



## 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 31<sup>3</sup> – 31<sup>12</sup> следующего содержания:

« 31 <sup>3</sup>	Статья 5, приложения 3, 5	ГОСТ 31646-2012	Зерновые культуры. Метод определения содержания фузариозных зерен	
31 <sup>4</sup>	Статья 5, приложение 4	ГОСТ 31653-2012	Корма. Метод иммуноферментного определения микотоксинов	
31 <sup>5</sup>	Статья 5, приложение 4	ГОСТ 31673-2012 (ISO 6870:2002)	Корма для животных. Определение содержания зеараленона	
31 <sup>6</sup>	Статья 5, приложения 2, 4	ГОСТ 31691-2012	Зерно и продукты его переработки, комбикорма. Определение содержания зеараленона методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
31 <sup>7</sup>	Статья 5, приложения 2, 4	ГОСТ 31748-2012 (ISO 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	
31 <sup>8</sup>	Статья 5, приложение 4	ГОСТ 31983-2012	Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Методы определения содержания полихлорированных бифенилов	
31 <sup>9</sup>	Статья 5, приложения 2, 4	ГОСТ 32161-2013	Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137	

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

2. Дополнить позицией 45<sup>1</sup> следующего содержания:

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

3. Дополнить позицией 46<sup>1</sup> следующего содержания:

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

4. Позицию 47<sup>1</sup> заменить позициями 47<sup>1</sup> и 47<sup>2</sup> следующего содержания:

« 47 <sup>1</sup>	Статья 5, приложения 2, 4	СТ РК ИСО 15141-1-2011	Продукты пищевые. Определение содержания ократоксина А в зерне и зерновых продуктах. Часть I. Метод высокoeffективной жидкостной хроматографии с очисткой силикагелем	
47 <sup>2</sup>	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, 60<sup>1</sup>, 61 и 70<sup>1</sup> исключить.

6. Дополнить позициями 66<sup>1</sup> – 66<sup>5</sup> следующего содержания:

« 66 <sup>1</sup>	Статья 5, приложения 2, 4	СТ РК 1988-2010	Зерно и зернопродукты. Определение дезоксиниваленола (вомитоксина) хроматографическим методом	
66 <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	Статья 5, приложения 2, 4, 6	СТ РК 2040-2010	Овощи, корма и продукты животноводства. Определение ртутьорганических пестицидов хроматографическими методами	
66 <sup>4</sup>	Статья 5, приложения 2, 4, 6	СТ РК 2044-2010	Продукты растительного и животного происхождения, корма, вода, почва. Определение фосфорорганических пестицидов хроматографическим методом	
66 <sup>5</sup>	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	».

