

**О Программе по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности зерна" (ТР ТС 015/2011), а также межгосударственных 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 10 декабря 2013 года № 291

      В соответствии со статьей 3 Договора о Евразийской экономической комиссии от 18 ноября 2011 года Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**  
      1. Утвердить прилагаемую Программу по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности зерна» (ТР ТС 015/2011), а также межгосударственных 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.  
      2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| *Председатель Коллегии Евразийской*  *экономической комиссии* | *В. Христенко* |

УТВЕРЖДЕНА               
Решением Коллегии           
Евразийской экономической комиссии  
от 10 декабря 2013 г. № 291

**ПРОГРАММА**  
**по разработке (внесению изменений, пересмотру)**  
**межгосударственных стандартов, в результате применения**  
**которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение**  
**требований технического регламента Таможенного союза**  
**«О безопасности зерна» (ТР ТС 015/2011), а также**  
**межгосударственных 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**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Код МКС | Наименование проекта  межгосударственного стандарта.  Виды работ | Элементы  технического  регламента  Таможенного  союза | Срок разработки | | Государство–  член  Таможенного  союза и  Единого  экономического  пространства –  ответственный  разработчик |
| начало | окончание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 67.050 | Сырье и продукты пищевые. Метод определения массовой доли мышьяка методом атомной абсорбции с генерацией гидридов.  Разработка ГОСТ | статья 5,  приложения 2 и 4 | 2013 год | 2014 год | Республика  Беларусь |
| 2 | 67.050 | Сырье и продукты пищевые. Метод определения массовой доли ртути методом беспламенной атомной абсорбции.  Разработка ГОСТ | статья 5,   приложения 2 и 4 | 2013 год | 2014 год | Республика  Беларусь |
| 3 | 65.120 | Определение дезоксиниваленола в кормах для животных. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ) с очисткой на иммуноаффинной колонке.  Разработка ГОСТ на основе EN 15791:2009 | статья 5,   приложение 4 | 2013 год | 2014 год | Республика  Беларусь |
| 4 | 65.120 | Корма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств пестицидов.  Пересмотр ГОСТ 13496.20-87 | статья 5,   приложения 2, 4 и 6 | 2013 год | 2014 год | Российская  Федерация |
| 5 | 67.050 | Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов. Часть 2. Методы экстракции и очистки.  Разработка ГОСТ на основе EN 12393-2:1998  и EN 12393-3:1998 | статья 5,   приложения 2, 4 и 6 | 2013 год | 2014 год | Российская  Федерация |
| 6 | 67.050 | Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов. Часть 3.   Определение и проверка соответствия техническим условиям.  Разработка ГОСТ на основе EN 12393-1:1998,  EN 12393-2:1998  и EN 12393-3:1998 | статья 5,   приложения 2, 4 и 6 | 2013 год | 2014 год | Российская  Федерация |
| 7 | 65.120 | Корма для животных. Определение диоксинов и диоксиноподобных полихлорированных бифенилов (РСВ) методом газовой хроматографии/масс-спектрометрии высокого разрешения (GC/HRMS)   и индикаторных полихлорированных бифенилов (РСВ) методом газовой хроматографии/масс-спектрометрии высокого разрешения (GC/HRMS).  Разработка ГОСТ на основе EN 16215:2012 | статья 5,  приложение 4 | 2014 год | 2015 год | Республика  Беларусь |
| 8 | 65.020.20  67.060 | Зерно. Методы определения зараженности и поврежденности вредителями (в части определения загрязненности зерна мертвыми насекомыми-вредителями).  Внесение изменений в ГОСТ 13586.4-83 | статья 5,  приложение 2 | 2015 год | 2016 год | Республика  Казахстан |
| 9 | 67.050  65.120 | Вода, почва, фураж, продукты питания растительного и животного происхождения. Определение 2,4-Д (2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты) хроматографическими методами.  Разработка ГОСТ на основе СТ РК 2010-2010 | статья 5,   приложения 2 и 4 | 2015 год | 2016 год | Республика  Казахстан |
| 10 | 67.050 | Продукты пищевые. Методы выявления генетически модифицированных организмов и их производных. Основные требования и определения.  Разработка ГОСТ на основе СТ РК ИСО 24276-2010 и ГОСТ Р 53214-2008 | статьи 4 и 5,  приложения 2 и 4 | 2015 год | 2016 год | Республика  Казахстан |
| 11 | 67.050 | Продукты пищевые. Определение бенз(а)пирена в зерне, копченых мясных и рыбных продуктах методом тонкослойной хроматографии (ТСХ) и высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ).  Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1502-2006 с учетом   ISO 15302:2007 | статья 5,   приложение 2 | 2014 год | 2015 год | Республика  Казахстан |

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