

ТР ТС 015/2011 - О безопасности зерна

Перечень сгенерирован на основе документа, полученного 26.06.2014 на [официальном сайте Евразийской экономической комиссии](#)

В последней колонке приведены ссылки на документы, указанные в перечне

УТВЕРЖДЕН Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 874 (в редакции Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20 ноября 2012 г. № 227)

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

№ 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	ГОСТ 10852-86 Действует
2	Статья 5, приложения 2, 4	ГОСТ 10853-88	Семена масличные. Методы определения зараженности вредителями	ГОСТ 10853-88 Действует
3	Статья 5, приложения 3, 5	ГОСТ 10854-88	Семена масличные. Методы определения сорной, масличной и особо учитываемой примеси	ГОСТ 10854-88 Заменен с 01.07.2016
4	Статья 5, статья 4 пункт 11	ГОСТ 10856-96	Семена масличные. Метод определения влажности	ГОСТ 10856-96 Действует
5	Статья 4 пункт 11	ГОСТ 10967-90	Зерно. Методы определения запаха и цвета	ГОСТ 10967-90 Действует
6	Статья 5, приложения 3, 5	ГОСТ 13496.11-74	Зерно. Метод определения содержания спор головневых грибов	ГОСТ 13496.11-74 Действует
7	Статья 5, приложение 4	ГОСТ 13496.19-93	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения нитратов и нитритов	ГОСТ 13496.19-93 Действует до 01.01.2017
8	Статья 5, приложения 2, 4, 6	ГОСТ 13496.20-87	Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств пестицидов	ГОСТ 13496.20-87 Заменен с 01.01.2016
9	Статья 5	ГОСТ 13586.3-83	Зерно. Правила приемки и методы отбора проб	ГОСТ 13586.3-83 Заменен с 01.07.2016
10	Статья 5, приложения 2, 4	ГОСТ 13586.4-83	Зерно. Методы определения зараженности и поврежденности вредителями	ГОСТ 13586.4-83 Действует
11	Статья 5, статья 4 пункт 11	ГОСТ 13586.5-93	Зерно. Метод определения влажности	ГОСТ 13586.5-93 Заменен с 01.07.2016
12	Статья 5, приложения 2, 4	ГОСТ 13586.6-93	Зерно. Методы определения зараженности вредителями	ГОСТ 13586.6-93 Действует
13	Статья 5, приложения 2, 4	ГОСТ 26927-86	Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути	ГОСТ 26927-86 Действует
14	Статья 5, приложения 2, 4	ГОСТ 26928-86	Продукты пищевые. Метод определения железа	ГОСТ 26928-86 Действует
15	Статья 5	ГОСТ 26929-94	Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов	ГОСТ 26929-94 Действует
16	Статья 5, приложения 2, 4	ГОСТ 26930-86	Сырье и продукты пищевые. Методы определения мышьяка	ГОСТ 26930-86 Действует
17	Статья 5, приложения 2, 4	ГОСТ 26931-86	Сырье и продукты пищевые. Методы определения меди	ГОСТ 26931-86 Действует

18	Статья 5, приложения 2, 4	ГОСТ 26932-86	Сырье и продукты пищевые. Методы определения свинца	ГОСТ 26932-86 Действует
19	Статья 5, приложения 2, 4	ГОСТ 26933-86	Сырье и продукты пищевые. Методы определения кадмия	ГОСТ 26933-86 Действует
20	Статья 5, приложения 2, 4	ГОСТ 26934-86	Сырье и продукты пищевые. Метод определения цинка	ГОСТ 26934-86 Действует
21	Статья 4 пункт 11	ГОСТ 27988-88	Семена масличные. Методы определения цвета и запаха	ГОСТ 27988-88 Действует
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	ГОСТ 28001-88 Действует
23	Статья 5, приложения 3, 5	ГОСТ 28419-97	Зерно. Метод определения сорной и зерновой примесей на анализаторе засоренности У1-ЕА3-М	ГОСТ 28419-97 Действует
24	Статья 5, приложения 2, 4	ГОСТ 28666.1-90	Зерновые и бобовые. Определение скрытой зараженности насекомыми. Часть 1. Общие положения	ГОСТ 28666.1-90 Действует
25	Статья 5, приложения 2, 4	ГОСТ 28666.2-90	Зерновые и бобовые. Определение скрытой зараженности насекомыми. Часть 2. Отбор проб	ГОСТ 28666.2-90 Действует
26	Статья 5, приложения 2, 4	ГОСТ 28666.3-90	Зерновые и бобовые. Определение скрытой зараженности насекомыми. Часть 3. Контрольный метод	ГОСТ 28666.3-90 Действует
27	Статья 5, приложения 2, 4	ГОСТ 28666.4-90	Зерновые и бобовые. Определение скрытой зараженности насекомыми. Часть 4. Ускоренные методы	ГОСТ 28666.4-90 Действует
28	Статья 5, приложения 2, 4	ГОСТ 30178-96	Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов	ГОСТ 30178-96 Действует
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	ГОСТ 30483-97 Действует
30	Статья 5, приложения 2, 4	ГОСТ 30538-97	Продукты пищевые. Методика определения токсичных элементов атомно-эмиссионным методом	ГОСТ 30538-97 Действует
31	Статья 5, приложения 2, 4	ГОСТ 30711-2001	Продукты пищевые. Методы выявления и определения содержания афлатоксинов В1 и М1	ГОСТ 30711-2001 Действует
311	Статья 4, часть 1, приложения 2, 4	ГОСТ 30823-2002	Корма, комбикорма и кормовые добавки. Определение элементного состава атомно-эмиссионным методом	ГОСТ 30823-2002
312	Статья 4, часть 1, приложения 2, 4	ГОСТ 31266-2004	Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка	ГОСТ 31266-2004
32	Статья 5	ГОСТ 29142-91 (ИСО 542-90)	Семена масличных культур. Отбор проб	ГОСТ 29142-91 Действует
33	Статья 5, статья 4 пункт 11	ГОСТ 29144-91 (ИСО 711-85)	Зерно и зернопродукты. Определение влажности (базовый контрольный метод)	ГОСТ 29144-91 Заменен с 01.07.2016
34	Статья 5, статья 4 пункт 11	ГОСТ 29143-91 (ИСО 712-85)	Зерно и зернопродукты. Определение влажности (рабочий контрольный метод)	ГОСТ 29143-91 Заменен с 01.07.2016

35	Статья 5	ГОСТ ИСО 2170-97	Зерновые и бобовые. Отбор проб молотых продуктов	ГОСТ ИСО 2170-97 Утратил силу в РФ с 01.01.2013
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	ГОСТ ИСО 21569-2009
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	ГОСТ ИСО 21570-2009
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	ГОСТ ИСО 21571-2009
39	Статья 5, статья 4 пункт 11	ГОСТ 29305-92 (ИСО 6540-80)	Кукуруза. Метод определения влажности (измельченных и целых зерен)	ГОСТ 29305-92 Действует
40	Статья 5	ГОСТ ИСО 6644-97	Зерно и продукты его переработки. Автоматический отбор проб с применением механического устройства	ГОСТ ИСО 6644-97 Утратил силу в РФ с 01.01.2013

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)	СТ РК ИСО 712-2006 Национальный стандарт Республики Казахстан
42	Статья 5	ГОСТ Р 50436-92 (ИСО 950-79)	Зерновые. Отбор проб зерна	ГОСТ Р 50436-92 Отменен с 01.01.2013
43	Статья 5	ГОСТ Р 50437-92 (ИСО 951-79)	Бобовые культуры в мешках. Отбор проб	ГОСТ Р 50437-92 Действует
44	Статья 5, приложения 2, 4	СТ РК ИСО 6639-3-2006	Зерновые и бобовые. Определение скрытой зараженности насекомыми. Часть 3: Контрольный метод	СТ РК ИСО 6639-3-2006 Национальный стандарт Республики Казахстан
45	Статья 5, приложения 2, 4	СТ РК ИСО 6639-4-2006	Зерновые и бобовые. Определение скрытой зараженности насекомыми. Часть 4: Ускоренные методы	СТ РК ИСО 6639-4-2006 Национальный стандарт Республики Казахстан
46	Статья 5, приложения 3, 5	СТ РК ИСО 7970-2006	Пшеница. Метод определения примесей	СТ РК ИСО 7970-2006 Национальный стандарт Республики Казахстан
47	Статья 5	СТ РК ИСО 13690-2006	Зерновые, бобовые и продукты их переработки. Отбор проб не подвижных партий	СТ РК ИСО 13690-2006 Национальный стандарт Республики Казахстан
471	Статья 5, приложения 2, 4	ГОСТ Р 53162-2008 (ИСО 16050:2003)	Продукты пищевые. Определение афлатоксина В1 и общего содержания афлатоксинов В1, В2, G1 и G2 в зерновых культурах, орехах и продуктах их переработки. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии	ГОСТ Р 53162-2008 Отменен с 15.02.2015
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	ГОСТ Р 53244-2008 Действует
49	Статья 4 пункт 16, статья 5, приложения	ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006)	Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов. Общие требования и	ГОСТ Р 53214-2008 Действует

	2, 4		определения		
491	Статья 4, часть 1, приложения 2, 4	СТБ EN 13804-2012	Пищевые продукты. Определение следовых элементов. Критерии эффективности, общие требования и подготовка проб		СТБ EN 13804-2012 Национальный стандарт Республики Беларусь
492	Статья 4, часть 1, приложения 2, 4	СТБ EN 13805-2012	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Разложение под давлением		СТБ EN 13805-2012 Национальный стандарт Республики Беларусь
493	Статья 4, часть 1, приложения 2, 4	СТБ П EN 14082-2003/2011	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди, железа и хрома с помощью атомно-абсорбционной спектроскопии (ААС) после сухого озоления		СТБ П EN 14082-2003/2011 Национальный стандарт Республики Беларусь
494	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		СТБ EN 14083-2012 Национальный стандарт Республики Беларусь
495	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		СТБ EN 14084-2012 Национальный стандарт Республики Беларусь
50	Статья 5, приложения 2, 4	СТБ 1053-98	Радиационный контроль. Отбор проб пищевых продуктов. Общие требования		СТБ 1053-98 Национальный стандарт Республики Беларусь
51	Статья 5, приложения 2, 4	СТБ 1056-98	Радиационный контроль. Отбор проб сельскохозяйственного сырья и кормов. Общие требования.		СТБ 1056-98 Национальный стандарт Республики Беларусь
52	Статья 5, приложения 2, 4	СТБ ГОСТ Р 51116-2002	Комбикорма, зерно, продукты его переработки. Метод определения содержания дезоксиниваленола (вомитоксина)		СТБ ГОСТ Р 51116-2002 Национальный стандарт Республики Беларусь
53	Статья 5, приложение 2	СТБГОСТ Р 51650-2001	Продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз(а)пирена		СТБ ГОСТ Р 51650-2001 Национальный стандарт Республики Беларусь
54	Статья 5, приложения 2, 4	ГОСТ Р 51116-97	Комбикорма, зерно, продукты его переработки. Метод определения содержания дезоксиниваленола		ГОСТ Р 51116-97 Действует
55	Статья 5, приложения 2, 4	ГОСТ Р 51301-99	Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперметрические методы определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди, цинка)		ГОСТ Р 51301-99 Действует до 01.07.2017
56	Статья 5, приложение 2	ГОСТ Р 51650	Сырье и продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз(а)пирена		ГОСТ Р 51650
57	Статья 5, приложения 3, 5	ГОСТ Р 51916-2002	Зерновые культуры. Метод определения содержания фузариозных зерен		ГОСТ Р 51916-2002 Отменен с 01.07.2013
58	Статья 5, приложения 2, 4	ГОСТ Р 51962-2002	Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперметрический метод определения концентрации мышьяка		ГОСТ Р 51962-2002 Отменен с 01.07.2013
59	Статья 4 пункт 16, статья 5, приложения	ГОСТ Р 52173-2003	Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного		ГОСТ Р 52173-2003 Действует

	2, 4		происхождения		
60	Статья 4 пункт 1 6, статья 5, приложения 2, 4	ГОСТ Р 52174-2003	Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа		ГОСТ Р 52174-2003 Действует
601	Статья 5, приложения 2, 4	ГОСТ Р 52471-2005	Корма. Иммуноферментный метод определения микотоксинов		ГОСТ Р 52471-2005 Отменен с 01.07.2013
602	Статья 5, приложения 2, 4	ГОСТ Р 52698-2006	Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов		ГОСТ Р 52698-2006 Отменен с 01.07.2013
61	Статья 5, приложения 2, 4	ГОСТ Р 53093-2008	Зерно и продукты его переработки, комбикорма. Определение содержания зеараленона методом высокоэффективной жидкостной хроматографии		ГОСТ Р 53093-2008 Отменен с 15.02.2015
62	Статья 5, приложение 2	СТ РК 1502-2006	Продукты пищевые. Определение бенз(а)пирена в зерне, копченых мясных и рыбных продуктах методом ТСХ		СТ РК 1502-2006 Национальный стандарт Республики Казахстан
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		СТ РК 1623-2007 Национальный стандарт Республики Казахстан
64	Статья 4	СТ РК 1890-1-2009	Хранение зерновых и бобовых. Часть 1. Общие рекомендации по хранению зерновых		СТ РК 1890-1-2009 Национальный стандарт Республики Казахстан
65	Статья 4	СТ РК 1890-2-2009	Хранение зерновых и бобовых. Часть 2. Практические рекомендации		СТ РК 1890-2-2009 Национальный стандарт Республики Казахстан
66	Статья 4	СТ РК 1890-3-2009	Хранение зерновых и бобовых. Часть 3. Борьба с насекомыми-вредителями		СТ РК 1890-3-2009 Национальный стандарт Республики Казахстан
67	Статья 5, статья 4 пункт 11	СТ РК 2195-2010	Зерно и зернопродукты. Инфракрасный термогравиметрический метод определения влажности		СТ РК 2195-2010 Национальный стандарт Республики Казахстан
68	Статья 5	СТ РК ГОСТ Р 50436-2003	Зерновые. Отбор проб зерна		СТ РК ГОСТ Р 50436-2003 Национальный стандарт Республики Казахстан
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		СТ РК ГОСТ Р 50817-2008 Национальный стандарт Республики Казахстан
70	Статья 5, приложения 2, 4	СТ РК ГОСТ Р 51301-2005	Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперметрические методы определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди, цинка)		СТ РК ГОСТ Р 51301-2005 Национальный стандарт Республики Казахстан
701	Статья 5, приложения 2, 4	СТ РК ГОСТ Р 52471-2011	Корма. Иммуноферментный метод определения микотоксинов		СТ РК ГОСТ Р 52471-2011 Национальный стандарт Республики Казахстан
702	Статья 5, приложения 2, 4	СТ РК ГОСТ Р 52698-2011	Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов		СТ РК ГОСТ Р 52698-2011 Национальный стандарт Республики Казахстан