

Замечания к проекту изменений в технический регламент Таможенного союза «О безопасности зерна» (ТР ТС 015/2011)

Разработчик замечаний: Тюрин Дмитрий Евгеньевич, специалист по сертификации

№	Редакция проекта изменений	Предлагаемая редакция (изменения выделены жирным и (или) зачёркнутым шрифтом)	Обоснование предлагаемой редакции
1	<p>3. Декларирование соответствия зерна, произведенного на единой таможенной территории Союза, и зерна, ввозимого на единую таможенную территорию Союза, осуществляется по одной из следующих схем:</p> <p>.....</p> <p>схемы 2д, 4д для партии зерна. Заявителем при декларировании соответствия по указанным схемам является изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), продавец (импортер).</p>	<p>3. Декларирование соответствия зерна, произведенного на единой таможенной территории Союза, и зерна, ввозимого на единую таможенную территорию Союза, осуществляется по одной из следующих схем:</p> <p>.....</p> <p>схемы 2д, 4д для партии зерна. Заявителем при декларировании соответствия по указанным схемам является изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо) ИЛИ продавец (импортер).</p>	<p>Приведение в соответствие с типовыми схемами оценки соответствия.</p>
2	<p>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).</p>	<p>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 (центрЕ), включенной в единый реестр органов по оценке соответствия Союза (далее – аккредитованная лаборатория).</p>	<p>Устранение грамматической ошибки.</p>
3	<p>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).</p>	<p>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 системЪ менеджмента (для схемы 6д).</p>	<p>Устранение ошибки в наименовании типа органа по сертификации.</p>
4	<p>6. Комплект документов и сведений, послуживших основанием для принятия декларации соответствия, в зависимости от применяемой заявителем схемы декларирования соответствия, включает в себя:</p>	<p>6. Комплект документов и сведений, послуживших основанием для принятия декларации соответствия, в зависимости от применяемой заявителем схемы декларирования соответствия, включает в себя:</p>	<p>1) Технические условия (ТУ) являются определенным видом конструкторских документов согласно пункту 4.1 ГОСТ 2.102-2013 и пункту 4.2.25</p>

<p>а) для зерна серийного производства (для схем 1д, 3д, бд): 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 бд); 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; 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;</p>	<p>а) для зерна серийного производства (для схем 1д, 3д, бд): копию технологической документации и (или) технических условий (описаний) на зерно, содержащей основные характеристики зерна, а также его описание, в целях оценки его соответствия зерна 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 (для схемы бд); список стандартов (с указанием их обозначений и наименований, а также разделов (пунктов, подпунктов)), применяемых для соблюдения требований настоящего технического регламента для целей идентификации и обеспечения требований к процессам производства; б) для партии зерна (схемы 2д и 4д): копию контракта (договора поставки) и товаросопроводительныХ документОВ, идентифицирующих партию зерна, в том числе ее размер; копиЮ технологической документации, и (или) технических условий (описаний) на зерно, содержащей основные характеристики зерна, а также еГО описание, в целях оценки соответствия зерна установленным требованиям;</p>	<p>ГОСТ Р 2.102-2023, описанием они не именуется и в ТУ не предусмотрено приводить описание продукции согласно ГОСТ 2.114-2016. Описание зерна это отдельный документ – именно так изложено во втором абзаце подпункта «б» этого пункта. 2) Устранение стилистических ошибок. 3) Приведение к единообразию с абзацами, где указано «(для схемы бд)». 4) Приведение в соответствие с типовыми схемами оценки соответствия. 1) Устранение грамматических ошибок, в т.ч. удалить запятую после слова «документации». 2) Технические условия (ТУ) являются определенным видом конструкторских документов согласно пункту 4.1 ГОСТ 2.102-2013 и пункту 4.2.25 ГОСТ Р 2.102-2023, описанием они не именуется и в ТУ не</p>
--	--	---

		<p>список стандартов (с указанием их обозначений и наименований, а также разделов (пунктов, подпунктов)), применяемых для соблюдения требований настоящего технического регламента для целей идентификации и обеспечения требований к процессам производства;</p>	<p>предусмотрено приводить описание продукции согласно ГОСТ 2.114-2016. Описание зерна это отдельный документ, что следует из этого абзаца после слов «а также».</p> <p>3) Приведение в соответствие с типовыми схемами оценки соответствия.</p>
5	<p>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.</p>	<p>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, ПРИ ЭТОМ 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, ТО отбор образцов (проб) зерна и ИХ 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.</p>	<p>1) Устранение грамматической ошибки.</p> <p>2) Добавление пропущенных слов.</p>
6	<p>20. Срок действия декларации о соответствии: на зерно выпускаемое серийно – не более 18 месяцев (по схеме 1д, 3д), бд – не более 3 лет;</p>	<p>20. Срок действия декларации о соответствии: на зерно, выпускаемое серийно – не более 18 месяцев (для схем 1д, 3д), не более 3 лет (для схемы бд);</p>	<p>1) Устранение грамматической ошибки (добавлена запятая после слова «зерно»).</p> <p>2) Приведение к единообразию изложения составляющих абзаца и единообразию с абзацами, где указано «(для схем...)» или «(для схемы...)».</p>