

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

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

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

	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство-член
№ п/ п				начало	окончание	Таможенного союза и Единого экономического пространства — ответственный разработчик
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	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	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	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	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	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	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	2016 год	Республика Казахстан
10	67.050	Продукты пищевые. Определение содержания лактозы - методом ферментативного анализа. Разработка ГОСТ	приложение 3	2014	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	2016 год	Республика Беларусь
12	67.050	Продукты пищевые. Определение содержания витамина B12 с помощью тест-системы VITAFAST. Разработка ГОСТ	приложение 3	2014	2016 год	Республика Беларусь
13	67.050	Продукты пищевые. Определение содержания биотина с помощью тест-системы VITAFAST. Разработка ГОСТ	приложение 3	2014	2016 год	Республика Беларусь
14	67.050	Продукты пищевые специализированные, биологически активные добавки и добавки пищевые. Определение содержания сахаров.	приложение 3	2014	2016 год	Республика Беларусь

		Разработка ГОСТ				
15	67.050	Продукты пищевые. Определение содержания инозитола в пищевых продуктах с помощью тест-системы VITAFAST. Разработка ГОСТ	приложение 3	2014	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	2017 год	Республика Казахстан

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