



ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

Р Е Ш Е Н И Е

«18» июля 2014 г.

№ 124

г. Москва

О внесении изменений в 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

В соответствии со статьей 3 Договора о Евразийской экономической комиссии от 18 ноября 2011 года Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. Внести в 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, утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 874, изменения согласно приложению.

2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

Председатель Коллегии
Евразийской экономической комиссии



В. Христенко

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 18 июля 2014 г. № 124

ИЗМЕНЕНИЯ, вносимые в 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

1. Дополнить позициями 31³ – 31¹² следующего содержания:

« 31 ³	Статья 5, приложения 3, 5	ГОСТ 31646-2012	Зерновые культуры. Метод определения содержания фузариозных зерен	
31 ⁴	Статья 5, приложение 4	ГОСТ 31653-2012	Корма. Метод иммуноферментного определения микотоксинов	
31 ⁵	Статья 5, приложение 4	ГОСТ 31673-2012 (ISO 6870:2002)	Корма для животных. Определение содержания зеараленона	
31 ⁶	Статья 5, приложения 2, 4	ГОСТ 31691-2012	Зерно и продукты его переработки, комбикорма. Определение содержания зеараленона методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
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	
31 ⁸	Статья 5, приложение 4	ГОСТ 31983-2012	Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Методы определения содержания полихлорированных бифенилов	
31 ⁹	Статья 5, приложения 2, 4	ГОСТ 32161-2013	Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137	

31 ¹⁰	Статья 5, приложения 2, 4	ГОСТ 32163-2013	Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr-90	
31 ¹¹	Статья 5, приложения 2, 4	ГОСТ 32164-2013	Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137	
31 ¹²	Статья 5, приложение 4	ГОСТ 32251-2013	Корма, комбикорма. Метод определения содержания афлатоксина В ₁	».

2. Дополнить позицией 45¹ следующего содержания:

« 45 ¹	Статья 5, приложение 4	СТ РК ИСО 6651-2011	Корма для животных. Полуколичественное определение содержания афлатоксина В ₁ . Методы тонкослойной хроматографии	».
-------------------	---------------------------	------------------------	--	----

3. Дополнить позицией 46¹ следующего содержания:

« 46 ¹	Статья 5, приложения 2, 4	СТБ ИСО 10703-2010	Качество воды. Определение объемной активности радионуклидов. Метод гамма-спектрометрии высокого разрешения	».
-------------------	------------------------------	-----------------------	---	----

4. Позицию 47¹ заменить позициями 47¹ и 47² следующего содержания:

« 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	
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	».

5. Позиции 57, 60¹, 61 и 70¹ исключить.

6. Дополнить позициями 66¹ – 66⁵ следующего содержания:

«	66 ¹	Статья 5, приложения 2, 4	СТ РК 1988-2010	Зерно и зернопродукты. Определение дезоксиниваленола (вомитоксина) хроматографическим методом	
	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	
	66 ³	Статья 5, приложения 2, 4, 6	СТ РК 2040-2010	Овощи, корма и продукты животноводства. Определение ртутьорганических пестицидов хроматографическими методами	
	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	
	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 термогравиметрический метод определения влажности	».

