

## РЕШЕНИЕ

20 ноября 2012 г.

№ 227

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**

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 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности зерна», изменения согласно **приложению**.

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

Председатель

В.Б. Христенко

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

к Решению Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 20 ноября 2012 г. № 227

**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>1</sup> и 31<sup>2</sup> следующего содержания:

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	

2. Дополнить позицией 47<sup>1</sup> следующего содержания:

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	
-----------------	---------------------------	------------------------------------	---	--

3. Дополнить позициями 49<sup>1</sup> – 49<sup>5</sup> следующего содержания:

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	СТБ П EN	Продукты пищевые.	

	1, приложения 2, 4	14082-2003/2011	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	

4. Дополнить позициями 60<sup>1</sup> и 60<sup>2</sup> следующего содержания:

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	

5. Дополнить позициями 70<sup>1</sup> и 70<sup>2</sup> следующего содержания:

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	