



**МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ВETERИНАРНОМУ И
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ**
(Россельхознадзор)

Орликов пер., 1/11, Москва, 107996
Для телеграмм: Москва 84 Россельхознадзор
факс: (495) 607-51-11. тел.: (499) 975-43-47
E-mail: info@fsvps.gov.ru
<https://www.fsvps.gov.ru>

06.09.2024 № ФС-СА-5/18118

На № 16-1218 от 18.06.2024

На № 50161-П11 от 24.06.2024

Департамент технического
регулирувания и аккредитации
Евразийской экономической
комиссии

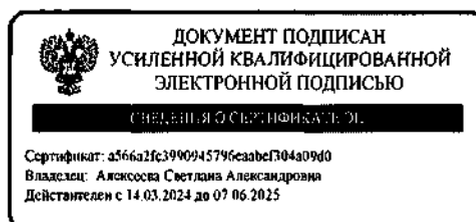
dept_techregulation@eecommission.org

Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации

Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору рассмотрела проект изменений в технический регламент Таможенного союза «О безопасности зерна» (ТР ТС 015/2011) в части установления форм, схем и процедур оценки соответствия на основе типовых схем оценки соответствия, утвержденных Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18.04.2018 № 44, и в рамках публичного обсуждения направляет предложения и замечания к указанному проекту согласно приложению.

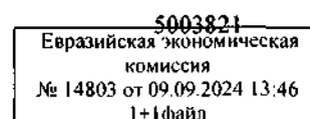
Приложение: на 12 л.

Заместитель Руководителя



С.А. Алексеева

Л.А. Надежная (499) 975-36-48



**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 экономическом 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.

Предложение Россельхознадзора: из указанного пункта «б» необходимо исключить слово «четвертый».

Справочно: Четвертый абзац статьи 2 ТР ТС 015/2011 дает определение «выпуск в обращение зерна - купля-продажа и иные способы передачи зерна на единой таможенной территории Таможенного союза, начиная с изготовителя или импортера», что взаимосвязано с пунктом 1 статьи 1 данного технического регламента: «Настоящий технический регламент распространяется на зерно, выпускаемое в обращение на единой таможенной территории Таможенного союза, используемое для пищевых и кормовых целей».

Вместе с тем представленным проектом предлагается внесение изменений в пункт 2 статьи 6 ТР ТС 015/2011, который содержит формулировку «Зерно, выпускаемое в обращение на единую таможенную территорию Союза, направляемое на хранение и (или) обработку на территории страны-производителя, не подлежит декларированию соответствия».

Таким образом, при исключении абзаца четвертого статьи 2 из текста ТР ТС 015/2011 возникает правовая неопределенность в отношении вопроса о том, что подразумевается под зерном, выпускаемым в обращение (пункт 2 статьи 6 проекта). В связи с этим полагаем целесообразным оставить в силе понятие «выпуск в обращение зерна».

Также обращаем внимание на то, что имеющееся в Договоре о Евразийском экономическом союзе определение («выпуск продукции в обращение» - поставка или ввоз продукции (в том числе отправка со склада изготовителя или отгрузка без складирования) с целью распространения на территории Союза в ходе коммерческой деятельности на безвозмездной или возмездной основе) четко не отражает понятие «выпуск в обращение» в части зерна.

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;

Предложение Россельхознадзора:

- пункт «в» статьи 2 целесообразно изложить в следующей редакции: «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 **одного года урожая.**».

- в статью 2 необходимо добавить определения следующих понятий:

«Собственные доказательства»; «Компоненты зерна»; «Дата изготовления»; «Производственная площадка»; «Срок годности зерна»; «Изготовитель».

Справочно: Согласно Протоколу о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору), Протокола о признании результатов работ по аккредитации органов по оценке соответствия (приложение № 11 к Договору):

«изготовитель» - юридическое лицо или физическое лицо, зарегистрированное в качестве индивидуального предпринимателя (в том числе иностранный изготовитель), которые изготавливают продукцию или по указанию которых осуществляется проектирование или изготовление продукции и которые реализуют данную продукцию под своим именем или товарным знаком и несут ответственность за ее соответствие требованиям технических регламентов Союза;

«изготовитель» - организация независимо от формы (вида) собственности, а также физическое лицо, зарегистрированное в качестве индивидуального предпринимателя, производящие товары для реализации потребителям;

Указанные два определения понятия «изготовитель» исключают из числа изготовителей элеваторы (производство зерна согласно ТР ТС 015/2011 - комплекс агротехнологических мероприятий, направленных на выращивание зерна).

Предлагаем дополнить проект указанными определениями в связи с их отсутствием в Решении Совета Евразийской экономической комиссии от 18 апреля 2018 г. № 44.

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.

Предложение Россельхознадзора: абзац 2 пункта 1 статьи 6 дополнить словами «оценки соответствия»: «Подтверждение соответствия зерна требованиям настоящего технического регламента проводится в соответствии с типовыми

схемами оценки соответствия 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).

Предложение Россельхознадзора: необходимо добавить определение «**собственные доказательства**» или исключить понятие «**собственные доказательства**».

Справочно: Указанные изменения необходимо внести в связи с тем, что действующей редакции ТР ТС 015/2011 остается не понятным, что подразумевается под собственными доказательствами.

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;

Предложение Россельхознадзора: необходимо исключить абзац «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» либо конкретизировать требование.

Справочно: Предложенный пункт противоречит подпункту «б» пункта 26 Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 18 апреля 2018 г. № 44 «О типовых схемах оценки соответствия», в котором не содержится подобных требований.

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);

Предложение Россельхознадзора: по тексту целесообразно исключить схему бд.

Справочно: В связи с тем, что за период с 2021 года по октябрь 2023 года было принято 7 деклараций о соответствии ТР ТС 015/2011 по схеме бд на территории Российской Федерации.

В соответствии со статьей 2 ТР ТС 015/2011 производство зерна - комплекс агротехнологических мероприятий, направленных на выращивание зерна.

ХАССП (англ. Hazard Analysis and Critical Control Points, НАССР — анализ рисков и критические контрольные точки) - концепция, предусматривающая систематическую идентификацию, оценку и управление опасными факторами, существенно влияющими на безопасность продукции.

Система ХАССП является эффективным орудием управления, которое используется для защиты предприятия (торговой марки) при продвижении на рынке пищевых продуктов и защите производственных процессов от биологических (микробиологических), химических, физических и других рисков загрязнения. Таким образом, система ХАССП не распространяется на процессы выращивания зерна.

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 – членом Союза;

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

Предложение Россельхознадзора: из абзаца 8 пункта 6 статьи 6 необходимо исключить слова «в том числе на компоненты (при наличии)» либо дать определение понятию «компоненты зерна».

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;

Справочно: Предложенный пункт противоречит подпункту «б» пункта 26 Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 18 апреля 2018 г. № 44 «О типовых схемах оценки соответствия», в котором не содержится подобных требований. **Предложение Россельхознадзора: в связи с этим необходимо исключить абзац «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» либо конкретизировать требование.**

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);

Предложение Россельхознадзора: из абзаца шестнадцатого пункта 6 статьи 6 необходимо исключить слова «в том числе на компоненты (при наличии)» либо стоит дать определение понятию «компоненты зерна».

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).

Предложение Россельхознадзора: необходимо изложить пункт 8 статьи 6 в следующей редакции:

Отбор проб проводится специалистами аккредитованных испытательных лабораторий (центров) и аккредитованных органов по сертификации, в область аккредитации которых включена соответствующая продукция и методы отбора проб этой продукции.

Справочно: Отбор проб зерна должен проводиться с обязательным привлечением лиц, аккредитованных на отбор (образцов) проб зерна.

Отбор проб является важнейшей частью исследований, определяющей качество и достоверность информации. Отбор проб должен осуществляться специалистом, прошедшим курс повышения квалификации по правилам и методам отбора проб, обладающим соответствующими знаниями и опытом, позволяющими правильно применять требования нормативных документов к процедурам отбора проб, их упаковки и транспортировки с тем, чтобы исключить действия и манипуляции, которые могут исказить результаты лабораторных испытаний.

Собственнику нежелательно проводить отбор проб (образцов), т.к. он является заинтересованным лицом, может не иметь достаточной материальной базы для отбора проб (инструменты спецодежду, пробоотборники, и другое оборудование), поэтому ошибки, которые могут быть им допущены при отборе проб, приведут к недостоверной оценке исследуемых образцов и тем самым обесценят работу аналитика при самых точных методах испытаний.

Соблюдение указанных мероприятий при отборе проб необходимо в целях недопущения к выпуску в обращение зерна, не прошедшего необходимые процедуры подтверждения соответствия требованиям ТР ТС 015/2011.

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.

Предложение Россельхознадзора: целесообразно во втором абзаце после слов «на отдельные виды пищевой продукции», добавить слова: «в нормативном документе на продукцию (зерно)».

«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, в нормативном документе на продукцию (зерно) 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;

Предложение Россельхознадзора: необходимо исключить абзац седьмой пункта 11 статьи 6 либо дать определение понятию «многокомпонентное зерно».

ж) дата изготовления;

Слова «дата изготовления» заменить на «год урожая»

Справочно: Для зерна более корректно использовать понятие год урожая, так как зерно имеет различные сезоны посева и сбора урожая. Год урожая - это период от сбора урожая одного года до сбора урожая следующего.

- 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:

Предложение Россельхознадзора: необходимо в первый абзац после слов «Идентификация партии зерна» добавить слова «маркированного и помещенного в потребительскую упаковку (зерно на кормовые цели), и зерна в транспортной таре»

Справочно: Идентификация партии зерна, маркированного и помещенного в потребительскую упаковку (зерно на кормовые цели), и зерна в транспортной таре, 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: ...

Идентификация партии зерна для установления ее аналогичности по отношению к зерну, на которую ранее была принята и зарегистрирована декларация о соответствии может быть применима к маркированному и помещенного в потребительскую упаковку (зерно на кормовые цели), и зерну в транспортной таре.

Для зерна, перемещаемому насыпью, установить аналогичность на основании документов не представляется возможным, так как в процессе хранения и обработки на элеваторах, хлебоприемных предприятиях происходит смешивание партий различных владельцев.

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);

Предложение Россельхознадзора: слова «дата изготовления» необходимо заменить на «год урожая».

Справочно: Для зерна более корректно использовать понятие год урожая, так как зерно имеет различные сезоны посева и сбора урожая. Год урожая - это период от сбора урожая одного года до сбора урожая следующего года.

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).

Предложение Россельхознадзора: абзац четвертый пункта 15 статьи 6 необходимо изложить в следующей редакции: «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 1д, 2д, 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.

Предложение Россельхознадзора: целесообразно для однозначного понимания требований технического регламента дополнить пункт 16 статьи 6 определением «производственной площадки».

Справочно: Не ясно что понимается в данном случае под производственной площадкой: место произрастания зерна или место его хранения.

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.

Предложение Россельхознадзора: пункт 17 статьи 6 необходимо исключить.

Справочно: Для зерна, перемещаемому насыпью, установить аналогичность на основании документов не представляется возможным, так как в процессе хранения и обработки на элеваторах, хлебоприемных предприятиях происходит смешивание партий различных владельцев.

Поскольку зерновая продукция выращивается в карантинных фитосанитарных зонах и для нее характерно заражение карантинными объектами, в том числе горчаком ползучим, применять принцип аналогичности по отношению к зерну нецелесообразно, в связи с чем необходимо исключить указанный пункт из проекта изменений.

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), **бд – не более 3 лет;**

Предложение Россельхознадзора: пункт 20 статьи 6 необходимо изложить в следующей редакции: «Срок действия декларации о соответствии для зерна серийного производства одного года урожая – не более 18 месяцев.».

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

Также необходимо ввести определение «срок 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.

Предложение Россельхознадзора: Необходимо перефразировать предложение без двойного повторения слова «изготовленное».

Справочно: Использование слов «изготовленное», «дата изготовления» некорректно по отношению к зерну.

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.

Предложение Россельхознадзора: Необходимо конкретизировать абзац четвертый пункта 22 статьи 6: «Срок хранения у органа по сертификации, уполномоченного **в порядке, установленном законодательством государства-члена** 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.».