

**ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ**

**КОЛЛЕГИЯ**

**РЕШЕНИЕ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| «14» апреля 2014 г. |  **№ 55** |  г. Москва |

**О Программе по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (ТР ТС 029/2012), 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
«Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов
и технологических вспомогательных средств» (ТР ТС 029/2012)
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, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов
и технологических вспомогательных средств» (ТР ТС 029/2012), 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 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (ТР ТС 029/2012) 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. № 55

**П Р О Г Р А М М А**

**по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов
и технологических вспомогательных средств» (ТР ТС 029/2012), 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 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов
и технологических вспомогательных средств» (ТР ТС 029/2012) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции**

| №п/п | КодМКС | Наименование проектамежгосударственного стандарта.Виды работ | ЭлементытехническогорегламентаТаможенного союза | Срок разработки | Государство – член Таможенного союза и Единого экономического пространства – ответственный разработчик |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| начало | окончание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 67.220.20 | Добавки пищевые. Количественное определение подлинности консервантов (бензойной и сорбиновой кислот и их солей) хроматографическим методом. Разработка ГОСТ | приложение 28 | 2015 год  | 2017 год | Республика Казахстан |
| 2 | 67.120.10 | Мясо и мясные продукты. Метод определения L-(+)-глутаминовой кислоты.Разработка ГОСТ на основе ISO 4134:1999  | приложение 16 | 2015 год | 2016 год | Российская Федерация |
| 3 | 67.050 | Продукты пищевые. Методы выявления генетически модифицированных организмов и их производных. Основные требования и определения. Разработка ГОСТ на основе ISO 24276:2006 | подпункт 8 пункта 1 статьи 7,пункт 4 статьи 10 | 2015 год  | 2017 год | Республика Казахстан |
| 4 | 67.050 | Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектрометрии холодного пара с предварительной минерализацией пробы под давлением.Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002)  | приложения 1 и 28 | 2015 год | 2016 год | Российская Федерация |
| 5 | 67.050 | Продукты пищевые. Определение витамина Сметодом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р ЕН 14130-2010  | приложения 28 и 29 | 2015 год | 2016 год | Российская Федерация |
| 6 | 67.080 | Соки фруктовые и овощные. Метод определения L-яблочной кислоты. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51239-98 (ДИН 1138-94)  | приложения 7 и 18 | 2015 год | 2016 год | Российская Федерация |
| 7 | 67.050 | Продукты пищевые и продовольственное сырье. Методы отбора проб для определения показателей безопасности. Разработка ГОСТ на основе СТБ 1036-97 | статья 7 | 2014 год  | 2015 год | РеспубликаБеларусь |
| 8 | 67.050 | Продукты пищевые и продовольственное сырье. Определение содержания токсичных элементов цинка, кадмия, свинца и меди методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА. Разработка ГОСТ на основе СТБ 1313-2002 | приложения 1 и 28 | 2014 год  | 2015 год | РеспубликаБеларусь |
| 9 | 67.160.10 | Спирты коньячные, коньяки, вина, виноматериалы, ликеры и настойки. Определение содержания углеводов и глицерина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Разработка ГОСТ на основе СТБ 1907-2008 | приложения 12 и 15 | 2014 год  | 2015 год | РеспубликаБеларусь |
| 10 | 67.050 | Продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз(а)пирена. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51650-2001 | приложения 1 и 28 | 2015 год | 2016 год | Российская Федерация |
| 11 | 67.050 | Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения содержания сорбиновой и бензойной кислот при их совместном присутствии.Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 50476-93  | приложение 8 | 2016 год  | 2017 год | Российская Федерация |
| 12 | 67.080 | Соки фруктовые и овощные. Метод определения лимонной кислоты. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51129-98  | приложения 4, 18 и 29 | 2015 год | 2016 год | Российская Федерация |
| 13 | 67.100.20 | Сыры плавленые. Метод определения лимонной кислоты.Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51257-99  | приложения 4 и 18  | 2015 год | 2016 год | Российская Федерация |
| 14 | 67.050 | Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрические методы определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка).Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51301-99  | приложения 1 и 28 | 2015 год | 2016 год | Российская Федерация |
| 15 | 67.080 | Соки фруктовые. Метод определения содержания винной кислоты с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии.Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51428-99  | приложения 7 и 18 | 2015 год | 2016 год | Российская Федерация |
| 16 | 67.100.20 | Сыры плавленые. Метод определения массовой доли добавленных цитратных эмульгаторов и регуляторов кислотности.Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51461-99 с учетом ISO 12082:2006 | приложения 7 и 15 | 2015 год | 2016 год | Российская Федерация |
| 17 | 67.050 | Продукты пищевые. Вольтамперометрический метод определения массовой концентрации витамина С. Пересмотр ГОСТ Р 52690-2006 | приложения 4 и 18 | 2015 год | 2016 год | Российская Федерация |
| 18 | 67.160 | Напитки алкогольные и безалкогольные. Определение кофеина, аскорбиновой кислоты и ее солей, консервантов и подсластителей методом капиллярного электрофореза. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53193-2008 | приложения 12 и 13 | 2015 год | 2016 год | Российская Федерация |
| 19 | 67.080 | Консервы фруктовые. Метод определения наличия синтетических красителей эритрозина и флоксина В. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54068-2010  | приложения 10 и 11 | 2015 год  | 2016 год | Российская Федерация |
| 20 | 67.050 | Продукты пищевые. Определение микроэлементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди, железа и хрома с помощью атомной абсорбционной спектрометрии после сухого озоления.Разработка ГОСТ на основе EN 14082:2003 | приложения 1 и 28 | 2015 год  | 2017 год | Республика Казахстан |
| 21 | 67.050 | Продукты пищевые. Определение микроэлементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди, железа и хрома с помощью атомной абсорбционной спектрометрии после микроволнового разложения.Разработка ГОСТ на основе EN 14084:2003 | приложения 1 и 28 | 2015 год  | 2017 год | Республика Казахстан |
| 22 | 67.050 | Продукты пищевые. Общие руководства по отбору проб.Разработка ГОСТ на основе CAC/GL 50-2004 | статья 7 | 2014 год  | 2015 год | Республика Казахстан |
| 23 | 67.050 | Продукты пищевые. Определение ацесульфама калия, аспартама и сахарина. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии.Разработка ГОСТ на основе EN 12856:1999 | приложение 13 | 2014 год  | 2014 год | Республика Беларусь |
| 24 | 67.050 | Продукты пищевые. Определение цикламата. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии.Разработка ГОСТ на основе EN 12857:1999 | приложение 13 | 2014 год  | 2014 год | Республика Беларусь |
| 25 | 67.050 | Продукты пищевые. Определение содержания изомальта, лактита, мальтита, маннита, сорбита и ксилита в пищевых продуктах.Разработка ГОСТ на основе EN 15086:2006 | приложения 3, 12, 13 и 15 | 2014 год  | 2014 год | Республика Беларусь |
| 26 | 67.050 | Калий железистосинеродистый. Технические условия.Пересмотр ГОСТ 6816-79 | приложение 3 | 2015 год  | 2016 год | Республика Беларусь |
| 27 | 67.220.20 | Добавки пищевые. Комплексонометрический метод определения массовой доли основного вещества в пищевой добавке глюконат кальция Е578.Разработка ГОСТ | приложение 28 | 2014 год | 2015 год | Российская Федерация |
| 28 | 67.220.20 | Добавки пищевые. Методы идентификации и определения массовой доли основного красящего вещества в пищевом красителе желтый хинолиновый Е104.Разработка ГОСТ | приложение 28 | 2014 год | 2015 год | Российская Федерация |
| 29 | 67.220.20 | Добавки пищевые. Методы идентификации и определения массовой доли основного красящего вещества в пищевом красителе индигокармин Е132.Разработка ГОСТ | приложение 28 | 2014 год | 2015 год | Российская Федерация |
| 30 | 67.220.20 | Добавки пищевые. Методы определения массовой доли основного вещества в пищевой добавке нитрит калия Е249.Разработка ГОСТ | приложение 28 | 2014 год | 2015 год | Российская Федерация |
| 31 | 67.080.10 | Консервы фруктовые. Определение массовой доли пищевых синтетических красителей методом тонкослойной хроматографии.Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54497-2011 | приложения 10 и 11 | 2014 год | 2015 год | Российская Федерация |
| 32 | 67.080.10 | Консервы фруктовые. Определение наличия хинолиновых, триарилметановых и азокрасителей методом тонкослойной хроматографии.Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54491-2011 | приложения 10 и 11 | 2014 год | 2015 год | Российская Федерация |
| 33 | 67.050 | Продукты пищевые. Определение сукралозы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии.Разработка ГОСТ на основе EN 16556:2012 | приложение 13 | 2014 год | 2015 год | Российская Федерация |
| 34 | 67.080.10 | Продукты переработки фруктов и овощей. Метод определения массовых долей сорбиновой и бензойной кислот методом высокоэффективной жидкостной хроматографии.Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52052-2003 | приложение 8 | 2014 год | 2015 год | Российская Федерация |
| 35 | 67.080.10 | Продукция соковая. Определение массовой концентрации каротиноидов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии.Разработка ГОСТ | приложения 11 и 28 | 2014 год | 2015 год | Российская Федерация |
| 36 | 67.080.10 | Продукция соковая. Определение ксилита, сорбита и маннита методом высокоэффективной жидкостной хроматографии.Разработка ГОСТ | приложение 12 | 2014 год | 2015 год | Российская Федерация |
| 37 | 67.080.10 | Продукты переработки фруктов и овощей. Метод визуального обнаружения и групповой идентификации синтетических сульфокислотных красителей с применением ион-парного экстрагирования.Разработка ГОСТ | приложения 10 и 11 | 2014 год | 2015 год | Российская Федерация |
| 38 | 67.120.10 | Мясо и мясные продукты. Определение содержания молочной кислоты и лактатов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии.Разработка ГОСТ | приложения 4, 7 и 18  | 2014 год | 2015 год | Российская Федерация |
| 39 | 67.050 | Продукты пищевые и корма для животных. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектрометрии на основе эффекта Зеемана.Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54639-2011 | приложения 1 и 28 | 2015 год | 2016 год | Российская Федерация |
| 40 | 67.220.20 | Добавки пищевые. Глазирователи пищевых продуктов. Термины и определения.Разработка ГОСТ | статья 4 | 2014 год | 2015 год | Российская Федерация |
| 41 | 67.220.20 | Добавки пищевые. Загустители пищевых продуктов. Термины и определения.Разработка ГОСТ | статья 4 | 2014 год | 2015 год | Российская Федерация |
| 42 | 67.220.20 | Добавки пищевые. Кальция бензоат Е213. Технические условия.Разработка ГОСТ | приложение 28 | 2014 год | 2015 год | Российская Федерация |
| 43 | 67.220.20 | Добавки пищевые. Камедь ксантановая Е415. Технические условия.Разработка ГОСТ | приложение 28 | 2014 год | 2015 год | Российская Федерация |
| 44 | 67.220.20 | Добавки пищевые. Кислота фумаровая Е297. Технические условия.Разработка ГОСТ | приложение 28 | 2014 год | 2015 год | Российская Федерация |
| 45 | 67.220.20 | Добавки пищевые. Натрия малаты Е350. Общие технические условия.Разработка ГОСТ | приложение 28 | 2014 год | 2015 год | Российская Федерация |
| 46 | 67.050 | Продукты пищевые. Определение содержания микроэлементов. Определение общего мышьяка методом атомно-абсорбционной спектрометрии образованного гидрида (HGAAS) после сухого озоления.Разработка ГОСТ на основе EN 14546:2005 | приложения 1 и 28 | 2014 год | 2016 год | Республика Беларусь |
| 47 | 67.050 | Продукты пищевые. Определение микроэлементов. Определение мышьяка, кадмия, ртути и свинца методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-MS) после выпаривания под давлением.Разработка ГОСТ на основе EN 15763:2009 | приложения 1 и 28 | 2014 год | 2016 год | Республика Беларусь |
| 48 | 67.050 | Продукты пищевые. Определение Т-2 токсина хроматографическим методом.Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1974-2010 | приложение 28 | 2015 год | 2017 год | Республика Казахстан |
| 49 | 67.220.20 | Кислота молочная пищевая. Технические условия.Внесение изменений в ГОСТ 490-2006 | приложение 28 | 2014 год | 2015 год | Российская Федерация |

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