

**О Программе по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания" (ТР ТС 027/2012) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования требованиям этого технического регламента**

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

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

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

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

      1. Утвердить прилагаемую Программу по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания" (ТР ТС 027/2012) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования требованиям этого технического регламента.

      2. Признать утратившим силу Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14 апреля 2014 г. № 54 "О Программе по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания" (ТР ТС 027/2012) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции".

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

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

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

 **ПРОГРАММА**
**по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания" (ТР ТС 027/2012) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования требованиям этого технического регламента**

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

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

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