

**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 18 июля 2014 года № 124

      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:

«

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 313 | Статья 5,  приложения 3, 5 | ГОСТ  31646-2012 | Зерновые культуры. Метод определения содержания фузариозных зерен |  |
| 314 | Статья 5,  приложение 4 | ГОСТ  31653-2012 | Корма. Метод иммуноферментного определения микотоксинов |  |
| 315 | Статья 5,  приложение 4 | ГОСТ  31673-2012  (ISO 6870:2002) | Корма для животных. Определение содержания зеараленона |  |
| 316 | Статья 5,  приложения 2, 4 | ГОСТ  31691-2012 | Зерно и продукты его переработки, комбикорма. Определение содержания зеараленона методом высокоэффективной жидкостной хроматографии |  |
| 317 | Статья 5,  приложения 2, 4 | ГОСТ  31748-2012  (ISO 16050:2003) | Продукты пищевые. Определение афлатоксина Bi и общего содержания афлатоксинов B1, B2, G1 и G2 в зерновых культурах, орехах и продуктах их переработки. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии |  |
| 318 | Статья 5,  приложение 4 | ГОСТ  31983-2012 | Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Методы определения содержания полихлорированных бифенилов |  |
| 319 | Статья 5,  приложения 2, 4 | ГОСТ  32161-2013 | Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137 |  |
| 3110 | Статья 5,  приложения 2, 4 | ГОСТ  32163-2013 | Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr-90 |  |
| 3111 | Статья 5,  приложения 2, 4 | ГОСТ  32164-2013 | Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137 |  |
| 3112 | Статья 5,  приложение 4 | ГОСТ  32251-2013 | Корма, комбикорма. Метод определения содержания афлатоксина В1 |  |

                                                                   ».

      2. Дополнить позицией 451 следующего содержания:

«

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 451 | Статья 5, приложение 4 | СТ РК ИСО  6651-2011 | Корма для животных. Полуколичественное определение содержания афлатоксина В]. Методы тонкослойной хроматографии |  |

                                                                   ».

      3. Дополнить позицией 461 следующего содержания:

«

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 461 | Статья 5, приложения 2, 4 | СТБ ИСО  10703-2010 | Качество воды. Определение объемной активности радионуклидов. Метод гамма-спектрометрии высокого разрешения |  |

                                                                   ».

      4. Позицию 47] заменить позициями 471 и 472 следующего содержания:

«

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 471 | 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 |  |
| 472 | 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 - 665следующего содержания:

«

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 661 | Статья 5, приложения 2, 4 | СТРК  1988-2010 | Зерно и зернопродукты. Определение дезоксиниваленола (вомитоксина) хроматографическим методом |  |
| 662 | Статья 5, приложения 2, 4 | СТРК  2010-2010 | Вода, почва, фураж, продукты питания растительного и животного происхождения. Определение 2,4-Д (2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты)  хроматографическими методами |  |
| 663 | Статья 5, приложения 2, 4,6 | СТРК  2040-2010 | Овощи, корма и продукты животноводства. Определение ртутьорганических пестицидов хроматографическими методами |  |
| 664 | Статья 5, приложения 2, 4,6 | СТРК  2044-2010 | Продукты растительного и животного происхождения, корма, вода, почва. Определение фосфорорганических пестицидов хроматографическим методом |  |
| 665 | Статья 5, статья 4 пункт 11 | СТРК  2.194-2010 | Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Семена масличных культур и продукты их переработки. Инфракрасный термогравиметрический метод определения влажности |  |

                                                                   ».

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