

**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*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНАРешением Коллегии Евразийской экономической комиссииот 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