

**Предложения ООО «Пивоваренная компания «Балтика»
к проекту изменений в ТР ТС 015/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности зерна"**

| Структурный элемент проекта изменений | Текст проекта | Предлагаемая редакция | Обоснование |
|--|---|---|--|
| Пункт 2 Решения Совета ЕЭК О внесении изменений в ТР ТС 015/2011 | 2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 180 дней с даты его официального опубликования. | Изложить п. 2 в следующей редакции: 2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 24 месяцев с даты его официального опубликования. | Считаем необходимым увеличить переходный период вступления в силу изменений для возможности подготовки участников рынка к новым условиям и требованиям, поскольку декларирование зерна связано с периодом урожая, а это летний период, и необходим более длительный период адаптации для вводимых изменений, чтобы этот период не выпал на период сбора урожая и это не стало барьером для производителей. |
| Статья 2 подпункт б) | б) абзацы четвертый, десятый и двадцать пятый исключить. | Исключить | Считаем необходимым исключить данный подпункт, поскольку требования типовых схем не содержат термины, которые предлагается исключить. |
| Статья 2 подпункт в) | 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 | Изложить подпункт в) в следующей редакции: 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 последовательного ряда единиц продукции или в виде периодически повторяющихся партий зерна | Считаем необходимым привести в соответствие с термином «продукция серийного производства» в соответствии с Решением Совета ЕЭК N 44 "О типовых схемах оценки соответствия " либо исключить данный термин как дублирующий требования типовых схем. В предлагаемом проекте термине не учтено, что зерно может быть |

| | | | |
|-------------------------|--|---|--|
| | | | упаковано в мешки и выпускаться как ряд единиц продукции. |
| Статья 6 подпункт а) | <p>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;</p> <p>сертификат соответствия системы менеджмента безопасности продукции, основанной на принципах системы ХАССП (в английской транскрипции HACCP - 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);</p> <p>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;</p> <p>договор с изготовителем (в том числе с иностранным изготовителем), предусматривающий обеспечение соответствия выпускаемого в обращение зерна установленным требованиям</p> | <p>Изложить подпункт а) в следующей редакции:</p> <p>а) для зерна серийного производства (для схем 1д, 3д, 6д): копию технической и (или) технологической документации на зерно, в целях оценки его соответствия установленным требованиям;</p> <p>копию сертификата соответствия системы менеджмента безопасности пищевой продукции, основанной на принципах системы ХАССП (в английской транскрипции HACCP - Hazard Analysis and Critical Control Points - система анализа рисков и определение критических контрольных точек)), распространяющегося на производство декларируемого зерна, требованиям соответствующего стандарта и выданного органом по сертификации систем менеджмента (схема бд);</p> <p>список стандартов (с указанием их обозначений и наименований, а также разделов (пунктов, подпунктов), в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований настоящего технического регламента;</p> <p>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);</p> <p>сведения о регистрационном или учетном (индивидуальном, идентификационном) номере заявителя, присваиваемом при государственной регистрации юридического лица или физического лица в качестве индивидуального</p> | Считаем необходимым привести в соответствие требования с п. 14 Раздела III Решения Совета ЕЭК N 44 "О типовых схемах оценки соответствия " |

| | | | |
|---------------------------------|---|---|---|
| | <p>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;</p> <p>протоколы исследований (испытаний) и измерений образцов (проб) зерна, в том числе на компоненты (при наличии);</p> <p>иные документы, послужившие основанием для принятия декларации о соответствии (при наличии)</p> | <p>предпринимателя в соответствии с законодательством государств – членов Союза;</p> <p>протоколы исследований (испытаний) и измерений образцов (проб) зерна;</p> <p>иные документы по выбору заявителя, представленные в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента (при наличии);</p> | |
| <p>Статья 6 подпункт б)</p> | <p>б) для партии зерна (схемы 2д и 4д): копию контракта (договора поставки) и товаросопроводительные документы, идентифицирующие партию зерна, в том числе ее размер;</p> <p>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>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;</p> | <p>Изложить подпункт б) в следующей редакции:</p> <p>б) для партии зерна (схемы 2д и 4д): копию контракта (договора поставки) и товаросопроводительные документы, идентифицирующие партию зерна, в том числе ее размер;</p> <p>копию технической и (или) технологической документации на зерно, в целях оценки его соответствия установленным требованиям;</p> <p>список стандартов (с указанием их обозначений и наименований, а также разделов (пунктов, подпунктов), в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований настоящего технического регламента;</p> <p>копию договора с изготовителем (в том числе с иностранным изготовителем), предусматривающий обеспечение соответствия выпускаемого в обращение зерна установленным</p> | <p>Считаем необходимым привести в соответствие требования с п. 14 Раздела III Решения Совета ЕЭК N 44 "О типовых схемах оценки соответствия".</p> |

| | | | |
|---------------------|--|--|---|
| | <p>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).</p> | <p>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; иные документы по выбору заявителя, представленные в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента (при наличии);</p> | |
| <p>Статья 6 п.8</p> | <p>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).</p> | <p>Изложить п. 8 в следующей редакции: 8. При подтверждении соответствия зерна отбор образцов (проб) зерна и его идентификация проводятся заявителем, либо по его поручению органом по сертификации продукции, или аккредитованной испытательной лабораторией (центр), либо собственной испытательной лабораторией заявителя.</p> | <p>Считаем необходимым привести в соответствие требования с п. 14 Раздела III Решения Совета ЕЭК N 44 "О типовых схемах оценки соответствия".</p> |

| | | | |
|---------------|--|--|---|
| Статья 6 п.14 | <p>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, бд), 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 бд).</p> | <p>Изложить п. 14 в следующей редакции: 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, бд), а также принимает все необходимые меры по обеспечению стабильности функционирования внедренной и сертифицированной системы менеджмента безопасности пищевой продукции, основанной на принципах ХАССП (в английской транскрипции НАССР - Hazard Analysis and Critical Control Points - анализ рисков и определение критических контрольных точек)), распространяющейся на производство декларируемого зерна и условий производства для изготовления продукции, соответствующей установленным требованиям (для схемы бд).</p> | <p>Указать систему менеджмента безопасности пищевой продукции, поскольку указана система ХАССП, в то же самое время речь идет о системе менеджмента безопасности пищевой продукции.</p> |
| Статья 6 п.15 | <p>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, бд). принимает декларацию о соответствии по единой форме и правилам, утвержденным Решением Коллегии Комиссии от 25 10 декабря 2012 г. № 293, и регистрирует ее в</p> | <p>Изложить п. 15 в следующей редакции: 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 отбора проб, или идентификации, или идентификации и отбора образцов (проб) зерна; обеспечивает проведение исследований (испытаний) и измерений отобранных образцов (проб) зерна в собственной испытательной лаборатории (для схем 1д и 2д) или аккредитованной испытательной лаборатории (для схем 3д, 4д, бд). принимает декларацию о соответствии по единой форме и правилам, утвержденным Решением Коллегии Комиссии от 25 10 декабря 2012 г. № 293, и регистрирует ее в соответствии с Порядком регистрации, приостановления, возобновления и</p> | <p>Считаем необходимым привести в соответствие требования Решения Совета ЕЭК N 44 "О типовых схемах оценки соответствия".</p> |

| | | | |
|---------------|---|--|---|
| | <p>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.</p> | <p>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 заявителя; зарегистрированную декларацию о соответствии.</p> | |
| Статья 6 п.17 | <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</p> | <p>Изложить п. 17 в следующей редакции: 17. 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</p> | <p>Считаем возможным распространить применение результатов исследований (испытаний) для всех схем декларирования.</p> |

| | | | |
|---------------|---|---|--|
| | <p>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>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> | |
| Статья 6 п.20 | <p>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.</p> | <p>Изложить п. 20 в следующей редакции: 20. Срок действия декларации о соответствии: на зерно по схемам 1д, 2д, 3д, 4д, 6д – не более 3 лет.</p> | <p>Необоснованное занижение срока действия декларации. Типовыми схемами оценки соответствия установлен предельный срок – 5 лет. Предлагаем сохранить действующую норму по ТР ТС 015 – 3 года. Считаем возможным не менять действующую норму, в том числе и потому, что она себя подтвердила на практике.</p> |