

**ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ**

**КОЛЛЕГИЯ**

**РЕШЕНИЕ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| «14» апреля 2014 г. |  **№ 54** |  г. Москва |

**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**

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 КоллегииЕвразийской 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 | КодМКС | Наименование проектамежгосударственного стандарта.Виды работ | ЭлементытехническогорегламентаТаможенного союза | Срок разработки | Государство – членТаможенного союза и Единого экономического пространства –ответственныйразработчик |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_