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	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 определения сорной,	
	приложения 3, 5		масличной и особо учитываемой примеси	
4	Статья 5, статья 4	ГОСТ 10856-96	Семена масличные. Метод определения влажности	
	пункт 11			
5	Статья 4 пункт 11	ГОСТ 10967-90	Зерно. Методы определения запаха и цвета	
6	Статья 5,	ГОСТ 13496.11-74	Зерно. Метод определения содержания спор головневых	
	приложения 3, 5		грибов	
7	Статья 5,	ГОСТ 13496.19-93	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы	
	приложение 4		определения нитратов и нитритов	
8	Статья 5,	ГОСТ 13496.20-87	Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения	
	приложения 2, 4, 6		остаточных количеств пестицидов	
9	Статья 5	ГОСТ 13586.3-83	Зерно. Правила приемки и методы отбора проб	
10	Статья 5,	ГОСТ 13586.4-83	Зерно. Методы определения зараженности и	
	приложения 2, 4		поврежденности вредителями	
11	Статья 5, статья 4	ГОСТ 13586.5-93	Зерно. Метод определения влажности	
	пункт 11			
12	Статья 5,	ГОСТ 13586.6-93	Зерно. Методы определения зараженности вредителями	
	приложения 2, 4			
13	Статья 5,	ГОСТ 26927-86	Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути	
	приложения 2, 4			
14	Статья 5,	ГОСТ 26928-86	Продукты пищевые. Метод определения железа	
	приложения 2, 4			
15	Статья 5	ГОСТ 26929-94	Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб.	
			Минерализация для определения содержания токсичных	
			элементов	
16	Статья 5,	ГОСТ 26930-86	Сырье и продукты пищевые. Методы определения	
	приложения 2, 4		мышьяка	
17	Статья 5,	ГОСТ 26931-86	Сырье и продукты пищевые. Методы определения меди	

	приложения 2, 4			
18	Статья 5,	ГОСТ 26932-86	Сырье и продукты пищевые. Методы определения свинца	
	приложения 2, 4			
19	Статья 5,	ГОСТ 26933-86	Сырье и продукты пищевые. Методы определения кадмия	
	приложения 2, 4			
20	Статья 5,	ГОСТ 26934-86	Сырье и продукты пищевые. Метод определения цинка	
	приложения 2, 4			
21	Статья 4 пункт 11	ГОСТ 27988-88	Семена масличные. Методы определения цвета и запаха	
22	Статья 5,	ГОСТ 28001-88	Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма.	
	приложения 2, 4		Методы определения микотоксинов: Т-2 токсина,	
			зеараленона (Ф-2) и охратоксина А	
23	Статья 5,	ГОСТ 28419-97	Зерно. Метод определения сорной и зерновой примесей	
	приложения 3, 5		на анализаторе засоренности У1-ЕАЗ-М	
24	Статья 5,	ГОСТ 28666.1-90	Зерновые и бобовые. Определение скрытой зараженности	
	приложения 2, 4		насекомыми. Часть 1. Общие положения	
25	Статья 5,	ГОСТ 28666.2-90	Зерновые и бобовые. Определение скрытой зараженности	
	приложения 2, 4		насекомыми. Часть 2. Отбор проб	
26	Статья 5,	ГОСТ 28666.3-90	Зерновые и бобовые. Определение скрытой зараженности	
	приложения 2, 4		насекомыми. Часть 3. Контрольный метод	
27	Статья 5,	ГОСТ 28666.4-90	Зерновые и бобовые. Определение скрытой зараженности	
	приложения 2, 4		насекомыми. Часть 4. Ускоренные методы	
28	Статья 5,	ГОСТ 30178-96	Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный	
	приложения 2, 4		метод определения токсичных элементов	
29	Статья 5,	ГОСТ 30483-97	Зерно. Методы определения общего и фракционного	
	приложения 3, 5		содержания сорной и зерновой примесей; содержания	
			мелких зерен и крупности; содержания зерен пшеницы,	
			поврежденных клопом-черепашкой; содержания	
			металломагнитной примеси	

30	Статья 5,	ГОСТ 30538-97	Продукты пищевые. Методика определения токсичных	
30	приложения 2, 4	10013033077	элементов атомно-эмиссионным методом	
31	Статья 5,	ГОСТ 30711-2001	Продукты пищевые. Методы выявления и определения	
31	приложения 2, 4	1001 30/11-2001	содержания афлатоксинов В ₁ и М ₁	
31 ¹	Статья 4, часть 1,	ГОСТ 30823-2002	Корма, комбикорма и кормовые добавки. Определение	
31	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1001 30623-2002	элементного состава атомно-эмиссионным методом	
212	приложения 2, 4	FOOT 212((2004		
31^2	Статья 4, часть 1,	ГОСТ 31266-2004	Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный	
	приложения 2, 4		метод определения мышьяка	
32	Статья 5	ГОСТ 29142-91	Семена масличных культур. Отбор проб	
		(ИСО 542-90)		
33	Статья 5, статья 4	ГОСТ 29144-91	Зерно и зернопродукты. Определение влажности	
	пункт 11	(ИСО 711-85)	(базовый контрольный метод)	
34	Статья 5, статья 4	ГОСТ 29143-91	Зерно и зернопродукты. Определение влажности	
	пункт 11	(ИСО 712-85)	(рабочий контрольный метод)	
35	Статья 5	ГОСТ ИСО	Зерновые и бобовые. Отбор проб молотых продуктов	
		2170-97		
36	Статья 4 пункт 16,	ГОСТ ИСО	Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения	
	статья 5,	21569-2009	генетически модифицированных организмов и	
	приложения 2, 4		производных продуктов. Методы качественного	
	,		обнаружения на основе анализа нуклеиновых кислот	
37	Статья 4 пункт 16,	ГОСТ ИСО	Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения	
	статья 5,	21570-2009	генетически модифицированных организмов и	
	приложения 2, 4		производных продуктов. Количественные методы,	
			основанные на нуклеиновой кислоте	
38	Статья 4 пункт 16,	ГОСТ ИСО	Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения	
	статья 5,	21571-2009	генетически модифицированных организмов и	
	приложения 2, 4	213/1 2007	производных продуктов. Экстрагирование нуклеиновых	
	приложения 2, 4		кислот	
			K/ICJIU1	

39	Статья 5, статья 4	ГОСТ 29305-92	Кукуруза. Метод определения влажности (измельченных
	пункт 11	(ИСО 6540-80)	и целых зерен)
40	Статья 5	ГОСТ ИСО	Зерно и продукты его переработки. Автоматический
		6644-97	отбор проб с применением механического устройства
	I		,
	Нацио	нальные (государсті	венные) стандарты стран-членов Таможенного союза
41	Статья 5, статья 4	СТ РК ИСО	Зерновые и продукты их переработки. Определение
41	пункт 11	712-2006	влажности (практический метод)
42	Статья 5	ΓΟCT P 50436-92	Зерновые. Отбор проб зерна
42	Статья 3	(ИСО 950-79)	Зерновые. Отоор проо зерна
43	Статья 5	ΓΟCT P 50437-92	Legebra was the brown Orfon spec
43	Статья 3		Бобовые культуры в мешках. Отбор проб
1.1	Cmam: a 5	(ИСО 951-79) СТ РК ИСО	2
44	Статья 5,		Зерновые и бобовые. Определение скрытой зараженности
1.7	приложения 2, 4	6639-3-2006	насекомыми. Часть 3: Контрольный метод
45	Статья 5,	СТ РК ИСО	Зерновые и бобовые. Определение скрытой зараженности
	приложения 2, 4	6639-4-2006	насекомыми. Часть 4: Ускоренные методы
46	Статья 5,	СТ РК ИСО	Пшеница. Метод определения примесей
	приложения 3, 5	7970-2006	
47	Статья 5	СТ РК ИСО	Зерновые, бобовые и продукты их переработки. Отбор
		13690-2006	проб не подвижных партий
47 ¹	Статья 5,	ГОСТ Р	Продукты пищевые. Определение афлатоксина В ₁ и
	приложения 2, 4	53162-2008	общего содержания афлатоксинов В1, В2, С1 и С2 в
		(ИСО 16050:2003)	зерновых культурах, орехах и продуктах их переработки.
			Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии
48	Статья 4 пункт 16,	ГОСТ Р	Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения
	статья 5,	53244-2008	генетически модифицированных организмов и
	приложения 2, 4	(ИСО 21570:2005)	полученных из них продуктов. Методы, основанные на

			количественном определении нуклеиновых кислот	
49	Статья 4 пункт 16,	ГОСТ Р	Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения	
	статья 5,	53214-2008	генетически модифицированных организмов. Общие	
	приложения 2, 4	(ИСО 24276:2006)	требования и определения	
49 ¹	Статья 4, часть 1,	СТБ EN	Пищевые продукты. Определение следовых элементов.	
	приложения 2, 4	13804-2012	Критерии эффективности, общие требования и	
			подготовка проб	
49 ²	Статья 4, часть 1,	СТБ EN	Продукты пищевые. Определение следовых элементов.	
	приложения 2, 4	13805-2012	Разложение под давлением	
49 ³	Статья 4, часть 1,	СТБ П ЕМ	Продукты пищевые. Определение следовых элементов.	
	приложения 2, 4	14082-2003/2011	Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди,	
			железа и хрома с помощью атомно-абсорбционной	
			спектрометрии (ААС) после сухого озоления	
49 ⁴	Статья 4, часть 1,	СТБ EN	Продукты пищевые. Определение следовых элементов.	
	приложения 2, 4	14083-2012	Определение содержания свинца, кадмия, хрома и	
			молибдена методом атомно-абсорбционной	
			спектрометрии в графитовой печи (GFAAS) после	
			разложения под давлением	
49 ⁵	Статья 4, часть 1,	СТБ EN	Продукты пищевые. Определение следовых элементов.	
	приложения 2, 4	14084-2012	Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди и	
			железа методом атомно-абсорбционной спектрометрии	
			(ААС) после микроволнового разложения	
50	Статья 5,	СТБ 1053-98	Радиационный контроль. Отбор проб пищевых	
	приложения 2, 4		продуктов. Общие требования	
51	Статья 5,	СТБ 1056-98	Радиационный контроль. Отбор проб	
	приложения 2, 4		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,	СТБ ГОСТ Р	Продукты пищевые. Методы определения массовой доли	
	приложение 2	51650-2001	бенз(а)пирена	
54	Статья 5,	ГОСТ Р 51116-97	Комбикорма, зерно, продукты его переработки. Метод	
	приложения 2, 4		определения содержания дезоксиниваленола	
55	Статья 5,	ГОСТ Р 51301-99	Продукты пищевые и продовольственное сырье.	
	приложения 2, 4		Инверсионно-вольт-амперметрические методы	
			определения содержания токсичных элементов (кадмия,	
			свинца, меди, цинка)	
56	Статья 5,	ГОСТ Р 51650	Сырье и продукты пищевые. Методы определения	
	приложение 2		массовой доли бенз(а)пирена	
57	Статья 5,	ГОСТ Р	Зерновые культуры. Метод определения содержания	
	приложения 3, 5	51916-2002	фузариозных зерен	
58	Статья 5,	ГОСТ Р	Продукты пищевые и продовольственное сырье.	
	приложения 2, 4	51962-2002	Инверсионно-вольт-амперметрический метод	
			определения концентрации мышьяка	
59	Статья 4 пункт 16,	ГОСТ Р	Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации	
	статья 5,	52173-2003	генетически модифицированных источников (ГМИ)	
	приложения 2, 4		растительного происхождения	
60	Статья 4 пункт 16,	ГОСТ Р	Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые.	
	статья 5,	52174-2003	Метод идентификации генетически модифицированных	
	приложения 2, 4		источников (ГМИ) растительного происхождения с	
1			применением биологического микрочипа	
60 ¹	,	ГОСТ Р	Корма. Иммуноферментный метод определения	
	приложения 2, 4	52471-2005	микотоксинов	
60^{2}	Статья 5,	ГОСТ Р	Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения	
	приложения 2, 4	52698-2006	остаточных количеств хлорорганических пестицидов	

61	Статья 5,	ГОСТ Р	Зерно и продукты его переработки, комбикорма.	
	приложения 2, 4	53093-2008	Определение содержания зеараленона методом	
			высокоэффективной жидкостной хроматографии	
62	Статья 5,	CT PK 1502-2006	Продукты пищевые. Определение бенз(а)пирена в зерне,	
	приложение 2		копченых мясных и рыбных продуктах методом ТСХ	
63	Статья 5,	CT PK 1623-2007	Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137.	
	приложения 2, 4		Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая	
			оценка	
64	Статья 4	CT PK 1890-1-2009	Хранение зерновых и бобовых. Часть 1. Общие	
			рекомендации по хранению зерновых	
65	Статья 4	CT PK 1890-2-2009	Хранение зерновых и бобовых. Часть 2. Практические	
			рекомендации	
66	Статья 4	CT PK 1890-3-2009	Хранение зерновых и бобовых. Часть 3. Борьба с	
			насекомыми-вредителями	
67	Статья 5, статья 4	CT PK 2195-2010	Зерно и зернопродукты. Инфракрасный	
	пункт 11		термогравиметрический метод определения влажности	
68	Статья 5	СТ РК ГОСТ Р	Зерновые. Отбор проб зерна	
		50436-2003		
69	Статья 4 пункт 11	СТ РК ГОСТ Р	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод	
		50817-2008	определения содержания сырого протеина, сырой	
			клетчатки, сырого жира и влаги с применением	
			спектроскопии в ближней инфракрасной области	
70	Статья 5,	СТ РК ГОСТ Р	Продукты пищевые и продовольственное сырье.	
	приложения 2, 4	51301-2005	Инверсионно-вольт-амперметрические методы	
			определения содержания токсичных элементов (кадмия,	
7 01		OT DIA ECOTE D	свинца, меди, цинка)	
70¹	Статья 5,	СТ РК ГОСТ Р	Корма. Иммуноферментный метод определения	
	приложения 2, 4	52471-2011	микотоксинов	

70^{2}	Статья 5,	СТ РК ГОСТ Р	Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения	
	приложения 2, 4	52698-2011	остаточных количеств хлорорганических пестицидов	