

**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**

<b>№ п/п</b>	<b>Элементы технического регламента Таможенного союза</b>	<b>Обозначение стандарта. Информация об изменении</b>	<b>Наименование стандарта</b>	<b>Примечание</b>
<b>Межгосударственные стандарты</b>				
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, приложения 3, 5	ГОСТ 10854-88	Семена масличные. Методы 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,	ГОСТ 26931-86	Сырье и продукты пищевые. Методы определения меди	

	приложения 2, 4			
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-ЕАЗ-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. 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 <sub>1</sub> и М <sub>1</sub>	
31 <sup>1</sup>	Статья 4, часть 1, приложения 2, 4	ГОСТ 30823-2002	Корма, комбикорма и кормовые добавки. Определение элементного состава атомно-эмиссионным методом	
31 <sup>2</sup>	Статья 4, часть 1, приложения 2, 4	ГОСТ 31266-2004	Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка	
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	
<b>Национальные (государственные) стандарты стран-членов Таможенного союза</b>				
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	
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	
46	Статья 5, приложения 3, 5	СТ РК ИСО 7970-2006	Пшеница. Метод определения примесей	
47	Статья 5	СТ РК ИСО 13690-2006	Зерновые, бобовые и продукты их переработки. Отбор проб не подвижных партий	
47 <sup>1</sup>	Статья 5, приложения 2, 4	ГОСТ Р 53162-2008 (ИСО 16050:2003)	Продукты пищевые. Определение афлатоксина В <sub>1</sub> и общего содержания афлатоксинов В <sub>1</sub> , В <sub>2</sub> , G <sub>1</sub> и G <sub>2</sub> в зерновых культурах, орехах и продуктах их переработки. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии	
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 <sup>1</sup>	Статья 4, часть 1, приложения 2, 4	СТБ EN 13804-2012	Пищевые продукты. Определение следовых элементов. Критерии эффективности, общие требования и подготовка проб	
49 <sup>2</sup>	Статья 4, часть 1, приложения 2, 4	СТБ EN 13805-2012	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Разложение под давлением	
49 <sup>3</sup>	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	
49 <sup>4</sup>	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	
49 <sup>5</sup>	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	
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,	СТБ ГОСТ Р	Комбикорма, зерно, продукты его переработки. Метод	

	приложения 2, 4	51116-2002	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	Статья 5, приложения 3, 5	ГОСТ Р 51916-2002	Зерновые культуры. Метод определения содержания фузариозных зерен	
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 модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа	
60 <sup>1</sup>	Статья 5, приложения 2, 4	ГОСТ Р 52471-2005	Корма. Иммуноферментный метод определения микотоксинов	
60 <sup>2</sup>	Статья 5, приложения 2, 4	ГОСТ Р 52698-2006	Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов	

61	Статья 5, приложение 2, 4	ГОСТ Р 53093-2008	Зерно и продукты его переработки, комбикорма. Определение содержания зеараленона методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
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, приложение 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	
67	Статья 5, статья 4 пункт 11	СТ РК 2195-2010	Зерно и зернопродукты. Инфракрасный термогравиметрический метод определения влажности	
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 <sup>1</sup>	Статья 5, приложения 2, 4	СТ РК ГОСТ Р 52471-2011	Корма. Иммуноферментный метод определения микотоксинов	



70 <sup>2</sup>	Статья 5, приложения 2, 4	СТ РК ГОСТ Р 52698-2011	Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов	
-----------------	------------------------------	----------------------------	--	--