

# О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности зерна" (с изменениями на 18 июля 2014 года)

КОМИССИЯ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

РЕШЕНИЕ

от 9 декабря 2011 года N 874

## О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности зерна"

(с изменениями на 18 июля 2014 года)

---

Документ с изменениями, внесенными:

[решением Коллегии ЕЭК от 20 ноября 2012 года N 227](#) (Официальный сайт Комиссии таможенного союза [www.tsouz.ru](http://www.tsouz.ru), 21.11.2012);

[решением Коллегии ЕЭК от 18 июля 2014 года N 124](#) (Официальный сайт Евразийской экономической комиссии <http://www.eurasiancommission.org>, 18.07.2014).

---

В соответствии со [статьей 13 Соглашения о единых принципах и правилах технического регулирования в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации от 18 ноября 2010 года](#) Комиссия Таможенного союза (далее - Комиссия)

решила:

1. Принять [технический регламент Таможенного союза "О безопасности зерна" \(ТР ТС 015/2011\)](#) (прилагается\*).

---

\* Приложение см. по ссылке. - Примечание изготовителя базы данных.

2. Утвердить Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности зерна" (ТР ТС 015/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции (прилагается).

### 3. Установить:

3.1. Технический регламент Таможенного союза "О безопасности зерна" (далее - Технический регламент) вступает в силу с 1 июля 2013 года, при этом:

- требования приложения 2 к Техническому регламенту по показателю "зараженность вредителями" действуют до 1 июля 2018 года, по истечении указанной даты устанавливается норма "не допускается";

- требования приложений 3 и 5 к Техническому регламенту по показателю "горчак ползучий" (по совокупности с другими установленными вредными примесями) действуют до 1 июля 2018 года, по истечении указанной даты устанавливается норма "горчак ползучий - не допускается";

3.2. Документы об оценке (подтверждении) соответствия обязательным требованиям, установленным нормативными правовыми актами Таможенного союза или законодательством государства - члена Таможенного союза, выданные или принятые в отношении продукции, являющейся объектом технического регулирования Технического регламента (далее - продукция), до дня вступления в силу Технического регламента, действительны до окончания срока их действия, но не позднее 15 февраля 2015 года. Указанные документы, выданные или принятые до дня официального опубликования настоящего Решения, действительны до окончания срока их действия.

Со дня вступления в силу Технического регламента выдача или принятие документов об оценке (подтверждении) соответствия продукции обязательным требованиям, ранее установленным нормативными правовыми актами Таможенного союза или законодательством государства - члена Таможенного союза, не допускается;

3.3. До 15 февраля 2015 года допускается производство и выпуск в обращение продукции в соответствии с обязательными требованиями, ранее установленными нормативными правовыми актами Таможенного союза или законодательством государства - члена Таможенного союза, при наличии документов об оценке (подтверждении) соответствия продукции указанным обязательным требованиям, выданных или принятых до дня вступления в силу Технического регламента.

Указанная продукция маркируется национальным знаком соответствия (знаком обращения на рынке) в соответствии с законодательством государства - члена Таможенного союза.

Маркировка такой продукции единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза не допускается;

3.4. Обращение продукции, выпущенной в обращение в период действия документов об оценке (подтверждении) соответствия, указанных в подпункте 3.2 настоящего Решения, допускается в течение срока годности продукции, установленного в соответствии с законодательством государства - члена Таможенного союза.

4. Секретариату Комиссии совместно со Сторонами подготовить проект Плана мероприятий, необходимых для реализации [Технического регламента](#), и в трехмесячный срок со дня вступления в силу настоящего Решения обеспечить представление его на утверждение Комиссии в установленном порядке.

5. Казахстанской Стороне с участием Сторон на основании мониторинга результатов применения стандартов обеспечить подготовку предложений по актуализации перечней стандартов, указанных в пункте 2 настоящего Решения, и представление их не реже одного раза в год со дня вступления в силу [Технического регламента](#) в Секретариат Комиссии для утверждения Комиссией в установленном порядке.

6. Сторонам:

6.1. До дня вступления [Технического регламента](#) в силу определить органы государственного контроля (надзора), ответственные за осуществление государственного контроля (надзора) за соблюдением требований [Технического регламента](#), и информировать об этом Комиссию;

6.2. Со дня вступления в силу [Технического регламента](#) обеспечить проведение государственного контроля (надзора) за соблюдением требований Технического регламента с учетом подпунктов 3.2-3.4 настоящего Решения.

7. Настоящее Решение вступает в силу с даты его официального опубликования.

Члены Комиссии Таможенного союза:

от Республики Беларусь  
С.Румас

от Республики Казахстан  
У.Шукеев

от Российской Федерации  
И.Шувалов

Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности зерна" (ТР ТС 015/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции

(с изменениями на 18 июля 2014 года)

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
<b>Межгосударственные стандарты</b>				
1	<a href="#">Статья 5</a>	<a href="#">ГОСТ 10852-86</a>	Семена масличные. Правила приемки и методы отбора проб	
2	<a href="#">Статья 5, приложения 2, 4</a>	<a href="#">ГОСТ 10853-88</a>	Семена масличные. Методы определения зараженности вредителями	
3	<a href="#">Статья 5, приложения 3, 5</a>	<a href="#">ГОСТ 10854-88</a>	Семена масличные. Методы определения сорной, масличной и особо учитываемой примеси	
4	<a href="#">Статья 5, статья 4 пункт 11</a>	<a href="#">ГОСТ 10856-96</a>	Семена масличные. Метод определения влажности	
5	<a href="#">Статья 4 пункт 11</a>	<a href="#">ГОСТ 10967-90</a>	Зерно. Методы определения запаха и цвета	
6	<a href="#">Статья 5, приложения 3, 5</a>	<a href="#">ГОСТ 13496.11-74</a>	Зерно. Метод определения содержания спор головневых грибов	
7	<a href="#">Статья 5, приложение 4</a>	<a href="#">ГОСТ 13496.19-93</a>	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения нитратов и нитритов	
8	<a href="#">Статья 5, приложения 2, 4, 6</a>	<a href="#">ГОСТ 13496.20-87</a>	Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств пестицидов	
9	<a href="#">Статья 5</a>	<a href="#">ГОСТ 13586.3-83</a>	Зерно. Правила приемки и методы отбора проб	

10	<a href="#">Статья 5, приложения 2, 4</a>	<a href="#">ГОСТ 13586.4-83</a>	Зерно. Методы определения зараженности и поврежденности вредителями	
11	<a href="#">Статья 5, статья 4 пункт 11</a>	<a href="#">ГОСТ 13586.5-93</a>	Зерно. Метод определения влажности	
12	<a href="#">Статья 5, приложения 2, 4</a>	<a href="#">ГОСТ 13586.6-93</a>	Зерно. Методы определения зараженности вредителями	
13	<a href="#">Статья 5, приложения 2, 4</a>	<a href="#">ГОСТ 26927-86</a>	Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути	
14	<a href="#">Статья 5, приложения 2, 4</a>	<a href="#">ГОСТ 26928-86</a>	Продукты пищевые. Метод определения железа	
15	<a href="#">Статья 5</a>	<a href="#">ГОСТ 26929-94</a>	Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов	
16	<a href="#">Статья 5, приложения 2, 4</a>	<a href="#">ГОСТ 26930-86</a>	Сырье и продукты пищевые. Методы определения мышьяка	
17	<a href="#">Статья 5, приложения 2, 4</a>	<a href="#">ГОСТ 26931-86</a>	Сырье и продукты пищевые. Методы определения меди	
18	<a href="#">Статья 5, приложения 2, 4</a>	<a href="#">ГОСТ 26932-86</a>	Сырье и продукты пищевые. Методы определения свинца	
19	<a href="#">Статья 5, приложения 2, 4</a>	<a href="#">ГОСТ 26933-86</a>	Сырье и продукты пищевые. Методы определения кадмия	
20	<a href="#">Статья 5, приложения 2, 4</a>	<a href="#">ГОСТ 26934-86</a>	Сырье и продукты пищевые. Метод определения цинка	
21	<a href="#">Статья 4 пункт 11</a>	<a href="#">ГОСТ 27988-88</a>	Семена масличные. Методы определения цвета и запаха	
22	<a href="#">Статья 5, приложения 2, 4</a>	<a href="#">ГОСТ 28001-88</a>	Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма. Методы определения микотоксинов: Т-2 токсина,	

			зеараленона (Ф-2) и охратоксина А	
23	<a href="#">Статья 5, приложения 3, 5</a>	<a href="#">ГОСТ 28419-97</a>	Зерно. Метод определения сорной и зерновой примесей на анализаторе засоренности У1-ЕАЗ-М	
24	<a href="#">Статья 5, приложения 2, 4</a>	<a href="#">ГОСТ 28666.1-90</a>	Зерновые и бобовые. Определение скрытой зараженности насекомыми. Часть 1. Общие положения	
25	<a href="#">Статья 5, приложения 2, 4</a>	<a href="#">ГОСТ 28666.2-90</a>	Зерновые и бобовые. Определение скрытой зараженности насекомыми. Часть 2. Отбор проб	
26	<a href="#">Статья 5, приложения 2, 4</a>	<a href="#">ГОСТ 28666.3-90</a>	Зерновые и бобовые. Определение скрытой зараженности насекомыми. Часть 3. Контрольный метод	
27	<a href="#">Статья 5, приложения 2, 4</a>	<a href="#">ГОСТ 28666.4-90</a>	Зерновые и бобовые. Определение скрытой зараженности насекомыми. Часть 4. Ускоренные методы	
28	<a href="#">Статья 5, приложения 2, 4</a>	<a href="#">ГОСТ 30178-96</a>	Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов	
29	<a href="#">Статья 5, приложения 3, 5</a>	<a href="#">ГОСТ 30483-97</a>	Зерно. Методы определения общего и фракционного содержания сорной и зерновой примесей; содержания мелких зерен и крупности; содержания зерен пшеницы, поврежденных клопом-черепашкой; содержания металломагнитной примеси	
30	<a href="#">Статья 5, приложения 2, 4</a>	<a href="#">ГОСТ 30538-97</a>	Продукты пищевые. Методика определения токсичных элементов атомно-эмиссионным методом	

31	<a href="#">Статья 5, приложения 2, 4</a>	<a href="#">ГОСТ 30711-2001</a>	Продукты пищевые. Методы выявления и определения содержания афлатоксинов В и М	
31_1	<a href="#">Статья 4, часть 1, приложения 2, 4</a>	<a href="#">ГОСТ 30823-2002</a>	Корма, комбикорма и кормовые добавки. Определение элементного состава атомно-эмиссионным методом	
(Позиция дополнительно включена с 21 декабря 2012 года <a href="#">решением Коллегии ЕЭК от 20 ноября 2012 года N 227</a> )				
31_2	<a href="#">Статья 4, часть 1, приложения 2, 4</a>	<a href="#">ГОСТ 31266-2004</a>	Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка	
(Позиция дополнительно включена с 21 декабря 2012 года <a href="#">решением Коллегии ЕЭК от 20 ноября 2012 года N 227</a> )				
31_3	<a href="#">Статья 5, приложения 3, 5</a>	<a href="#">ГОСТ 31646-2012</a>	Зерновые культуры. Метод определения содержания фузариозных зерен	
(Позиция дополнительно включена с 17 августа 2014 года <a href="#">решением Коллегии ЕЭК от 18 июля 2014 года N 124</a> )				
31_4	<a href="#">Статья 5, приложение 4</a>	<a href="#">ГОСТ 31653-2012</a>	Корма. Метод иммуноферментного определения микотоксинов	
(Позиция дополнительно включена с 17 августа 2014 года <a href="#">решением Коллегии ЕЭК от 18 июля 2014 года N 124</a> )				
31_5	<a href="#">Статья 5, приложение 4</a>	<a href="#">ГОСТ 31673-2012</a> <a href="#">(ISO 6870:2002)</a>	Корма для животных. Определение содержания зеараленона	
(Позиция дополнительно включена с 17 августа 2014 года <a href="#">решением Коллегии ЕЭК от 18 июля 2014 года N 124</a> )				
31_6	<a href="#">Статья 5, приложения 2, 4</a>	<a href="#">ГОСТ 31691-2012</a>	Зерно и продукты его переработки, комбикорма. Определение содержания зеараленона методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
(Позиция дополнительно включена с 17 августа 2014 года <a href="#">решением Коллегии ЕЭК от 18 июля 2014 года N 124</a> )				

31_7	<a href="#">Статья 5, приложения 2, 4</a>	<a href="#">ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003)</a>	Продукты пищевые. Определение афлатоксина и общего содержания афлатоксинов, и в зерновых культурах, орехах и продуктах их переработки. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии	
(Позиция дополнительно включена с 17 августа 2014 года <a href="#">решением Коллегии ЕЭК от 18 июля 2014 года N 124</a> )				
31_8	<a href="#">Статья 5, приложение 4</a>	<a href="#">ГОСТ 31983-2012</a>	Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Методы определения содержания полихлорированных бифенилов	
(Позиция дополнительно включена с 17 августа 2014 года <a href="#">решением Коллегии ЕЭК от 18 июля 2014 года N 124</a> )				
31_9	<a href="#">Статья 5, приложения 2, 4</a>	<a href="#">ГОСТ 32161-2013</a>	Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия -137	
(Позиция дополнительно включена с 17 августа 2014 года <a href="#">решением Коллегии ЕЭК от 18 июля 2014 года N 124</a> )				
31_10	<a href="#">Статья 5, приложения 2, 4</a>	<a href="#">ГОСТ 32163-2013</a>	Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция -90	
(Позиция дополнительно включена с 17 августа 2014 года <a href="#">решением Коллегии ЕЭК от 18 июля 2014 года N 124</a> )				
31_11	<a href="#">Статья 5, приложения 2, 4</a>	<a href="#">ГОСТ 32164-2013</a>	Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция -90 и цезия -137	
(Позиция дополнительно включена с 17 августа 2014 года <a href="#">решением Коллегии ЕЭК от 18 июля 2014 года N 124</a> )				
31_12	<a href="#">Статья 5, приложение 4</a>	<a href="#">ГОСТ 32251-2013</a>	Корма, комбикорма. Метод определения содержания афлатоксина	
(Позиция дополнительно включена с 17 августа 2014 года <a href="#">решением Коллегии ЕЭК от 18 июля 2014 года N 124</a> )				



32	<a href="#">Статья 5</a>	<a href="#">ГОСТ 29142-91 (ИСО 542-90)</a>	Семена масличных культур. Отбор проб	
33	<a href="#">Статья 5, статья 4 пункт 11</a>	<a href="#">ГОСТ 29144-91 (ИСО 711-85)</a>	Зерно и зернопродукты. Определение влажности (базовый контрольный метод)	
34	<a href="#">Статья 5, статья 4 пункт 11</a>	<a href="#">ГОСТ 29143-91 (ИСО 712-85)</a>	Зерно и зернопродукты. Определение влажности (рабочий контрольный метод)	
35	<a href="#">Статья 5</a>	<a href="#">ГОСТ ИСО 2170-97</a>	Зерновые и бобовые. Отбор проб молотых продуктов	
36	<a href="#">Статья 4 пункт 16, статья 5, приложения 2, 4</a>	<a href="#">ГОСТ ИСО 21569-2009</a>	Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Методы качественного обнаружения на основе анализа нуклеиновых кислот	
37	<a href="#">Статья 4 пункт 16, статья 5, приложения 2, 4</a>	<a href="#">ГОСТ ИСО 21570-2009</a>	Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Количественные методы, основанные на нуклеиновой кислоте	
38	<a href="#">Статья 4 пункт 16, статья 5, приложения 2, 4</a>	<a href="#">ГОСТ ИСО 21571-2009</a>	Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Экстрагирование нуклеиновых кислот	
39	<a href="#">Статья 5, статья 4 пункт 11</a>	<a href="#">ГОСТ 29305-92 (ИСО 6540-80)</a>	Кукуруза. Метод определения влажности (измельченных и целых зерен)	
40	<a href="#">Статья 5</a>	<a href="#">ГОСТ ИСО 6644-97</a>	Зерно и продукты его переработки. Автоматический отбор проб с применением механического устройства	
<b>Национальные (государственные) стандарты стран - членов Таможенного союза</b>				

41	<a href="#">Статья 5, статья 4 пункт 11</a>	<a href="#">СТ РК ИСО 712-2006</a>	Зерновые и продукты их переработки. Определение влажности (практический метод)	
42	<a href="#">Статья 5</a>	<a href="#">ГОСТ Р 50436-92 (ИСО 950-79)</a>	Зерновые. Отбор проб зерна	
43	<a href="#">Статья 5</a>	<a href="#">ГОСТ Р 50437-92 (ИСО 951-79)</a>	Бобовые культуры в мешках. Отбор проб	
44	<a href="#">Статья 5, приложения 2, 4</a>	<a href="#">СТ РК ИСО 6639-3-2006</a>	Зерновые и бобовые. Определение скрытой зараженности насекомыми. Часть 3: Контрольный метод	
45	<a href="#">Статья 5, приложения 2, 4</a>	<a href="#">СТ РК ИСО 6639-4-2006</a>	Зерновые и бобовые. Определение скрытой зараженности насекомыми. Часть 4: Ускоренные методы	
45_1	<a href="#">Статья 5, приложение 4</a>	<a href="#">СТ РК ИСО 6651-2011</a>	Корма для животных. Полуколичественное определение содержания афлатоксина . Методы тонкослойной хроматографии	
(Позиция дополнительно включена с 17 августа 2014 года <a href="#">решением Коллегии ЕЭК от 18 июля 2014 года N 124</a> )				
46	<a href="#">Статья 5, приложения 3, 5</a>	<a href="#">СТ РК ИСО 7970-2006</a>	Пшеница. Метод определения примесей	
46_1	<a href="#">Статья 5, приложения 2, 4</a>	<a href="#">СТБ ИСО 10703-2010</a>	Качество воды. Определение объемной активности радионуклидов. Метод гамма-спектрометрии высокого разрешения	
(Позиция дополнительно включена с 17 августа 2014 года <a href="#">решением Коллегии ЕЭК от 18 июля 2014 года N 124</a> )				
47	<a href="#">Статья 5</a>	<a href="#">СТ РК ИСО 13690-2006</a>	Зерновые, бобовые и продукты их переработки. Отбор проб неподвижных партий	
47_1	<a href="#">Статья 5, приложения 2, 4</a>	<a href="#">СТ РК ИСО 15141-1-2011</a>	Продукты пищевые. Определение содержания охратоксина А в зерне и зерновых продуктах. Часть 1.	

			Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с очисткой силикагелем	
(Позиция дополнительно включена с 21 декабря 2012 года <a href="#">решением Коллегии ЕЭК от 20 ноября 2012 года N 227</a> ; в редакции, введенной в действие с 17 августа 2014 года <a href="#">решением Коллегии ЕЭК от 18 июля 2014 года N 124</a> .)				
47_2	<a href="#">Статья 4 пункт 16, статья 5, приложения 2, 4</a>	<a href="#">СТ РК ИСО 24276-2010</a>	Продукты пищевые. Методы выявления генетически модифицированных организмов и их производных. Основные требования и определения	
(Позиция дополнительно включена с 17 августа 2014 года <a href="#">решением Коллегии ЕЭК от 18 июля 2014 года N 124</a> )				
48	<a href="#">Статья 4 пункт 16, статья 5, приложения 2, 4</a>	<a href="#">ГОСТ Р 53244-2008 (ИСО 21570:2005)</a>	Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Методы, основанные на количественном определении нуклеиновых кислот	
49	<a href="#">Статья 4 пункт 16, статья 5, приложения 2, 4</a>	<a href="#">ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006)</a>	Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов. Общие требования и определения	
49_1	<a href="#">Статья 4, часть 1, приложения 2, 4</a>	<a href="#">СТБ EN 13804-2012</a>	Пищевые продукты. Определение следовых элементов. Критерии эффективности, общие требования и подготовка проб	
(Позиция дополнительно включена с 21 декабря 2012 года <a href="#">решением Коллегии ЕЭК от 20 ноября 2012 года N 227</a> )				
49_2	<a href="#">Статья 4, часть 1, приложения 2, 4</a>	<a href="#">СТБ EN 13805-2012</a>	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Разложение под давлением	

(Позиция дополнительно включена с 21 декабря 2012 года <a href="#">решением Коллегии ЕЭК от 20 ноября 2012 года N 227</a> )				
49_3	<a href="#">Статья 4, часть 1, приложения 2, 4</a>	<a href="#">СТБ EN 14082-2003/2011</a>	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди, железа и хрома с помощью атомно-абсорбционной спектроскопии (ААС) после сухого озоления	
(Позиция дополнительно включена с 21 декабря 2012 года <a href="#">решением Коллегии ЕЭК от 20 ноября 2012 года N 227</a> )				
49_4	<a href="#">Статья 4, часть 1, приложения 2, 4</a>	<a href="#">СТБ EN 14083-2012</a>	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, хрома и молибдена методом атомно-абсорбционной спектроскопии в графитовой печи (GFAAS) после разложения под давлением	
(Позиция дополнительно включена с 21 декабря 2012 года <a href="#">решением Коллегии ЕЭК от 20 ноября 2012 года N 227</a> )				
49_5	<a href="#">Статья 4, часть 1, приложения 2, 4</a>	<a href="#">СТБ EN 14084-2012</a>	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди и железа методом атомно-абсорбционной спектроскопии (ААС) после микроволнового разложения	
(Позиция дополнительно включена с 21 декабря 2012 года <a href="#">решением Коллегии ЕЭК от 20 ноября 2012 года N 227</a> )				
50	<a href="#">Статья 5, приложения 2, 4</a>	<a href="#">СТБ 1053-98</a>	Радиационный контроль. Отбор проб пищевых продуктов. Общие требования	
51	<a href="#">Статья 5, приложения 2, 4</a>	<a href="#">СТБ 1056-98</a>	Радиационный контроль. Отбор проб сельскохозяйственного сырья и кормов. Общие требования.	

52	<a href="#">Статья 5, приложения 2, 4</a>	<a href="#">СТБ ГОСТ Р 51116-2002</a>	Комбикорма, зерно, продукты его переработки. Метод определения содержания дезоксиниваленола (вомитоксина)	
53	<a href="#">Статья 5, приложение 2</a>	<a href="#">СТБ ГОСТ Р 51650-2001</a>	Продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз(а)пирена	
54	<a href="#">Статья 5, приложения 2, 4</a>	<a href="#">ГОСТ Р 51116-97</a>	Комбикорма, зерно, продукты его переработки. Метод определения содержания дезоксиниваленола	
55	<a href="#">Статья 5, приложения 2, 4</a>	<a href="#">ГОСТ Р 51301-99</a>	Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперметрические методы определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди, цинка)	
56	<a href="#">Статья 5, приложение 2</a>	<a href="#">ГОСТ Р 51650</a>	Сырье и продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз(а)пирена	
57	Позиция исключена с 17 августа 2014 года - <a href="#">решение Коллегии ЕЭК от 18 июля 2014 года N 124.</a>			
58	<a href="#">Статья 5, приложения 2, 4</a>	<a href="#">ГОСТ Р 51962-2002</a>	Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперметрический метод определения концентрации мышьяка	
59	<a href="#">Статья 4 пункт 16, статья 5, приложения 2, 4</a>	<a href="#">ГОСТ Р 52173-2003</a>	Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения	
60	<a href="#">Статья 4 пункт 16, статья 5, приложения 2, 4</a>	<a href="#">ГОСТ Р 52174-2003</a>	Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников	

			(ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа	
60_1	Позиция дополнительно включена с 21 декабря 2012 года <a href="#">решением Коллегии ЕЭК от 20 ноября 2012 года N 227</a> ; исключена с 17 августа 2014 года - <a href="#">решение Коллегии ЕЭК от 18 июля 2014 года N 124..</a>			
60_2	<a href="#">Статья 5, приложения 2, 4</a>	<a href="#">ГОСТ Р 52698-2006</a>	Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов	
(Позиция дополнительно включена с 21 декабря 2012 года <a href="#">решением Коллегии ЕЭК от 20 ноября 2012 года N 227</a> )				
61	Позиция исключена с 17 августа 2014 года - <a href="#">решение Коллегии ЕЭК от 18 июля 2014 года N 124..</a>			
62	<a href="#">Статья 5, приложение 2</a>	<a href="#">СТ РК 1502-2006</a>	Продукты пищевые. Определение бенз(а)пирена в зерне, копченых мясных и рыбных продуктах методом ТСХ	
63	<a href="#">Статья 5, приложения 2, 4</a>	<a href="#">СТ РК 1623-2007</a>	Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка	
64	<a href="#">Статья 4</a>	<a href="#">СТ РК 1890-1-2009</a>	Хранение зерновых и бобовых. Часть 1. Общие рекомендации по хранению зерновых	
65	<a href="#">Статья 4</a>	<a href="#">СТ РК 1890-2-2009</a>	Хранение зерновых и бобовых. Часть 2. Практические рекомендации	
66	<a href="#">Статья 4</a>	<a href="#">СТ РК 1890-3-2009</a> *	Хранение зерновых и бобовых. Часть 3. Борьба с насекомыми-вредителями	
* Вероятно, ошибка оригинала. Следует читать: "СТ РК ИСО 1890-3-2009". - Примечание изготовителя базы данных.				
66_1	<a href="#">Статья 5, приложения 2, 4</a>	<a href="#">СТ РК 1988-2010</a>	Зерно и зернопродукты. Определение дезоксиниваленола (вомитоксина) хроматографическим методом	

(Позиция дополнительно включена с 17 августа 2014 года <a href="#">решением Коллегии ЕЭК от 18 июля 2014 года N 124</a> )				
66_2	<a href="#">Статья 5, приложения 2, 4</a>	<a href="#">СТ РК 2010-2010</a>	Вода, почва, фураж, продукты питания растительного и животного происхождения. Определение 2,4-Д (2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты) хроматографическими методами	
(Позиция дополнительно включена с 17 августа 2014 года <a href="#">решением Коллегии ЕЭК от 18 июля 2014 года N 124</a> )				
66_3	<a href="#">Статья 5, приложения 2, 4, 6</a>	<a href="#">СТ РК 2040-2010</a>	Овощи, корма и продукты животноводства. Определение ртутьорганических пестицидов хроматографическими методами	
(Позиция дополнительно включена с 17 августа 2014 года <a href="#">решением Коллегии ЕЭК от 18 июля 2014 года N 124</a> )				
66_4	<a href="#">Статья 5, приложения 2, 4, 6</a>	<a href="#">СТ РК 2044-2010</a>	Продукты растительного и животного происхождения, корма, вода, почва. Определение фосфорорганических пестицидов хроматографическим методом	
(Позиция дополнительно включена с 17 августа 2014 года <a href="#">решением Коллегии ЕЭК от 18 июля 2014 года N 124</a> )				
66_5	<a href="#">Статья 5, статья 4 пункт 11</a>	<a href="#">СТ РК 2.194-2010</a>	Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Семена масличных культур и продукты их переработки. Инфракрасный термогравиметрический метод определения влажности	
(Позиция дополнительно включена с 17 августа 2014 года <a href="#">решением Коллегии ЕЭК от 18 июля 2014 года N 124</a> )				
67	<a href="#">Статья 5, статья 4 пункт 11</a>	<a href="#">СТ РК 2195-2010</a>	Зерно и зернопродукты. Инфракрасный термогравиметрический метод определения влажности	

* Вероятно, ошибка оригинала. Следует читать: "СТ РК 2.195-2010". - Примечание изготовителя базы данных.				
68	<a href="#">Статья 5</a>	<a href="#">СТ РК ГОСТ Р 50436-2003</a>	Зерновые. Отбор проб зерна	
69	<a href="#">Статья 4 пункт 11</a>	<a href="#">СТ РК ГОСТ Р 50817-2008</a>	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения содержания сырого протеина, сырой клетчатки, сырого жира и влаги с применением спектроскопии в ближней инфракрасной области	
70	<a href="#">Статья 5, приложения 2, 4</a>	<a href="#">СТ РК ГОСТ Р 51301-2005</a>	Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперметрические методы определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди, цинка)	
70_1	Позиция дополнительно включена с 21 декабря 2012 года <a href="#">решением Коллегии ЕЭК от 20 ноября 2012 года N 227</a> ; исключена с 17 августа 2014 года - <a href="#">решение Коллегии ЕЭК от 18 июля 2014 года N 124</a> ..			
70_2	<a href="#">Статья 5, приложения 2, 4</a>	<a href="#">СТ РК ГОСТ Р 52698-2011</a>	Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов	
(Позиция дополнительно включена с 21 декабря 2012 года <a href="#">решением Коллегии ЕЭК от 20 ноября 2012 года N 227</a> )				

Члены Комиссии Таможенного союза:

От Республики Беларусь  
С.Румас

От Республики Казахстан  
У.Шукеев

От Российской Федерации  
И.Шувалов