

**О Программе по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" (ТР ТС 021/2011), и 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 пищевой продукции" (ТР ТС 021/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования**

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 июня 2021 года № 67.

      Сноска. Наименование с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.05.2023 № 63 (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 15.05.2023 № 63 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

      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 "О безопасности пищевой продукции" (ТР ТС 021/2011), и 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 пищевой продукции" (ТР ТС 021/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования требованиям этого технического регламента.

      2. Признать утратившим силу Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24 декабря 2014 г. № 246 "О Программе по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" (ТР ТС 021/2011), 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 "О безопасности пищевой продукции" (ТР ТС 021/2011) 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* | *М. Мясникович* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕНА Решением Коллегии  Евразийской экономической комиссии от 21 июня 2021 г. № 67 |

**ПРОГРАММА**  
**по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" (ТР ТС 021/2011), и 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 пищевой продукции" (ТР ТС 021/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования требованиям этого технического регламента**

      Сноска наименование программы с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.05.2023 № 63 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

      Сноска программа с изменениями, внесенными решениями Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.05.2023 № 63 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); от 14.01.2025 № 5 (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 | 67.080.10 | Плоды боярышника свежие. Технические условия.  Пересмотр ГОСТ 3852-93 | статья 6 | 2025 год | 2026 год | Российская Федерация |
| 2 | 67.080.10 | Плоды шиповника свежие. Технические условия. Пересмотр ГОСТ 1994-93 | статья 6 | 2025 год | 2026 год | Российская Федерация |
| 3 | Исключена решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.01.2025 № 5 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). | | | | | |
| 4 | 67.060 | Завтраки сухие. Хлопья кукурузные и пшеничные. Общие технические условия.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 50365-92, СТБ 922-94 и СТ РК 1425-2005 | статья 6 | 2025 год | 2026 год | Республика  Казахстан |
| 5 | 67.080.10 | Концентраты пищевые. Сладкие блюда. Общие  технические условия.  Пересмотр ГОСТ 18488-2000 | статья 6 | 2027 год | 2028 год | Российская Федерация |
| 6 | Исключена решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.01.2025 № 5 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). | | | | | |
| 7 | 67.060 | Торты и пирожные. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе СТБ 961-2005,  KMC 738:2007 (KMC 738:2018) и СТ РК 985-2013 | статья 6 | 2025 год | 2026 год | Республика  Казахстан |
| 8 | 67.040 | Общественное питание. Кулинарная продукция, реализуемая населению. Общие технические условия.  Пересмотр ГОСТ 30390-2013 | статья 6 | 2025 год | 2026 год | Российская Федерация |
| 9 | Исключена решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.01.2025 № 5 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). | | | | | |
| 10 | 67.060 | Сухари сдобные пшеничные. Технические условия.  Пересмотр ГОСТ 8494-96 | статья 6 | 2024 год | 2025 год | Российская  Федерация |
| 11 | 67.060 | Сухари панировочные. Общие технические условия.  Пересмотр ГОСТ 28402-89 | статья 6 | 2024 год | 2025 год | Российская  Федерация |
| 12 | Исключена решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.01.2025 № 5 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). | | | | | |
| 13 | Исключена решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.01.2025 № 5 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). | | | | | |
| 14 | Исключена решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.01.2025 № 5 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). | | | | | |
| 15 | Исключена решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.01.2025 № 5 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). | | | | | |
| 16 | Исключена решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.01.2025 № 5 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). | | | | | |
| 17 | Исключена решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.01.2025 № 5 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). | | | | | |
| 18 | Исключена решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.01.2025 № 5 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). | | | | | |
| 19 | 67.060 | Отруби пшеничные и ржаные диетические. Технические условия.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53496-2009 | статья 6 | 2024 год | 2025 год | Российская Федерация |
| 20 | Исключена решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.01.2025 № 5 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). | | | | | |
| 21 | 67.060 | Восточные сладости мучные. Общие технические условия.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 50228-92 | статья 6 | 2026 год | 2027 год | Российская Федерация |
| 22 | 67.060 | Концентраты пищевые. Полуфабрикаты мучных изделий. Общие технические условия.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 50366-92 | статья 6 | 2026 год | 2027 год | Российская Федерация |
| 23 | 67.080.20 | Консервы. Грибы маринованные, соленые и отварные. Общие технические условия.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54677-2011  с учетом CODEX STAN 38-1981 | статья 6 | 2027 год | 2028 год | Российская Федерация |
| 24 | Исключена решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.01.2025 № 5 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). | | | | | |
| 25 | 67.080.20 | Консервы. Оливки или маслины в заливке. Технические условия.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55464-2013 | статья 6 | 2027 год | 2028 год | Российская Федерация |
| 26 | Исключена решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.01.2025 № 5 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). | | | | | |
| 27 | Исключена решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.01.2025 № 5 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). | | | | | |
| 28 | Исключена решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.01.2025 № 5 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). | | | | | |
| 29 | 65.020.20 | Бананы свежие. Технические условия.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51603-2000  с учетом CODEX STAN 205-1997 | статья 6 | 2023 год | 2025 год | Российская Федерация |
| 30 | 67.140.20 | Концентраты пищевые. Напитки кофейные растворимые. Технические условия.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 50364-92 | статья 6 | 2026 год | 2027 год | Российская Федерация |
| 31 | 67.180.20 | Глютен кукурузный. Технические условия.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55489-2013 | статья 6 | 2027 год | 2028 год | Российская Федерация |
| 32 | Исключена решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.01.2025 № 5 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). | | | | | |
| 33 | 67.050 67.220.20 | Продукция пищевая функциональная. Методы определения и подсчета пробиотических микроорганизмов.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 56139-2014 | часть 12 статьи 7 | 2027 год | 2028 год | Российская Федерация |
| 34 | 67.160.20 | Напитки безалкогольные и слабоалкогольные тонизирующие. Методы испытания.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53185-2008 | статья 9 | 2026 год | 2027 год | Российская Федерация |
| 35 | 67.120.10 | Мясо и мясная продукция. Общие требования и методы микробиологического анализа.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54354-2011 | приложения 1 и 2 | 2026 год | 2027 год | Российская Федерация |
| 36 | 67.100.10 | Продукция пищевая функциональная. Методы  микробиологического анализа.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 56145-2014 | приложения 1 и 5 | 2027 год | 2028 год | Российская Федерация |
| 37 | 67.140.10 | Концентрат чайный жидкий. Отбор проб для анализа.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55326-2012 | приложения 3 и 9 | 2026 год | 2027 год | Российская Федерация |
| 38 | 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 | приложения 3 и 9 | 2026 год | 2027 год | Российская Федерация |
| 39 | 67.040 | Продукция пищевая сыпучая. Определение содержания ферропримесей опытно-расчетным магнитным методом операционного, экстполируемого выделения.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55575-2013 | приложение 3 | 2026 год | 2027 год | Российская Федерация |
| 40 | Исключена решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.01.2025 № 5 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). | | | | | |
| 41 | 67.180.10 | Мед натуральный. Метод определения антибиотиков.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54655-2011 | приложение 3 | 2026 год | 2027 год | Российская Федерация |
| 42 | 67.140.20 | Цикорий растворимый. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55512-2013 | статья 6 | 2026 год | 2027 год | Российская Федерация |
| 43 | 67.060 | Мука из твердой пшеницы для макаронных изделий. Технические условия.  Внесение изменений в ГОСТ 31463-2012 | статья 6 | 2024 год | 2025 год | Российская Федерация |
| 44 | 67.120 | Смеси яичные жидкие и сухие пищевые. Общие  технические условия.  Внесение изменений в ГОСТ 31464-2012 | статья 6 | 2027 год | 2028 год | Российская Федерация |
| 45 | 67.060 | Мука из мягкой пшеницы для макаронных изделий. Технические условия.  Внесение изменений в ГОСТ 31491-2012 | статья 6 | 2026 год | 2027 год | Российская Федерация |
| 46 | 67.160.20 | Квасы. Общие технические условия.  Внесение изменений в ГОСТ 31494-2012 | статья 6 | 2026 год | 2027 год | Российская Федерация |
| 47 | 67.060 | Мука для продуктов детского питания. Технические условия.  Внесение изменений в ГОСТ 31645-2012 | статья 6 | 2026 год | 2027 год | Российская Федерация |
| 48 | 67.120.20 | Яйца куриные пищевые. Технические условия. Внесение изменений в ГОСТ 31654-2012 | статья 6 | 2023 год | 2024 год | Российская Федерация |
| 49 | 67.120.20 | Яйца пищевые (индюшиные, цесариные, перепелиные, страусиные). Технические условия. Внесение изменений в ГОСТ 31655-2012 | статья 6 | 2023 год | 2024 год | Российская Федерация |
| 50 | 67.080.10 | Джемы. Общие технические условия.  Внесение изменений в ГОСТ 31712-2012  с учетом CODEX STAN 296-2009 | статья 6 | 2027 год | 2028 год | Российская Федерация |
| 51 | 67.080.20 | Консервы. Огурцы, кабачки, патиссоны с зеленью в заливке. Технические условия.  Внесение изменений в ГОСТ 31713-2012 | статья 6 | 2023 год | 2024 год | Российская Федерация |
| 52 | Исключена решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.01.2025 № 5 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). | | | | | |
| 53 | 67.180.20 | Глютен пшеничный. Технические условия. Внесение изменений в ГОСТ 31934-2012 | статья 6 | 2027 год | 2028 год | Российская Федерация |
| 54 | 67.060 | Сухари армейские. Технические условия. Пересмотр ГОСТ 686-83 | статья 6 | 2025 год | 2026 год | Российская Федерация |
| 55 | Исключена решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.01.2025 № 5 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). | | | | | |
| 56 | 67.060 | Хлеб ржаной и ржано-пшеничный краткосрочного хранения, консервированный спиртом. Технические условия.  Пересмотр ГОСТ 13657-68 | статья 6 | 2027 год | 2028 год | Российская Федерация |
| 57 | 67.080.10 | Орехи фундука. Технические условия.  Пересмотр ГОСТ 16834-81 | статья 6 | 2026 год | 2027 год | Российская Федерация |
| 58 | 67.080.10 | Ядро миндаля сладкого. Технические условия. Пересмотр ГОСТ 16831-71 с учетом стандарта  ЕЭК ООН DDP-06 | статья 6 | 2027 год | 2028 год | Российская Федерация |
| 59 | 67.060 | Хлеб российский. Технические условия.  Пересмотр ГОСТ 26985-86 | статья 6 | 2025 год | 2026 год | Российская Федерация |
| 60 | 67.060 | Хлеб деликатесный. Технические условия.  Пересмотр ГОСТ 26986-86 | статья 6 | 2026 год | 2027 год | Российская Федерация |
| 61 | 67.060 | Хлеб ржаной простой и ржано-пшеничный простой для длительного хранения, консервированный спиртом. Технические условия.  Пересмотр ГОСТ 12582-67 | статья 6 | 2027 год | 2028 год | Российская Федерация |
| 62 | 67.060 | Хлеб ржаной простой для длительного хранения, консервированный с применением тепловой ступенчатой стерилизации. Технические условия.  Пересмотр ГОСТ 12583-67 | статья 6 | 2026 год | 2027 год | Российская Федерация |
| 63 | Исключена решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.01.2025 № 5 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). | | | | | |
| 64 | Исключена решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.01.2025 № 5 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). | | | | | |
| 65 | 67.180.10 | Мед натуральный с пчелиным маточным молочком. Технические условия.  Разработка ГОСТ на основе KMC 1103:2007 | статья 6 | 2023 год | 2025 год | Кыргызская Республика |
| 66 | Исключена решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.01.2025 № 5 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). | | | | | |
| 67 | 67.180.10 | Изделия кондитерские. Паста и крем ореховые. Общие технические условия.  Разработка ГОСТ на основе KMC 1207:2017 | статья 6 | 2023 год | 2025 год | Кыргызская Республика |
| 68 | 67.220.20 | Премиксы для обогащения муки пшеничной. Общие технические условия.  Разработка ГОСТ на основе KMC 1248:2017 | статья 6 | 2023 год | 2025 год | Кыргызская Республика |
| 69 | Исключена решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.01.2025 № 5 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). | | | | | |
| 70 | Исключена решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.01.2025 № 5 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). | | | | | |
| 71 | Исключена решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.01.2025 № 5 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). | | | | | |
| 72 | Исключена решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.01.2025 № 5 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). | | | | | |
| 73 | Исключена решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.01.2025 № 5 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). | | | | | |
| 74 | Исключена решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.01.2025 № 5 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). | | | | | |
| 75 | Исключена решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.01.2025 № 5 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). | | | | | |
| 76 | Исключена решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.01.2025 № 5 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). | | | | | |
| 77 | Исключена решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.01.2025 № 5 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). | | | | | |
| 78 | Исключена решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.01.2025 № 5 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). | | | | | |
| 79 | 67.080.20 | Консервы. Овощи тушеные. Технические условия.  Разработка ГОСТ на основе СТБ 159-94 | статья 6 | 2025 год | 2026 год | Республика  Казахстан |
| 80 | 67.080 | Консервы. Салаты. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе СТБ 425-98 | статья 6 | 2025 год | 2026 год | Республика  Казахстан |
| 81 | Исключена решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.01.2025 № 5 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). | | | | | |
| 82 | 67.220.20 | Добавки биологически активные к пище. Методы определения макронутриентов.  Разработка ГОСТ на основе Р 4.1.1672-03 | часть 14  статьи 8 | 2027 год | 2028 год | Российская  Федерация |
| 83 | 67.220.20 | Добавки биологически активные к пище. Методы определения микронутриентов.  Разработка ГОСТ на основе Р 4.1.1672-03 | часть 14  статьи 8 | 2027 год | 2028 год | Российская  Федерация |
| 84 | 67.050 | Продукты пищевые. Определение хлорорганических пестицидов в пищевых продуктах методами тонкослойной хроматографии и газовой хроматографии.  Разработка ГОСТ на основе МУ 2142-80 | приложение 3 | 2026 год | 2027 год | Российская  Федерация |
| 85 | Исключена решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.01.2025 № 5 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). | | | | | |
| 86 | 67.060 | Изделия хлебобулочные сдобные. Технические условия.  Пересмотр ГОСТ 24557-89 | статья 6 | 2024 год | 2025 год | Российская  Федерация |
| 87 | 67.060 | Изделия хлебобулочные диетические. Технические условия.  Пересмотр ГОСТ 25832-89 | статья 6 | 2026 год | 2027 год | Российская  Федерация |
| 88 | 67.060 | Хлеб любительский. Технические условия.  Пересмотр ГОСТ 26982-86 | статья 6 | 2025 год | 2026 год | Российская  Федерация |
| 89 | 67.060 | Хлеб столичный. Технические условия.  Пересмотр ГОСТ 26984-86 | статья 6 | 2024 год | 2025 год | Российская  Федерация |
| 90 | 67.060 | Хлеб белый из пшеничной муки высшего, первого и второго сортов. Технические условия.  Пересмотр ГОСТ 26987-86 | статья 6 | 2023 год | 2024 год | Российская  Федерация |
| 91 | 67.060 | Изделия булочные. Технические условия. Пересмотр ГОСТ 27844-88 | статья 6 | 2023 год | 2026 год | Российская  Федерация |
| 92 | 67.060 | Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором.  Внесение изменений в ГОСТ 34533-2019 (дополнить методом контроля остаточного количества клотримазола и аминитризола) | часть 5  статьи 7 | 2025 год | 2026 год | Российская Федерация |
| 93 | 67.050 | Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания седативных препаратов и адреноблокаторов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием.  Внесение изменений в ГОСТ 34139-2017 (дополнить методом контроля остаточного количества аминазина (хлорпромазина) в меде) | часть 5  статьи 7 | 2025 год | 2026 год | Российская Федерация |
| 94 | 67.050 | Бутерброды закрытые (сэндвичи). Технические условия.  Разработка ГОСТ на основе KMC 947:2012 | статья 6 | 2023 год | 2025 год | Кыргызская Республика |
| 95 | Исключена решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.01.2025 № 5 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). | | | | | |
| 96 | Исключена решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.01.2025 № 5 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). | | | | | |
| 97 | Исключена решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.01.2025 № 5 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). | | | | | |
| 98 | 67.060 | Продукты пищевые, продовольственное сырье, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли диоксинов методом хромато-масс-спектрометрии высокого разрешения.  Внесение изменений в ГОСТ 34449-2018 | приложение 3 | 2025 год | 2026 год | Российская Федерация |
| 99 | Исключена решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.01.2025 № 5 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). | | | | | |
| 100 | Исключена решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.01.2025 № 5 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). | | | | | |
| 101 | Исключена решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.01.2025 № 5 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). | | | | | |
| 102 | Исключена решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.01.2025 № 5 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). | | | | | |
| 103 | Исключена решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.01.2025 № 5 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). | | | | | |
| 104 | 67.180.10 | Шоколад. Общие технические условия.  Пересмотр ГОСТ 31721-2012 | пункт 1.4 таблицы 1 приложения № 2,  пункт 1 приложения № 11,  подпункты "а", "г" – "л"  и "н" пункта 2 приложения № 11 | 2022 год | 2025 год | Российская Федерация |
| 105 | 67.140.30 | Какао-порошок. Технические условия.  Внесение изменений в ГОСТ 108-2014 | пункт 1.4 таблицы 1 приложения № 2,  подпункт "р"  пункта 2 приложения № 11 | 2026 год | 2027 год | Российская Федерация |
| 106 | 67.060  67.190  67.180.10 | Кондитерские изделия и полуфабрикаты кондитерского производства. Термины и определения.  Разработка ГОСТ | приложение № 11 | 2025 год | 2026 год | Российская Федерация |
| 107 | 67.140.30 | Шоколадная, кондитерская и жировая глазури и массы для формования. Общие технические условия.  Пересмотр ГОСТ 34383-2018 | приложение № 11 | 2024 год | 2025 год | Республика Беларусь |
| 108 | 67.120.01 | Метод определения остаточного содержания флавомицина в пищевой продукции животного происхождения.  Разработка ГОСТ на основе МУ | приложение 51 | 2026 год | 2027 год | Российская Федерация |
| 109 | 67.120.99 | Метод определения остаточного содержания баквилоприма в пищевой продукции животного происхождения.  Разработка ГОСТ на основе МУ А-1/112 | приложение 51 | 2026 год | 2028 год | Российская Федерация |
| 110 | 67.120.99 | Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором.  Пересмотр ГОСТ 32798-2014 на основе МУ 759/5.3 (метод определения остаточного содержания апрамицина в субпродуктах (печень, почки)) | приложение 51 | 2025 год | 2026 год | Российская Федерация |
| 111 | 67.120.10  67.120.99 | Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием.  Внесение изменений в ГОСТ 34137-2017 (метод определения остаточного содержания цефалексина в субпродуктах (почки)) | приложение 51 | 2026 год | 2027 год | Российская Федерация |
| 112 | 07.100.30 | Микробиология пищевой цепи. Горизонтальный метод обнаружения и подсчета Clostridium spp. Часть 1. Подсчет сульфитредуцирующих Clostridium spp. методом подсчета колоний.  Разработка ГОСТ на основе ISO 15213-1:2023 | приложение 2 | 2025 год | 2026 год | Республика Казахстан |
| 113 | 67.120.01 | Метод определения остаточного содержания клавулановой кислоты в пищевой продукции животного происхождения.  Разработка ГОСТ на основе МУ А-1/073 | приложение 51 | 2025 год | 2025 год | Российская Федерация |
| 114 | 67.120.01 | Метод определения остаточного содержания авиламицина в пищевой продукции и кормах  Разработка ГОСТ на основе МУ А-1/071 | приложение 51 | 2025 год | 2026 год | Российская Федерация |
| 115 | 67.120.01 | Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором.  Пересмотр ГОСТ 32797-2014 на основе  МУ А-1/090 и МУ А-1/077 (метод определения остаточного содержания хинолонов (гатифлоксацина, гемифлоксацина, грепафлоксацина, надифлоксацина, орбифлоксацина, пазуфлоксацина, пефлоксацина, спарфлоксацина, флероксацина, циноксацина, эноксацина, пефлоксацина)) | пункты 2 и 3  статьи 91,  приложение 51 | 2025 год | 2026 год | Российская Федерация |
| 116 | 67.120.99 | Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором.  Пересмотр ГОСТ 32014-2012  на основе МУ А-1/104 | статья 91,  приложение 51 | 2025 год | 2026 год | Российская Федерация |
| 117 | 67.120.01 | Продукты пищевые продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором.  Пересмотр ГОСТ 31694-2012 на основе МУ А-1/089 (метод определения остаточного содержания тетрациклинов (тигециклина, демеклоциклина, миноциклина, метациклина) в продукции животноводства) | пункты 2 и 3  статьи 91 | 2025 год | 2026 год | Российская Федерация |
| 118 | 67.120.01 | Метод определения остаточного содержания рифампицина и рифаксимина в продукции  животноводства.  Разработка ГОСТ на основе МУ А-1/078 | пункты 2 и 3  статьи 91,  приложение 51 | 2025 год | 2026 год | Российская Федерация |
| 119 | 67.120.01 | Метод определения остаточного содержания антипротозойных препаратов в пищевой продукции и кормах.  Разработка ГОСТ на основе МУ А-1/061 | пункты 2 и 3  статьи 91 | 2025 год | 2027 год | Российская Федерация |
| 120 | 67.120.30 | Методы определения остаточного содержания красителей (акрифлавина, диметилтионин  (Azure А) метиленовой лазури В (Azure В), 9-аминоакридина, этилового фиолетового, метиленового синего, парарозанилина основания,  Виктории синей В, Виктории синей R, основного синего 7, лейкомалахитового зеленого, лейкокристаллического фиолетового) в рыбной продукции.  Разработка ГОСТ на основе МУ А-1/080 и ГОСТ Р 56962-2016 | пункты 2 и 3  статьи 91 | 2027 год | 2028 год | Российская Федерация |
| 121 | 67.120.01 | Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромутилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием.  Внесение изменений в ГОСТ 34136-2017 на основе МУ А-1/088 (метод определения остаточного содержания макролидов (8 флюоро-эритромицина, гамитромицина, джозамицина, диритромицина, мидекамицина, олеандромицина, рокситромицина, телитромицина, азитромицина, тилдипирозина, китасамицина) в пищевой продукции) | пункты 2 и 3  статьи 91 | 2025 год | 2026 год | Российская Федерация |
| 122 | 67.120.99 | Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором.  Внесение изменений в ГОСТ 34533-2019 на основе МУ А 1/103 (метод определения хлорамфеникола в пищевой продукции) | показатель  "антибиотики"  приложения 3 | 2026 год | 2027 год | Российская Федерация |
| 123 | 67.120.01 | Метод определения остаточного содержания дапсона в пищевой продукции.  Разработка ГОСТ на основе МУ А-1/075 | статья 91,  приложение 51 | 2027 год | 2028 год | Российская Федерация |
| 124 | 67.120.99 | Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором.  Внесение изменений в ГОСТ 34533-2019  на основе МУ А-1/075 (метод определения остаточного содержания в жире сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов, в т.ч. тиамфеникола) | пункты 2 и 3  статьи 91 | 2027 год | 2028 год | Российская Федерация |

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