

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Решению Совета
Евразийской экономической комиссии
от 202 г. №

ИЗМЕНЕНИЯ, вносимые в технический регламент Таможенного союза «О безопасности зерна» (ТР ТС 015/2011)

1. В статье 2:

а) абзац первый изложить в следующей редакции:

«Для целей применения настоящего технического регламента используются понятия, установленные Протоколом о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономической союзе от 29 мая 2014 года), типовыми схемами оценки соответствия, утвержденными Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 апреля 2018 г. № 44 (далее – типовые схемы), а также определения, которые означают следующее:».

б) абзацы четвертый, десятый и двадцать пятый исключить.

в) дополнить абзацем следующего содержания:

«Зерно серийного производства» – зерно, изготавливаемое (выращиваемое) по одной и той же технической документации с использованием единого технологического процесса и выпускаемое в обращение на таможенной территории Союза в виде периодически повторяющихся партий зерна;

2. Статью 6 изложить в следующей редакции:

«Статья 6. Оценка соответствия

1. Перед выпуском в обращение на рынке Союза зерно должно пройти оценку соответствия требованиям настоящего технического регламента в форме подтверждения соответствия.

Подтверждение соответствия зерна требованиям настоящего технического регламента проводится в соответствии с типовыми схемами с учетом особенностей, установленных настоящим техническим регламентом.

Подтверждение соответствия зерна осуществляется в форме декларирования соответствия.

2. Декларированию соответствия подлежит зерно, выпускаемое в обращение на территории Союза, поставляемое на пищевые и кормовые цели.

Зерно, выпускаемое в обращение на единую таможенную территорию Союза, направляемое на хранение и (или) обработку на территории страны-производителя, не подлежит декларированию соответствия.

3. Декларирование соответствия зерна, произведенного на единой таможенной территории Союза, и зерна, ввозимого на единую таможенную территорию Союза, осуществляется по одной из следующих схем:

схемы 1д, 3д, 6д для серийно выпускаемого зерна. Заявителем при декларировании соответствия по указанным схемам является изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо);

схемы 2д, 4д для партии зерна. Заявителем при декларировании соответствия по указанным схемам является изготовитель

(уполномоченное изготовителем лицо), продавец (импортер).

4. Декларирование соответствия по схемам 1д и 2д осуществляется на основании собственных доказательств и доказательств, полученных в собственной испытательной лаборатории изготовителя и (или) аккредитованной испытательной лаборатории (центра), включенной в единый реестр органов по оценке соответствия Союза (далее – аккредитованная лаборатория).

5. Декларирование соответствия зерна по схемам 3д, 4д и 6д осуществляется на основании собственных доказательств и доказательств, полученных с участием аккредитованной лаборатории (для схем 3д, 4д, 6д) и органа по сертификации системы менеджмента (для схемы 6д).

6. Комплект документов и сведений, послуживших основанием для принятия декларации соответствия, в зависимости от применяемой заявителем схемы декларирования соответствия, включает в себя:

а) для зерна серийного производства (для схем 1д, 3д, 6д):

копию технологической документации и (или) технических условий (описаний)) на зерно, содержащей основные его характеристики и описание, в целях оценки его соответствия установленным требованиям;

сертификат соответствия системы менеджмента безопасности продукции, основанной на принципах системы ХАССП (в английской транскрипции НАССР - Hazard Analysis and Critical Control Points - система анализа рисков и определение критических контрольных точек)), распространяющегося на производство декларируемого зерна, требованиям соответствующего стандарта к системе ХАССП (НАССР) и выданного органом по сертификации систем менеджмента (схема 6д);

список стандартов (с указанием их обозначений и наименований, а также разделов (пунктов, подпунктов) для соблюдения требований настоящего технического регламента для целей идентификации и обеспечения требований к процессам производства;

договор с изготовителем (в том числе с иностранным изготовителем), предусматривающий обеспечение соответствия выпускаемого в обращение зерна установленным требованиям и ответственность за его несоответствие указанным требованиям (для уполномоченного изготовителем лица);

сведения о регистрационном или учетном (индивидуальном, идентификационном) номере заявителя, присваиваемом при государственной регистрации юридического лица или физического лица в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством государств – членов Союза;

протоколы исследований (испытаний) и измерений образцов (проб) зерна, в том числе на компоненты (при наличии);

иные документы, послужившие основанием для принятия декларации о соответствии (при наличии);

б) для партии зерна (схемы 2д и 4д):

копию контракта (договора поставки) и товаросопроводительные документы, идентифицирующие партию зерна, в том числе ее размер;

копия технологической документации, и (или) технических условий (описаний) на зерно, содержащей основные характеристики зерна, а также ее описание, в целях оценки соответствия зерна установленным требованиям;

список стандартов (с указанием их обозначений и наименований, а также разделов (пунктов, подпунктов)) для соблюдения требований настоящего технического регламента для целей идентификации

и обеспечения требований к процессам производства;

договор с изготовителем (в том числе с иностранным изготовителем), предусматривающий обеспечение соответствия выпускаемого в обращение зерна установленным требованиям и ответственность за его несоответствие указанным требованиям (для уполномоченного изготовителем лица);

сведения о регистрационном или учетном (индивидуальном, идентификационном) номере заявителя, присваиваемом при государственной регистрации юридического лица или физического лица в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством государств – членов Союза;

протоколы исследований (испытаний) и измерений образцов (проб) зерна, в том числе на компоненты (при наличии);

иные документы по выбору заявителя, послужившие основанием для принятия декларации о соответствии (при наличии).

7. Комплект документов, указанный в пункте 6 настоящей статьи, формируется на бумажных или электронных носителях.

8. При подтверждении соответствия зерна отбор образцов (проб) зерна и его идентификация проводятся изготовителем (уполномоченным изготовителем лицом) или продавцом (импортером) либо по их поручению уполномоченным ими лицом, в качестве которого может выступать орган по сертификации продукции или аккредитованная испытательная лаборатория (центр), включенные в единый реестр органов оценки соответствия Союза, в область аккредитации которых включено зерно (далее – уполномоченные на проведение отбора лица).

9. Правила отбора образцов (проб) зерна устанавливаются в стандартах, включенных в перечень стандартов, содержащих правила

и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов (проб), необходимые для применения и исполнения требований настоящего технического регламента и осуществления оценки соответствия продукции (далее – перечень стандартов, содержащих правила и методы).

В случае отсутствия стандартов, устанавливающих правила отбора образцов (проб) зерна, в перечне стандартов, содержащих правила и методы, отбор образцов (проб) зерна осуществляется с учетом Рекомендации Коллегии Комиссии «Об отборе образцов (проб) для проведения исследований (испытаний) и измерений пищевой продукции при применении и исполнении требований технических регламентов Евразийского экономического союза» от 31 июля 2018 г. № 13 (для пищевых целей), и (или) в соответствии с документами уполномоченных на проведение отбора лиц.

10. Для целей декларирования соответствия одновременно с отбором образцов (проб) зерна для проведения исследований (испытаний) и измерений зерна осуществляется его идентификация.

Идентификация зерна проводится по его наименованию и (или) его признакам, изложенным в определении такой продукции (зерна) в настоящем техническом регламенте или в технических регламентах Союза на отдельные виды пищевой продукции, и (или) визуальным, и (или) органолептическим, и (или) аналитическими методами.

11. К идентификационным признакам зерна для целей оценки соответствия могут относиться:

а) наименование изготовителя, его место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению (производству) зерна (в случае, если адреса различаются) – для юридического лица и его филиалов

(производственных площадок), которые изготавливают зерно, или фамилия, имя и отчество (при наличии), место жительства и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению зерна (в случае, если адреса различаются) – для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством государств – членов Союза;

б) наименование зерна и его отличительные признаки;

в) год урожая;

г) обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлено зерно (стандарт, стандарт организации, технические условия или иной документ) (при наличии);

д) назначение зерна, рекомендации по его применению;

е) состав зерна, за исключением зерна, состоящего из одного компонента, при условии, что его наименование позволяет установить наличие этого компонента;

ж) дата изготовления;

з) условия хранения и срок годности зерна;

и) размер (объем) партии;

к) потребительская упаковка и (или) транспортная упаковка, номинальное количество в единице потребительской упаковки и (или) транспортной упаковки (кг, г, л, шт. и т.п.) (при необходимости);

л) иная информация, указанная в технической документации и (или) товаросопроводительных документах (при наличии).

12. Идентификация партии зерна для установления ее аналогичности по отношению к зерну, на которую ранее была принята и зарегистрирована декларация о соответствии, осуществляется на основании следующих документов и сведений:

а) сведения о товаросопроводительных документах (с

приложением всех копий, заверенных в установленном государством – членом Союза порядке), позволяющих определить прослеживаемость, поставщиков (импортеров) и приобретателей такой продукции, а именно:

договоры (контракты) поставок между всеми хозяйствующими субъектами, участвующими в обращении продукции (дата, номер, срок действия);

международная товарная накладная и инвойс (для зерна, ввозимого на территорию Союза);

товарно-транспортные накладные, отражающие все последовательные перемещения зерна внутри государства-члена;

б) сведения о зерне:

наименование зерна и его отличительные признаки;

код ТН ВЭД ЕАЭС;

обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлено (произведено) зерно (стандарт, стандарт организации, технические условия или иной документ) (при наличии);

размер партии зерна;

дата изготовления (при этом информация должна быть идентична указанной в протоколе испытаний, в декларации о соответствии и маркировке);

срок годности и (или) срок хранения зерна;

даты и номера протоколов испытаний зерна.

в) сведения об изготовителе:

полное наименование изготовителя (уполномоченного изготовителем лица, продавца (импортера) зерна, которое указано в маркировке зерна и предоставленной декларации о соответствии;

место нахождения изготовителя (адрес юридического лица или

адрес места жительства индивидуального предпринимателя) и адрес (адреса) места осуществления деятельности (в случае если адреса различаются).

13. При проведении оценки соответствия зерна установленным требованиям результаты идентификации зерна (партии зерна) отражаются в акте идентификации зерна (партии зерна), который является неотъемлемой частью комплекта документов, представляемых в целях оценки его соответствия.

14. Изготовитель осуществляет производственный контроль и принимает все необходимые меры, чтобы процесс производства был стабильным и обеспечивал соответствие зерна установленным требованиям (для схем 1д, 3д, 6д), а также принимает все необходимые меры по обеспечению стабильности функционирования внедренной и сертифицированной системы ХАССП (НАССР) и условий производства для изготовления продукции, соответствующей установленным требованиям (для схемы 6д).

15. Заявитель в зависимости от применяемой схемы декларирования соответствия:

формирует и проводит анализ комплекта документов, перечень которых указан в пункте 6 настоящей статьи;

обеспечивает проведение идентификации или идентификации и отбора образцов (проб) зерна;

обеспечивает проведение исследований (испытаний) и измерений отобранных образцов (проб) зерна в собственной испытательной лаборатории изготовителя (для схем 1д и 2д) или аккредитованной испытательной лаборатории (для схем 3д, 4д, 6д).

принимает декларацию о соответствии по единой форме и правилам, утвержденным Решением Коллегии Комиссии от 25

декабря 2012 г. № 293, и регистрирует ее в соответствии с Порядком регистрации, приостановления, возобновления и прекращения действия декларации о соответствии продукции требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза, утвержденным Решением Коллегии Комиссии от 20 марта 2018 г. № 41;

обеспечивает маркировку зерна единым знаком обращения продукции на рынке Союза в порядке, утвержденном Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711;

формирует и хранит комплект доказательственных материалов, подтверждающих соответствие зерна установленным требованиям, который включает в себя:

документы, перечисленные в пункте 6 настоящей статьи;

протоколы исследований (испытаний) и измерений зерна, проведенных в зависимости от схемы декларирования соответствия в аккредитованной испытательной лаборатории или собственной лаборатории изготовителя;

зарегистрированную декларацию о соответствии.

16. В случае если зерно производится (изготавливается) в нескольких филиалах изготовителя или на нескольких производственных площадках, идентификация или идентификация и отбор образцов (проб) зерна, а также его исследования (испытания) и измерения проводятся с каждого филиала и (или) каждой производственной площадки.

17. Для схемы 2д и 4д допускается использование результатов исследований (испытаний) и измерений образцов (проб) зерна для последующих партий аналогичной продукции (зерна), на которую ранее была принята и зарегистрирована декларация о соответствии, заявитель обеспечивает проведение идентификации партии зерна для

установления ее аналогичности по отношению к зерну, на которую ранее была принята и зарегистрирована декларация о соответствии. Если заявителем установлена такая аналогичность, отбор образцов (проб) зерна и исследования (испытания) и измерения не проводятся. В этом случае срок применения используемого протокола исследований (испытаний) и измерений зерна составляет не более 1 года с даты его утверждения.

18. Для регистрации декларации о соответствии заявитель представляет документы, предусмотренные Порядком регистрации, приостановления, возобновления и прекращения действия декларации о соответствии продукции требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза, утвержденным Решением Коллегии Комиссии от 20 марта 2018 г. № 41, а также:

а) комплект документов и сведений, предусмотренных пунктом 6 настоящей статьи;

б) копию протокола (протоколов) исследований (испытаний) и измерений зерна, проведенных в зависимости от схемы декларирования соответствия в аккредитованной испытательной лаборатории или собственной лаборатории изготовителя.

19. Декларация о соответствии подлежит регистрации в едином реестре выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии. Декларация о соответствии считается зарегистрированной с момента присвоения ей регистрационного номера.

20. Срок действия декларации о соответствии:

на зерно выпускаемое серийно – не более 18 месяцев (по схеме 1д, 3д), 6д – не более 3 лет;

на партию зерна – устанавливается изготовителем и соответствует сроку годности зерна.

21. Декларация о соответствии зерна, выпускаемого в обращение серийно, распространяется на зерно, изготовленное с даты изготовления отобранных образцов (проб) зерна, прошедших исследования (испытания) и измерения. Данная информация и сведения о дате изготовления отобранных образцов (проб) зерна, прошедших исследования (испытания) и измерения указывается в поле 12 «дополнительная информация» единой формы декларации о соответствии, утвержденной Решением Коллегии Комиссии от 25 декабря 2012 г. № 293.

22. Срок хранения у заявителя декларации о соответствии и комплекта доказательственных материалов составляет:

- 1) на зерно, выпускаемое серийно, в течение не менее 10 лет со дня снятия (прекращения) производства зерна;
- 2) на партию зерна не менее 10 лет со дня реализации партии зерна.

Срок хранения у органа по сертификации, уполномоченного на регистрацию деклараций о соответствии, копий декларации о соответствии и комплекта доказательственных материалов составляет 5 лет с даты окончания срока действия декларации о соответствии.

23. Документы, составленные на иностранном языке и включенные в комплект доказательственных материалов, сопровождаются переводом на русский язык и (или) в случае наличия соответствующего требования в законодательстве государства – члена Союза – на государственный язык государства – члена Союза, в котором осуществляется регистрация декларации о соответствии.

3. Статью 7 изложить в следующей редакции:

«Статья 7 Государственный контроль (надзор)

1. Государственный контроль (надзор) за соблюдением установленных требований в отношении зерна и связанных с требованиями к нему процессов производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации осуществляется в соответствии с законодательством государства – члена Союза.».
