведомительному принципу в установленном Комиссией Таможенного союза порядке.

Срок действия декларации о соответствии зерна, выпускаемого серийно не более 3 лет.

7. Схема декларирования 2д включает следующие процедуры:

- формирование и анализ технической документации;
- проведение испытаний образцов зерна;
- принятие и регистрация декларации о соответствии;
- внесение единого знака обращения.

Заявитель формирует техническую документацию и проводит ее анализ.

Заявитель проводит испытания образцов зерна для обеспечения подтверждения заявленного соответствия партии зерна требованиям настоящего технического регламента. Испытания образцов зерна проводятся по выбору заявителя в испытательной лаборатории или аккредитованной испытательной лаборатории, внесенной в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза.

Заявитель оформляет декларацию о соответствии и регистрирует ее по уведомительному принципу в установленном Комиссией Таможенного союза порядке.

Срок действия декларации и соответствии на партию зерна – по выбору заявителя.

8. Схема декларирования 3д включает следующие процедуры:

- формирование и анализ технической документации;
- осуществление производственного контроля;
- проведение испытаний образцов зерна;
- принятие и регистрация декларации о соответствии.

на основе единого знака обращения.

Заявитель предпринимает все необходимые меры, чтобы процесс производства был стабильным и обеспечивал соответствие зерна требованиям настоящего технического регламента, формирует техническую документацию и применяет ее ввд из.

Заявитель обеспечивает прикладное производственное контроль

С целью контроля соответствия зерна требованиям настоящего технического регламента заявитель проводит испытания образцов зерна. Испытания образцов зерна проводятся в аккредитованной испытательной лаборатории, включенной в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза.

Заявитель оформляет декларацию о соответствии и регистрирует ее по уведомительному принципу в установленном Коллегией Таможенного союза порядке.

Срок действия декларации о соответствии зерна, выпускаемого сортиро по бранд 3, 21

9. Схема декларирования 4, включает в себя следующие процедуры:

- формирование партии зерна технической документацией;
- проведение испытаний образцов зерна;
- планирование и регистрация декларации о соответствии;
- на основе единого знака обращения.

Заявитель скрепляет техническую документацию и проводит ее анализ.

Заявитель проводит испытания образцов зерна для обеспечения подтверждения заявленного соответствия партии зерна требованиям настоящего технического регламента. Испытания образцов зерна проводятся в аккредитованной испытательной лаборатории, включенной в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза.

Заявитель оформляет декларацию о соответствии и регистрирует ее по уведомительному принципу в установленном Коллегией Таможенного союза порядке.

Срок действия декларации о соответствии на партии по выбору заявн 2 я

10. Схема декларирования 5, включает следующие процедуры:

- формирование и анализ технической документации, в состав которой в обязательном порядке включается сертификат на систему менеджмента (конкрт сертификата), выданный органом по сертификации и его сам independence,
- обеспечение прикладного производственного контроля;
- проведение испытаний образцов зерна;
- планирование и регистрация декларации о соответствии;
- применение единого знака обращения;
- контроль за стабильностью функционирования системы менеджмента.

Заявитель предпринимает все необходимые меры по обеспечению стабильности функционирования системы менеджмента и успешной

привязана к зерну, соответствующий требованиям настоящего технического регламента, формирует техническую документацию и проводит ее анализ.

Зависимость обеспечивает проведение производственного контроля и информирует орган по сертификации путем менеджмента обо всех запланированных изменениях в системе менеджмента.

С целью контроля соответствия зерна требованиям настоящего технического регламента заявителю проводится независимый образцов зерна.

Испытания образцов зерна проводятся в аккредитованной испытательной лаборатории.

Заявитель оформляет декларацию о соответствии и регистрирует ее по уведомительному принципу в установленном Комиссией Таможенного союза порядке.

Орган по сертификации систем менеджмента осуществляет выданным контролем за функционированием сертифицированной системы менеджмента.

При отрицательных результатах инспекционного контроля заявителем принимаются необходимые меры для устранения

не соответствия (не действует декларация о соответствии);

- отменяет действие декларации о соответствии.

В Швейцарии реестр выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии оформляется по единой форме и является общедоступным документом.

Срок действия декларации о соответствии зерну, выданного серийно не более 5 лет.

11. Техническая документация, подтверждающая соответствие зерна требованиям настоящего технического регламента, может включать:

протоколы испытаний проведенных заявителем или аккредитованными испытательными лабораториями (центрами), подтверждающие соответствие зерна требованиям настоящего технического регламента;

декларации, подтверждающие безопасность зерна в соответствии с законодательными актами Таможенного союза и государств – членом Таможенного союза;

сертификаты соответствия на системы менеджмента и иные документы, подтверждающие безопасность зерно.

12. Декларация о соответствии оформляется по единой форме, утвержденной Комиссией Таможенного союза.

13. Декларация о соответствии по форме унифицированно в следующем порядке:

применяются требования настоящего технического регламента;

применяются составы технической документации или технологического процесса производства и/или хранения, которые повлияли или могут повлиять на соответствие зерна установленным требованиям.

Переоформленные декларации о соответствии оформляются в порядке, установленном.

14. Техническая документация, включая документы, подтверждающие соответствие на территории государства – члена Таможенного союза, должны храниться:

1) на зерно, выпускаемое серийно – у заявителя в течение не менее 10 лет со дня окончания (прекращения) производственного зерна;

2) на партии зерна – у заявителя в течение не менее 10 лет со дня реализации партии зерна.

Доказательные материалы, подтверждающие результаты сертификации системы менеджмента, хранятся в органе по сертификации систем менеджмента, выданном сертификатом соответствия, в течение не менее 5 лет после окончания срока действия сертификата соответствия системы менеджмента.

Вышеуказанные документы должны предоставляться органам государственного контроля (надзор) по их требованию.

15. Государственный контроль (надзор) за соблюдением требований настоящего технического регламента в отношении зерна и связанных с требованиями к нему процессов производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации осуществляется в соответствии с национальным законодательством государства – члена Таможенного союза.

Статья 8. Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза

1. Зерно, соответствующее требованиям безопасности и прошедшее процедуру подтверждения соответствия согласно статье 7 настоящего технического регламента, должно быть маркировано единым знаком обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза.

Зерно маркируется единым знаком обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза при его соответствии требованиям настоящего технического регламента, а также других технических регламентов Таможенного союза, действие которых на него распространяется.

2. Единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза наносится на упаковку и/или на прилагаемые документы в случае перевозки зерна частью.

Банкиный знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза является любым способом, обеспечивающим четкое и ясное изображение в течение всего срока годности зерна.

3. Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза осуществляется для партии перед выпуском зерна в обращение на любую конкретную территорию Таможенного союза.

Статья 9. Защитительная процедура

1. Государства – члены Таможенного союза обязаны предпринять все меры для ограничения запрета выпуска в обращение иностранного зерна на единой таможенной территории Таможенного союза в случае выявления с рынка подаваемого зерна, не соответствующего требованиям настоящего технического регламента.

2. Уполномоченный орган государства – члена Таможенного союза обязан уведомить Комитет Таможенного союза и уполномоченные органы других государств – членов Таможенного союза о принятом решении в уведомлении кратко приложить данное решение и представлением доказательства, разъясняющих необходимость принятия данной меры.

3. В случае выявления уполномоченных органов других государств – членов Таможенного союза о принятом решении, упомянутом в пункте 1 настоящей статьи, уполномоченные органы всех государств – членов Таможенного союза проводят консультации с целью принятия взаимоприемлемого решения.

Приложение 1
к техническому регламенту Таможенного союза
«О безопасности зерна»

Отличительные признаки зерен зерновых, зернобобовых и масличных культур, признаваемые при идентификации

Самостоятельные зерна	Признаки
Мягкая пшеница	Зерно овальной формы, короткое, округлое, цвет от красно-коричневого до светлого почти, борозка различима, в зерне присутствует замкнутая линия (защели бороздки, эндосперм различный (мучнистый или стекловидный)), имеется колодок, размеры: толщина от 1,4 до 3,1; ширина от 1,1 до 3,3; длина от 4,6 до 7,0 мм.
Твердая пшеница	Зерно продолговатое, трехгранное и поперечном разрезе, величина средняя, чаще крутистое, цвет колеблется от светлого до темно-янтарного, борозка слабо развита, слева разветвляясь, эндосперм стекловидный, открытая бороздка, размеры: толщина от 1,5 до 3,3; ширина от 1,6 до 4,0; длина от 4,8 до 8,0 мм.
Рожь	Зерно белое длинное и тонкое, цвет охристый-зеленоватый, имеет заостренный хвостикоподобный кончик, глубокую бороздку, поверхность зерновки мажорированная, имеет ее края различная бороздка на тугом конце зерна, размеры: толщина от 1,5 до 3,1; ширина от 1,5 до 3,5; длина от 5,0 до 16,0 мм.
Ячмень	Зерно овальное, округлое в чашечке, редко тонкое, форма лопастчатая, удлиненная с заострениями на кончиках, поверхность зерновки гладкая, цвет желтый с оттенками зеленого, без бороздки, размеры: толщина от 1,4 до 4,5; ширина от 2,0 до 5,0; длина от 4,0 до 14,0 мм.
Овес	Зерно плоское, несросшееся с чашечкой, форма овально-удлиненная, суживающаяся к верхушке, либо белого, либо желтого цвета, опущенно покрывает всю поверхность, имеется бороздка, размеры: толщина от 1,2 до 3,0; ширина от 1,4 до 4,0; длина от 8,0 до 16,0 мм.
Кукуруза	По размеру, количеству, форме и окраске зерно кукурузы довольно разнообразно: субовальное, полусферическое, коническое, почти плоское или с плоским, овальной, округлой формы, мучнистое, дощичкообразное, имеет белый, желтый, красновато-коричневый цвет, поверхность зерновки гладкая или

	чоршністая. без борозды. размеры толщина от 2,5 до 8,0; ширина от 5,0 до 11,5; длина от 5,5 до 13,5 мм.
Просо	Зерно овальное, округлой формы. имеет кремовый, желтый, красный, коричневый цвет. поверхность зерновки гладкая, глянцевитая, размеры: толщина от 1,0 до 2,2; ширина от 1,2 до 3,0; длина от 1,8 до 3,4 мм.
Рис	Зерно овальное, ушачебно-сваильной формы, поверхность зерновки продольно-ребристая, имеет белый, соломенно-желтый, коричневатый цвет, не имеет бороздки и бороздки. размеры: толщина от 1,2 до 1,8; ширина от 2,5 до 4,3; длина от 5,0 до 11,0 мм.
Гречиха	Зерно лещинчатое, трехгранной формы. имеет темно-коричневый цвет. размеры: толщина от 2,0 до 1,2; длина от 5,0 до 7,0 мм.
Сорго	Зерно овальное или голое, округлой формы, поверхность зерновки гладкая, блестящая. имеет белый, кремовый, красный, коричневый цвет. размеры: толщина от 1,0 до 2,3; ширина от 1,4 до 3,5; длина от 1,8 до 3,3 мм.
Тритикале	Зерно обычно желтовато-коричневого цвета, имеет желток и зародышек на конце. Между оболочкой и зародышком может быть сморщивание, имеется продольная бороздка. Подкожная оболочка зерновки имеет развитую поверхность со множеством морщин, углублений конусообразной и сферической формы. Плодовая оболочка плотно прилегает к семенной, размеры: толщина от 1,5 до 2,1; ширина от 1,2 до 3,5; длина от 10,0 до 12,0 мм.
Герох	Зерно шаровидное, округло-угловатое, гладкой или морщинистой формы. имеет белый, желтый, розоватый, зеленый и др. семенной рубчик - овальный, светлый и и черный, размеры: толщина от 4,5 до 8,0; ширина от 4,5 до 9,0; длина от 5,0 до 9,8 мм.
Чечевица	Чечевица бывает крупносемянная и мелкосемянная, форма округлая или овальная, с борозкой или без борозды, цвет зеленый, желто-коричневый, белый, семенной рубчик латейный. размеры: толщина от 3,4 до 9,0; ширина от 2,5 до 8,0; длина от 4,0 до 8,8 мм.
Сяка	Зерно киньдубой, не правильная трех-, четырехгранной формы, имеет белый, реже серый, коричневатый цвет, семенной рубчик свильный, окраска одинаковая с окраской семени, иногда с черным ободком, размеры: толщина от 9,0 до 14,0; ширина от 9,0 до 13,8; длина от 4,0 до 16,0 мм.
Пут	Зерно угловато-округлой, с лосиком формы, имеет белый, желтый, красноватый, черный цвет, семенной рубчик яйцевидный, окраска одинаковая с окраской семени,

	расположен ниже носика, размеры: толщина от 7,1 до 12,0; ширина от 6,7 до 11,8; длина от 5,0 до 9,8 мм.
Горох	Зерно цилиндрической, эллиптической, почковидной формы, имеет различный, одноокрашенный и пестрый цвет, семенной рубчик овальной, вдоль края длинной стороны, размеры: толщина от 0,7 до 2,1; ширина от 0,9 до 2,0; длина от 8,9 до 12,0 мм.
Соя	Зерно шаровидной, овальной, удлинённо-почковидной формы, имеет желтый, зеленый, коричневый, черный цвет, семенной рубчик удлинённо-овальный, светлый, коричневый, черный, размеры: толщина от 6,1 до 13,0; ширина от 6,2 до 11,8; длина от 4,0 до 8,7 мм.
Ман	Зерно продолговатое, поверхность зерновки гладкая, блестящая, имеет желтый, зеленый, красноватый цвет, размеры: толщина от 3,0 до 6,0; ширина от 1,5 до 6,0; длина от 3,5 до 9,0 мм.
Цюощ	Зерно округло-почковидной, слегка сплюснутой, плоской формы, имеет кремовый, серый, белый, розовый, черный цвет, семенной рубчик с небольшим выступом большим, светло-коричневым ободком на одном конце семени, размеры: толщина от 5,1 до 14,0; ширина от 5,1 до 12,8; длина от 3,5 до 14,0 мм.
Кормовые бобы	Зерно округло-плоской формы, бывает мелкосеменное и крупносеменное, окраска желтая, зеленая, черно-фиолетовая и бурая, размеры: толщина от 5,2 до 7,9; ширина от 6,5 до 10,5; длина от 8,8 до 18,0 мм.
Вика	Зерно шаровидной формы, слегка сплюснутое, желто-коричневато-черного цвета, семенной рубчик узкий, светлый, 1/5-1/6 окружности. Размеры: толщина от 2,0 до 5,0; ширина от 2,6 до 6,0; длина от 3,5 до 6,5 мм.
Подсолнечник	Плод - семянка сложной формы, с четырьмя не резко выраженными гранями, состоящая из семени (ядра с тонкой семенной оболочкой) и кожистого плотного оклюшодника (кожуры), не срастающейся с ядром. Окраска кожуры семян белая, серая, черная, полосатая или бесполосая. Размеры: толщина от 1,7 до 6,0; ширина от 3,5 до 8,6; длина от 7,5 до 15,0 мм.
Сафлор	Плоды-семянки по форме похожи на семечки подсолнечника. Плодовые оболочки толстые, трудно раскалываются и плохо отделяются от ядра. Семя белое, голое, овально-четырёхгранное, со слабо выступающими ребрами, размеры: толщина от 3,0 до 5,0; ширина от 3,5 до 5,5; длина от 5,0 до 12,0 мм.
Рис	Зерно мелкое, шаровидное с мелкоячеистой поверхностью,

	Черной, серовато-черной или темно-коричневой окраски, диаметром 1,5-2,5 мм.
Хлебца, рожок	Зерно бiconической формы, с большим количеством волосков. Зерно покрыто двумя оболочками: внешней – одревесневшей, темно-коричневого цвета (кожура) и внутренней – гладкой. Размеры семени: ширина от 6,0 до 8,0, а длина от 8,0 до 12,0 мм
Лес	Семена плоские, глянцевые, коричневые, иногда темно-коричневые или бежевые. Размеры семени: толщина от 0,5 до 1,2; ширина от 1,2 до 3,2; длина от 3,2 до 6,0 мм
Арахис	Семена удлиненно-овальные и округлые, темно-красной или светло-розовой окраски кожуры. Семя светло-желтое, бежевое, имеет гладкую поверхность. Размеры: толщина от 2,0 до 9,0; ширина от 2,0 до 9,0; длина от 7,0 до 20,0 мм
Кунжут	Семена мелкие, плоские, белой, серой, бурой или черной окраски. Размеры семени: ширина до 1,5 мм, длина до 5 мм.
Горчица	Горчица бывает едкая и белая. У едкой горчицы семена шаровидные, диаметром 1,2-1,8 мм, красновато-коричневые с сильным запахом или желтые с явственной пелюкостью. У белой горчицы семена шаровидные, диаметром 1,8-2,3 мм, гладкие, кремовые.

Приложение 1
к техническому регламенту Таможенного союза
«О безопасности зерна»

Предельно допустимые уровни токсичных элементов, микотоксинов, бенз(а)пирена, пестицидов, радионуклидов и зараженности в результате в зерне, поставляемом на пищевые цели

Наименование продукции	Показатель	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
Злаки и их куль-тур-ные производные: пшеница, рожь, тритикале, овес, ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго)	Токсичные элементы		
	Свинец	0,5	
	Медь	0,2	
	Кадмий	0,1	
	Ртуть	0,03	
	Микотоксины		
	Афлатоксин В1	0,005	
	Доксициклин	0,7	Пшеница
		1,0	Ячмень
	Т-2 токсин	0,1	
	Зераленон	1,0	Пшеница, ячмень, кукуруза
	Охратоксин А	0,005	Пшеница, ячмень, рожь, овес, рис
	Фумонганы	4,0	Кукуруза (сырая)
	Бенз(а)пирен	0,001	
	Пестициды		
	Гексахлорциклопексен (альфа-, бета-, гамма-изомеры)	0,5 0,2	Кукуруза
	ДДТ в его метаболитах	0,02	
Гексахлорбензол	0,01	Пшеница	
Регуляторы численности пестициды	Не допускается		
2,4-д клофоп, ее соли, эфиры	Не допускается		
Зараженность вредителями ²	Не допускается, кроме зараженности		

		классов не входит 20 мг/кг**	
	Загрязненность мертвыми насекомыми и пределами	15	класс
		Радионуклиды	
	Цезий-137	50	класс
	Стронций-90***	11	класс
Зернобобовые культуры (горох, фасоль, боб, чечевица, бобы, чина, чечевица)	Токсичные элементы		
	Свинец	0,5	
	Мышьяк	0,3	
	Кадмий*	0,1	
	Ртуть	0,07*	
	Микроэлементы		
	Афлатоксин B1	0,005	
	Пестициды		
	Гексахлоран, о- гексахлорцикло- пентан, алкил- пиретроиды	0,5	
	ДДТ и его метаболиты	0,05	
	Ртутьорганические пестициды	Не допускаются	
2,4-дихлорит, се- сим, дифиды	Не допускаются		
Загрязненность пределами**	Не допускается, кроме лараксипента классом не выше 20 мг/кг**	За исключением фасоли, боб, чечевица	
Загрязненность мертвыми насекомыми и пределами	Не допускается		
	Радионуклиды		
Цезий-137	50	класс	
Стронций-90***	11	класс	
Масляные культуры сильно яч.	Токсичные элементы		
	Свинец	1,0	
	Мышьяк	0,3	

гипо, сыв., молочные, яич., рипс, термостаб. квашен., дрожжи, дрожжи)	Кислый Протей	0,1 0,05	
	Микотоксины		
	Афлатоксин B1	0,005	
	Пестициды		
	Гексахлорцикло- пентан (или фен- биде, гамма- изомеры)	0,2 0,4 0,5	Сев., хлопчатник, Яич., горчица, рипс
	ДДТ и его метаболиты	0,05 0,1 0,15	Сев., хлопчатник, Яич., горчица, рипс
	Ярвенность вредителей**	Не допускается, кроме зараженности клеточной массой дрожжей***	
	Радионуклиды		
Цезий-137	50	Яичн.	
Стронций-90***	11	Бжкт	

Значения могут содержать только зарегистрированные в соответствии с законодательством государства – члена Таможенного союза лимиты ГМО. В зерле, содержащем ГМО, допускается не более 0,9% незарегистрированных лимитов ГМО.

* - подкормочные продукты и хлебные клецки;

** - при выпуске в обращение на территории Республики Беларусь ярвенность вредителями (насытом, мушкетерами и т.д.) хлебными клецками не допускается;

*** - контроль за содержанием стронция-90 производится инициативным (наследственным, инициативным) и (или) уполномоченным органом государственного контроля (надзора) в случае выезда зерна с территории, неблагополучных по радиационной обстановке.

Приложение 1
к техническому регламенту Таможенного союза
«О безопасности зерна»

**Предельно допустимые уровни содержания вредных примесей в зерне,
поступающем на шпеллерные desks**

Применяемые зерна	Применяемые поваряды зерна	Допустимый уровень, %, не более
Пшеница	Спиральная	0,05
	Горчак полевой, софора лисковатая, геркулес ланцетный (по совокупности)*	0,1
	Вязел, триколора и т	0,1
	Гелиотоп опушенкоплярный	0,1
	Триколора салат Головкиватомяранные, вишневые (на зерно)	не допускается 10,0
Рожь, триколора	Фудариовые зерна Спиральная	1,0 0,05
	Горчак полевой, вязель ланцетный (по совокупности)*	0,1
	Гелиотоп опушенкоплярный	0,1
	Триколора салат	не допускается
	Софора ланцетная, геркулес ланцетный (по совокупности) Фудариовые зерна	0,1 1,0
Овес	Возвосокуливающие зерна	2,0
	Горчак полевой, геркулес ланцетный, спиральная и т. д. (по по совокупности)*	0,1
	Софоралисковатая зерно ланцетный (по совокупности)	0,02
	Гелиотоп опушенкоплярный п триколора салат	не допускается
	Спиральная и т. д. (по Геркулес полевой, софора лисковатая, геркулес ланцетный, вишневые (на зерно), вязель риллешелый (по совокупности)*	0,1 0,1
Ячмень	Гелиотоп опушенкоплярный и триколора салат	не допускается
	Спиральная и т. д. (по Геркулес полевой, софора лисковатая, геркулес ланцетный, вишневые (на зерно), вязель риллешелый (по совокупности)*	0,1 0,1
	Гелиотоп опушенкоплярный и триколора салат	не допускается
Пресс	Прессовый отходы, софора	0,18

Пшеница	лихохвостная, термолеска лапчатый, стартовый и головня (по совокупности)	
	Горчак ползучий, вазель разноцветный (по совокупности)*	0,02
	Гелиотроп опушенноплодный и триходесма соеда	не допускаются
	Испорченные зерна	0,5
Рис	Спорынья	0,05
	Горчак ползучий, софора лихохвостная, термолеска лапчатый, вазель разноцветный (по совокупности)*	0,1
	Гелиотроп опушенноплодный и триходесма соеда	не допускаются
	Испорченные зерна	0,5
Кукуруза	Пожелтевшие зерна	4,0
	Спорынья и головня	0,15
	Горчак ползучий, софора лихохвостная, термолеска лапчатый (по совокупности)*	0,1
	Вазель разноцветный	0,1
Сорго, просо	Гелиотроп опушенноплодный и триходесма соеда	не допускаются
	Триходесма соеда, семена кладисины	не допускаются
	Пяденица жара с брызжжато зеленой фитофагией	0,1
	Спорынья и головня	0,1
	Горчак ползучий, софора лихохвостная, термолеска лапчатый (по совокупности)*	0,1
	Вазель разноцветный	0,1
Горюх	Гелиотроп опушенноплодный и триходесма соеда	не допускаются
	Спорынья	0,1
	Горчак ползучий, вазель разноцветный, семена перевязанные нематодой, софора лихохвостная, термолеска лапчатый, плевел отбеляющий (по совокупности)*	0,1
	Гелиотроп опушенноплодный и триходесма соеда	не допускаются
Чечевица	Горчак ползучий, вазель	не допускаются

чечевича, маш	разноцветный, сифора лиловоцветная, термостой- кая пестрый – ливел апыапыоттй. кел сурем пинкельно шоний и рохотекка белая	
Нут	Вител сатте (пестрый, семка в верхней части семки селет) сифора лиловоцветная, термостой- кая пестрый, ливел апыапыоттй (по безвоздушности)	0,2
Соя, то, соя белая, дрожже, ряска	Гедидрот – сипушен кел шоний и трихилеска семка	не допускаются
Кунжут, сафлор	Семка в к. шоний и	не допускаются
	Семка белая	0,1

* - при запуске и обращении на территории Республики Беларусь на время вращай трюмса торфяна кошулето не допускаются.

Приложение 4
к техническому регламенту Таможенного союза
«О безопасности зерна»

Предельно допустимые уровни токсичных элементов, микотоксинов, пестицидов, радионуклидов и зараженности вредителями в зерне, представляемом на кормовые цели

Наименование	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
Зерно пшеницы, ячменя, овса, рожь, тритикале, гречка, сорго, кукуруза	Токсичные элементы		
	Ртуть	0,1	
	Кадмий	0,5	
	Свинец	5,0	
	Мышьяк	2,0	
	Микотоксины		
	Афлатоксины В ¹	0,01	
	Охратоксин А	0,05	
	Т-2 токсин	0,1	
	Дезоксиниваленал	1,0	
	Зearalenон	1,0	
	Фузарииол	5,0	Кукуруза
	Сумма афлатоксинов В ¹ , В ₂ , G ₁ , G ₂	0,02	
	Дитиокарбаматы, дибензфураны*	0,4	Пшеница/ячмень
	Дипиколинолуконичные конденсированные бифенилы*	0,2	Пшеница/ячмень
Пестициды			
Гексахлорциклопексин (альфа-, бета-, гамма-изомеры)	0,02 0,01 0,2	Альфа-изомер Бета-изомер Гамма-изомер	
ДДТ и его метаболиты 2,4-Д кислоты, ее соли, эфиры	0,05 0,6		
Зараженность вредителями**	Не допускается, кроме вредителей, клещей не выше		

Зернобобовые (горох, фасоль, зерновые бобы, вика, нут, чечевица, чина)	Токсичные элементы:		
	Ртуть	0,1	
	Кадмий	0,5	
	Свинец	5,0	
	Мышьяк	2,0	
	Микотоксины:		
	Афлатоксин В ¹	0,02	
	Охратоксин А	0,05	
	T-2 токсин	0,1	
	Дезоэкиншпирин	1,0	
	Зеараленон	1,0	
	Сумма афлатоксинов В ₁ , В ₂ , G ₁ , G ₂	0,02	
	Диоксины, дибензфураны*	0,4	Нанogramмы/кг
	Диоксиноподобные полихлорированные бифенилы*	0,2	Picogramмы/кг
Щелочи:			
Токсикорпиклогексан (альфа-, бета-, гамма- изомеры)	0,02 0,01 0,2	Альфа-изомер Бета-изомер Гамма-изомер	
ДДТ и его метаболиты	0,05		
2,4-Д и его метаболиты, фифы	0,6		
Карбонильные препараты**	10	в допускается, хорошо видимости клеточной культуры 20 мг/кг	
Масляные (соя, рапс, подсолнечник)	Токсичные элементы:		
	Ртуть	0,1	
	Кадмий	0,5	
	Свинец	5,0	
	Мышьяк	2,0	
	Микотоксины:		
	Афлатоксин В ¹	0,02	
	Охратоксин А	0,05	
	T-2 токсин	0,1	
	Дезоэкиншпирин	1,0	

Зерактенон	1,0	
Аспирин в зернах	0,2	
Содержание нитратов	450	
Содержание нитритов	0	
Пестициды:		
Гексахлорциклопентан (цифр.- бета- гамма- изомеры)	0,02	Альфа-изомер
	0,01	Бета-изомер
	0,2	Гамма-изомер
ДДТ и его метаболиты	0,05	
2,4-Д кислота, ее соли, эфир	0,6	
Целив-137 не более 180 Бв/кг, стронций-90*** не более 100 Бв/кг.		
Зерно может содержать только зарегистрированные и разрешенные в законодательством государства – члена Таможенного союза линии ГМО. Из зерна, содержащим ГМО, допускается не более 0,9% незарегистрированных линий ГМО.		

* - контроль за содержанием пестицидов проводится изготовителем (поставщиком, импортером) и (или) уполномоченным органом государственного надзора (контроль) только в случаях ухудшения экологической ситуации, связанной с авариями, техногенными и природными катастрофами, приводящими к образованию и попаданию диоксинов в окружающую среду, и обоснованного предположения о возможном их наличии в зерне;

** - цезиевые-137 и другие изотопы;

*** - контроль за содержанием стронция-90 проводится изготовителем (поставщиком, импортером) и (или) уполномоченным органом государственного контроля (надзора) в случае ввоза зерна с территорий, неблагополучных по радиоактивной обстановке.

Приложение 5
к техническому регламенту Таможенного союза
«О безопасности зерна»

**Предельно допустимые уровни содержания вредных примесей в зерне,
поставляемом на кормовые цели**

Наименование показателя	Допустимый уровень, %, не более	Наименование зерна
Клевань	0,5	Пшеница, ячмень, овес, рожь, просо, сорго, тритикале
Стервятник и головня (по совокупности)	0,1	Пшеница, ячмень, овес, рожь, просо, сорго, тритикале
Горчак ползучий, ячмень разнотравный (по совокупности)*	0,15 0,1	Кукуруза Пшеница, ячмень, рожь, кукуруза, тритикале
Горчак ползучий, соборная головня (по совокупности)*	0,04	Просо, сорго, овес
Головки белые (маранты, синилы) и другие	10,0	Пшеница, тритикале
Гольстреп об усне и голодный и трихосмема белая	не допускаются	Пшеница, ячмень, овес, рожь, кукуруза, просо, сорго, тритикале, вика, люпин, чина, чечевица, бобы кормовые
Соразноситель зерна	1,0	Пшеница, ячмень, рожь, тритикале
Вредная примесь	0,2	Вика, пуд, люпин, чина, чечевица, бобы кормовые

* - при выпуске в обращение на территории Республики Беларусь наличие вредной примеси горчака ползучего не допускается.

Приложение 6
к техническому регламенту Таможенного союза
«О безопасности зерна»

Пределы допустимых уровней
содержания действующих веществ пестицидов в зерне¹

Наименование действующего вещества	МДУ/НМДУ в продукции (мг/кг)
(хлорид-N, N-диметил-N-(2-хлорфенил) гидразинил	зерно хлебных злаков - нп
0-(2, 4-дихлор-фенил)-8-триптил-0-этилтиофосфат	подсолнечник (семена) - 0,1*
0-диф-0-фенил-0-5-триэтилтиофосфат	все пищевые продукты - нп
2, 3, 6-ТЭА	пшеница - 0,05*
2, 4-ДВ	зерно хлебных злаков - нп
¹ - хлорид 4-дихлорфенилметил-бензилдимидри-0-этилтиофосфата	кукуруза - нп
диэтил-реохлорид	
2-окси-2,5-пи гидрофуран	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), рис - 0,2;
5-этил-5-гидроксиметил-2-цифурин -2-1, 3-линоксин	зерно хлебных злаков - 0,1
0-этил-2-тиоурцила-натриевая соль	просо, овес - нп
TRIC	кукуруза (зерно) - 0,05
МСРА	горох, просо, рис, зерно хлебных злаков - 0,05
МСРВ	зерно хлебных злаков, бобовые - 0,1
НН-β-оксиэтил (морфиний хлорид)	пшеница - нп
N-β-метоксипропил-2-метил-2-пропил-0-этил-0-этил	кукуруза - 0,5*
N-(дизопропилакарбонил-0-(4-хлорфенилкарбамил)-этил)амин	
азимсульфурел	рис - 0,02
азоксифлюридин	зерно хлебных злаков - 0,2
аква-N-окси-2-метилпиридин	зерно хлебных злаков - 0,08
магнанел (II) хлорид	
алих.ор	соя (бобы, мяско), кукуруза (зерно) - 0,02*

а-лифил-перметрин (соль калиевой дигидратной) амипосульфурат	горох - 0,1; рпс (зерно, зерно хлебных злаков) - 0,05; кукуруза (зерно) - 0,05
амитетриплат	зерно хлебных злаков - 0,1; кукуруза (зерно, масло) - 0,5
априон	зерно хлебных злаков - 0,1
ало-амитрипид	кукуруза (зерно) - 0,05
анедексор	оя (бобы), подсолнечник (семена), рпс (зерно) - 0,01; кукуруза (зерно) - 0,05
аницирифат	оя (бобы) - 0,1
бендиоксиф	кукуруза (зерно) - 0,05*
бетодим-хурманнол-геклолыл-гидратная соль бетифонил	хлопчатник (масло), яч (семена), зерно хлебных злаков - 0,5
бетифонил	зерно хлебных злаков, рпс - 0,5; подсолнечник (семена) - 0,1*; оя (бобы) - 0,02
бетовутат	зерно хлебных злаков - 0,05
беносульфуратметил-бензилат	рпс - 0,02
бетанифлутаян	зерно хлебных злаков, рпс, горох, оя (бобы, масло), кукуруза (зерно) - 0,1; зерно хлебных злаков, рпс (зерно, масл) - 0,1; горох - 0,2*
биспиритак натрия	рпс - 0,1
бифенитрин	зерно (хвощ) (оя, ячменя) - 0,2; кукуруза (зерно) - 0,01; подсолнечник (семена) - 0,02; рпс (зерно) - 0,1
босманол	подсолнечник (семена) - 0,5; рпс (зерно) - 0,1
бромметил-4-рифил-фосфатин-метилметилдид-4-метил-рифил-дифосфатид-бромил-4-нитродифенилазотетина	кукуруза - яч
бромметил	зерно хлебных злаков, рпс, кукуруза (зерно) - 0,15
бромметилазол	зерно хлебных злаков - 0,01
бутоксид	кукуруза (зерно) - 0,5*
вирюнал	оя (бобы), кукуруза (зерно) - 0,5*
визклозолан	подсолнечник (семена) - 0,5*
га-акцидин-1-метил	подсолнечник (семена), оя (бобы) - 0,05, оя (зерно) - 0,2
гатаксполеток-спатил	подсолнечник (семена), оя (бобы) - 0,05; яч (зерно) - 0,2
гамма-циклопирин	зерно хлебных злаков - 0,05; рпс (зерно) -

гексакарбонаты	0,1
цифлюг	зерно хлебных злаков - 0,01 подсолнечник (семена), кукуруза (зерно) - 0,2; зерно хлебных злаков - 3,0; рпе, соя (бобы) - 0,15
цифлюг триазевур цифлюгизат аминий	зерно хлебных злаков - 0,3 подсолнечник (семена), гречиха, просо, рпе (зерно), зерно хлебных злаков, бобовые - 0,4
гувакати	зерно хлебных злаков - 0,05
де, лалет рип	подсолнечник (семена) - 0,1*; зерно хлебных злаков, зерно бобовые, кукуруза (зерно), рпе - 0,01; рпе (зерно) - 0,02
деметон дтазинат	зерно хлебных злаков - 0,15 зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно) - 0,1
динзопрон дин-гексофосфонвой кислоты калиевая соль	зерно хлебных злаков - нп
ди кацин	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно) - 0,5; просо - 0,3
ди кия ди, ипронил; диплофал-статил	просо - 0,15, подсолнечник (семена), рпе (зерно) - 0,5, соя (бобы) - 0,1 соя (бобы) - 0,05
ди хетамон; дипостенамид	рпе (зерно) - 0,02** кукуруза (зерно), соя (бобы) - 0,02; подсолнечник (семена) - 0,04
ди хетиллин	подсолнечник (семена) - 0,05*
ди хетиллин зинк зинк ди хетиллин зинк зинк кислоты калиевая соль	кукуруза - нп
ди хетил	псе, зерно хлебных злаков, зерно бобовые, просо, подсолнечник (семена) - 0,02; рпе (зерно) - 0,05
ди хетилнетротин	подсолнечник (семена), рпе (зерно) - 0,05
ди хетилплат	зерно хлебных злаков - 0,15
дипалимфос	зерно хлебных злаков - 0,1
диурет	все пищевые продукты - 0,02
ди фен юкнилат	зерно хлебных злаков - 0,03
дифлюфенилин	зерно хлебных злаков - 0,05
ди хетилплат	зерно хлебных злаков - 0,1*
ди хетилпроп ди хетилпроп-П	зерно хлебных злаков - 0,05
ди хетилпроп	зерно хлебных злаков, пшеница - 0,3

глюкоза-гипер-этил	кукуруза (зерно) - 0,2
глюкоза-гипер-этил	кукуруза (зерно) - 0,05
глюкоза-гипер-этил	рис - 0,5
глюкоза-гипер-этил	зерно хлебных злаков - 0,01
глюкоза-гипер-этил	рис - 0,1
глюкоза-гипер-этил	соя (бобы) - 0,1*
глюкоза-гипер-этил	зерно хлебных злаков - 0,1, соя (бобы), подсолнечник (семена) - рис (зерно) - 0,02; кукуруза (зерно) - 0,1
глюкоза-гипер-этил	зерно хлебных злаков - 0,2
глюкоза-гипер-этил	соя (бобы), рис - 0,05; рис (зерно) - 0,1; подсолнечник (семена) - 0,1
глюкоза-гипер-этил	подсолнечник (семена) - 0,1
глюкоза-гипер-этил	соя (бобы), горох - 0,5
глюкоза-гипер-этил	кукуруза (зерно), зерно хлебных злаков - 0,1, рис (зерно) - 0,1; подсолнечник (семена) - 0,4
глюкоза-гипер-этил	зерно хлебных злаков - 0,02
глюкоза-гипер-этил	подсолнечник (семена) - 0,02
глюкоза-гипер-этил	зерно хлебных злаков - 0,1; кукуруза (зерно) - 0,2
глюкоза-гипер-этил	кукуруза (зерно) - 0,0125
глюкоза-гипер-этил	зерно хлебных злаков - 0,2
глюкоза-гипер-этил	кукуруза (зерно), просо, зерно хлебных злаков - 0,2
глюкоза-гипер-этил	кукуруза (зерно) - 0,05
глюкоза-гипер-этил	рис (зерно) - 0,1; горчица (семена) - 0,05
глюкоза-гипер-этил	зерно хлебных злаков, рис (зерно), подсолнечник (семена), кукуруза (зерно) - 0,02
глюкоза-гипер-этил	подсолнечник (семена), соя (бобы) - 0,04; рис (зерно) - 0,02
глюкоза-гипер-этил	рис - 0,05
глюкоза-гипер-этил	соя (бобы) - 0,1; подсолнечник (семена) - 0,2; рис (зерно) - 0,2
глюкоза-гипер-этил	рис - 0,05*
глюкоза-гипер-этил	зерно хлебных злаков - 0,05
глюкоза-гипер-этил	зерно хлебных злаков - 0,1
глюкоза-гипер-этил	соя (бобы) - 0,01*, рис - 0,2*; кукуруза (зерно), рис (зерно) - 0,1
глюкоза-гипер-этил	зерно хлебных злаков - 0,2; кукуруза (зерно) - 2,0; рис (зерно) - 0,5
глюкоза-гипер-этил	рис (зерно) - 0,04

лямбда-стагалотезия	горчица (семена) - 0,1*, рапе (зерно), соя (бобы) - 0,1; кукуруза (зерно), горох, зерно хлебных злаков - 0,01
милитакон	зерно хлебных злаков - 3,0, кукуруза (зерно), горох, соя (бобы) - 0,3; арахис - 1,0*; горчица - 0,1*; подсолнечник (семена) - 0,02
мидя бле (8-оксипиволят)	зерно хлебных злаков - 1,0
мидоуквадурол-метил	зерно хлебных злаков - 0,3
мизотрион	кукуруза (зерно) - 0,1
мезоприн	зерно хлебных злаков - 0,15
мезазол	бобовые - 1,0
метазакер	горчица (семена) - 0,01*, рапе (зерно) - 0,1
металит	горох - 0,1*
метазилеза	зерно хлебных злаков - 0,7
метавитрофенил- нитразин, метаквалекс метил, метилметил-этил- метилбромид (экстрол по всередине сектору бромитру)	зерно хлебных злаков - 0,1*
метаквалекс	рапе (зерно) - 0,15
метаксурин	зерно хлебных злаков - 0,1
C-металахлор	кукуруза (зерно), соя (бобы), подсолнечник (семена), рапе (зерно) - 0,1
метрибутил	соя (бобы), кукуруза (зерно) - 0,1
метезульфурон-метил	зерно хлебных злаков, просо - 0,05
метевоксим (металаксил, металаксил М)	подсолнечник (семена), кукуруза (зерно), рапе (зерно), зерно хлебных злаков - 0,1
метенцир-дигли	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно) - 0,5
метилит	рапе - 0,2
метилситрол нитрат	зерно хлебных злаков, зерно бобовые - 0,1, подсолнечник (семена) - 0,15*
нитри триклер-ацетат	подсолнечник (семена), зерно хлебных злаков, зерно бобовые - 0,01
нитрофенантин, нитро, никтосульфурон	зерно хлебных злаков - 0,02
нитрофенантин-метил	кукуруза (зерно) - 0,2
нитрофенантин-метил	зерно хлебных злаков - 0,1
нитрофенантин-метил	зерно хлебных злаков - 0,2*
нитрофенантин-метил	подсолнечник (семена) - 0,2
нитрофенантин-метил	горох, зерно хлебных злаков - 0,1
нитрофенантин-метил	соя (бобы) - 0,1*, подсолнечник (семена)

	0,1
Гликозили	зерно хлебных злаков - 0,005
Линолеумин	ячме - 0,5
Горчичное	кукуруза (зерно) - 0,1; ряска - 0,01; зерно хлебных злаков - 0,1; соя (бобы), горох - 0,05; лещина (семена) - 1,0
Гликозиды	зерно хлебных злаков - 1,0
Линдезем	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), ячме (зерно) - 0,01
Гириносу-афродон-лиг	ряска - 0,1
справозное	все пищевые продукты - 0,01
Гирин-аспробин	зерно хлебных злаков - 0,1
Гирин-а	кукуруза (зерно) - 0,05
Гириншард	горох - 0,02
Гиринифосфат	ряска - 1,0*; горох - 5,0*; зерно хлебных злаков - 0,1
Гиринифосфат	кукуруза (зерно) - 0,1
Гириносу-афурин	кукуруза (зерно) - 0,05
Грэматит	подсолнечник (семена), соя (бобы), горох, кукуруза (зерно) - 0,1
Грэманин	зерно хлебных злаков, зернобобовые - 0,2
Грэманин-асфрин	ряска (зерно) - 0,1
Грэманин	ряска - 0,3
Грэманин	соя (бобы) - 0,1
Грэмалтер	зерно хлебных злаков, зернобобовые - 0,1, кукуруза - 0,3*; соя (бобы) - 0,1
Грэманин-азел	зерно хлебных злаков, ряска (зерно) - 0,1
Грэмсульфурин	кукуруза (зерно) - 0,02; зерно хлебных злаков, горох - 0,05
Грэманин-азел (по	ячме (зерно, ячме) - 0,05; зерно хлебных
Грэманин-азел-асфрин	злаков - 0,3
Грэманин-азел, асфрин	
Грэманин-азел, асфрин, асфрин	
Грэманин-азел, асфрин	
Грэманин-азел	зерно хлебных злаков, зернобобовые - 0,3, кукуруза - 0,3*, соя (бобы) - 0,1
Грэманин	зерно хлебных злаков - 0,05
Грэманин-асфрин	кукуруза (зерно) - 0,01
Грэманин	соя (бобы) - 0,1
Грэманин	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно) - 0,1
Грэманин	зерно хлебных злаков - 0,2; ряска - 0,2*
Сульфид-лигной кислоты	зерно хлебных злаков - 1,0

микроэвтавлемишная соль	
кау (ф) ошн пшяг	зерно злачных злаков, овя (пшяга) - 0,0 ; рис (зерно) - 0,1
тебукнавал	зерно хлебных злаков, просо, подсолнечник (семена) - 0,1; кукуруза (зерно), овя (пшяга) - 0,1; рис (зерно) - 0,5; рис - 2,0
теграисе адн	овя (пшяга) - 0,1
тербутилэзия	какаошечник (семена) - 0,1
тербутрин	зерно хлебных злаков - 0,1
тербуфос	кукуруза (зерно) - 0,05
тегракнавал	зерно хлебных злаков - 0,2
тефалтези	подсолнечник (семена), кукуруза (зерно) - 0,05
тибелдвал	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), просо, рис, горох, подсолнечник (семена) - 0,2
тиа сори	рис (зерно) - 0,1
тиаметоксам	зерно хлебных злаков, горчица, рис (зерно), горох, подсолнечник (семена) - 0,05
тиофазгметил	зерно хлебных злаков - 1,0
тириш	зерно хлебных злаков - 0,01, все пищевые продукты - 0,01*
тифалу тифурем метил	зерно хлебных злаков - 0,5; кукуруза (зерно), овя (пшяга) - 0,1
тирваксондм	зерно хлебных злаков - 0,02
тиришметил	зерно хлебных злаков - 0,1; просо - 0,10*; рис - 0,05*
тиридинефин	зерно хлебных злаков - 0,5
тирипат	зерно бобовые - 0,05*; зерно хлебных злаков - 0,05
тирисульфурил	зерно хлебных злаков - 0,1
тирибурионметил	подсолнечник (семена) - 0,02; зерно хлебных злаков - 0,01
тириорфамид	зерно хлебных злаков - 0,1*
тириксондметил	зерно хлебных злаков - 0,2
тириксонавал	просо, кукуруза (зерно) - 0,1; зерно хлебных злаков - 0,01
тириосульбурса	зерно хлебных злаков - 0,01
тирифулизин	зерно хлебных злаков - 0,05*
тирифуралин	подсолнечник (семена), овя (пшяга) - 0,1; рис (зерно) - 0,1

триаурфен	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), соя (бобы), подсолнечник (семена), зернобобовые, горчица, рис - 0,1
фимоксаден флуталорет	подсолнечник (семена) - 0,1 кукуруза (зерно), соя (бобы), горох - 0,1*; зерно хлебных злаков - 0,02
фенпропизиш	зерно хлебных злаков - 1,0; рис - 0,3; подсолнечник (семена) - 0,1
фенпропизиш - I-э-кл	зерно хлебных злаков - 0,01, соя (бобы) - 0,1; подсолнечник (семена) - 0,02; рис (зерно), горох - 0,2
фенпропизиш фенпропизиш-ф	зерно хлебных злаков - 0,15 зерно хлебных злаков - 0,2*, подсолнечник (семена) - 0,05*
фенпропизиш фенпропизиш	зерно хлебных злаков, зернобобовые - 0,15 зерно хлебных злаков, рис - 0,1*
фипропил	зерно хлебных злаков - 0,005
флупирнат-этилен флупирнат-M-метил	зерно хлебных злаков - 0,1* зерно хлебных злаков - 0,06*
флурбузон	зерно хлебных злаков - 0,05, кукуруза (зерно) - 0,1
флурбузон-Н-бутил	горох - 0,03; рис (зерно) - 0,04; подсолнечник (семена), соя (бобы) - 0,04
флурбузон-этил	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно) - 0,02; подсолнечник (семена), горох, соя (бобы), рис (зерно) - 0,05
флурметолам	зерно хлебных злаков - 1,0
флурметолам флурметолам	подсолнечник (семена), соя (бобы) - 0,1 зерно хлебных злаков - 0,5*
флурметолам флурметолам	зерно хлебных злаков - 0,05 подсолнечник (семена) - 0,1
флурметолам флурметолам	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), горох, рис, горох, подсолнечник (семена) - 0,05
флурметолам флурметолам	зерно хлебных злаков - 0,005 зерно хлебных злаков, зернобобовые - 0,2; soя (бобы) - 0,1; рис - 0,3
флурметолам флурметолам	зерно хлебных злаков, горох, кукуруза (зерно) - 0,05*; подсолнечник (семена) - 0,1*; зерно хлебных злаков после обработки в условиях хранения - 0,6
флурметолам-фурен флурметолам	кукуруза (зерно) - 1,0 зерно хлебных злаков - 0,1; зернопродукты, рисовые - 0,01, соя (бобы) - 0,05*

фетрилатофен фуранисокарб	зерно хлебных злаков - 0,01 зерно хлебных злаков (подсолнечник (семена), рис (зерно), кукуруза (зерно) - 0,02
хлорентофен	зерно хлебных злаков, зернобобовые - 0,1 ¹
хлорлофоп-П-этил	рапс (зерно) - 0,05; соя (бобы), подсолнечник (семена) - 0,1; горох - 0,1
хлоразифен	соя (бобы) - 0,25
хлорброкурел	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), соя (бобы) - 0,1
хлоризурон-этил хлорпикат	соя (бобы) - 0,05 зерно хлебных злаков - 0,1
хлорпиквентхлорид хлорпикланил	зерно хлебных злаков - 0,1 зерно хлебных злаков - 0,1
хлорпирифос	кукуруза (зерно) - 0,0006%; рапс (зерно) - 0,05; зерно хлебных злаков - 0,01
хлорсульфоксим 2-амино-4-динитро-илимино-6-изо-пролилизенами-нажжен-1,3,5-триазин-метаболит и другие продукты синтеза в среде	зерно хлебных злаков, кукуруза (кукуруза) - 0,005 нп
хлорсульфоксим-метил	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно) - 0,005
хлорсульфурел хлортолурел	зерно хлебных злаков - 0,01 зерно хлебных злаков - 0,01 ¹
диалектили	соя (бобы, шовле) - 0,1 ²
диноксифент диноксифент (семена) динитро-орбим-поял (шолода с этилендиурин-дисульфидом (кислота), метрам (селезиты)	подсолнечник (семена), маслен - 0,2 зерно хлебных злаков, рис, горох - 0,2 не и не выщелочены - 0,0 ¹
динитратин (селе и бета-циперметриль)	подсолнечник (семена) - 0,1; горох - 0,1, зерно хлебных злаков, соя (бобы), кукуруза (зерно) - 0,05
динитрофазал	зерно хлебных злаков - 0,05; горох - 0,1
этил	соя (бобы), подсолнечник (семена) - 0,02
этинилметилди	зерно хлебных злаков - 0,1
эфонвалларат	кукуруза (зерно) - 0,01%, подсолнечник (семена), соя (бобы) - 0,02%; горох, зерно хлебных злаков, рапс - 0,1
этифенрилиз этифен	подсолнечник (семена), соя (бобы) - 0,02 зерно хлебных злаков, горох - 0,5 ²

отяжеленоплодная	все растительные и пищевые продукты - 0,62
тильмеркуралорид (гравозан)	все пищевые продукты и производящее сырье - 0,005
динофенларб	зернооболочка - 0,2 [*] ; зерно хлебных злаков, рис - 0,015 [*]
спиринтол	зерно хлебных злаков - 0,05
этрифос	пшеница (семена) - 0,1 [*] ; зерно, зерно хлебных злаков (хранящиеся запасы) - 0,2 [*]

Представлены допустимые значения

МДУ – максимально допустимый уровень, ВМДУ – временный максимально допустимый уровень (помечен звездочкой (*)).

Сокращения и условные обозначения: нн – вещество не нормировано в данной среде; нн* – нормирование вещества не требуется в данной среде.

Члены Комиссии Таможенного союза:

От Республики
Беларусь

От Республики
Казахстан

От Российской
Федерации

С. Румас

У. Шукеев

И. Шундрик