

**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*

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 311и 312 следующего содержания:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 311 | Статья 4, часть 1, приложения 2, 4 | ГОСТ 30823-2002 | Корма, комбикорма и кормовые добавки. Определение элементного состава атомно-эмиссионным методом |
 |
| 312 | 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:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 471 | 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:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 491 | Статья 4, часть 1, приложения 2, 4 | СТБ EN 13804-2012 | Пищевые продукты. Определение следовых элементов. Критерии эффективности, общие требования и подготовка проб |
 |
| 492 | Статья 4, часть 1, приложения 2, 4 | СТБ EN 13805-2012 | Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Разложение под давлением |
 |
| 493 | 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 |
 |
| 494 | 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 |
 |
| 495 | 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:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 601 | Статья 5, приложения 2, 4 | ГОСТ Р 52471-2005 | Корма. Иммуноферментный метод определения микотоксинов |
 |
| 602 | 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:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 701 | Статья 5, приложения 2, 4 | СТ РК
ГОСТ Р 52471-2011 | Корма. Иммуноферментный метод определения микотоксинов |
 |
| 702 | Статья 5, приложения 2, 4 | СТ РК
ГОСТ Р 52698-2011 | Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов |
 |

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