

**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 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНАРешением КоллегииЕвразийской экономической комиссииот 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