

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

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20 ноября 2012 года № 227

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

П Р И Л О Ж Е Н И Е

к Р е ш е н и ю К о л л е г и и

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 31¹ и 31² следующего содержания:

31 ¹	Статья 4, часть 1, приложения 2, 4	ГОСТ 30823-2002	Корма, комбикорма и кормовые добавки. Определение элементного состава атомно-эмиссионным методом	

31 ²	Статья 4, часть 1, приложения 2, 4	ГОСТ 31266-2004	Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка	
-----------------	------------------------------------	-----------------	--	--

2. Дополнить позицией 47¹ следующего содержания:

47 ¹	Статья 5, приложения 2, 4	ГОСТ Р 53162-2008 (ИСО 16050:2003)	Продукты пищевые. Определение афлатоксина В1 и общего содержания афлатоксинов В1, В2, G1 и G2 в зерновых культурах, орехах и продуктах их переработки. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии	
-----------------	---------------------------	------------------------------------	---	--

3. Дополнить позициями 49¹ – 49⁵ следующего содержания:

49 ¹	Статья 4, часть 1, приложения 2, 4	СТБ EN 13804-2012	Пищевые продукты. Определение следовых элементов. Критерии эффективности, общие требования и подготовка проб	
49 ²	Статья 4, часть 1, приложения 2, 4	СТБ EN 13805-2012	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Разложение под давлением	
49 ³	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 спектрометрии (ААС) после сухого озоления	
49 ⁴	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 спектрометрии в графитовой печи (GFAAS) после разложения под давлением	
49 ⁵	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 спектрометрии (ААС) после микроволнового разложения	

4. Дополнить позициями 60¹ и 60² следующего содержания:

60 ¹	Статья 5, приложения 2, 4	ГОСТ Р 52471-2005	Корма. Иммуноферментный метод определения микотоксинов	
60 ²	Статья 5, приложения 2, 4	ГОСТ Р 52698-2006	Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов	

5. Дополнить позициями 70¹ и 70² следующего содержания:

70 ¹	Статья 5, приложения 2, 4	СТ Р К ГОСТ Р 52471-2011	Корма. Иммуноферментный метод определения микотоксинов	

70 ²	Статья 5, приложения 2, 4	С Т ГОСТ Р 52698- 2011	Р К Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов
-----------------	------------------------------	------------------------------	--

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан»
Министерства юстиции Республики Казахстан