

**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), 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 "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств" (ТР ТС 029/2012) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования требованиям этого технического регламента**

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15 декабря 2020 года № 171.

      Сноска. Наименование с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.07.2023 № 100 (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 № 100 (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 "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств" (ТР ТС 029/2012), 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 "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств" (ТР ТС 029/2012) 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. № 55 "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".

      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 15 декабря 2020 г. № 171 |

**ПРОГРАММА**   
**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), 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 "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств" (ТР ТС 029/2012) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования требованиям этого технического регламента**

      Сноска. Программа с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.07.2023 № 100 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); от 12.11.2024 № 124 (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 | 67.220.20 | Добавки пищевые. Калия сорбат Е202. Общие технические условия.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55583-2013 | статьи 6 и 7 | 2022 год | 2024 год | Российская Федерация |
| 2 | 67.220.20 | Добавки пищевые. Кислота бензойная Е210. Общие технические условия.  Разработка ГОСТ | статьи 6 и 7 | 2024 год | 2025 год | Российская Федерация |
| 3 | 67.220.20 | Добавки пищевые. Пара-гидроксибензойной кислоты метиловый эфир Е218. Общие технические условия.  Разработка ГОСТ | статьи 6 и 7 | 2024 год | 2025 год | Российская Федерация |
| 4 | 67.220.20 | Добавки пищевые. Натрия пиросульфит Е223. Общие технические условия.  Разработка ГОСТ | статьи 6 и 7 | 2024 год | 2025 год | Российская Федерация |
| 5 | Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 12.11.2024 № 124 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). | | | | | |
| 6 | 67.220.20 | Добавки пищевые. Натрия ацетаты E262. Общие технические условия.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54626-2011 | статьи 6 и 7 | 2022 год | 2024 год | Российская Федерация |
| 7 | 67.220.20 | Добавки пищевые. Кальция ацетат E263. Общие технические условия.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54537-2011 | статьи 6 и 7 | 2024 год | 2025 год | Российская Федерация |
| 8 | 67.220.20 | Добавки пищевые. Натрия пропионат E281. Общие технические условия.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54981-2012 | статьи 6 и 7 | 2026 год | 2027 год | Российская Федерация |
| 9 | 67.220.20 | Добавки пищевые. Кальция пропионат E282. Общие технические условия.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55582-2013 | статьи 6 и 7 | 2022 год | 2024 год | Российская Федерация |
| 10 | 67.220.20 | Добавки пищевые. Калия пропионат E283. Общие технические условия.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55581-2013 | статьи 6 и 7 | 2022 год | 2024 год | Российская Федерация |
| 11 | Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 12.11.2024 № 124 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). | | | | | |
| 12 | 67.220.20 | Добавки пищевые. Магния лактат Е329. Общие технические условия.  Разработка ГОСТ | статьи 6 и 7 | 2024 год | 2025 год | Российская Федерация |
| 13 | 67.220.20 | Добавки пищевые. Калия цитраты E332. Общие технические условия.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54572-2011 | статьи 6 и 7 | 2027 год | 2028 год | Российская Федерация |
| 14 | 67.220.20 | Добавки пищевые. Кальция цитрат E333(iii). Общие технические условия.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54538-2011 | статьи 6 и 7 | 2027 год | 2028 год | Российская Федерация |
| 15 | 67.220.20 | Добавки пищевые. Кислота винная (L+) Е334. Общие технические условия.  Пересмотр ГОСТ 21205-83 | статьи 6 и 7 | 2023 год | 2024 год | Российская Федерация |
| 16 | 67.220.20 | Добавки пищевые. Натрия тартраты Е335. Общие технические условия.  Разработка ГОСТ | статьи 6 и 7 | 2025 год | 2026 год | Российская Федерация |
| 17 | 67.220.20 | Добавки пищевые. Калия тартраты Е336. Общие технические условия.  Разработка ГОСТ | статьи 6 и 7 | 2025 год | 2026 год | Российская Федерация |
| 18 | 67.220.20 | Добавки пищевые. Калия-натрия тартрат Е337. Общие технические условия.  Разработка ГОСТ | статьи 6 и 7 | 2025 год | 2026 год | Российская Федерация |
| 19 | 67.220.20 | Добавки пищевые. Магния фосфаты E343. Общие технические условия.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54573-2011 | статьи 6 и 7 | 2025 год | 2026 год | Российская Федерация |
| 20 | 67.220.20 | Добавки пищевые. Кислота янтарная Е363. Общие технические условия.  Разработка ГОСТ | статьи 6 и 7 | 2025 год | 2026 год | Российская Федерация |
| 21 | 67.220.20 | Добавки пищевые. Аммония цитраты Е380. Общие технические условия.  Разработка ГОСТ | статьи 6 и 7 | 2025 год | 2026 год | Российская Федерация |
| 22 | 67.220.20 | Добавки пищевые. Этилендиаминтетраацетат кальция-натрия Е385 (ЭДТА кальция-натрия). Общие технические условия.  Разработка ГОСТ | статьи 6 и 7 | 2025 год | 2026 год | Российская Федерация |
| 23 | 67.220.20 | Добавки пищевые. Пирофосфаты E450. Общие технические условия.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55054-2012 | статьи 6 и 7 | 2025 год | 2026 год | Российская Федерация |
| 24 | 67.220.20 | Добавки пищевые. Кальция полифосфат Е452(iv). Общие технические условия.  Разработка ГОСТ | статьи 6 и 7 | 2025 год | 2026 год | Российская Федерация |
| 25 | 67.220.20 | Добавки пищевые. Калия карбонаты E501. Общие технические условия.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55053-2012 | статьи 6 и 7 | 2027 год | 2028 год | Российская Федерация |
| 26 | 67.220.20 | Добавки пищевые. Аммония карбонаты E503. Общие технические условия.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55580-2013 | статьи 6 и 7 | 2028 год | 2029 год | Российская Федерация |
| 27 | 67.220.20 | Добавки пищевые. Калия хлорид E508. Общие технические условия.  Разработка ГОСТ | статьи 6 и 7 | 2026 год | 2027 год | Российская Федерация |
| 28 | 67.220.20 | Добавки пищевые. Кальция хлорид E509. Общие технические условия.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55973-2014 | статьи 6 и 7 | 2028 год | 2029 год | Российская Федерация |
| 29 | 67.220.20 | Добавки пищевые. Хлорид аммония Е510. Общие технические условия.  Разработка ГОСТ | статьи 6 и 7 | 2021 год | 2027 год | Российская Федерация |
| 30 | 67.220.20 | Добавки пищевые. Магния глюконат Е580. Общие технические условия.  Разработка ГОСТ | статьи 6 и 7 | 2026 год | 2027 год | Российская Федерация |
| 31 | 67.220.20 | Добавки пищевые. Азокрасители. Общие технические условия.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55579-2013 | статьи 6 и 7 | 2028 год | 2029 год | Российская Федерация |
| 32 | Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 12.11.2024 № 124 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). | | | | | |
| 33 | Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 12.11.2024 № 124 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). | | | | | |
| 34. | 67.220.20 | Калий железистосинеродистый (ферроцианид калия) E536. Технические условия.  Пересмотр ГОСТ 6816-79 | статьи 6 и 7 | перспективная разработка | не определено |  |
| 35 | 67.220.20 | Добавки пищевые. Методы идентификации  и определения массовой доли красящего вещества пищевых красителей карминов Е120.  Разработка ГОСТ | статья 6,  пункт 4 статьи 7,  приложение 28 | 2022 год | 2024 год | Российская Федерация |
| 36 | 67.220.20 | Добавки пищевые. Методы идентификации  и определения массовой доли основных красящих веществ пищевых красителей хлорофиллов  Е140(i), хлорофиллинов Е140(ii), медных комплексов хлорофиллов Е141(i), медных комплексов хлорофиллинов Е141(ii).  Разработка ГОСТ | статья 6,  пункт 4 статьи 7,  приложение 28 | 2022 год | 2024 год | Российская Федерация |
| 37 | 67.220.20 | Добавки пищевые. Методы идентификации  и определения массовой доли основных красящих веществ пищевых красителей сахарного колера I E150a, сахарного колера II E150b, сахарного  колера III E150c, сахарного колера IV Е150d.  Разработка ГОСТ | статья 6,  пункт 4 статьи 7,  приложение 28 | 2026 год | 2027 год | Российская Федерация |
| 38 | 67.220.20 | Добавки пищевые. Методы идентификации  и определения массовой доли основного красящего вещества пищевых красителей каротинов Е160а.  Разработка ГОСТ | статья 6,  пункт 4 статьи 7,  приложение 28 | 2026 год | 2027 год | Российская Федерация |
| 39 | 67.220.20 | Добавки пищевые. Методы идентификации  и определения массовой доли красящего вещества пищевого красителя аннато Е160b.  Разработка ГОСТ | статья 6,  пункт 4 статьи 7,  приложение 28 | 2026 год | 2027 год | Российская Федерация |
| 40 | 67.220.20 | Добавки пищевые. Методы идентификации  и определения массовой доли основного красящего вещества пищевого красителя экстракта паприки Е160с.  Разработка ГОСТ | статья 6,  пункт 4 статьи 7,  приложение 28 | 2026 год | 2027 год | Российская Федерация |
| 41 | 67.220.20 | Добавки пищевые. Методы идентификации  и определения массовой доли основного красящего вещества пищевого красителя ликопина Е160d.  Разработка ГОСТ | статья 6,  пункт 4 статьи 7,  приложение 28 | 2026 год | 2027 год | Российская Федерация |
| 42 | 67.220.20 | Добавки пищевые. Методы идентификации  и определения массовой доли основных  красящих веществ пищевых красителей  бета-апо-8'-каротинового альдегида (С30) E160е  и бета-апо-8'-каротиновой кислоты E160f этилового эфира.  Разработка ГОСТ | статья 6,  пункт 4 статьи 7,  приложение 28 | 2026 год | 2027 год | Российская Федерация |
| 43 | 67.220.20 | Добавки пищевые. Методы идентификации  и определения массовой доли основного красящего вещества пищевого красителя  лютеина Е161b.  Разработка ГОСТ | статья 6,  пункт 4 статьи 7,  приложение 28 | 2026 год | 2027 год | Российская Федерация |
| 44 | 67.050 | Продукты пищевые. Методы идентификации  и определения массовой доли синтетических красителей в пищевой продукции.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55328-2012 | статья 6,  пункты 13  и 15 – 17 статьи 7,  приложения  9 – 11 | 2026 год | 2027 год | Российская Федерация |
| 45 | 67.050 | Продукты пищевые. Методы идентификации  и определения стевиолгликозидов Е960, стевии, порошка листьев и сиропа из них, экстрактов стевии.  Разработка ГОСТ | статья 6,  пункты 13  и 15 – 17 статьи 7,  приложение 13 | 2026 год | 2027 год | Российская Федерация |
| 46 | 67.050 | Продукты пищевые. Методы определения гуммиарабика модифицированного октенилянтарной кислотой Е423.  Разработка ГОСТ | статья 7,  приложение 2 | 2026 год | 2027 год | Российская Федерация |
| 47 | 67.050 | Продукты пищевые. Методы определения  графт-сополимера поливинилового спирта и полиэтилена Е1209.  Разработка ГОСТ | статья 7, приложение 2 | 2026 год | 2027 год | Российская Федерация |
| 48 | 67.050 | Продукты пищевые. Определение красителя красного рисового гистологическим и хроматографическим методами.  Разработка ГОСТ | статья 7,  приложение 2 | 2026 год | 2027 год | Российская Федерация |
| 49 | Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.07.2023 № 100 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). | | | | | |
| 50 | 67.050 | Продукты пищевые. Определение микробной трансглутаминазы методом иммуноферментного анализа (ИФА).  Разработка ГОСТ на основе методики  измерений массовой доли микробной трансглутаминазы в пробах продуктов  питания методом иммуноферментного  анализа с помощью набора реагентов  "МТГ-ИФА" производства ООО "Хема"  (ФР.1.31.2019.33721) | статья 7, приложение 26 | 2025 год | 2026 год | Российская Федерация |
| 51 | 67.220.20 | Добавки пищевые. Глицирризиновая кислота  и ее аммонийная соль.  Разработка ГОСТ | статья 7, приложение 28 | 2027 год | 2029 год | Российская Федерация |
| 52 | 67.220.20 | Добавки пищевые. Камеди.  Разработка ГОСТ | статья 7, приложение 28 | 2027 год | 2029 год | Российская Федерация |
| 53 | 67.220.20 | Добавки пищевые. Красители.  Разработка ГОСТ | статья 7, приложение 28 | 2027 год | 2029 год | Российская Федерация |
| 54 | 67.220.20 | Добавки пищевые. Усилители вкуса и аромата.  Разработка ГОСТ | статья 7, приложение 28 | 2027 год | 2029 год | Российская Федерация |
| 55 | 67.220.20 | Добавки пищевые. Диметилдикарбонат Е242.  Разработка ГОСТ | статья 7, приложение 28 | 2027 год | 2029 год | Российская Федерация |
| 56 | 67.220.20 | Добавки пищевые. Нитриты калия Е249 и натрия Е250, нитраты калия Е252 и натрия Е251.  Разработка ГОСТ | статья 7,  приложение 28 | 2027 год | 2029 год | Российская Федерация |
| 57 | 67.220.20 | Добавки пищевые. Каррагинаны и их соли Е407, Е407а.  Разработка ГОСТ | статья 7, приложение 28 | 2027 год | 2029 год | Российская Федерация |
| 58 | 67.220.20 | Добавки пищевые. Арабиногалактан Е409.  Разработка ГОСТ | статья 7, приложение 28 | 2027 год | 2029 год | Российская Федерация |
| 59 | 67.220.20 | Добавки пищевые. Глицерин Е422.  Разработка ГОСТ | статья 7, приложение 28 | 2027 год | 2029 год | Российская Федерация |
| 60 | 67.220.20 | Добавки пищевые. Гемицеллюлоза сои Е426.  Разработка ГОСТ | статья 7, приложение 28 | 2027 год | 2029 год | Российская Федерация |
| 61 | 67.220.20 | Добавки пищевые. Полиоксиэтиленсорбитаны (эфиры полиоксиэтиленсорбитана и жирных кислот, твины) Е432 – Е436, cорбитана моностеарат Е491 (СПЭН 60), сорбитана тристеарат Е492 (СПЭН 65), сорбитана монолаурат Е493 (СПЭН 20), сорбитана моноолеат Е494 (СПЭН 80), сорбитана монопальмитат Е495 (СПЭН 40).  Разработка ГОСТ | статья 7, приложение 28 | 2027 год | 2029 год | Российская Федерация |
| 62 | 67.220.20 | Добавки пищевые. Пектины Е440.  Разработка ГОСТ | статья 7, приложение 28 | 2027 год | 2029 год | Российская Федерация |
| 63 | 67.220.20 | Добавки пищевые. Сахарозы ацетат изобутират Е444.  Разработка ГОСТ | статья 7, приложение 28 | 2027 год | 2029 год | Российская Федерация |
| 64 | 67.220.20 | Добавки пищевые. Эфиры глицерина и смоляных кислот Е445.  Разработка ГОСТ | статья 7, приложение 28 | 2027 год | 2029 год | Российская Федерация |
| 65 | 67.220.20 | Добавки пищевые. Кросскарамеллоза (карбоксиметилцеллюлозы натриевая соль кроссвязанная) Е468.  Разработка ГОСТ | статья 7, приложение 28 | 2027 год | 2029 год | Российская Федерация |
| 66 | 67.220.20 | Добавки пищевые. Жирные кислоты (миристиновая, олеиновая, пальмитиновая, стеариновая и их смеси) солей алюминия, аммония, калия, кальция, магния, натрия Е470.  Разработка ГОСТ | статья 7, приложение 28 | 2028 год | 2029 год | Российская Федерация |
| 67 | 67.220.20 | Добавки пищевые. Моно- и диглицериды жирных кислот Е471.  Разработка ГОСТ | статья 7, приложение 28 | 2028 год | 2029 год | Российская Федерация |
| 68 | 67.220.20 | Добавки пищевые. Эфиры глицерина и уксусной и жирных кислот Е472а, глицерина и молочной  и жирных кислот Е472b, глицерина и лимонной  и жирных кислот Е472с, моно- и диглицеридов жирных кислот и винной кислоты Е472d, глицерина и диацетилвинной и жирных кислот Е472е, глицерина и винной, уксусной и жирных кислот Е472f.  Разработка ГОСТ | статья 7, приложение 28 | 2028 год | 2029 год | Российская Федерация |
| 69 | 67.220.20 | Добавки пищевые. Эфиры полиглицерина и жирных кислот Е475, полиглицерина и взаимоэтерифицированных рициноловых  кислот Е476.  Разработка ГОСТ | статья 7, приложение 28 | 2028 год | 2029 год | Российская Федерация |
| 70 | 67.220.20 | Добавки пищевые. Эфиры пропиленгликоля  и жирных кислот Е477.  Разработка ГОСТ | статья 7, приложение 28 | 2028 год | 2029 год | Российская Федерация |
| 71 | 67.220.20 | Добавки пищевые. Стеарилтартрат Е483  и стеарилцитрат Е484.  Разработка ГОСТ | статья 7, приложение 28 | 2028 год | 2029 год | Российская Федерация |
| 72 | 67.220.20 | Добавки пищевые. Соляная кислота Е507  и ее соли (хлориды) Е508 – Е511.  Разработка ГОСТ | статья 7, приложение 28 | 2028 год | 2029 год | Российская Федерация |
| 73 | 67.220.20 | Добавки пищевые. Жирные кислоты Е570.  Разработка ГОСТ | статья 7, приложение 28 | 2028 год | 2029 год | Российская Федерация |
| 74 | 67.220.20 | Добавки пищевые. Глицин и его натриевая  соль Е640.  Разработка ГОСТ | статья 7, приложение 28 | 2028 год | 2029 год | Российская Федерация |
| 75 | 67.220.20 | Добавки пищевые. Карбамид Е927b (мочевина).  Разработка ГОСТ | статья 7, приложение 28 | 2028 год | 2029 год | Российская Федерация |
| 76 | 67.220.20 | Добавки пищевые. Полиэтиленгликоль Е1521.  Разработка ГОСТ | статья 7, приложение 28 | 2028 год | 2029 год | Российская Федерация |
| 77 | Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.07.2023 № 100 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). | | | | | |
| 78 | 67.220.20 | Добавки пищевые. Метод определения  ацетат-ионов и пропионат-ионов  в комплексных пищевых добавках и технологических вспомогательных  средствах.  Разработка ГОСТ | пункт 4 статьи 7,  приложение 28 | 2022 год | 2024 год | Российская Федерация |
| 79 | 67.050 | Продукты пищевые. Методы определения анилина.  Разработка ГОСТ | пункт 4 статьи 7, приложение 28 | 2026 год | 2027 год | Российская Федерация |
| 80 | 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 | пункты 4 и 6  статьи 7,  приложения  1 и 28 | 2025 год | 2026 год | Республика Казахстан |
| 81 | 67.050 | Продукты пищевые. Методы определения полициклических ароматических веществ.  Разработка ГОСТ | пункты 4 и 6  статьи 7,  приложения  1 и 28 | 2029 год | 2030 год | Российская Федерация |
| 82 | 67.050  67.220.20 | Продукты пищевые и ферментные препараты грибного происхождения. Методы определения микотоксинов (стеригматоцистин, B1, T-2 токсин, зеараленон, охратоксин A, М1).  Разработка ГОСТ с учетом ГОСТ EN 14132-2013,  ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003),  ГОСТ 30711-2001 | пункты 4, 6 и 9  статьи 7, приложения  1 и 28 | 2029 год | 2030 год | Российская Федерация |
| 83 | 67.220.20 | Ферментные препараты. Методы определения свинца.  Разработка ГОСТ | подпункт 1  пункта 9 статьи 7 | 2029 год | 2030 год | Российская Федерация |
| 84 | 67.220.20 | Ферментные препараты. Методы определения микробиологических показателей (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ), бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформы), патогенные микроорганизмы,  в том числе сальмонеллы, E. Coli).  Разработка ГОСТ с учетом ГОСТ 20264.1-89 | подпункт 2  пункта 9 статьи 7 | 2029 год | 2030 год | Российская Федерация |
| 85 | 67.220.20 | Ферментные препараты микробного (бактериального и грибного) происхождения. Методы определения антибиотической активности.  Разработка ГОСТ | подпункт 4  пункта 9 статьи 7 | 2029 год | 2030 год | Российская Федерация |
| 86 | 67.050 | Продукты пищевые. Методы определения органических кислот.  Разработка ГОСТ | пункты 13  и 15 – 17 статьи 7, приложения 2, 7, 8, 12, 15, 16 и 18  и таблица 3 приложения 29 | 2029 год | 2030 год | Российская Федерация |
| 87 | 67.050 | Продукты пищевые. Методы определения сорбата калия Е202, сорбата натрия, сорбата кальция.  Разработка ГОСТ | пункты 13  и 15 – 17 статьи 7, приложения 2 и 8 | 2029 год | 2030 год | Российская Федерация |
| 88 | 67.050 | Продукты пищевые. Методы определения карнозола (карнозиновой кислоты).  Разработка ГОСТ | пункты 13  и 15 – 17 статьи 7,  приложение 4 | 2029 год | 2030 год | Российская Федерация |
| 89 | 67.050 | Продукты пищевые. Методы определения кверцетина и дигидрокверцетина.  Разработка ГОСТ | пункты 13  и 15 – 17 статьи 7,  приложение 4 | 2029 год | 2030 год | Российская Федерация |
| 90 | 67.050 | Продукты пищевые. Методы определения пропилгаллата Е310, октилгаллата Е311, додецилгаллата Е312 методом высокоэффективной жидкостной  хроматографии.  Разработка ГОСТ | пункты 13  и 15 – 17 статьи 7, приложение 4 | 2029 год | 2030 год | Российская Федерация |
| 91 | 67.050 | Продукты пищевые. Методы определения гваяковой смолы Е314.  Разработка ГОСТ | пункты 13  и 15 – 17 статьи 7,  приложение 4 | 2029 год | 2030 год | Российская Федерация |
| 92 | 67.050 | Продукты пищевые. Методы определения  трет-бутилгидрохинона Е319 (ТБГХ, TBHQ), бутилоксианизола Е320 (БОА, BHA), бутилокситолуола Е321 ("Ионол", БОТ, BHT).  Разработка ГОСТ | пункты 13  и 15 – 17 статьи 7, приложение 4 | 2029 год | 2030 год | Российская Федерация |
| 93 | 67.050 | Продукты пищевые. Методы определения изопропилцитратной смеси Е384.  Разработка ГОСТ | пункты 13  и 15 – 17 статьи 7,  приложение 4 | 2029 год | 2030 год | Российская Федерация |
| 94 | 67.050 | Продукты пищевые. Методы определения глюконовой кислоты Е574 и ее солей  (глюконатов) Е576 – Е580.  Разработка ГОСТ | пункты 13  и 15 – 17 статьи 7,  приложения 4, 5, 7, 12 и 17 | 2029 год | 2030 год | Российская Федерация |
| 95 | 67.050 | Продукты пищевые. Методы определения молочной кислоты Е270 и ее солей (лактатов) Е325 – Е329 и Е585.  Разработка ГОСТ с учетом ГОСТ 33429-2015 | пункты 13  и 15 – 17 статьи 7,  приложения 4, 5, 7, 17 и 18  и таблицы 1 – 3 приложения 29 | 2029 год | 2030 год | Российская Федерация |
| 96 | 67.050 | Продукты пищевые. Методы определения аскорбата натрия Е301 и аскорбата кальция Е302.  Разработка ГОСТ | пункты 13  и 15 – 17 статьи 7, приложения 4, 5, 17 и 18  и таблицы 1 – 4 приложения 29 | 2029 год | 2030 год | Российская Федерация |
| 97 | 67.050 | Продукты пищевые. Методы определения глюконо-дельта-лактона Е575.  Разработка ГОСТ с учетом ГОСТ Р 51197-98  (ИСО 4133-79) | пункты 13  и 15 – 17 статьи 7,  приложения 4,  5, 7 и 18  и таблица 3 приложения 29 | 2029 год | 2030 год | Российская Федерация |
| 98 | 67.050 | Продукты пищевые. Методы определения сульфитов натрия Е221, калия Е225, кальция Е226, гидросульфитов натрия Е222, кальция Е227, калия Е228 (бисульфита), пиросульфитов натрия Е223, калия Е224.  Разработка ГОСТ | пункты 13  и 15 – 17 статьи 7,  приложения 4 и 8 | 2029 год | 2030 год | Российская Федерация |
| 99 | 67.050 | Продукты пищевые. Методы определения изоаскорбиновой (эриторбовой) кислоты Е315  и изоаскорбата натрия Е316.  Разработка ГОСТ | пункты 13  и 15 – 17 статьи 7,  приложения  4 и 17 | 2029 год | 2030 год | Российская Федерация |
| 100 | 67.050 | Продукты пищевые. Методы определения токоферолов Е306 – Е309.  Разработка ГОСТ | пункты 13  и 15 – 17 статьи 7, приложения  4 и 18  и таблицы 1 – 3 приложения 29 | 2029 год | 2030 год | Российская Федерация |
| 101 | 67.050 | Продукты пищевые. Методы определения глазирователей – восков Е901, Е902, Е903, Е905с(i), Е905d, Е905е.  Разработка ГОСТ | пункты 13  и 15 – 17 статьи 7,  приложение 6 | 2029 год | 2030 год | Российская Федерация |
| 102 | 67.050 | Продукты переработки плодов и овощей. Методики определения содержания сорбиновой  и бензойной кислот при их совместном присутствии спектрофотометрическим и хроматографическим методами.  Разработка ГОСТ на основе СТБ 1181-99 | пункты 13  и 15 – 17 статьи 7,  приложение 8 | 2022 год | 2024 год | Республика Беларусь |
| 103 | Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 12.11.2024 № 124 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). | | | | | |
| 104 | 67.050 | Продукты пищевые. Методы определения бензоатов.  Разработка ГОСТ | пункты 13  и 15 – 17 статьи 7,  приложение 8 | 2021 год | 2022 год | Российская Федерация |
| 105 | 67.050 | Продукты пищевые. Методы определения  низина Е234.  Разработка ГОСТ | пункты 13  и 15 – 17 статьи 7,  приложение 8 | 2021 год | 2022 год | Российская Федерация |
| 106 | 67.050 | Продукты пищевые. Методы определения натамицина (пимарицина, дельвоцида) Е235.  Разработка ГОСТ | пункты 13  и 15 – 17 статьи 7,  приложение 8 | 2021 год | 2022 год | Российская Федерация |
| 107 | 67.050 | Продукты пищевые. Методы определения дегидрацетовой кислоты Е265 и дегидрацетата натрия Е266.  Разработка ГОСТ | пункты 13  и 15 – 17 статьи 7,  приложение 8 | 2021 год | 2022 год | Российская Федерация |
| 108 | 67.050 | Продукты пищевые. Методы определения нитритов калия Е249 и натрия Е250.  Разработка ГОСТ | пункты 13  и 15 – 17 статьи 7,  приложения 8 и 17 | 2021 год | 2022 год | Российская Федерация |
| 109 | Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 12.11.2024 № 124 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). | | | | | |
| 110 | 67.050 | Продукты пищевые. Методы определения красителя рибофлавина Е101.  Разработка ГОСТ | пункты 13  и 15 – 17 статьи 7,  приложения  10 и 11 | 2022 год | 2024 год | Российская Федерация |
| 111 | 67.050 | Продукты пищевые. Методы определения экстракционных растворителей.  Разработка ГОСТ | пункты 13  и 15 – 17 статьи 7,  приложение 12 | 2021 год | 2022 год | Российская Федерация |
| 112 | 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 | пункты 13  и 15 – 17 статьи 7,  приложения  12 и 13 | 2021 год | 2022 год | Российская Федерация |
| 113 | 67.050 | Продукты пищевые. Методы определения эритрита Е968.  Разработка ГОСТ | пункты 13  и 15 – 17 статьи 7,  приложения 12, 13 и 15 | 2021 год | 2022 год | Российская Федерация |
| 114 | 67.050 | Продукты пищевые. Методы определения пищевых добавок камедей.  Разработка ГОСТ | пункты 13  и 15 – 17 статьи 7,  приложения 12, 15 и 18  и таблицы 1 – 4 приложения 29 | 2021 год | 2022 год | Российская Федерация |
| 115 | 67.050 | Продукты пищевые. Методы определения каррагинанов и их солей Е407, Е407а.  Разработка ГОСТ | пункты 13  и 15 – 17  статьи 7,  приложения 12, 15 и 18  и таблица 2 приложения 29 | 2021 год | 2022 год | Российская Федерация |
| 116 | 67.050 | Продукты пищевые. Методы определения подсластителей.  Разработка ГОСТ | пункты 13  и 15 – 17 статьи 7,  приложения  13 и 16 | 2021 год | 2022 год | Российская Федерация |
| 117 | 67.050 | Продукты пищевые на зерновой и фруктовой основах. Методы определения ванили и этилванилина.  Разработка ГОСТ | пункты 13, 16  и 18 статьи 7, таблица 2 приложения 29 | 2021 год | 2022 год | Российская Федерация |
| 118 | 67.050 | Продукты пищевые. Методы определения вкусоароматических веществ и ароматизаторов.  Разработка ГОСТ | пункты 13, 16, 18, 19 и 21 статьи 7, приложения  14 и 20  и таблицы 1 – 3 приложения 29 | 2021 год | 2022 год | Российская Федерация |
| 119 | 67.050 | Продукты пищевые. Методы определения танинов (галловой кислоты).  Разработка ГОСТ | пункт 23 статьи 7,  приложения  2 и 21 | 2021 год | 2022 год | Российская Федерация |
| 120 | 67.050 | Продукты пищевые. Методы определения остаточных количеств технологического вспомогательного средства альбумина пищевого.  Разработка ГОСТ | пункт 23 статьи 7,  приложение 21 | 2021 год | 2022 год | Российская Федерация |
| 121 | 67.050 | Продукты пищевые. Методы определения остаточных количеств технологического вспомогательного средства полиакриламида.  Разработка ГОСТ | пункт 23 статьи 7,  приложения  21 и 25 | 2021 год | 2022 год | Российская Федерация |
| 122 | 67.050 | Продукты пищевые. Определение элементов  и их химических форм. Определение алюминия масс-спектрометрией с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС).  Разработка ГОСТ на основе EN 17264:2019 | пункт 23 статьи 7,  приложение 22 | 2022 год | 2024 год | Республика Беларусь |
| 123 | 67.050 | Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания меди, железа  и никеля. Метод атомно-абсорбционной спектрометрии с применением графитовой  печи.  Разработка ГОСТ на основе СТБ ISO 8294-2012 | пункт 23 статьи 7,  приложение 22 | 2022 год | 2024 год | Республика Беларусь |
| 124 | 67.050 | Продукты пищевые. Методы определения остаточных количеств технологических вспомогательных средств металлов (кремния, алюминия, марганца, никеля, палладия).  Разработка ГОСТ | пункт 23 статьи 7,  приложение 22 | 2021 год | 2022 год | Российская Федерация |
| 125 | 67.050 | Продукты пищевые. Методы определения технологических растворителей.  Разработка ГОСТ | пункт 23 статьи 7,  приложение 23 | 2021 год | 2022 год | Российская Федерация |
| 126 | 67.050 | Продукты пищевые. Методы определения карбаматов.  Разработка ГОСТ | пункт 23 статьи 7,  приложение 25 | 2021 год | 2022 год | Российская Федерация |
| 127 | 67.050 | Продукты пищевые. Методы определения остаточных количеств технологического вспомогательного средства – метиловых эфиров жирных кислот.  Разработка ГОСТ | пункт 23 статьи 7,  приложение 25 | 2021 год | 2022 год | Российская Федерация |
| 128 | 67.050 | Продукты пищевые. Методы определения надуксусной кислоты.  Разработка ГОСТ | пункт 23 статьи 7,  приложение 25 | 2021 год | 2022 год | Российская Федерация |
| 129 | 67.050 | Продукты пищевые. Методы определения хинина.  Разработка ГОСТ | статьи 7 и 9 | 2021 год | 2022 год | Российская Федерация |
| 130 | 67.050 | Продукты пищевые. Методы определения пуриновых алкалоидов, в том числе кофеина.  Разработка ГОСТ | статьи 7 и 9 | 2021 год | 2022 год | Российская Федерация |
| 131 | 67.100.30 | Сыры, сырные корки и плавленые сыры. Определение содержания натамицина. Часть 2. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии для сыров, сырных корок и плавленых сыров.  Пересмотр ГОСТ ISO 9233-2-2017 на основе ISO 9233-2:2018 | IDF 140-2:2018 | пункты 13, 15,  16 и 17 статьи 7 | 2025 год | 2026 год | Республика Казахстан |
| 132 | 67.050 | Пищевые продукты. Мультиметод для скрининга афлатоксина B1, дезоксиниваленола,  фумонизина B1 и B2, охратоксина A, токсина T-2, токсина HT-2 и зеараленона в пищевых продуктах, за исключением пищевых продуктов для младенцев и детей раннего возраста, методом ЖХ-МС/МС.  Разработка ГОСТ на основе EN 17279:2019 | пункты 4 и 6,  подпункты 1 и 2  пункта 9 статьи 7 | 2024 год | 2025 год | Республика Казахстан |

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