

**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