

КОЛЛЕГИЯ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ

РЕШЕНИЕ

от 10 декабря 2019 года N 219

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

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 N 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. N 98, Коллегия Евразийской экономической комиссии

решила:

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.

2. Признать утратившим силу Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14 апреля 2014 г. N 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 года N 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

N 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	67.080.01	Соки фруктовые и овощные. Метод определения сахарозы. Разработка ГОСТ на основе СТБ ГОСТ Р 51938-2006	пункт 6 статьи 4	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
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	2020 год	2021 год	Российская Федерация
3	67.050	Продукты пищевые. Определение содержания лактозы методом ферментативного анализа. Разработка ГОСТ	пункты 6 и 9 статьи 4, приложение 3	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
4	67.060	Изделия хлебобулочные. Правила приемки, методы отбора проб, методы определения органолептических показателей и массы. Разработка ГОСТ на основе СТБ 2160-2011	пункты 6 и 10 статьи 4, пункты 9 и 10 статьи 6	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
5	67.040	Определение аминокислот в продуктах питания с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии. Разработка ГОСТ на основе МВИ.МН 1363-2000	пункт 10 статьи 4, пункт 5 статьи 6, приложение 3	2021 год	2022 год	Республика Беларусь
6	60.040	Продукты пищевые и продовольственное сырье. Методы отбора проб для определения показателей безопасности. Разработка ГОСТ на основе СТБ 1036-97	статья 6, приложение 1	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
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	2020 год	2021 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	2020 год	2021 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	2020 год	2021 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	2020 год	2021 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	2020 год	2021 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	2020 год	2021 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	2020 год	2021 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	2020 год	2021 год	Российская Федерация
15	67.120.10	Мясо и мясные продукты. Обнаружение и учет предполагаемых колиформных бактерий и Escherichia coli (арбитражный метод). Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 50454-92	пункт 4 статьи 6, разделы 2.3 и 2.4 таблицы 2 приложения 1	2020 год	2021 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	2020 год	2021 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	2020 год	2021 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	2021 год	2022 год	Республика Беларусь
19	67.100.01	Молоко и молочные продукты. Определение содержания цинка. Спектрометрический метод атомной абсорбции в пламени. Разработка ГОСТ на основе ISO 11813:2010	пункт 5 статьи 6, приложение 3	2020 год	2021 год	Республика Казахстан
20	67.100.01	Молоко и молочные продукты. Определение содержания жира. Общие руководящие указания по использованию бутиметрических методов. Разработка ГОСТ на основе ISO 11870:2009	пункт 5 статьи 6, приложение 3	2020 год	2021 год	Республика Казахстан
21	67.100.01	Молоко. Определение содержания жира. Кислотный бутиметрический 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 В6 с помощью микробиологического анализа. Разработка ГОСТ на основе EN 14166:2009	пункт 5 статьи 6, приложение 3	2020 год	2021 год	Республика Казахстан
24	67.100.01	Молоко. Определение содержания жира гравиметрическим методом (арбитражный метод). Разработка ГОСТ на основе СТБ ISO 1211-2012	пункт 5 статьи 6, приложение 3	2020 год	2021 год	Республика Беларусь

25	67.100.01	Молоко и молочные продукты. Определение содержания лактозы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (контрольный метод). Разработка ГОСТ на основе СТБ ISO 22662-2011	пункт 5 статьи 6, приложение 3	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
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	2020 год	2021 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	2020 год	2021 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	2020 год	2021 год	Российская Федерация
30	67.050	Продукты пищевые функциональные. Метод определения витамина Е. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54634-2011	пункт 5 статьи 6, приложение 3	2020 год	2021 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	2020 год	2021 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	2020 год	2021 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	2020 год	2021 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	2020 год	2021 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	2020 год	2021 год	Российская Федерация
36	67.050	Определение фолиевой кислоты в обогащенных продуктах питания. Разработка ГОСТ на основе МВИ.МН 2146-2004	пункт 5 статьи 6, приложение 3	2021 год	2022 год	Республика Беларусь
37	67.050	Определение массовой доли пантотеновой кислоты в специализированных продуктах питания и БАД. Разработка ГОСТ на основе МВИ.МН 3008-2008	пункт 5 статьи 6, приложение 3	2021 год	2022 год	Республика Беларусь
38	67.050	Продукция пищевая для детского питания. Определение содержания хлоридов. Разработка ГОСТ на основе МВИ.МН 3491-2010	пункт 5 статьи 6, приложение 3	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
39	67.040	Определение концентраций L-карнитина в продуктах детского питания методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Разработка ГОСТ на основе МВИ.МН 4075-2011	пункт 5 статьи 6, приложение 3	2021 год	2022 год	Республика Беларусь
40	67.040	Определение хрома, железа, никеля, меди, цинка в пищевых продуктах и сырье методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой. Разработка ГОСТ на основе МВИ.МН 5729-2016	пункт 5 статьи 6, приложение 3	2019 год	2020 год	Республика Беларусь
41	67.100.01	Молоко. Определение содержания жира. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р ИСО 2446-2011	пункт 5 статьи 6, приложение 3	2020 год	2021 год	Российская Федерация
42	67.050	Продукты пищевые для детского питания и сырье для их производства. Определение содержания насыщенных жирных кислот (НЖК) и полиненасыщенных жирных кислот (ПНЖК) классов омега-3, омега-6. Разработка ГОСТ на основе МВИ.МН 3261-2009	пункт 5 статьи 6, приложение 3	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
43	67.050	Смеси для детского питания. Определение содержания таурина. Разработка ГОСТ на основе МВИ.МН 4386-2012	пункт 5 статьи 6, приложение 3	2020 год	2021 год	Республика Беларусь

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	2020 год	2021 год	Республика Казахстан
45	67.100.01	Молоко. Определение содержания лактозы. Ферментный метод с использованием разницы pH. Разработка ГОСТ на основе ISO 26462:2010	пункты 6 и 9 статьи 6, приложение 3	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
46	67.220.20	Соль поваренная пищевая йодированная. Методы определения йода и тиосульфата натрия. Разработка ГОСТ на основе СТ РК ГОСТ Р 51575-2003	пункт 7 статьи 6	2020 год	2021 год	Республика Казахстан
47	67.140.10	Чай растворимый. Отбор проб для анализа. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р ИСО 7516-2012	пункт 7 статьи 6, раздел 2.3 таблицы 2 приложения 1	2020 год	2021 год	Российская Федерация
48	67.040	Определение содержания глиаина в продуктах питания с использованием тест-системы "Ridascreen Глиадин" производства R-Biofarm, Германия. Разработка ГОСТ на основе МВИ.МН 4658-2013	пункты 9 и 10 статьи 6	2020 год	2021 год	Республика Беларусь

Электронный текст документа
 подготовлен АО "Кодекс" и сверен по:
 официальный сайт Евразийского
 экономического союза
www.eaeunion.org, 11.12.2019