

**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