

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, 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

Внимание! О порядке применения документа см. ярлык "Примечания"

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

УТВЕРЖДЕН
Решением Комиссии
Таможенного союза
от 9 декабря 2011 года N 874

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
Межгосударственные стандарты				
1	Статья 5	ГОСТ 10852-86	Семена масличные. Правила приемки и методы отбора проб	
2	Статья 5, приложения 2, 4	ГОСТ 10853-88	Семена масличные. Методы определения зараженности вредителями	
3	Статья 5,	ГОСТ 10854-88	Семена масличные. Методы	

Внимание! О порядке применения документа см. ярлык "Примечания"

	приложения 3, 5		определения сорной, масличной и особо учитываемой примеси	
4	Статья 5, статья 4 пункт 11	ГОСТ 10856-96	Семена масличные. Метод определения влажности	
5	Статья 4 пункт 11	ГОСТ 10967-90	Зерно. Методы определения запаха и цвета	
6	Статья 5, приложения 3, 5	ГОСТ 13496.11-74	Зерно. Метод определения содержания спор головневых грибов	
7	Статья 5, приложение 4	ГОСТ 13496.19-93	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения нитратов и нитритов	
8	Статья 5, приложения 2, 4, 6	ГОСТ 13496.20-87	Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств пестицидов	
9	Статья 5	ГОСТ 13586.3-83	Зерно. Правила приемки и методы отбора проб	
10	Статья 5, приложения 2, 4	ГОСТ 13586.4-83	Зерно. Методы определения зараженности и поврежденности вредителями	
11	Статья 5, статья 4 пункт 11	ГОСТ 13586.5-93	Зерно. Метод определения влажности	
12	Статья 5, приложения 2, 4	ГОСТ 13586.6-93	Зерно. Методы определения зараженности вредителями	
13	Статья 5, приложения 2, 4	ГОСТ 26927-86	Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути	
14	Статья 5, приложения 2, 4	ГОСТ 26928-86	Продукты пищевые. Метод определения железа	
15	Статья 5	ГОСТ 26929-94	Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов	
16	Статья 5, приложения 2, 4	ГОСТ 26930-86	Сырье и продукты пищевые. Методы определения мышьяка	
17	Статья 5, приложения 2, 4	ГОСТ 26931-86	Сырье и продукты пищевые. Методы определения меди	
18	Статья 5, приложения 2, 4	ГОСТ 26932-86	Сырье и продукты пищевые. Методы определения свинца	
19	Статья 5, приложения 2, 4	ГОСТ 26933-86	Сырье и продукты пищевые. Методы определения кадмия	
20	Статья 5, приложения 2, 4	ГОСТ 26934-86	Сырье и продукты пищевые. Метод определения цинка	
21	Статья 4 пункт 11	ГОСТ 27988-88	Семена масличные. Методы определения цвета и запаха	
22	Статья 5, приложения 2, 4	ГОСТ 28001-88	Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма. Методы определения микотоксинов: Т-2 токсина, зеараленона (Ф-2) и охратоксина А	
23	Статья 5, приложения 3, 5	ГОСТ 28419-97	Зерно. Метод определения сорной и зерновой примесей на анализаторе засоренности У1-ЕА3-М	
24	Статья 5, приложения 2, 4	ГОСТ 28666.1-90	Зерновые и бобовые. Определение скрытой зараженности насекомыми. Часть 1. Общие положения	
25	Статья 5, приложения 2, 4	ГОСТ 28666.2-90	Зерновые и бобовые. Определение скрытой зараженности насекомыми. Часть 2. Отбор проб	
26	Статья 5, приложения 2, 4	ГОСТ 28666.3-90	Зерновые и бобовые. Определение скрытой зараженности насекомыми. Часть 3. Контрольный метод	
27	Статья 5, приложения 2, 4	ГОСТ 28666.4-90	Зерновые и бобовые. Определение скрытой зараженности насекомыми.	

Внимание! О порядке применения документа см. ярлык "Примечания"

			Часть 4. Ускоренные методы
28	Статья 5, приложения 2, 4	ГОСТ 30178-96	Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов
29	Статья 5, приложения 3, 5	ГОСТ 30483-97	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	Статья 5, приложения 2, 4	ГОСТ 30538-97	Продукты пищевые. Методика определения токсичных элементов атомно-эмиссионным методом
31	Статья 5, приложения 2, 4	ГОСТ 30711-2001	Продукты пищевые. Методы выявления и определения содержания афлатоксинов В ₁ и М ₁
31_1	Статья 4, часть 1, приложения 2, 4	ГОСТ 30823-2002	Корма, комбикорма и кормовые добавки. Определение элементного состава атомно-эмиссионным методом
(Позиция дополнительно включена с 21 декабря 2012 года решением Коллегии ЕЭК от 20 ноября 2012 года N 227)			
31_2	Статья 4, часть 1, приложения 2, 4	ГОСТ 31266-2004	Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка
(Позиция дополнительно включена с 21 декабря 2012 года решением Коллегии ЕЭК от 20 ноября 2012 года N 227)			
31_3	Статья 5, приложения 3, 5	ГОСТ 31646-2012	Зерновые культуры. Метод определения содержания фузариозных зерен
(Позиция дополнительно включена с 17 августа 2014 года решением Коллегии ЕЭК от 18 июля 2014 года N 124)			
31_4	Статья 5, приложение 4	ГОСТ 31653-2012	Корма. Метод иммуноферментного определения микотоксинов
(Позиция дополнительно включена с 17 августа 2014 года решением Коллегии ЕЭК от 18 июля 2014 года N 124)			
31_5	Статья 5, приложение 4	ГОСТ 31673-2012 (ISO 6870:2002)	Корма для животных. Определение содержания зеараленона
(Позиция дополнительно включена с 17 августа 2014 года решением Коллегии ЕЭК от 18 июля 2014 года N 124)			
31_6	Статья 5, приложения 2, 4	ГОСТ 31691-2012	Зерно и продукты его переработки, комбикорма. Определение содержания зеараленона методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
(Позиция дополнительно включена с 17 августа 2014 года решением Коллегии ЕЭК от 18 июля 2014 года N 124)			
31_7	Статья 5, приложения 2, 4	ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003)	Продукты пищевые. Определение афлатоксина В ₁ и общего содержания афлатоксинов В ₁ , В ₂ , G ₁ и G ₂ в зерновых культурах, орехах и продуктах их переработки. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии
(Позиция дополнительно включена с 17 августа 2014 года решением Коллегии ЕЭК от 18 июля 2014 года N 124)			
31_8	Статья 5, приложение 4	ГОСТ 31983-2012	Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Методы определения содержания полихлорированных бифенилов
(Позиция дополнительно включена с 17 августа 2014 года решением Коллегии ЕЭК от 18 июля 2014 года N 124)			

Внимание! О порядке применения документа см. ярлык "Примечания"

года N 124)			
31_9	Статья 5, приложения 2, 4	ГОСТ 32161-2013	Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия C_s -137
(Позиция дополнительно включена с 17 августа 2014 года решением Коллегии ЕЭК от 18 июля 2014 года N 124)			
31_10	Статья 5, приложения 2, 4	ГОСТ 32163-2013	Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция S_r -90
(Позиция дополнительно включена с 17 августа 2014 года решением Коллегии ЕЭК от 18 июля 2014 года N 124)			
31_11	Статья 5, приложения 2, 4	ГОСТ 32164-2013	Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция S_r -90 и цезия C_s -137
(Позиция дополнительно включена с 17 августа 2014 года решением Коллегии ЕЭК от 18 июля 2014 года N 124)			
31_12	Статья 5, приложение 4	ГОСТ 32251-2013	Корма, комбикорма. Метод определения содержания афлатоксина B_1
(Позиция дополнительно включена с 17 августа 2014 года решением Коллегии ЕЭК от 18 июля 2014 года N 124)			
32	Статья 5	ГОСТ 29142-91 (ИСО 542-90)	Семена масличных культур. Отбор проб
33	Статья 5, статья 4 пункт 11	ГОСТ 29144-91 (ИСО 711-85)	Зерно и зернопродукты. Определение влажности (базовый контрольный метод)
34	Статья 5, статья 4 пункт 11	ГОСТ 29143-91 (ИСО 712-85)	Зерно и зернопродукты. Определение влажности (рабочий контрольный метод)
35	Статья 5	ГОСТ ИСО 2170-97	Зерновые и бобовые. Отбор проб молотых продуктов
36	Статья 4 пункт 16, статья 5, приложения 2, 4	ГОСТ ИСО 21569-2009	Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Методы качественного обнаружения на основе анализа нуклеиновых кислот
37	Статья 4 пункт 16, статья 5, приложения 2, 4	ГОСТ ИСО 21570-2009	Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Количественные методы, основанные на нуклеиновой кислоте
38	Статья 4 пункт 16, статья 5, приложения 2, 4	ГОСТ ИСО 21571-2009	Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Экстрагирование нуклеиновых кислот
39	Статья 5, статья 4 пункт 11	ГОСТ 29305-92 (ИСО 6540-80)	Кукуруза. Метод определения влажности (измельченных и целых зерен)
40	Статья 5	ГОСТ ИСО 6644-97	Зерно и продукты его переработки. Автоматический отбор проб с применением механического устройства
Национальные (государственные) стандарты стран - членов Таможенного союза			
41	Статья 5, статья 4 пункт 11	СТ РК ИСО 712-2006	Зерновые и продукты их переработки. Определение влажности (практический метод)
42	Статья 5	ГОСТ Р 50436-92 (ИСО 950-79)	Зерновые. Отбор проб зерна

Внимание! О порядке применения документа см. ярлык "Примечания"

43	Статья 5	ГОСТ Р 50437-92 (ИСО 951-79)	Бобовые культуры в мешках. Отбор проб	
44	Статья 5, приложения 2, 4	СТ РК ИСО 6639-3-2006	Зерновые и бобовые. Определение скрытой зараженности насекомыми. Часть 3: Контрольный метод	
45	Статья 5, приложения 2, 4	СТ РК ИСО 6639-4- 2006	Зерновые и бобовые. Определение скрытой зараженности насекомыми. Часть 4: Ускоренные методы	
45_1	Статья 5, приложение 4	СТ РК ИСО 6651- 2011	Корма для животных. Полуколичественное определение содержания афлатоксина В ₁ . Методы тонкослойной хроматографии	
(Позиция дополнительно включена с 17 августа 2014 года решением Коллегии ЕЭК от 18 июля 2014 года N 124)				
46	Статья 5, приложения 3, 5	СТ РК ИСО 7970-2006	Пшеница. Метод определения примесей	
46_1	Статья 5, приложения 2, 4	СТБ ИСО 10703- 2010	Качество воды. Определение объемной активности радионуклидов. Метод гамма-спектрометрии высокого разрешения	
(Позиция дополнительно включена с 17 августа 2014 года решением Коллегии ЕЭК от 18 июля 2014 года N 124)				
47	Статья 5	СТ РК ИСО 13690-2006	Зерновые, бобовые и продукты их переработки. Отбор проб неподвижных партий	
47_1	Статья 5, приложения 2, 4	СТ РК ИСО 15141- 1-2011	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 решением Коллегии ЕЭК от 20 ноября 2012 года N 227; в редакции, введенной в действие с 17 августа 2014 года решением Коллегии ЕЭК от 18 июля 2014 года N 124. - См. предыдущую редакцию)				
47_2	Статья 4 пункт 16, статья 5, приложения 2, 4	СТ РК ИСО 24276-2010	Продукты пищевые. Методы выявления генетически модифицированных организмов и их производных. Основные требования и определения	
(Позиция дополнительно включена с 17 августа 2014 года решением Коллегии ЕЭК от 18 июля 2014 года N 124)				
48	Статья 4 пункт 16, статья 5, приложения 2, 4	ГОСТ Р 53244-2008 (ИСО 21570:2005)	Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Методы, основанные на количественном определении нуклеиновых кислот	
49	Статья 4 пункт 16, статья 5, приложения 2, 4	ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006)	Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов. Общие требования и определения	
49_1	Статья 4, часть 1, приложения 2, 4	СТБ EN 13804-2012	Пищевые продукты. Определение следовых элементов. Критерии эффективности, общие требования и подготовка проб	
(Позиция дополнительно включена с 21 декабря 2012 года решением Коллегии ЕЭК от 20 ноября 2012 года N 227)				
49_2	Статья 4, часть 1, приложения 2, 4	СТБ EN 13805-2012	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Разложение под давлением	
(Позиция дополнительно включена с 21 декабря 2012 года решением Коллегии ЕЭК от 20 ноября 2012 года N 227)				
49_3	Статья 4, часть 1,	СТБ П EN	Продукты пищевые. Определение	

Внимание! О порядке применения документа см. ярлык "Примечания"

	приложения 2, 4	14082-2003/2011	следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди, железа и хрома с помощью атомно-абсорбционной спектроскопии (ААС) после сухого озонирования	
(Позиция дополнительно включена с 21 декабря 2012 года решением Коллегии ЕЭК от 20 ноября 2012 года N 227)				
49_4	Статья 4, часть 1, приложения 2, 4	СТБ EN 14083-2012	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 решением Коллегии ЕЭК от 20 ноября 2012 года N 227)				
49_5	Статья 4, часть 1, приложения 2, 4	СТБ EN 14084-2012	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 решением Коллегии ЕЭК от 20 ноября 2012 года N 227)				
50	Статья 5, приложения 2, 4	СТБ 1053-98	Радиационный контроль. Отбор проб пищевых продуктов. Общие требования	
51	Статья 5, приложения 2, 4	СТБ 1056-98	Радиационный контроль. Отбор проб сельскохозяйственного сырья и кормов. Общие требования.	
52	Статья 5, приложения 2, 4	СТБ ГОСТ Р 51116-2002	Комбикорма, зерно, продукты его переработки. Метод определения содержания дезоксиниваленола (вомитоксина)	
53	Статья 5, приложение 2	СТБ ГОСТ Р 51650-2001	Продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз(а)пирена	
54	Статья 5, приложения 2, 4	ГОСТ Р 51116-97	Комбикорма, зерно, продукты его переработки. Метод определения содержания дезоксиниваленола	
55	Статья 5, приложения 2, 4	ГОСТ Р 51301-99	Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольт-амперметрические методы определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди, цинка)	
56	Статья 5, приложение 2	ГОСТ Р 51650	Сырье и продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз(а)пирена	
57	Позиция исключена с 17 августа 2014 года - решение Коллегии ЕЭК от 18 июля 2014 года N 124. - См. предыдущую редакцию.			
58	Статья 5, приложения 2, 4	ГОСТ Р 51962-2002	Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольт-амперметрический метод определения концентрации мышьяка	
59	Статья 4 пункт 16, статья 5, приложения 2, 4	ГОСТ Р 52173-2003	Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения	
60	Статья 4 пункт 16, статья 5, приложения 2, 4	ГОСТ Р 52174-2003	Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически	

Внимание! О порядке применения документа см. ярлык "Примечания"

			модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа	
60_1	Позиция дополнительно включена с 21 декабря 2012 года решением Коллегии ЕЭК от 20 ноября 2012 года N 227; исключена с 17 августа 2014 года - решение Коллегии ЕЭК от 18 июля 2014 года N 124. - См. предыдущую редакцию.			
60_2	Статья 5, приложения 2, 4	ГОСТ Р 52698-2006	Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов	
(Позиция дополнительно включена с 21 декабря 2012 года решением Коллегии ЕЭК от 20 ноября 2012 года N 227)				
61	Позиция исключена с 17 августа 2014 года - решение Коллегии ЕЭК от 18 июля 2014 года N 124. - См. предыдущую редакцию.			
62	Статья 5, приложение 2	СТ РК 1502-2006	Продукты пищевые. Определение бенз(а)пирена в зерне, копченых мясных и рыбных продуктах методом ТСХ	
63	Статья 5, приложения 2, 4	СТ РК 1623-2007	Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка	
64	Статья 4	СТ РК 1890-1-2009	Хранение зерновых и бобовых. Часть 1. Общие рекомендации по хранению зерновых	
65	Статья 4	СТ РК 1890-2-2009	Хранение зерновых и бобовых. Часть 2. Практические рекомендации	
66	Статья 4	СТ РК 1890-3-2009 *	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	Статья 5, приложения 2, 4	СТ РК 1988-2010	Зерно и зернопродукты. Определение дезоксиниваленола (вомитоксина) хроматографическим методом	
(Позиция дополнительно включена с 17 августа 2014 года решением Коллегии ЕЭК от 18 июля 2014 года N 124)				
66_2	Статья 5, приложения 2, 4	СТ РК 2010-2010	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 решением Коллегии ЕЭК от 18 июля 2014 года N 124)				
66_3	Статья 5, приложения 2, 4, 6	СТ РК 2040-2010	Овощи, корма и продукты животноводства. Определение ртутьорганических пестицидов хроматографическими методами	
(Позиция дополнительно включена с 17 августа 2014 года решением Коллегии ЕЭК от 18 июля 2014 года N 124)				
66_4	Статья 5, приложения 2, 4, 6	СТ РК 2044-2010	Продукты растительного и животного происхождения, корма, вода, почва. Определение фосфорорганических пестицидов хроматографическим методом	
(Позиция дополнительно включена с 17 августа 2014 года решением Коллегии ЕЭК от 18 июля 2014 года N 124)				
66_5	Статья 5, статья 4 пункт 11	СТ РК 2.194-2010	Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Семена масличных культур и продукты их переработки. Инфракрасный	

Внимание! О порядке применения документа см. ярлык "Примечания"

			термогравиметрический метод определения влажности	
(Позиция дополнительно включена с 17 августа 2014 года решением Коллегии ЕЭК от 18 июля 2014 года N 124)				
67	Статья 5, статья 4 пункт 11	СТ РК 2195-2010	Зерно и зернопродукты. Инфракрасный термогравиметрический метод определения влажности	
* Вероятно, ошибка оригинала. Следует читать: "СТ РК 2.195-2010". - Примечание изготовителя базы данных.				
68	Статья 5	СТ РК ГОСТ Р 50436-2003	Зерновые. Отбор проб зерна	
69	Статья 4 пункт 11	СТ РК ГОСТ Р 50817-2008	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения содержания сырого протеина, сырой клетчатки, сырого жира и влаги с применением спектроскопии в ближней инфракрасной области	
70	Статья 5, приложения 2, 4	СТ РК ГОСТ Р 51301-2005	Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольт-амперметрические методы определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди, цинка)	
70_1	Позиция дополнительно включена с 21 декабря 2012 года решением Коллегии ЕЭК от 20 ноября 2012 года N 227; исключена с 17 августа 2014 года - решение Коллегии ЕЭК от 18 июля 2014 года N 124. - См. предыдущую редакцию.			
70_2	Статья 5, приложения 2, 4	СТ РК ГОСТ Р 52698-2011	Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов	
(Позиция дополнительно включена с 21 декабря 2012 года решением Коллегии ЕЭК от 20 ноября 2012 года N 227)				

Члены Комиссии Таможенного союза:

От Республики Беларусь
С.Румас

От Республики Казахстан
У.Шукеев

От Российской Федерации
И.Шувалов

Редакция документа с учетом изменений и дополнений подготовлена АО "Кодекс"

Внимание! О порядке применения документа см. ярлык "Примечания"

УТВЕРЖДЕН
Решением
Комиссии Таможенного союза
от 9 декабря 2011 года N 874

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 015/2011

О безопасности зерна

(с изменениями на 15 сентября 2017 года)

Документ с изменениями, внесенными:

решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 874 (Официальный сайт Комиссии таможенного союза www.tsouz.ru, 15.12.2011) (о порядке вступления в силу изменений см. подпункт 3.1 пункта 3 решения Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 874);

решением Совета ЕЭК от 16 мая 2016 года N 33 (Официальный сайт Евразийской экономической комиссии www.eaeunion.org, 27.05.2016);

решением Совета ЕЭК от 15 сентября 2017 года N 101 (Официальный сайт Евразийского экономического союза www.eaeunion.org, 16.01.2018) (о порядке вступления в силу см. пункт 3 решения Совета ЕЭК от 15 сентября 2017 года N 101).

Настоящий Технический регламент принят решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 874.

В решение Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 874 внесены изменения:

решением Коллегии ЕЭК от 20 ноября 2012 года N 227;

решением Коллегии ЕЭК от 18 июля 2014 года N 124.

- Примечание изготовителя базы данных.

Перечни документов по стандартизации, Перечень продукции, в отношении которой подача обеспечивающих соблюдение требований таможенной декларации сопровождается настоящим Техническим регламентом представлением документа об оценке (подтверждении) соответствия требованиям настоящего технического регламента

Предисловие

1. Настоящий технический регламент Таможенного союза "О безопасности зерна" (далее - технический регламент) разработан в соответствии с Соглашением о единых принципах и правилах технического регулирования в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации от 18 ноября 2010 года.

2. Настоящий технический регламент разработан с целью установления на единой таможенной территории Таможенного союза единых обязательных для применения и исполнения требований к зерну, обеспечения свободного перемещения зерна, выпускаемого в обращение на единой таможенной территории Таможенного союза.

3. Если в отношении зерна приняты иные технические регламенты Таможенного союза, устанавливающие требования к зерну, то зерно должно соответствовать требованиям всех технических регламентов Таможенного союза, действие которых на него распространяется.

Статья 1. Область применения

1. Настоящий технический регламент распространяется на зерно, выпускаемое в обращение на единой таможенной территории Таможенного союза, используемое для пищевых и кормовых целей.

Настоящий технический регламент не распространяется на зерно, предназначенное для семенных целей, продукты переработки зерна.

Внимание! Дополнительную информацию см. в ярлыке "Примечания"

2. Настоящий технический регламент устанавливает обязательные для применения и исполнения на единой таможенной территории Таможенного союза требования к зерну и связанные с ними требования к процессам производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации зерна, в целях защиты жизни и здоровья человека, имущества, окружающей среды, жизни и здоровья животных и растений, а также предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей зерна.

3. Идентификация зерна осуществляется на основании информации, указанной в товаросопроводительных документах, по маркировке, визуальному осмотру ботанических признаков зерна, характерных для данного вида культуры, а также отличительных признаков, указанных в приложении 1 к настоящему техническому регламенту.

В случае если зерно невозможно идентифицировать на основании информации, указанной в товаросопроводительных документах, по маркировке, визуальному осмотру, идентификацию проводят аналитическим методом - путем проверки соответствия физико-химических показателей зерна в соответствии со стандартами, указанными в статье 5 настоящего технического регламента.

Статья 2. Определения

В настоящем техническом регламенте используются следующие термины и их определения:

влажность зерна - физико-химически и механически связанная с тканями зерна вода, удаляемая в стандартных условиях определения;

вредная примесь - примесь растительного происхождения, которая в количествах, превышающих допустимые уровни, может оказывать токсичное, вредное, повреждающее или опасное действие на здоровье человека и (или) животных и (или) растений;

выпуск в обращение зерна - купля-продажа и иные способы передачи зерна на единой таможенной территории Таможенного союза, начиная с изготовителя или импортера;

генно-модифицированные (трансгенные) организмы - организмы, полученные с использованием методов генной инженерии;

головневое зерно - зерно, частично или полностью загрязненное спорами головни;

загрязненность зерна вредителями - наличие в межзерновом пространстве мертвых вредителей или их частей, а также продуктов их жизнедеятельности;

зараженность зерна вредителями - наличие в межзерновом пространстве или внутри отдельных зерен живых вредителей в любой стадии их развития;

зерно - плоды злаковых, зернобобовых и масличных культур, используемые для пищевых и кормовых целей;

идентификация зерна - процедура отнесения зерна к объектам технического регулирования настоящего технического регламента;

кормовые цели - использование зерна в качестве корма для животных и производства комбикормов;

насекомые-вредители зерна - зерновой точильщик, хлебный точильщик, амбарный долгоносик, рисовый долгоносик, огневки, амбарная моль, трогодерма изменчивая, мавританская козявка, ковровый жук, капровый жук, мучные хрущаки, булавоусый малый хрущак, притворяшки, кожееды, мукоеды, грибоеды, блестянки, скрытники, скрытноеды, сеноеды, зерновки, листовертки;

обеззараживание зерна - химическое, радиационное или физическое воздействие на зерно с целью уничтожения вредителей и микроорганизмов;

обработка зерна - очистка и (или) сушка, и (или) обеззараживание зерна с целью обеспечения его безопасности;

очистка зерна - удаление примесей с целью обеспечения безопасности зерна;

партия зерна - количество зерна одного наименования (вида), однородного по качеству, предназначенное к одновременной приемке, отгрузке и (или) хранению;

перевозка зерна - перемещение партий зерна при его обращении;

пищевые цели - использование зерна для переработки в пищевую продукцию;

Внимание! Дополнительную информацию см. в ярлыке "Примечания"

поставляемое зерно - зерно, прошедшее обработку и направляемое на пищевые или кормовые цели;

посторонний запах зерна - запах, не свойственный зерну данного наименования (вида), появляющийся в результате сорбции зерном пахучих посторонних веществ;

производство зерна - комплекс агротехнологических мероприятий, направленных на выращивание зерна;

розовоокрашенное зерно - зерно выполненное, блестящее, с розовой пигментацией оболочек преимущественно в области зародыша;

спорынья - зерно, пораженное грибом *Claviceps purpurea* в виде удлиненных плотных образований в колосе темно-фиолетового цвета;

сушка зерна - понижение влажности зерна с целью обеспечения его безопасности;

уполномоченный орган государства - члена Таможенного союза - наделенный полномочиями государственный орган государства - члена Таможенного союза, осуществляющий государственный контроль (надзор) за соблюдением требований настоящего технического регламента;

утилизация зерна - использование зерна, не соответствующего требованиям настоящего технического регламента, в целях, отличных от целей, для которых зерно предназначено и в которых обычно используется, либо приведение зерна, не соответствующего требованиям настоящего технического регламента, в состояние, не пригодное для любого его использования и применения, а также исключаящее неблагоприятное воздействие его на человека, животных, растения и окружающую среду;

фузариозное зерно - зерно, пораженное при его созревании грибами рода фузариум (щуплое, легковесное, морщинистое, белесоватое, иногда с пятнами оранжево-розового цвета);

хранение зерна - технологический процесс создания в зернохранилище условий для обеспечения безопасности зерна;

экспертиза зерна - определение показателей безопасности зерна в целях принятия решения о возможности его утилизации.

Статья 3. Правила выпуска зерна в обращение на рынке

1. Зерно, поставляемое на пищевые и кормовые цели, выпускается в обращение на единой таможенной территории Таможенного союза при условии, что оно прошло необходимые процедуры оценки (подтверждения) соответствия, установленные настоящим техническим регламентом, а также другими техническими регламентами Таможенного союза, действие которых распространяется на зерно.

2. Каждая партия поставляемого зерна при его выпуске в обращение на единой таможенной территории Таможенного союза сопровождается товаросопроводительными документами, которые должны содержать информацию о декларации о соответствии партии зерна требованиям настоящего технического регламента.

При выпуске в обращение на единой таможенной территории Таможенного союза зерна, предназначенного для направления на хранение и (или) обработку на территории страны-производителя, оно сопровождается товаросопроводительными документами без информации о декларации.

3. Поставляемое зерно, соответствие которого требованиям настоящего технического регламента не подтверждено, не может быть маркировано единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза и не допускается к выпуску в обращение на единой таможенной территории Таможенного союза.

Статья 4. Требования безопасности

1. Показатели токсичных элементов, микотоксинов, бенз(а)пирена, пестицидов, радионуклидов, зараженности вредителями и вредных примесей в зерне, поставляемом на пищевые цели, не должны превышать предельно допустимых уровней, указанных в приложениях 2, 3 к настоящему техническому регламенту.

2. Показатели токсичных элементов, микотоксинов, пестицидов, радионуклидов, зараженности вредителями и вредных примесей в зерне, поставляемом на кормовые цели, не должны превышать предельно допустимых уровней, указанных в приложениях 4, 5 к настоящему техническому регламенту.

3. Определение остаточных количеств пестицидов, за исключением пестицидов, указанных в приложениях 2, 4 к настоящему техническому регламенту, проводится на основании информации об их применении, предоставляемой изготовителем (поставщиком) зерна при выпуске его в обращение на единой таможенной территории Таможенного союза. Показатели их содержания в зерне не должны превышать предельно допустимых уровней, указанных в приложении 6 к настоящему техническому регламенту.

4. Не допускается выпуск в обращение на единой таможенной территории Таможенного союза зерна, если содержание в нем остаточных количеств действующих веществ пестицидов, зарегистрированных в порядке, установленном законодательством государства - члена Таможенного союза, и указанных в приложениях 2, 4, 6 к настоящему техническому регламенту, превышает допустимые уровни.

5. Удобрения, используемые при производстве зерна, должны соответствовать требованиям законодательства Таможенного союза, а до вступления в силу соответствующих технических регламентов Таможенного союза - требованиям законодательства государства - члена Таможенного союза.

6. Хранение зерна осуществляется в зернохранилищах, обеспечивающих безопасность зерна и сохранность его потребительских свойств, при соблюдении требований к процессам хранения зерна, установленных настоящим техническим регламентом, а также условий хранения, установленных национальным законодательством государства - члена Таможенного союза.

7. Поверхности стен, потолков, несущих конструкций, дверей, пола производственных помещений, а также силосов и бункеров должны быть доступными для их очистки и обеззараживания. Состояние кровли и стен зернохранилищ, конструкции входных отверстий каналов активной вентиляции должны обеспечить предотвращение попадания в них атмосферных осадков и посторонних предметов.

8. Технологический процесс обработки зерна в зернохранилищах должен обеспечивать сушку, очистку и обеззараживание зерна до уровня, обеспечивающего безопасное и стойкое для хранения состояние.

9. В зернохранилищах не допускается хранить совместно с зерном токсичные, горючие химические вещества, горюче-смазочные материалы и нефтепродукты, а также пищевую продукцию иного вида и непищевую продукцию в случае если это может привести к загрязнению зерна.

10. Процесс обеззараживания зараженного вредителями зерна должен обеспечивать безопасность зерна в соответствии с требованиями, установленными настоящим техническим регламентом.

11. В зернохранилище в течение всего периода хранения зерна должна быть организована проверка условий его хранения (влажность, температура), а также показателей зараженности вредителями, цвета зерна и наличия постороннего запаха.

12. В зернохранилищах при хранении зерна должны обеспечиваться условия, позволяющие исключить возможность самовозгорания зерна, а также условия, обеспечивающие взрыво- и пожаробезопасность.

13. Перевозка зерна осуществляется транспортными средствами, обеспечивающими безопасность и сохранность зерна при его перевозке.

14. Конструкция грузовых отделений транспортных средств и контейнеров должна обеспечивать защиту зерна от загрязнения, препятствовать просыпанию зерна, проникновению животных, в том числе грызунов и насекомых, а также обеспечивать проведение очистки и (или) мойки, и (или) дезинфекции, и (или) дезинсекции, и (или) дератизации.

15. Грузовые отделения транспортных средств и контейнеры не должны являться источником загрязнения зерна.

16. Зерно перевозится бестарным методом, в транспортной таре или потребительской упаковке.

Зерно, перевозимое бестарным методом, должно сопровождаться товаросопроводительными документами, обеспечивающими его прослеживаемость, содержащими информацию о:

1) виде зерна, годе урожая, месте происхождения, назначении зерна (на пищевые или кормовые цели, на хранение и (или) обработку, на экспорт);

2) количестве зерна, в единицах массы;

3) наименовании и месте нахождения заявителя;

4) о наличии в зерне генно-модифицированных (трансгенных) организмов (далее - ГМО) в случае если содержание указанных организмов в зерне составляет более 0,9 процента.

Для зерна, полученного с применением ГМО, должна быть приведена информация: "генетически модифицированное зерно" или "зерно, полученное с использованием генно-модифицированных организмов" или "зерно содержит компоненты

Внимание! Дополнительную информацию см. в ярлыке "Примечания"

генно-модифицированных организмов", с указанием уникального идентификатора трансформационного события.

Маркировка зерна, помещенного в потребительскую упаковку (зерно на кормовые цели), и зерна в транспортной таре должна содержать информацию, указанную в подпунктах 1-4 настоящего пункта, и информацию о сроке годности и условиях хранения зерна (для зерна, предназначенного на кормовые цели и упакованного в потребительскую упаковку).

Допускается маркировку зерна дополнять надписью: "Срок годности не ограничен при соблюдении условий хранения".

Маркировка зерна, помещенного в транспортную тару и (или) потребительскую упаковку, должна быть на русском языке. Допускается нанесение маркировки на государственном(ых) языке(ах) государства - члена Таможенного союза.

Информацию о наименовании места нахождения изготовителя зерна, расположенного за пределами единой таможенной территории Таможенного союза, допускается указывать буквами латинского алфавита и арабскими цифрами или на государственном(ых) языке(ах) страны по месту нахождения изготовителя зерна при условии ее указания на русском языке.

Информация для приобретателя (потребителя), указанная на маркировке, должна быть понятной, легко читаемой, достоверной и не вводить его в заблуждение. Надписи, знаки, символы должны быть контрастными фону, на который нанесена маркировка.

Маркировка зерна, упакованного в потребительскую упаковку (зерно на кормовые цели), должна наноситься на потребительскую упаковку и (или) на этикетку, и (или) контрэтикетку, и (или) на листок-вкладыш, помещаемый в каждую упаковочную единицу либо прилагаемый к каждой упаковочной единице.

Маркировка зерна, помещенного непосредственно в транспортную тару, должна наноситься на транспортную тару, и (или) на этикетку, и (или) контрэтикетку, и (или) на листок-вкладыш, помещаемый в каждую транспортную тару или прилагаемый к каждой транспортной таре, либо содержаться в товаросопроводительных документах.

Упаковка должна соответствовать требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности упаковки".

17. Партия поставляемого зерна, не отвечающая требованиям настоящего технического регламента, подлежит возврату или утилизации.

Уполномоченный орган государства - члена Таможенного союза, на территории которого выявлено зерно, не соответствующее требованиям настоящего технического регламента, принимает решение о проведении экспертизы зерна и формирует комиссию в составе представителей уполномоченного органа, изготовителя (собственника) и получателя зерна, которая отбирает образец и направляет ее в аккредитованную испытательную лабораторию (центр), включенную в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза, для проведения испытаний. Выбор аккредитованной лаборатории (центра) осуществляется комиссией.

18. Зерно на период, необходимый для проведения экспертизы и принятия решения о возможности его возврата или утилизации, подлежит хранению в отдельных помещениях с указанием объема партии и соблюдением условий, исключающих доступ к зерну, а также его засорение и заражение вредителями.

19. На основании результатов испытаний комиссия принимает решение о возврате или утилизации зерна.

20. Возврат и утилизация зерна осуществляются в соответствии с требованиями национального экологического законодательства и национального законодательства в области карантина растений государства - члена Таможенного союза.

21. При утилизации зерна, не соответствующего требованиям настоящего технического регламента, изготовитель (собственник) обязан представить в уполномоченный орган государства - члена Таможенного союза документ, подтверждающий факт утилизации такого зерна, в порядке, установленном национальным законодательством государства - члена Таможенного союза.

Статья 5. Обеспечение соответствия требованиям безопасности

1. Соответствие зерна настоящему техническому регламенту обеспечивается выполнением его требований и выполнением требований других технических регламентов Таможенного союза, действие которых на него распространяется.

Методы исследований (испытаний) и измерений устанавливаются в стандартах, включенных в Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимых для применения и исполнения требований настоящего технического регламента и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции, утверждаемый Комиссией Таможенного союза.

Статья 6. Оценка соответствия

1. Оценка соответствия поставляемого зерна требованиям настоящего технического регламента проводится в формах:

1) подтверждения (декларирования) соответствия зерна;

2) государственного контроля (надзора) за соблюдением требований настоящего технического регламента в отношении зерна и связанных с требованиями к нему процессов производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации зерна.

Статья 7. Подтверждение соответствия

1. Зерно, выпускаемое в обращение на единую таможенную территорию Таможенного союза, поставляемое на пищевые и кормовые цели, подлежит подтверждению соответствия в форме декларирования соответствия.

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

2. Подтверждение соответствия зерна, произведенного на единой таможенной территории Таможенного союза, и зерна, ввозимого на единую таможенную территорию Таможенного союза, проводится по единым правилам и схемам, установленным настоящим техническим регламентом.

3. При декларировании соответствия заявителем может быть зарегистрированное в соответствии с национальным законодательством государства - члена Таможенного союза на его территории юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, либо являющееся изготовителем или продавцом, либо выполняющее функции иностранного изготовителя на основании договора с ним в части обеспечения соответствия поставляемого зерна требованиям технических регламентов Таможенного союза и в части ответственности за несоответствие поставляемого зерна требованиям технических регламентов Таможенного союза (лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя).

4. В зависимости от схемы декларирования соответствия подтверждение соответствия в форме декларирования соответствия осуществляется на основании собственных доказательств и (или) доказательств, полученных с участием третьей стороны: органа по сертификации продукции, органа по сертификации систем менеджмента, аккредитованной испытательной лаборатории, включенных в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза.

5. Декларирование соответствия зерна осуществляется по схемам 1д, 2д, 3д, 4д и 6д.

При декларировании соответствия по схемам 1д, 3д, 6д заявителем может быть зарегистрированное в соответствии с законодательством государства - члена Таможенного союза на его территории юридическое лицо или физическое лицо, являющееся изготовителем, либо выполняющее функции иностранного изготовителя.

При декларировании соответствия по схемам 2д, 4д заявителем может быть зарегистрированное в соответствии с законодательством государства - члена Таможенного союза на его территории юридическое лицо или физическое лицо, являющееся изготовителем или продавцом, либо выполняющее функции иностранного изготовителя.

6. Схема декларирования 1д включает следующие процедуры:

- формирование и анализ технической документации;
- осуществление производственного контроля;
- проведение испытаний образцов зерна;
- принятие и регистрация декларации о соответствии;
- нанесение единого знака обращения.

Заявитель предпринимает все необходимые меры, чтобы процесс производства был стабильным и обеспечивал соответствие зерна требованиям настоящего технического регламента, формирует техническую документацию и проводит ее анализ.

Заявитель обеспечивает проведение производственного контроля.

С целью контроля соответствия зерна требованиям настоящего технического регламента заявитель проводит испытания

Внимание! Дополнительную информацию см. в ярлыке "Примечания"

образцов зерна. Испытания образцов зерна проводятся по выбору заявителя в испытательной лаборатории или аккредитованной испытательной лаборатории.

Заявитель оформляет декларацию о соответствии и регистрирует ее по уведомительному принципу в установленном Комиссией Таможенного союза порядке.

Срок действия декларации о соответствии зерна, выпускаемого серийно, - не более 3 лет.

7. Схема декларирования 2д включает следующие процедуры:

- формирование и анализ технической документации;
- проведение испытаний образцов зерна;
- принятие и регистрация декларации о соответствии;
- нанесение единого знака обращения.

Заявитель формирует техническую документацию и проводит ее анализ.

Заявитель проводит испытания образцов зерна для обеспечения подтверждения заявленного соответствия партии зерна требованиям настоящего технического регламента. Испытания образцов зерна проводятся по выбору заявителя в испытательной лаборатории или аккредитованной испытательной лаборатории, включенной в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза.

Заявитель оформляет декларацию о соответствии и регистрирует ее по уведомительному принципу в установленном Комиссией Таможенного союза порядке.

Срок действия декларации о соответствии на партию зерна - по выбору заявителя.

8. Схема декларирования 3д включает следующие процедуры:

- формирование и анализ технической документации;
- осуществление производственного контроля;
- проведение испытаний образцов зерна;
- принятие и регистрация декларации о соответствии;
- нанесение единого знака обращения.

Заявитель предпринимает все необходимые меры, чтобы процесс производства был стабильным и обеспечивал соответствие зерна требованиям настоящего технического регламента, формирует техническую документацию и проводит ее анализ.

Заявитель обеспечивает проведение производственного контроля.

С целью контроля соответствия зерна требованиям настоящего технического регламента заявитель проводит испытания образцов зерна. Испытания образцов зерна проводятся в аккредитованной испытательной лаборатории, включенной в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза.

Заявитель оформляет декларацию о соответствии и регистрирует ее по уведомительному принципу в установленном Комиссией Таможенного союза порядке.

Срок действия декларации о соответствии зерна, выпускаемого серийно, - не более 3 лет.

9. Схема декларирования 4д включает следующие процедуры:

- формирование и анализ технической документации;
- проведение испытаний образцов зерна;
- принятие и регистрация декларации о соответствии;
- нанесение единого знака обращения.

Заявитель формирует техническую документацию и проводит ее анализ.

Заявитель проводит испытания образцов зерна для обеспечения подтверждения заявленного соответствия партии зерна требованиям настоящего технического регламента. Испытания образцов зерна проводятся в аккредитованной испытательной лаборатории, включенной в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза.

Заявитель оформляет декларацию о соответствии и регистрирует ее по уведомительному принципу в установленном Комиссией Таможенного союза порядке.

Срок действия декларации о соответствии на партию - по выбору заявителя.

10. Схема декларирования бд включает следующие процедуры:

- формирование и анализ технической документации, в состав которой в обязательном порядке включается сертификат на систему менеджмента (копия сертификата), выданный органом по сертификации систем менеджмента;

- осуществление производственного контроля;

- проведение испытаний образцов зерна;

- принятие и регистрация декларации о соответствии;

- нанесение единого знака обращения;

- контроль за стабильностью функционирования системы менеджмента.

Заявитель предпринимает все необходимые меры по обеспечению стабильности функционирования системы менеджмента и условий производства зерна, соответствующей требованиям настоящего технического регламента, формирует техническую документацию и проводит ее анализ.

Заявитель обеспечивает проведение производственного контроля и информирует орган по сертификации систем менеджмента обо всех запланированных изменениях в системе менеджмента.

С целью контроля соответствия зерна требованиям настоящего технического регламента заявитель проводит испытания образцов зерна.

Испытания образцов зерна проводятся в аккредитованной испытательной лаборатории.

Заявитель оформляет декларацию о соответствии и регистрирует ее по уведомительному принципу в установленном Комиссией Таможенного союза порядке.

Орган по сертификации систем менеджмента осуществляет инспекционный контроль за функционированием сертифицированной системы менеджмента.

При отрицательных результатах инспекционного контроля заявитель принимает одно из следующих решений:

- приостанавливает действие декларации о соответствии;

- отменяет действие декларации о соответствии.

В Единый реестр выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии, оформленных по единой форме, вносится соответствующая запись.

Срок действия декларации о соответствии зерна, выпускаемого серийно, - не более 5 лет.

11. Техническая документация, подтверждающая соответствие зерна требованиям настоящего технического регламента, может включать:

протоколы испытаний, проведенных заявителем и/или аккредитованными испытательными лабораториями (центрами), подтверждающие соответствие зерна требованиям настоящего технического регламента;

документы, подтверждающие безопасность зерна в соответствии с законодательными актами Таможенного союза и государств - членов Таможенного союза;

сертификаты соответствия на системы менеджмента;

Внимание! Дополнительную информацию см. в ярлыке "Примечания"

иные документы, подтверждающие безопасность зерна.

12. Декларация о соответствии оформляется по единой форме, утвержденной Комиссией Таможенного союза.

13. Декларация о соответствии подлежит переоформлению в следующих случаях:

при изменении требований настоящего технического регламента;

при изменении состава технической документации или технологического процесса производства и/или хранения, которые повлияли или могут повлиять на соответствие зерна установленным требованиям.

Переоформление декларации о соответствии осуществляется в порядке ее принятия.

14. Техническая документация, включая документы, подтверждающие соответствие на территории государства - члена Таможенного союза, должна храниться:

1) на зерно, выпускаемое серийно, - у заявителя в течение не менее 10 лет со дня снятия (прекращения) производства зерна;

2) на партию зерна - у заявителя в течение не менее 10 лет со дня реализации партии зерна.

Доказательные материалы, подтверждающие результаты сертификации системы менеджмента, хранятся в органе по сертификации систем менеджмента, выдавшем сертификат соответствия, в течение не менее 5 лет после окончания срока действия сертификата соответствия системы менеджмента.

Вышеуказанные документы должны предоставляться органам государственного контроля (надзора) по их требованию.

15. Государственный контроль (надзор) за соблюдением требований настоящего технического регламента в отношении зерна и связанных с требованиями к нему процессов производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации осуществляется в соответствии с национальным законодательством государства - члена Таможенного союза.

Статья 8. Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза

1. Зерно, соответствующее требованиям безопасности и прошедшее процедуру подтверждения соответствия согласно статье 7 настоящего технического регламента, должно быть маркировано единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза.

Зерно маркируется единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза при его соответствии требованиям настоящего технического регламента, а также других технических регламентов Таможенного союза, действие которых на него распространяется.

2. Единый знак обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза наносится на упаковку или на прилагаемые документы в случае перевозки зерна насыпью.

Единый знак обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза наносится любым способом, обеспечивающим четкое и ясное изображение в течение всего срока годности зерна.

3. Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза осуществляется заявителем перед выпуском зерна в обращение на единую таможенную территорию Таможенного союза.

Статья 9. Защитительная оговорка

1. Государства - члены Таможенного союза обязаны предпринять все меры для ограничения, запрета выпуска в обращение поставляемого зерна на единой таможенной территории Таможенного союза, а также изъятия с рынка поставляемого зерна, не соответствующего требованиям настоящего технического регламента.

2. Уполномоченный орган государства - члена Таможенного союза обязан уведомить Комиссию Таможенного союза и уполномоченные органы других государств - членов Таможенного союза о принятом решении с указанием причин принятия данного решения и предоставлением доказательств, разъясняющих необходимость принятия данной меры.

3. В случае несогласия уполномоченных органов других государств - членов Таможенного союза с принятым решением,

Внимание! Дополнительную информацию см. в ярлыке "Примечания"

упомянутым в пункте 1 настоящей статьи, уполномоченные органы всех государств - членов Таможенного союза проводят консультации с целью принятия взаимоприемлемого решения.

Приложение 1
 к техническому регламенту
 Таможенного союза
 "О безопасности зерна"

Отличительные признаки зерен зерновых, зернобобовых и масличных культур, применяемые при идентификации

(с изменениями на 16 мая 2016 года)

Наименование зерна	Признаки
Мягкая пшеница	Зерно овальной формы, короткое, округлое, цвет от красно-коричневого до светло-желтого, хорошо различима бородка, в зерне присутствует замкнутая линия за счет глубокой бороздки, эндосперм различный (мучнистый или стекловидный), имеется хохолок, размеры: толщина от 1,4 до 3,1; ширина от 1,4 до 3,8; длина от 4,6 до 7,0 мм.
Твердая пшеница	Зерно продолговатое, гранистое в поперечном разрезе, величина средняя, чаще крупное, цвет колеблется от светлого до темно-янтарного, бородка слабо развита, едва различима, эндосперм стекловидный, открытая бороздка, размеры: толщина от 1,5 до 3,3; ширина от 1,6 до 4,0; длина от 4,8 до 8,0 мм.
Рожь	Зерно более длинное и тонкое, цвет серовато-зеленый, имеет заостренный зародышевый конец, глубокую бороздку, поверхность зерновки мелкоморщинистая, имеется едва различимая бороздка на тупом конце зерна, размеры: толщина от 1,5 до 3,1; ширина от 1,5 до 3,5; длина от 5,0 до 10,0 мм.
Ячмень	Зерно пленчатое, сросшееся с чешуями, редко голое, форма эллиптическая, удлинённая с заострениями на концах, поверхность зерновки гладкая, цвет желтый с оттенками зеленого, без бороздки, размеры: толщина от 1,4 до 4,5; ширина от 2,0 до 5,0; длина от 7,0 до 14,6 мм.
Овес	Зерно пленчатое, несросшееся с чешуями, форма овально-удлинённая, суживающаяся к верхушке, либо белого, либо желтого цвета, опушение покрывает всю поверхность, имеется бороздка, размеры: толщина от 1,2 до 3,6; ширина от 1,4 до 4,0; длина от 8,0 до 16,6 мм.
Кукуруза	По размеру, консистенции, форме и окраске зерно кукурузы довольно разнообразно: зубовидное, полустекловидное, кремнистое, почти полностью стекловидное, овальной, округлой формы, мучнистое, лопающееся, имеет белый, желтый, красновато-коричневый цвет, поверхность зерновки гладкая или морщинистая, без бороздки, размеры: толщина от 2,5 до 8,0; ширина от 5,0 до 11,5; длина от 5,5 до 13,5 мм.
Просо	Зерно пленчатое, округлой формы, имеет кремовый, желтый, красный, коричневый цвет, поверхность зерновки гладкая, глянцевиная, размеры: толщина от 1,0 до 2,2; ширина от 1,2 до 3,0; длина от 1,8 до 3,2 мм.
Рис	Зерно пленчатое, удлинённо-овальной формы, поверхность зерновки продольно-ребристая, имеет белый, соломенно-желтый, коричневый цвет, не имеет бороздки и бородки, размеры: толщина от 1,2 до 2,8; ширина от 2,5 до 4,3; длина от 5,0 до 12,0 мм.
Гречиха	Зерно пленчатое, трехгранной формы, имеет темно-коричневый цвет, размеры: толщина от 2,0 до 4,2; длина от 5,0 до 7,0 мм.

Внимание! Дополнительную информацию см. в ярлыке "Примечания"

Сорго	Зерно пленчатое или голое, округлой формы, поверхность зерновки гладкая, блестящая, имеет белый, кремовый, красный, коричневый цвет, размеры: толщина от 1,0 до 2,3; ширина от 1,4 до 3,5; длина от 1,8 до 3,3 мм.
Тритикале	Зерно обычно желтовато-коричневого цвета, имеет хохолок и зародыш на концах. Между хохолком и зародышем может быть сморщивание, имеется продольная бороздка. Плодовая оболочка зерновки имеет развитую поверхность со множеством морщин, углублений конусообразной и сферической формы. Плодовая оболочка неплотно прилегает к семенной, размеры: толщина от 1,5 до 3,1; ширина от 1,5 до 3,5; длина от 10,0 до 12,0 мм.
Горох	Зерно шаровидной, округло-угловатой, гладкой или морщинистой формы, имеет белый, желтый, розовый, зеленый цвет, семенной рубчик - овальный, светлый или черный, размеры: толщина от 4,5 до 8,0; ширина от 4,5 до 9,0; длина от 5,0 до 9,8 мм.
Чечевица	Чечевица бывает крупносеменная и мелкосеменная, форма округлая, сильносдавленная, с острыми или округлыми краями, цвет зеленый, желто-коричневый, черный, семенной рубчик линейный, размеры: толщина от 3,4 до 9,0; ширина от 2,5 до 8,0; длина от 4,0 до 8,8 мм.
Чина	Зерно клиновидной, неправильно трех-, четырехугольной формы, имеет белый, реже серый, коричневый цвет, семенной рубчик овальный, окраска одинаковая с окраской семени, иногда с черным ободком, размеры: толщина от 9,0 до 14,0; ширина от 9,0 до 13,8; длина от 4,0 до 16,0 мм.
Нут	Зерно угловато-округлой, с носиком формы, имеет белый, желтый, красноватый, черный цвет, семенной рубчик яйцевидный, окраска одинаковая с окраской семени, расположен ниже носика, размеры: толщина от 7,1 до 12,0; ширина от 6,7 до 11,8; длина от 5,0 до 9,8 мм.
Фасоль	Зерно цилиндрической, эллиптической, почковидной формы, имеет различный, однотонный и пестрый цвет, семенной рубчик овальной, вдоль края длинной стороны, размеры: толщина от 0,7 до 2,1; ширина от 0,9 до 2,0; длина от 8,9 до 12,0 мм.
Соя	Зерно шаровидной, овальной, удлинённо-почковидной формы, имеет желтый, зеленый, коричневый, черный цвет, семенной рубчик удлинённо-овальный, светлый, коричневый, черный, размеры: толщина от 6,1 до 13,0; ширина от 6,2 до 11,8; длина от 4,0 до 8,7 мм.
Маш	Зерно продолговатое, поверхность зерновки гладкая, блестящая, имеет желтый, зеленый, крапчатый цвет, размеры: толщина от 3,0 до 6,0; ширина от 1,5 до 6,0; длина от 3,5 до 9,0 мм.
Люпин	Зерно округло-почковидной, слегка сдавленной, плоской формы, имеет кремовый, серый, белый, розовый, черный цвет, семенной рубчик с небольшим выпуклым белым, светло-коричневым ободком на одном конце семени, размеры: толщина от 5,1 до 14,0; ширина от 5,1 до 12,8; длина от 3,5 до 14,0 мм.
Кормовые бобы	Зерно округло-плоской формы, бывают мелкосеменные и крупносеменные, окраска желтая, зеленая, черно-фиолетовая и бурая, размеры: толщина от 5,2 до 7,9; ширина от 6,5 до 10,5; длина от 8,8 до 18,0 мм.
Вика	Зерно шаровидной формы, слегка сдавленное, желто-коричневого, черного цвета, семенной рубчик узкий, светлый, 1/5-1/6 окружности. Размеры: толщина от 2,0 до 5,0; ширина от 2,6 до 6,0; длина от 3,5 до 6,5 мм.
Подсолнечник	Плод - семянка сжатой яйцевидной формы, с четырьмя не резко выраженными гранями, состоящая из семени (ядра с тонкой семенной оболочкой) и кожистого плотного околоплодника (кожуры), не срастающейся с ядром. Окраска кожуры семян белая, серая, черная, полосатая или бесполосая. Размеры:

Внимание! Дополнительную информацию см. в ярлыке "Примечания"

	толщина от 1,7 до 6,0; ширина от 3,5 до 8,6; длина от 7,5 до 15,0 мм.
Сафлор	Плоды-семянки по форме похожи на семечки подсолнечника. Плодовые оболочки толстые, трудно раскалываются и плохо отделяются от ядра. Семя белое, голое, овально-четырёхгранное, со слабо выступающими ребрами, размеры: толщина от 3,0 до 5,0; ширина от 3,5 до 5,5; длина от 5,0 до 12,0 мм.
Рапс	Семена мелкие, шаровидные с мелкоячеистой поверхностью, черной, серовато-черной или темно-коричневой окраски, диаметром 1,5-2,5 мм. (Позиция в редакции, введенной в действие с 27 ноября 2016 года решением Совета ЕЭК от 16 мая 2016 года N 33. - См. предыдущую редакцию)
Хлопчатник	Зерно яйцевидной формы, с большим количеством волокон. Зерно покрыто двумя оболочками: внешней - одревесневающей, темно-коричневого цвета (кожура) и внутренней - пленчатой. Размеры семени: ширина от 6,0 до 8,0; длина от 9,0 до 12,0 мм.
Лен	Семена плоские, глянцевые, коричневые, иногда темно-коричневые или бежевые. Размеры семени: толщина от 0,5 до 1,5; ширина от 1,7 до 3,2; длина от 3,2 до 6,0 мм.
Арахис	Семена удлинённо-овальные и округлые, темно-красной или светло-розовой окраски кожуры. Семя светло-желтое, бежевое, имеет гладкую поверхность, размеры: толщина от 2,0 до 9,0, ширина от 2,0 до 9,0, длина от 7,0 до 20,0 мм.
Кунжут	Семена мелкие, плоские, белой, серой, бурой или черной окраски. Размеры семян: ширина до 1,5 мм, длина до 5 мм.
Горчица	Горчица бывает сизая и белая. У сизой горчицы семена шаровидные, диаметром 1,2-1,8 мм, красновато-коричневые с сизым налетом или желтые с ячеистой поверхностью. У белой горчицы семена шаровидные, диаметром 1,8-2,5 мм, гладкие, кремовые.

Приложение 2
 к техническому регламенту
 Таможенного союза
 "О безопасности зерна"

Предельно допустимые уровни токсичных элементов, микотоксинов, бенз(а)пирена, пестицидов, радионуклидов и зараженности вредителями в зерне, поставляемом на пищевые цели
 (с изменениями на 15 сентября 2017 года)

Наименование продукции	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
Злаковые культуры (пшеница, рожь, тритикале, овес, ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго)	Токсичные элементы		
	Свинец	0,5	
	Мышьяк	0,2	
	Кадмий	0,1	
	Ртуть	0,03	
	Микотоксины		
	Афлатоксин В1	0,005	
	Дезоксиниваленол	0,7	Пшеница
		1,0	Ячмень
	Т-2 токсин	0,1	
Зеараленон	1,0	Пшеница, ячмень, кукуруза	
Охратоксин А	0,005	Пшеница, ячмень, рожь, овес, рис	

Внимание! Дополнительную информацию см. в ярлыке "Примечания"

	Фумонизин	4,0	Кукуруза (сырая)
	Бенз(а)пирен	0,001	
	Пестициды		
	Гексахлорциклогексан (альфа-, бета, -гамма-изомеры)	0,5 0,2	Кукуруза
	ДДТ и его метаболиты	0,02	
	Гексахлорбензол	0,01	Пшеница
	Ртутьорганические пестициды	Не допускаются	
	2,4-Д кислота, ее соли, эфиры	Не допускаются	
	Зараженность вредителями*	Не допускается	
	Загрязненность мертвыми насекомыми-вредителями	15	экз./кг
	Радионуклиды		
	Цезий-137	60	Бк/кг
	Стронций-90***	11	Бк/кг
(Позиция в редакции, введенной в действие с 1 июля 2018 года решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 874. - См. предыдущую редакцию)			
Зернобобовые культуры (горох, фасоль, нут, чечевица, бобы, маш, чина)	Токсичные элементы		
	Свинец	0,5	
	Мышьяк	0,3	
	Кадмий	0,1	
	Ртуть	0,02	
	Микотоксины		
	Афлатоксин В1	0,005	
	Пестициды		
	Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры)	0,5	
	ДДТ и его метаболиты	0,05	
	Ртутьорганические пестициды	Не допускаются	
	2,4-Д кислота, ее соли, эфиры	Не допускаются	
	Зараженность вредителями*	Не допускается	За исключением фасоли, нута, чечевицы
	Письмом ЕЭК от 15 апреля 2019 года N 16-621 разъяснено, что абзацем вторым подпункта 3.1 пункта 3 решения Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 874 установлена прямая норма, в соответствии с которой требования настоящего приложения по показателю "зараженность вредителями" действуют до 1 июля 2018 года, по истечении указанной даты устанавливается норма "не допускается", в том числе это относится к фасоли, нуту и чечевице . - Примечание изготовителя базы данных.		
	Загрязненность мертвыми насекомыми-вредителями	Не допускается	
Радионуклиды			
Цезий-137	60	Бк/кг	
Стронций-90***	11	Бк/кг	
(Позиция в редакции, введенной в действие с 1 июля 2018 года решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 874. - См. предыдущую редакцию)			
Масличные	Токсичные элементы		

Внимание! Дополнительную информацию см. в ярлыке "Примечания"

культуры (подсолнечник соя, хлопчатник, лен, рапс, горчица, кунжут, арахис)	Свинец	1,0	
	Мышьяк	0,3	
	Кадмий	0,1	
		0,2	Для семян подсолнечника, предназначенных для непосредственного употребления в пищу
		0,35****	Для семян подсолнечника, предназначенных для промышленной переработки на масло подсолнечное
	Ртуть	0,05	
	Микотоксины		
	Афлатоксин В1	0,005	
	Пестициды		
	Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры)	0,2	Соя, хлопчатник
		0,4	Лен, горчица, рапс
		0,5	Подсолнечник, арахис
	ДДТ и его метаболиты	0,05	Соя, хлопчатник
		0,1	Лен, горчица, рапс
		0,15	Подсолнечник, арахис
Зараженность вредителями*	Не допускается		
Радионуклиды			
Цезий-137	60	Бк/кг	
Стронций-90***	11	Бк/кг	

(Позиция в редакции, введенной в действие с 1 июля 2018 года решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 874; в редакции, введенной в действие с 16 июля 2018 года решением Совета ЕЭК от 15 сентября 2017 года N 101. - См. предыдущую редакцию)

Зерно может содержать только зарегистрированные в соответствии с законодательством государства - члена Таможенного союза линии ГМО. В зерне, содержащем ГМО, допускается не более 0,9% незарегистрированных линий ГМО.

* Насекомые-вредители и хлебные клещи.

** Сноска исключена с 1 июля 2018 года - решение Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 874. - См. предыдущую редакцию.

*** Контроль за содержанием стронция-90 проводится изготовителем (поставщиком, импортером) и (или) уполномоченным органом государственного контроля (надзора) в случае ввоза зерна с территорий, неблагоприятных по радиационной обстановке.

**** Для изготовителей государств - членов Евразийского экономического союза, изготавливающих масло подсолнечное из семян подсолнечника, произведенных на территориях Республики Казахстан и Российской Федерации и предназначенных для промышленной переработки на масло подсолнечное.

(Сноска дополнительно включена с 16 июля 2018 года решением Совета ЕЭК от 15 сентября 2017 года N 101)

Приложение 3
к техническому регламенту
Таможенного союза
"О безопасности зерна"

Предельно допустимые уровни содержания вредных примесей в зерне, поставляемом на пищевые цели

(с изменениями на 9 декабря 2011 года)

Наименование зерна	Наименование показателя	Допустимый уровень, %, не более
--------------------	-------------------------	---------------------------------

Внимание! Дополнительную информацию см. в ярлыке "Примечания"

Пшеница	Спорынья	0,05
	Горчак ползучий, софора лисохвостная, термopsis ланцетный (по совокупности)*	не допускается
	Вязель разноцветный	0,1
	Гелиотроп опушенноплодный	0,1
	Триходесма седая	не допускается
	Головневые (мараные, синегузочные) зерна	10,0
	Фузариозные зерна	1,0
(Позиция в редакции, введенной в действие с 1 июля 2018 года решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 874. - См. предыдущую редакцию)		
Рожь, тритикале	Спорынья	0,05
	Горчак ползучий, вязель разноцветный (по совокупности)*	не допускается
	Гелиотроп опушенноплодный	0,1
	Триходесма седая	не допускается
	Софора лисохвостная, термopsis ланцетный (по совокупности)	0,1
	Фузариозные зерна	1,0
	Розовоокрашенные зерна	3,0
(Позиция в редакции, введенной в действие с 1 июля 2018 года решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 874. - См. предыдущую редакцию)		
Овес	Горчак ползучий, термopsis ланцетный, спорынья и головня (по совокупности)*	не допускается
	Софора лисохвостная, вязель разноцветный (по совокупности)	0,02
	Гелиотроп опушенноплодный и триходесма седая	не допускаются
(Позиция в редакции, введенной в действие с 1 июля 2018 года решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 874. - См. предыдущую редакцию)		
Ячмень	Спорынья и головня	0,1
	Горчак ползучий, софора лисохвостная, термopsis ланцетный, плевел опьяняющий, вязель разноцветный (по совокупности)*	не допускается
	Гелиотроп опушенноплодный и триходесма седая	не допускаются
(Позиция в редакции, введенной в действие с 1 июля 2018 года решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 874. - См. предыдущую редакцию)		
Просо	Плевел опьяняющий, софора лисохвостная, термopsis ланцетный, спорынья и головня (по совокупности)	0,18
	Горчак ползучий, вязель разноцветный (по совокупности)*	не допускается
	Гелиотроп опушенноплодный и триходесма седая	не допускаются
(Позиция в редакции, введенной в действие с 1 июля 2018 года решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 874. - См. предыдущую редакцию)		
Гречиха	Испорченные зерна	0,3
	Спорынья	0,05
	Горчак ползучий, софора лисохвостная, термopsis ланцетный, вязель разноцветный (по совокупности)*	не допускается
	Гелиотроп опушенноплодный и триходесма седая	не допускаются
(Позиция в редакции, введенной в действие с 1 июля 2018 года решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 874. - См. предыдущую редакцию)		
Рис	Испорченные зерна	0,5

Внимание! Дополнительную информацию см. в ярлыке "Примечания"

	Пожелтевшие зерна	4,0
Кукуруза	Спорынья и головня	0,15
	Горчак ползучий, софора лисохвостная, термописис ланцетный (по совокупности)*	не допускается
	Вязель разноцветный	0,1
	Гелиотроп опушенноплодный	не допускается
	Триходесма седая, семена клещевины	не допускаются
	Наличие зерен с ярко-желто-зеленой флуоресценцией	0,1
(Позиция в редакции, введенной в действие с 1 июля 2018 года решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 874. - См. предыдущую редакцию)		
Сорго, чумиза	Спорынья и головня	0,1
	Горчак ползучий, софора лисохвостная, термописис ланцетный (по совокупности)*	не допускается
	Вязель разноцветный	0,1
	Гелиотроп опушенноплодный и триходесма седая	не допускаются
(Позиция в редакции, введенной в действие с 1 июля 2018 года решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 874. - См. предыдущую редакцию)		
Горох	Спорынья	0,1
	Горчак ползучий, вязель разноцветный, семена, пораженные нематодой, софора лисохвостная, термописис ланцетный, плевел опьяняющий (по совокупности)*	не допускается
	Гелиотроп опушенноплодный и триходесма седая	не допускаются
(Позиция в редакции, введенной в действие с 1 июля 2018 года решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 874. - См. предыдущую редакцию)		
Фасоль, чечевица, маш	Горчак ползучий, вязель разноцветный, софора лисохвостная, термописис ланцетный, плевел опьяняющий, гелиотроп опушенноплодный и триходесма седая	не допускаются
Нут	Вязель разноцветный, семена, пораженные нематодой, софора лисохвостная, термописис ланцетный, плевел опьяняющий (по совокупности)	0,2
	Гелиотроп опушенноплодный и триходесма седая	не допускаются
Соя, подсолнечник, арахис, рапс	Семена клещевины	не допускаются
Кунжут, сафлор	Семена клещевины	не допускаются
	Семена белены	0,1

* При выпуске в обращение на территорию Республики Беларусь наличие вредной примеси горчачка ползучего не допускается.

Приложение 4
 к техническому регламенту
 Таможенного союза
 "О безопасности зерна"

Предельно допустимые уровни токсичных элементов, микотоксинов, пестицидов, радионуклидов и зараженности вредителями в зерне, поставляемом на кормовые цели

Внимание! Дополнительную информацию см. в ярлыке "Примечания"

Наименование	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
Злаковые (пшеница, ячмень, овес, рожь, тритикале, просо, сорго, кукуруза)	Токсичные элементы:		
	Ртуть	0,1	
	Кадмий	0,5	
	Свинец	5,0	
	Мышьяк	2,0	
	Микотоксины:		
	Афлатоксин В1	0,02	
	Охратоксин А	0,05	
	Т-2 токсин	0,1	
	Дезоксиниваленол	1,0	
	Зеараленон	1,0	
	Фумонизин	5,0	Кукуруза
	Сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2	0,02	
	Диоксины, дибензфураны*	0,4	Нанogramм/кг
	Диоксиноподобные полихлорированные бифенилы*	0,2	Нанogramм/кг
	Пестициды:		
	Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры)	0,02 0,01 0,2	Альфа-изомер Бета-изомер Гамма-изомер
	ДДТ и его метаболиты	0,05	
	2,4-Д кислота, ее соли, эфиры	0,6	
	Зараженность вредителями**	Не допускается, кроме зараженности клещом не выше 20 экз./кг	
Зернобобовые (горох, люпин, кормовые бобы, вика, нут, чечевица, чина)	Токсичные элементы:		
	Ртуть	0,1	
	Кадмий	0,5	
	Свинец	5,0	
	Мышьяк	2,0	
	Микотоксины:		
	Афлатоксин В1	0,02	
	Охратоксин А	0,05	
	Т-2 токсин	0,1	
	Дезоксиниваленол	1,0	
	Зеараленон	1,0	
	Сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2	0,02	
	Диоксины, дибензфураны*	0,4	Нанogramм/кг
	Диоксиноподобные полихлорированные бифенилы*	0,2	Нанogramм/кг

Внимание! Дополнительную информацию см. в ярлыке "Примечания"

Пестициды:			
Гексахлорциклогексан	0,02	Альфа-изомер	
(альфа-, бета-, гамма-изомеры)	0,01	Бета-изомер	
	0,2	Гамма-изомер	
ДДТ и его метаболиты	0,05		
2,4-Д кислота, ее соли, эфиры	0,6		
Зараженность вредителями**	Не допускается, кроме зараженности клещом не выше 20 экз./кг		
Масличные (соя, рапс, подсолнечник)	Токсичные элементы:		
	Ртуть	0,1	
	Кадмий	0,5	
	Свинец	5,0	
	Мышьяк	2,0	
	Микотоксины:		
	Афлатоксин В ¹	0,02	
	Охратоксин А	0,05	
	Т-2 токсин	0,1	
	Дезоксиниваленол	1,0	
	Зеараленон	1,0	
	Активность уреазы	0,2	
	Содержание нитратов	450	
	Содержание нитритов	10	
	Пестициды:		
	Гексахлорциклогексан	0,02	Альфа-изомер
	(альфа-, бета-, гамма-изомеры)	0,01	Бета-изомер
		0,2	Гамма-изомер
	ДДТ и его метаболиты	0,05	
2,4-Д кислота, ее соли, эфиры	0,6		
Цезий-137 - не более 180 Бк/кг, стронций-90*** - не более 100 Бк/кг. Зерно может содержать только зарегистрированные в соответствии с законодательством государства - члена Таможенного союза линии ГМО. В зерне, содержащем ГМО, допускается не более 0,9% незарегистрированных линий ГМО.			

* Контроль за содержанием диоксинов проводится изготовителем (поставщиком, импортером) и (или) уполномоченным органом государственного надзора (контроля) только в случаях ухудшения экологической ситуации, связанной с авариями, техногенными и природными катастрофами, приводящими к образованию и попаданию диоксинов в окружающую среду, и обоснованного предположения о возможном их наличии в зерне.

** Насекомые-вредители и хлебные клещи.

*** Контроль за содержанием стронция-90 проводится изготовителем (поставщиком, импортером) и (или) уполномоченным органом государственного контроля (надзора) в случае ввоза зерна с территорий, неблагоприятных по радиационной обстановке.

Приложение 5
 к техническому регламенту
 Таможенного союза
 "О безопасности зерна"

Предельно допустимые уровни содержания вредных примесей в зерне, поставляемом на кормовые цели

Внимание! Дополнительную информацию см. в ярлыке "Примечания"

(с изменениями на 9 декабря 2011 года)

Наименование показателя	Допустимый уровень, %, не более	Наименование зерна
Куколь	0,5	Пшеница, ячмень, овес, рожь, просо, сорго, тритикале
Спорынья и головня (по совокупности)	0,1	Пшеница, ячмень, овес, рожь, просо, сорго, тритикале
	0,15	Кукуруза
Горчак ползучий, вязель разноцветный (по совокупности)* (Позиция в редакции, введенной в действие с 1 июля 2018 года решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 874. - См. предыдущую редакцию)	не допускается	Пшеница, ячмень, рожь, кукуруза, тритикале
Горчак ползучий, софора лисохвостная, вязель разноцветный (по совокупности)* (Позиция в редакции, введенной в действие с 1 июля 2018 года решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 874. - См. предыдущую редакцию)	не допускается	Просо, сорго, овес
Головневые (мараные, синегузочные) зерна	10,0	Пшеница, тритикале
Гелиотроп опушенноплодный и триходесма седая	не допускаются	Пшеница, ячмень, овес, рожь, кукуруза, просо, сорго, тритикале, вика, люпин, чина, чечевица, бобы кормовые
Фузариозные зерна	1,0	Пшеница, ячмень, рожь, тритикале
Вредная примесь	0,2	Вика, нут, люпин, чина, чечевица, бобы кормовые

* При выпуске в обращение на территорию Республики Беларусь наличие вредной примеси горчака ползучего не допускается.

Приложение 6
 к техническому регламенту
 Таможенного союза
 "О безопасности зерна"

Предельно допустимые уровни содержания действующих веществ пестицидов в зерне¹

(с изменениями на 16 мая 2016 года)

¹ Представлены допустимые величины:

МДУ - максимально допустимый уровень, ВМДУ - временный максимально допустимый уровень помечен звездочкой (*).

Сокращения и условные обозначения: нн - вещество не нормировано в данной среде; нт - нормирование вещества не требуется в данной среде.

Наименование действующего вещества	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)

Внимание! Дополнительную информацию см. в ярлыке "Примечания"

(хлорид-N, N-диметил-N)-(2-хлорэтил) гидрозиния	зерно хлебных злаков - нн
0-(2, 4-дихлор-фенил)-S-пропил-О-этилтиофосфат	подсолнечник (семена) - 0,1*
0-этил-0- фенил-S-пропилтиофосфат	все пищевые продукты - нн
2, 3, 6-ТВА	пшеница - 0,05*
2,4-ДВ	зерно хлебных злаков - нн
2-метил-4-диметиламинометил-бензимидазол-5-ол дигидрохлорид	кукуруза - нн
2-оксо-2,5-дигидрофуран	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), рис - 0,2;
5-этил-5-гидроксиметил-2-(фурил-2)-1,3-диоксан	зерно хлебных злаков - 0,1
6-метил-2-тиоурацила натриевая соль	просо, овес - нн
ЕРТС	кукуруза (зерно) - 0,05
МСРА	горох, просо, рис, зерно хлебных злаков -0,05
МСРВ	зерно хлебных злаков, бобовые - 0,1
NN-β-оксиэтил (морфолиний хлорид)	гречиха - нн
N-β-метокси-этилхлорацето-0-толуидид	кукуруза - 0,5*
N-(изопропокси-карбонил-0-(4-хлорфенилкарбамоил)-этаноламин	все пищевые продукты - нн
азимсульфурон	рис - 0,02
азоксистробин	зерно хлебных злаков - 0,3;
акво-N-окси-2-метилпиридин марганец (II) хлорид	зерно хлебных злаков - 0,08
алахлор	соя (бобы, масло), кукуруза (зерно) - 0,02*
альфа-циперметрин (смесь изомеров циперметрина) (Позиция в редакции, введенной в действие с 27 ноября 2016 года решением Совета ЕЭК от 16 мая 2016 года N 33. - См. предыдущую редакцию)	горох - 0,1; рапс (семена), зерно хлебных злаков - 0,05; кукуруза (зерно) - 0,05
амидосульфурон	зерно хлебных злаков - 0,1; кукуруза (зерно, масло) - 0,5
аминопиралид	зерно хлебных злаков - 0,1
атразин	кукуруза (зерно) - 0,03
ацетамиприд	зерно хлебных злаков - 0,5
ацетохлор (Позиция в редакции, введенной в действие с 27 ноября 2016 года решением Совета ЕЭК от 16 мая 2016 года N 33. - См. предыдущую редакцию)	соя (бобы), подсолнечник (семена), рапс (семена) - 0,01; кукуруза (зерно) - 0,03
ацифлуорфен	соя (бобы) - 0,1
бендиокарб	кукуруза (зерно) - 0,05*
бензоилмуравьиной кислоты натриевая соль	хлопчатник (масло), лен (семена), зерно хлебных злаков - 0,5
беномил	зерно хлебных злаков, рис - 0,5; подсолнечник (семена) - 0,1*; соя (бобы) -0,02
бенсултап	зерно хлебных злаков - 0,05
бенсульфуронметил	рис - 0,02
бентазон	зерно хлебных злаков, рис, горох, соя (бобы, масло), кукуруза (зерно) - 0,1
бета-цифлутрин (Позиция в редакции, введенной в действие с 27 ноября 2016 года решением Совета ЕЭК от 16 мая 2016 года N 33. - См. предыдущую редакцию)	зерно хлебных злаков, рапс (семена, масло) - 0,1; горох - 0,2*
биспирибак натрия	рис - 0,1

Внимание! Дополнительную информацию см. в ярлыке "Примечания"

бифентрин	зерно (хранящиеся запасы) - 0,2; кукуруза (зерно) - 0,01; подсолнечник (семена) - 0,02; рапс (семена) - 0,1 (Позиция в редакции, введенной в действие с 27 ноября 2016 года решением Совета ЕЭК от 16 мая 2016 года N 33. - См. предыдущую редакцию)
боскалид	подсолнечник (семена) - 0,5; рапс (семена) - 0,2 (Позиция в редакции, введенной в действие с 27 ноября 2016 года решением Совета ЕЭК от 16 мая 2016 года N 33. - См. предыдущую редакцию)
бромистый 4-трифенил-фосфоний метилбензальдегид-+4-метилентрифенил-фосфоний-бромид-4-нитродифенилазаметина	кукуруза - нн
бромоксинил	зерно хлебных злаков, просо, кукуруза (зерно) - 0,05
бромукназол	зерно хлебных злаков - 0,04
бутилат	кукуруза (зерно) - 0,5*
вернолат	соя (бобы), кукуруза (зерно) - 0,5*
винклозолин	подсолнечник (семена) - 0,5*
галаксифоп-П-метил	подсолнечник (семена), соя (бобы) - 0,05; рапс (семена) - 0,2 (Позиция в редакции, введенной в действие с 27 ноября 2016 года решением Совета ЕЭК от 16 мая 2016 года N 33. - См. предыдущую редакцию)
галаксифопэток-сиэтил	подсолнечник (семена), соя (бобы) - 0,05; рапс (семена) - 0,2 (Позиция в редакции, введенной в действие с 27 ноября 2016 года решением Совета ЕЭК от 16 мая 2016 года N 33. - См. предыдущую редакцию)
гамма-цигалотрин	зерно хлебных злаков - 0,05; рапс (семена) - 0,1 (Позиция в редакции, введенной в действие с 27 ноября 2016 года решением Совета ЕЭК от 16 мая 2016 года N 33. - См. предыдущую редакцию)
гексахлорбензол	зерно хлебных злаков - 0,01
глифосат	подсолнечник (семена), кукуруза (зерно) - 0,3; зерно хлебных злаков - 3,0; рис, соя (бобы) - 0,15
глифосат тримезиум	зерно хлебных злаков - 0,3
глюфосинат аммоний	подсолнечник (семена), гречиха, просо, рапс (семена), зерно хлебных злаков, бобовые - 0,4 (Позиция в редакции, введенной в действие с 27 ноября 2016 года решением Совета ЕЭК от 16 мая 2016 года N 33. - См. предыдущую редакцию)
гуазатин	зерно хлебных злаков - 0,05
дельтаметрин	подсолнечник (семена) - 0,1*; зерно хлебных злаков, зернобобовые, кукуруза (зерно), рис - 0,01; рапс (семена) - 0,02 (Позиция в редакции, введенной в действие с 27 ноября 2016 года решением Совета ЕЭК от 16 мая 2016 года N 33. - См. предыдущую редакцию)
деметон	зерно хлебных злаков - 0,35
диазинон	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно) - 0,1
диизопропилди-тиофосфоновой кислоты калиевая соль	зерно хлебных злаков - нн
дикамба	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно) - 0,5; просо - 0,3
дикват (дибромид)	горох - 0,05; подсолнечник (семена), рапс (семена) - 0,5; соя (бобы) - 0,1 (Позиция в редакции, введенной в действие с 27 ноября 2016 года решением Совета ЕЭК от 16 мая 2016 года N 33. - См. предыдущую редакцию)
диклофоп-метил	соя (бобы) - 0,05
диметахлор	рапс (семена) - 0,02* (Позиция в редакции, введенной в действие с 27 ноября 2016 года решением Совета ЕЭК от 16 мая 2016 года N 33. - См. предыдущую редакцию)

Внимание! Дополнительную информацию см. в ярлыке "Примечания"

диметенамид	кукуруза (зерно), соя (бобы) - 0,02; подсолнечник (семена) - 0,04
диметипин	подсолнечник (семена) - 0,05*
диметилового эфира дегадроаспарагиновой кислоты калиевая соль	кукуруза - нн
диметоат	рис, зерно хлебных злаков, зернобобовые, просо, подсолнечник (семена) - 0,02; рапс (семена) - 0,05 (Позиция в редакции, введенной в действие с 27 ноября 2016 года решением Совета ЕЭК от 16 мая 2016 года N 33. - См. предыдущую редакцию)
димоксистробин	подсолнечник (семена), рапс (семена) - 0,05 (Позиция в редакции, введенной в действие с 27 ноября 2016 года решением Совета ЕЭК от 16 мая 2016 года N 33. - См. предыдущую редакцию)
диниконазол	зерно хлебных злаков - 0,05
диталимфос	зерно хлебных злаков - 0,1
диурон	все пищевые продукты - 0,02
дифенокназол	зерно хлебных злаков - 0,08
дифлюфеникан	зерно хлебных злаков - 0,05
дихлобутразол	зерно хлебных злаков - 0,1*
дихлорпроп дихлорпроп-П	зерно хлебных злаков - 0,05
дихлорфос	зерно хлебных злаков, отруби - 0,3
изоксадифен-этил	кукуруза (зерно) - 0,2
изоксафлютол	кукуруза (зерно) - 0,05
изопропиолан	рис - 0,3
изопротурон	зерно хлебных злаков - 0,01
изофенфос	рапс - нн
имазаквин	соя (бобы) - 0,1*
имазалил	зерно хлебных злаков - 0,1; соя (бобы), подсолнечник (семена), рапс (семена) - 0,02; кукуруза (зерно) - 0,3 (Позиция в редакции, введенной в действие с 27 ноября 2016 года решением Совета ЕЭК от 16 мая 2016 года N 33. - См. предыдущую редакцию)
имазаметабенз	зерно хлебных злаков - 0,2
имазамокс	соя (бобы), горох - 0,05; рапс (семена) - 0,1; подсолнечник (семена) - 0,1 (Позиция в редакции, введенной в действие с 27 ноября 2016 года решением Совета ЕЭК от 16 мая 2016 года N 33. - См. предыдущую редакцию)
имазапир	подсолнечник (семена) - 0,1
имазетапир	соя (бобы), горох - 0,5
имидаклоприд	кукуруза (зерно), зерно хлебных злаков - 0,1; рапс (семена) - 0,1; подсолнечник (семена) - 0,4 (Позиция в редакции, введенной в действие с 27 ноября 2016 года решением Совета ЕЭК от 16 мая 2016 года N 33. - См. предыдущую редакцию)
ипконазол	зерно хлебных злаков - 0,02
ипродион	подсолнечник (семена) - 0,02
йодсульфурон-метил натрия	зерно хлебных злаков - 0,1; кукуруза (зерно) - 0,2
карбарил	кукуруза (зерно) - 0,0125
карбендазим	зерно хлебных злаков - 0,2
карбоксин	кукуруза (зерно), просо, зерно хлебных злаков - 0,2
карбосульфат	кукуруза (зерно) - 0,05
карбофуран	рапс (семена) - 0,1; горчица (семена) - 0,05 (Позиция в редакции, введенной в действие с 27 ноября 2016 года решением Совета ЕЭК от 16 мая 2016 года N 33. - См. предыдущую редакцию)
карфентразон-этил	зерно хлебных злаков, рапс (семена), подсолнечник (семена), кукуруза (зерно) - 0,02 (Позиция в редакции, введенной в действие с 27 ноября 2016 года решением Совета

Внимание! Дополнительную информацию см. в ярлыке "Примечания"

ЕЭК от 16 мая 2016 года N 33. - См. предыдущую редакцию)	
квизалофоп-П-тефурил	подсолнечник (семена), соя (бобы) - 0,04; рапс (семена) - 0,02 (Позиция в редакции, введенной в действие с 27 ноября 2016 года решением Совета ЕЭК от 16 мая 2016 года N 33. - См. предыдущую редакцию)
квинклорак	рис - 0,05
клетодим	соя (бобы) - 0,1; подсолнечник (семена) - 0,2; рапс (семена) - 0,5 (Позиция в редакции, введенной в действие с 27 ноября 2016 года решением Совета ЕЭК от 16 мая 2016 года N 33. - См. предыдущую редакцию)
клефоксидим	рис - 0,05*
клодинафоп-пропаргил	зерно хлебных злаков - 0,05
клоквинтосет-мексил	зерно хлебных злаков - 0,1
кломазон	соя (бобы) - 0,01*; рис - 0,2*; кукуруза (зерно), рапс (семена) - 0,1 (Позиция в редакции, введенной в действие с 27 ноября 2016 года решением Совета ЕЭК от 16 мая 2016 года N 33. - См. предыдущую редакцию)
клопиралид	зерно хлебных злаков - 0,2; кукуруза (зерно) - 2,0; рапс (семена) - 0,5 (Позиция в редакции, введенной в действие с 27 ноября 2016 года решением Совета ЕЭК от 16 мая 2016 года N 33. - См. предыдущую редакцию)
клотианидин	рапс (семена) - 0,04 (Позиция в редакции, введенной в действие с 27 ноября 2016 года решением Совета ЕЭК от 16 мая 2016 года N 33. - См. предыдущую редакцию)
лямбда-цигалотрин	горчица (семена) - 0,1*; рапс (семена), соя (бобы) - 0,1; кукуруза (зерно), горох, зерно хлебных злаков - 0,01 (Позиция в редакции, введенной в действие с 27 ноября 2016 года решением Совета ЕЭК от 16 мая 2016 года N 33. - См. предыдущую редакцию)
малатион	зерно хлебных злаков - 3,0; кукуруза (зерно), горох, соя (бобы) - 0,3; арахис - 1,0*; горчица - 0,1*; подсолнечник (семена) - 0,02
меди бис (8-оксихинолят)	зерно хлебных злаков - 1,0
мезосульфурон-метил	зерно хлебных злаков - 0,5
мезотрион	кукуруза (зерно) - 0,1
мекопроп	зерно хлебных злаков - 0,25
меназон	бобовые - 1,0
метазахлор	горчица (семена) - 0,02*; рапс (семена) - 0,1 (Позиция в редакции, введенной в действие с 27 ноября 2016 года решением Совета ЕЭК от 16 мая 2016 года N 33. - См. предыдущую редакцию)
метазин	горох - 0,1*
метальдегид	зерно хлебных злаков - 0,7
метанитрофенил-гидразоно-мезоксалево́й кислоты диэтиловый эфир	зерно хлебных злаков - 0,1*
метилбромид (контроль по неорганическому бромиду)	зерно хлебных злаков - 50,0; арахис - 0,5; арахис (для ввозимых после 24 часов проветривания) - 100,0
метконазол	рапс (семена) - 0,15 (Позиция в редакции, введенной в действие с 27 ноября 2016 года решением Совета ЕЭК от 16 мая 2016 года N 33. - См. предыдущую редакцию)
метоксурон	зерно хлебных злаков - 0,1
С-метолахлор	кукуруза (зерно), соя (бобы), подсолнечник (семена), рапс (семена) - 0,1 (Позиция в редакции, введенной в действие с 27 ноября 2016 года решением Совета ЕЭК от 16 мая 2016 года N 33. - См. предыдущую редакцию)
метрибузин	соя (бобы), кукуруза (зерно) - 0,1

Внимание! Дополнительную информацию см. в ярлыке "Примечания"

метсульфурон-метил	зерно хлебных злаков, просо - 0,05
мефеноксам (металаксил, металаксил М) (Позиция в редакции, введенной в действие с 27 ноября 2016 года решением Совета ЕЭК от 16 мая 2016 года N 33. - См. предыдущую редакцию)	подсолнечник (семена), кукуруза (зерно), рапс (семена), зерно хлебных злаков - 0,1
мефенпир-диэтил	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно) - 0,5
молинат	рис - 0,2
монолинурон	зерно хлебных злаков, зернобобовые - 0,2
напропамид	подсолнечник (семена) - 0,15*
натрия трихлор-ацетат	подсолнечник (семена), зерно хлебных злаков, зернобобовые - 0,01
нафталевый ангидрид	зерно хлебных злаков - 0,02
никосульфурон	кукуруза (зерно) - 0,2
нитротрихлор-метан	зерно для переработки - 0,1
оксикарбоксин	зерно хлебных злаков - 0,2*
оксифлуорфен	подсолнечник (семена) - 0,2
паратрионметил	горох, зерно хлебных злаков - 0,1
пендиметалин	соя (бобы) - 0,1*; подсолнечник (семена) - 0,1
пенконазол	зерно хлебных злаков - 0,005
пеносулам	рис - 0,5
перметрин	кукуруза (зерно) - 0,1; рис - 0,01; зерно хлебных злаков - 0,1; соя (бобы), горох - 0,05; подсолнечник (семена) - 1,0
пиноксаден	зерно хлебных злаков - 1,0
пиклорам (Позиция в редакции, введенной в действие с 27 ноября 2016 года решением Совета ЕЭК от 16 мая 2016 года N 33. - См. предыдущую редакцию)	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), рапс (семена) - 0,01
пиразосульфурон-этил	рис - 0,1
пиразофос	все пищевые продукты - 0,01
пираклостробин	зерно хлебных злаков - 0,1
пиридат	кукуруза (зерно) - 0,05
пиримикарб	горох - 0,02
пиримифосметил	рис - 1,0*; горох - 5,0*; зерно хлебных злаков - 0,1
пиримифосэтил	кукуруза (зерно) - 0,1
пиримисульфурон	кукуруза (зерно) - 0,05
прометрин	подсолнечник (семена), соя (бобы), горох, кукуруза (зерно) - 0,1
пропазин	зерно хлебных злаков, зернобобовые - 0,2
пропаквизафоп (Позиция в редакции, введенной в действие с 27 ноября 2016 года решением Совета ЕЭК от 16 мая 2016 года N 33. - См. предыдущую редакцию)	рапс (семена) - 0,1
пропанил	рис - 0,3
пропаргит	соя (бобы) - 0,1
пропахлор	зерно хлебных злаков, зернобобовые - 0,3; кукуруза - 0,3*; соя (бобы) - 0,1
пропиконазол (Позиция в редакции, введенной в действие с 27 ноября 2016 года решением Совета ЕЭК от 16 мая 2016 года N 33. - См. предыдущую редакцию)	зерно хлебных злаков, рапс (семена) - 0,1
просульфурон	кукуруза (зерно) - 0,02; зерно хлебных злаков, просо - 0,05
протиоконазол (по протиоконазол-дестио) протиоконазол-дестио (основной метаболит д.в. протиоконазола)	рапс (семена, масло) - 0,05; зерно хлебных злаков - 0,3

Внимание! Дополнительную информацию см. в ярлыке "Примечания"

(Позиция в редакции, введенной в действие с 27 ноября 2016 года решением Совета ЕЭК от 16 мая 2016 года N 33. - См. предыдущую редакцию)	
профенфос	зерно хлебных злаков, зернобобовые - 0,3; кукуруза - 0,3*; соя (бобы) - 0,1
прохлораз	зерно хлебных злаков - 0,05
римсульфурон	кукуруза (зерно) - 0,01
сетоксидим	soя (бобы) - 0,1
симазин	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно) - 0,1
спироксамин	зерно хлебных злаков - 0,2; рис - 0,2*
сульфаниловой кислоты моноэтаноламинная соль	зерно хлебных злаков - 1,0
тау-флювалинат	зерно хлебных злаков, соя (бобы) - 0,01; рапс (семена) - 0,1
(Позиция в редакции, введенной в действие с 27 ноября 2016 года решением Совета ЕЭК от 16 мая 2016 года N 33. - См. предыдущую редакцию)	
тебукназол	зерно хлебных злаков, просо, подсолнечник (семена) - 0,2; кукуруза (зерно), соя (бобы) - 0,1; рапс (семена) - 0,3; рис - 2,0
(Позиция в редакции, введенной в действие с 27 ноября 2016 года решением Совета ЕЭК от 16 мая 2016 года N 33. - См. предыдущую редакцию)	
тепралоксидим	soя (бобы) -5,0
тербутилазин	подсолнечник (семена) - 0,1
тербутрин	зерно хлебных злаков - 0,1
тербуфос	кукуруза (зерно) - 0,05
тетраконазол	зерно хлебных злаков - 0,2
тефлутрин	подсолнечник (семена), кукуруза (зерно) - 0,05
тиабендазол	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), просо, рис, горох, подсолнечник (семена) - 0,2
тиаклоприд	рапс (семена) - 0,3
(Позиция в редакции, введенной в действие с 27 ноября 2016 года решением Совета ЕЭК от 16 мая 2016 года N 33. - См. предыдущую редакцию)	
тиаметоксам	зерно хлебных злаков, горчица, рапс (семена), горох, подсолнечник (семена) - 0,05
(Позиция в редакции, введенной в действие с 27 ноября 2016 года решением Совета ЕЭК от 16 мая 2016 года N 33. - См. предыдущую редакцию)	
тиофанатметил	зерно хлебных злаков - 1,0
тирам	зерно хлебных злаков - 0,01; все пищевые продукты - 0,01*
тифенсульфурон-метил	зерно хлебных злаков - 0,5; кукуруза (зерно), соя (бобы) - 0,02
тралкоксидим	зерно хлебных злаков - 0,02
триадименол	зерно хлебных злаков - 0,2; просо - 0,02*; рис - 0,05*
триадимефон	зерно хлебных злаков - 0,5
триаллат	зернобобовые - 0,05*; зерно хлебных злаков - 0,05
триасульфурон	зерно хлебных злаков - 0,1
трибенуронметил	подсолнечник (семена) - 0,02; зерно хлебных злаков - 0,01
триморфамид	зерно хлебных злаков - 0,2*
тринексопак-этил	зерно хлебных злаков - 0,2
тритиконазол	просо, кукуруза (зерно) - 0,1; зерно хлебных злаков - 0,04
тритосульфурон	зерно хлебных злаков - 0,01
трифлумизол	зерно хлебных злаков - 0,05*
трифлуралин	подсолнечник (семена), соя (бобы) - 0,1; рапс (семена) - 0,1
(Позиция в редакции, введенной в действие с 27 ноября 2016 года решением Совета ЕЭК от 16 мая 2016 года N 33. - См. предыдущую редакцию)	

Внимание! Дополнительную информацию см. в ярлыке "Примечания"

трихлорфон	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), соя (бобы), подсолнечник (семена), зернобобовые, горчица, рис - 0,1
фамоксадон	подсолнечник (семена) - 0,1
фенвалерат	кукуруза (зерно), соя (бобы), горох - 0,1*; зерно хлебных злаков - 0,02
фенитротрион	зерно хлебных злаков - 1,0; рис - 0,3; подсолнечник (семена) - 0,1
феноксапроп-П-этил	зерно хлебных злаков - 0,01; соя (бобы) - 0,1; подсолнечник (семена) - 0,02; рапс (семена), горох - 0,2 (Позиция в редакции, введенной в действие с 27 ноября 2016 года решением Совета ЕЭК от 16 мая 2016 года N 33. - См. предыдущую редакцию)
фенпропидин	зерно хлебных злаков - 0,25
фенпропиморф	зерно хлебных злаков - 0,2*; подсолнечник (семена) - 0,05*
фентион	зерно хлебных злаков, зернобобовые - 0,15
фентоат	зерно хлебных злаков, рис - 0,1*
фипронил	зерно хлебных злаков - 0,005
флампроп-изопропил	зерно хлебных злаков - 0,1*
флампроп -М-метил	зерно хлебных злаков - 0,06*
флорасулам	зерно хлебных злаков - 0,05; кукуруза (зерно) - 0,1
флуазифоп-П-бутил	горох - 0,03; рапс (семена) - 0,04; подсолнечник (семена), соя (бобы) - 0,04 (Позиция в редакции, введенной в действие с 27 ноября 2016 года решением Совета ЕЭК от 16 мая 2016 года N 33. - См. предыдущую редакцию)
флудиоксонил	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно) - 0,02; подсолнечник (семена), горох, соя (бобы), рапс (семена) - 0,05 (Позиция в редакции, введенной в действие с 27 ноября 2016 года решением Совета ЕЭК от 16 мая 2016 года N 33. - См. предыдущую редакцию)
флуметсулам	зерно хлебных злаков - 1,0
флумиоксазин	подсолнечник (семена), соя (бобы) - 0,1
флуометурон	зерно хлебных злаков - 0,5*
флуорокспир	зерно хлебных злаков - 0,05
флуорохлоридон	подсолнечник (семена) - 0,1
флутриафол	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), просо, рис, горох, подсолнечник (семена) - 0,05
флуцитринат	зерно хлебных злаков - 0,005
фозалон	зерно хлебных злаков, зернобобовые - 0,2; соя (бобы) - 0,1; рис - 0,3
фоксим	зерно хлебных злаков, горох, кукуруза (зерно) - 0,05*; подсолнечник (семена) - 0,1*; зерно хлебных злаков после обработки в условиях хранения - 0,6
форамсульфурон	кукуруза (зерно) - 1,0
фосфин	зерно хлебных злаков - 0,1; зернопродукты, арахис - 0,01; соя (бобы) - 0,05*
фторгликофен	зерно хлебных злаков - 0,01
фуратиокарб	зерно хлебных злаков, подсолнечник (семена), рапс (семена), кукуруза (зерно) - 0,02 (Позиция в редакции, введенной в действие с 27 ноября 2016 года решением Совета ЕЭК от 16 мая 2016 года N 33. - См. предыдущую редакцию)
хептенофос	зерно хлебных злаков, зернобобовые - 0,1*
хизалофоп-П-этил	рапс (семена) - 0,05; соя (бобы), подсолнечник (семена) - 0,1; горох - 0,4 (Позиция в редакции, введенной в действие с 27 ноября 2016 года решением Совета ЕЭК от 16 мая 2016 года N 33. - См. предыдущую редакцию)
хлорамбен	соя (бобы) - 0,25

Внимание! Дополнительную информацию см. в ярлыке "Примечания"

хлорбромурон	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), соя (бобы) - 0,1
хлоримурон-этил	soя (бобы) - 0,05
хлоринат	зерно хлебных злаков - 0,1
хлормекватхлорид	зерно хлебных злаков - 0,1
хлороталонил	зерно хлебных злаков - 0,1
хлорпирифос	кукуруза (зерно) - 0,0006*; рапс (семена) - 0,05; зерно хлебных злаков - 0,01 (Позиция в редакции, введенной в действие с 27 ноября 2016 года решением Совета ЕЭК от 16 мая 2016 года N 33. - См. предыдущую редакцию)
хлорсульфоксим 2-амино-4-диметиламино-6-изо-пропилиденами-ноокси-1,3,5-триазин-метаболит и полупродукт синтеза круга	зерно хлебных злаков, кукуруза (кукуруза) - 0,005 нн
хлорсульфоксим-метил	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно) - 0,005
хлорсульфурон	зерно хлебных злаков - 0,01
хлортолурун	зерно хлебных злаков - 0,01*
цигексатин	soя (бобы, масло) - 0,1*
цимоксанил	подсолнечник (семена, масло) - 0,2
цинеб	зерно хлебных злаков, рис, горох - 0,2
цинковая соль этиленбис-дитиокарбаминовой кислоты с этилентиурам-дисульфидом (комплекс), метирам (синоним)	все пищевые продукты - 0,02
циперметрин (зета и бета-циперметрины)	подсолнечник (семена) - 0,2; горох - 0,1; зерно хлебных злаков, соя (бобы), кукуруза (зерно) - 0,05
ципроконазол	зерно хлебных злаков - 0,05; горох - 0,1
эдил	soя (бобы), подсолнечник (семена) - 0,02
эпоксиконазол	зерно хлебных злаков - 0,2
эсфенвалерат	кукуруза (зерно) - 0,01*; подсолнечник (семена), соя (бобы) - 0,02*; горох, зерно хлебных злаков, рапс - 0,1
эталфлуралин	подсолнечник (семена), соя (бобы) - 0,02
этефон	зерно хлебных злаков, горох - 0,5*
этилентиомочевина	все растительные и пищевые продукты - 0,02
тилмеркурхлорид (гранозан)	все пищевые продукты и производственное сырье - 0,005
этиофенкарб	зернобобовые - 0,2*; зерно хлебных злаков, рис - 0,05*
этиримол	зерно хлебных злаков - 0,05
этримфос	подсолнечник (семена) - 0,1*; горох, зерно хлебных злаков (хранящиеся запасы) - 0,2*

Члены Комиссии Таможенного союза:

От Республики Беларусь
С.Румас

От Республики Казахстан
У.Шукеев

От Российской Федерации
И.Шувалов

Внимание! Дополнительную информацию см. в ярлыке "Примечания"

Текст Перечня 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, см. по ссылке.

Редакция документа с учетом
изменений и дополнений подготовлена
АО "Кодекс"