

**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 соответствия объектов технического регулирования требованиям этого технического регламента**

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10 декабря 2019 года № 219.

      Сноска. Наименование с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.07.2023 № 101 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

      В соответствии с подпунктами 11 и 12 пункта 1 статьи 51 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года и пунктом 7 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

      Сноска. Пункт 1 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.07.2023 № 101 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

      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 соответствия объектов технического регулирования требованиям этого технического регламента.

      2. Признать утратившим силу Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14 апреля 2014 г. № 54 "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".

      3. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| *Председатель Коллегии*  *Евразийской экономической комиссии* | *Т. Саркисян* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕНА  Решением Коллегии  Евразийской экономической  комиссии  от 10 декабря 2019 г. № 219 |

**ПРОГРАММА**  
**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 соответствия объектов технического регулирования требованиям этого технического регламента**

      Сноска. Наименование с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.07.2023 № 101 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Код МКС | Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ | Элементы технического регламента Таможенного союза | Срок разработки | | Государство – член Евразийского экономического союза –ответственный разработчик |
| начало | окончание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.07.2023 № 101 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). | | | | | |
| 2 | 67.100.01 | Продукты молочные составные и продукты детского питания на молочной основе. Определение массовой концентрации моно- и дисахаридов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54760-2011 | пункты 6 и 9 статьи 4, приложение 3 | 2024 год | 2025 год | Российская Федерация |
| 3 | Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.07.2023 № 101 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). | | | | | |
| 4 | Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.07.2023 № 101 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). | | | | | |
| 5 | 67.040 | Определение аминокислот в продуктах питания  с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии.  Разработка ГОСТ | пункт 10 статьи 4,  пункт 5 статьи 6,  приложение 3 | перспективная разработка | не определено |  |
| 6 | Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.07.2023 № 101 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). | | | | | |
| 7 | 60.040 | Продукты сельскохозяйственные пищевые.  Схема стандартного метода отбора проб из партии.  Разработка ГОСТ на основе  ГОСТ Р ИСО 7002-2012 | статья 6, приложение 1 | 2024 год | 2025 год | Российская Федерация |
| 8 | 67.120.20 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты  из мяса птицы. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий).  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54374-2011 | статья 6,  раздел 2.1  таблицы 2 приложения 1 | 2024 год | 2025 год | Российская Федерация |
| 9 | 67.120.10 | Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51447-99 | статья 6,  разделы 2.1, 2.2  и 2.4 таблицы 2 приложения 1 | 2024 год | 2025 год | Российская Федерация |
| 10 | 67.100.10  07.100.30 | Продукты пищевые функциональные.  Методы определения и подсчета  пробиотических микроорганизмов.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 56139-2014 | пункт 4 статьи 6,  таблица 1 приложения 1 | 2024 год | 2025 год | Российская Федерация |
| 11 | 67.100.10  67.050 | Продукты пищевые функциональные.  Методы определения бифидогенных свойств.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 56201-2014 | пункт 4 статьи 6,  таблица 1 приложения 1 | 2025 год | 2026 год | Российская Федерация |
| 12 | 67.120.20 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты  из мяса птицы. Метод выявления и определение Staphylococcus aureus.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54674-2011 | пункт 4 статьи 6,  разделы 2.2 – 2.4 таблицы 2 приложения 1 | 2025 год | 2026 год | Российская Федерация |
| 13 | 67.100.10 | Продукты пищевые функциональные.  Методы микробиологического анализа.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 56145-2014 | пункт 4 статьи 6,  разделы 2.2 – 2.4 таблицы 2 приложения 1 | 2025 год | 2026 год | Российская Федерация |
| 14 | 67.120.10 | Мясо и мясные продукты. Общие требования  и методы микробиологического анализа.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54354-2011 | пункт 4 статьи 6,  разделы 2.2 и 2.4 таблицы 2 приложения 1 | 2025 год | 2026 год | Российская Федерация |
| 15 | 67.120.10 | Мясо и мясные продукты. Обнаружение  и учет предполагаемых колиформных бактерий  и Еsсhеriсhiа соli (арбитражный метод).  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 50454-92 | пункт 4 статьи 6, разделы 2.3 и 2.4 таблицы 2 приложения 1 | 2025 год | 2026 год | Российская Федерация |
| 16 | 67.100.20 | Жир молочный, масло и паста масляная  из коровьего молока. Правила приемки,  отбор проб и методы контроля.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55361-2012 | пункт 4 статьи 6, разделы 2.3 и 2.4 таблицы 2 приложения 1 | 2026 год | 2027 год | Российская Федерация |
| 17 | 67.050 | Продукты пищевые. Определение содержания кальция, меди, железа, магния, марганца, фосфора, калия, натрия, серы и цинка с помощью оптической эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES).  Разработка ГОСТ на основе EN 16943:2017 | пункты 4 – 6 статьи 6,  приложения 2 и 3 | 2023 год | 2024 год | Республика Казахстан |
| 18 | 67.040 | Определение содержания холина в продуктах питания.  Разработка ГОСТ на основе СТБ 2545-2019 | пункты 4 – 6 статьи 6,  пункт 8 статьи 7,  приложения 2 и 3 | 2022 год | 2024 год | Республика Беларусь |
| 19-22 | Исключены решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.07.2023 № 101 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). | | | | | |
| 21 | 67.100.01 | Молоко. Определение содержания жира.  Кислотный бутирометрический метод Гербера.  Разработка ГОСТ на основе ISO 19662:2018 | пункт 5 статьи 6,  приложение 3 | 2020 год | 2021 год | Республика Казахстан |
| 22 | 67.060 | Зерновые и бобовые. Определение содержания  азота и расчет содержания общего белка.  Метод Кьельдаля.  Разработка ГОСТ на основе ISO 20483:2013 | пункт 5 статьи 6,  приложение 3 | 2020 год | 2021 год | Республика Казахстан |
| 23 | 67.050 | Продукты пищевые. Определение содержания витамина B6 с помощью микробиологического анализа.  Разработка ГОСТ на основе EN 14166:2009 | пункт 5 статьи 6,  приложение 3 | 2024 год | 2025 год | Республика Казахстан |
| 24-25 | Исключены решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.07.2023 № 101 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). | | | | | |
| 26 | 67.080.01 | Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения содержания витамина РР.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 50479-93 | пункт 5 статьи 6,  приложение 3 | 2026 год | 2027 год | Российская Федерация |
| 27 | 67.100.10 | Консервы молочные сгущенные. Гравиметрический метод определения массовой доли жира.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51452-99 | пункт 5 статьи 6, приложение 3 | 2024 год | 2025 год | Российская Федерация |
| 28 | 67.100.30 | Сыр и сыр плавленый. Гравиметрический метод определения массовой доли жира.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51457-99 | пункт 5 статьи 6, приложение 3 | 2020 год | 2021 год | Российская Федерация |
| 29 | 67.040 | Продукты пищевые. Вольтамперометрический метод определения массовой концентрации витамина С.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52690-2006 | пункт 5 статьи 6, приложение 3 | 2026 год | 2027 год | Российская Федерация |
| 30 | 67.050 | Продукты пищевые функциональные. Метод определения витамина E.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54634-2011 | пункт 5 статьи 6, приложение 3 | 2026 год | 2027 год | Российская Федерация |
| 31 | 67.050 | Продукты пищевые функциональные. Метод определения витамина А.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54635-2011 | пункт 5 статьи 6, приложение 3 | 2026 год | 2027 год | Российская Федерация |
| 32 | 67.050 | Продукты пищевые функциональные. Метод определения витамина D3.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54637-2011 | пункт 5 статьи 6, приложение 3 | 2026 год | 2027 год | Российская Федерация |
| 33 | 67.050 | Продукты пищевые специализированные.  Метод определения осмоляльности.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55578-2013 | пункт 5 статьи 6,  приложение 3 | 2027 год | 2028 год | Российская Федерация |
| 34 | 67.100.10 | Продукты специализированные на молочной основе. Определение содержания селена.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 56415-2015 | пункт 5 статьи 6, приложение 3 | 2027 год | 2028 год | Российская Федерация |
| 35 | 67.100.10 | Продукты специализированные на молочной основе. Определение содержания Омега-3 и Омега-6 жирных кислот методом газовой хроматографии.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 56416-2015 | пункт 5 статьи 6, приложение 3 | 2027 год | 2028 год | Российская Федерация |
| 36 | 67.050 | Определение фолиевой кислоты в обогащенных продуктах питания.  Разработка ГОСТ | пункт 5 статьи 6, приложение 3 | перспективная разработка | не определено |  |
| 37 | 67.050 | Определение массовой доли пантотеновой  кислоты в специализированных продуктах  питания и БАД.  Разработка ГОСТ | пункт 5 статьи 6, приложение 3 | перспективная разработка | не определено |  |
| 38 | 67.050 | Продукция пищевая для детского питания. Определение содержания хлоридов.  Разработка ГОСТ | пункт 5 статьи 6,  приложение 3 | перспективная разработка | не определено |  |
| 39 | 67.040 | Определение концентраций L-карнитина  в продуктах детского питания методом высокоэффективной жидкостной хроматографии.  Разработка ГОСТ | пункт 5 статьи 6,  приложение 3 | перспективная разработка | не определено |  |
| 40 | Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.07.2023 № 101 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). | | | | | |
| 41 | 67.100.01 | Молоко. Определение содержания жира.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р ИСО 2446-2011 | пункт 5 статьи 6, приложение 3 | 2026 год | 2027 год | Российская Федерация |
| 42 | 67.050 | Продукты пищевые для детского питания. Определение содержания насыщенных жирных кислот (НЖК) и полиненасыщенных жирных кислот (ПНЖК) классов омега-3, омега-6.  Разработка ГОСТ | пункт 5 статьи 6, приложение 3 | перспективная разработка | не определено |  |
| 43 | 67.050 | Смеси для детского питания. Определение содержания таурина.  Разработка ГОСТ | пункт 5 статьи 6,  приложение 3 | перспективная разработка | не определено |  |
| 44 | 67.040 | Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди, железа и хрома с помощью атомно-абсорбционной спектрометрии (ААС) после сухого озоления.  Разработка ГОСТ на основе СТ РК EN 14082-2013 | пункт 5 статьи 6, приложение 3 | 2023 год | 2024 год | Республика Казахстан |
| 45-48 | Исключены решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.07.2023 № 101 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). | | | | | |
| 49 | 07.100.30 | Микробиология пищевой цепи. Подготовка проб, исходных суспензий и десятичных разведений для микробиологического исследования. Часть 5. Особые правила приготовления молока и молочных продуктов.  Пересмотр ГОСТ ISO 6887-5-2016 на основе ISO 6887-5:2020 | пункт 4 статьи 6, таблица 2 приложения 1 | 2024 год | 2025 год | Республика Казахстан |

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