

**О Программе по разработке (внесению изменений, пересмотру) 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 отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания" (ТР ТС 027/2012) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции**

***Утративший силу***

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14 апреля 2014 года № 54. Утратило силу решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14 апреля 2014 года № 54

      Сноска. Утратило силу решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.04.2014 № 54 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

      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, 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 отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания" (ТР ТС 027/2012) 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 14 апреля 2014 г. № 54 |

**П Р О Г Р А М М А**  
**по разработке (внесению изменений, пересмотру)**  
**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 отдельных видов специализированной**  
**пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и**  
**диетического профилактического питания" (ТР ТС 027/2012)**  
**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 | Продукты пищевые. Определение витамина В6 (включая гликозилированные формы) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ).  Разработка ГОСТ на основе EN 14663:2005 | приложение 3 | 2014 год | 2014 год | Республика Беларусь |
| 2 | 67.050 | Продукты пищевые. Определение йода методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой.  Разработка ГОСТ на основе EN 15111:2007 | приложение 3 | 2014 год | 2014 год | Республика Беларусь |
| 3 | 67.140.10 | Чай. Отбор пробы для анализа.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р ИСО 1839-2011 | таблица 2 приложения 1 | 2015 год | 2016 год | Российская Федерация |
| 4 | 67.120.20 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Метод определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 50396.1-2010 | таблица 2 приложения 1 | 2015 год | 2016 год | Российская Федерация |
| 5 | 67.080.01 | Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения содержания витамина РР.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 50479-93 | приложение 3 | 2015 год | 2016 год | Российская Федерация |
| 6 | 67.060 | Концентраты пищевые детского и диетического питания. Методика выполнения измерений массовой доли каротиноидов.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51181-98 | пункт 2  статьи 6 | 2015 год | 2016 год | Российская Федерация |
| 7 | 67.100.10 | Молоко и молочные продукты. Метод определения лактозы и галактозы.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51259-99 | приложение 3 | 2015 год | 2016 год | Российская Федерация |
| 8 | 67.160.20 | Соки фруктовые и овощные. Метод определения содержания натрия, калия, кальция и магния с помощью атомно-абсорбционной спектрометрии.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51429-99 | приложение 3 | 2015 год | 2016 год | Российская Федерация |
| 9 | 67.100.99 | Продукты детского питания на основе молока. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод).  Разработка ГОСТ на основе СТ РК ИСО 8381:2009 | приложение 3 | 2015 год | 2016 год | Республика Казахстан |
| 10 | 67.050 | Продукты пищевые. Определение содержания лактозы - методом ферментативного анализа.  Разработка ГОСТ | приложение 3 | 2014 год | 2016 год | Республика Беларусь |
| 11 | 67.050 | Продукты пищевые для детского питания и сырье для их производства. Определение содержания насыщенных жирных кислот (НЖК) и полиненасыщенных жирных кислот (ПНЖК) классов омега-3, омега-6.  Разработка ГОСТ | приложение 3 | 2014 год | 2016 год | Республика Беларусь |
| 12 | 67.050 | Продукты пищевые. Определение содержания витамина В12 с помощью тест-системы VITAFAST.  Разработка ГОСТ | приложение 3 | 2014 год | 2016 год | Республика Беларусь |
| 13 | 67.050 | Продукты пищевые. Определение содержания биотина  с помощью тест-системы VITAFAST.  Разработка ГОСТ | приложение 3 | 2014 год | 2016 год | Республика Беларусь |
| 14 | 67.050 | Продукты пищевые специализированные, биологически активные добавки и добавки пищевые. Определение содержания сахаров.  Разработка ГОСТ | приложение 3 | 2014 год | 2016 год | Республика Беларусь |
| 15 | 67.050 | Продукты пищевые. Определение содержания инозитола  в пищевых продуктах с помощью тест-системы VITAFAST.  Разработка ГОСТ | приложение 3 | 2014 год | 2016 год | Республика Беларусь |
| 16 | 67.050 | Продукты молочные и пищевые продукты на основе молока. Определение содержания жира гравиметрическим методом Вейбулла-Бернтропа (контрольный метод).  Часть 1. Продукты детского питания.  Разработка ГОСТ на основе СТ РК ИСО 8262-1-2009 | приложение 3 | 2015 год | 2017 год | Республика Казахстан |

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