



ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

Р Е Ш Е Н И Е

«15» декабря 2020 г.

№ 171

г. Москва

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

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:**

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.

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



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

№ 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. Каляя сорбат E202. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55583-2013	статьи 6 и 7	2021 год	2022 год	Российская Федерация

№ 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
2	67.220.20	Добавки пищевые. Кислота бензойная E210. Общие технические условия. Разработка ГОСТ	статьи 6 и 7	2021 год	2022 год	Российская Федерация
3	67.220.20	Добавки пищевые. Пара-гидроксibenзойной кислоты метиловый эфир E218. Общие технические условия. Разработка ГОСТ	статьи 6 и 7	2021 год	2022 год	Российская Федерация
4	67.220.20	Добавки пищевые. Натрия пиросульфит E223. Общие технические условия. Разработка ГОСТ	статьи 6 и 7	2021 год	2022 год	Российская Федерация
5	67.220.20	Добавки пищевые. Кислота уксусная E260. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе СТБ 1924-2008	статьи 6 и 7	2021 год	2022 год	Республика Беларусь
6	67.220.20	Добавки пищевые. Натрия ацетаты E262. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54626-2011	статьи 6 и 7	2021 год	2022 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	2021 год	2022 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	2021 год	2022 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	2021 год	2022 год	Российская Федерация

№ 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
10	67.220.20	Добавки пищевые. Калия пропионат E283. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55581-2013	статьи 6 и 7	2021 год	2022 год	Российская Федерация
11	67.220.20	Добавки пищевые. Натрия изоскорбат E316. Общие технические условия. Разработка ГОСТ	статьи 6 и 7	2021 год	2022 год	Российская Федерация
12	67.220.20	Добавки пищевые. Магния лактат E329. Общие технические условия. Разработка ГОСТ	статьи 6 и 7	2021 год	2022 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	2021 год	2022 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	2021 год	2022 год	Российская Федерация
15	67.220.20	Добавки пищевые. Кислота винная E334. Общие технические условия. Пересмотр ГОСТ 21205-83	статьи 6 и 7	2021 год	2022 год	Российская Федерация
16	67.220.20	Добавки пищевые. Натрия тартраты E335. Общие технические условия. Разработка ГОСТ	статьи 6 и 7	2021 год	2022 год	Российская Федерация
17	67.220.20	Добавки пищевые. Калия тартраты E336. Общие технические условия. Разработка ГОСТ	статьи 6 и 7	2021 год	2022 год	Российская Федерация

№ 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
18	67.220.20	Добавки пищевые. Калия-натрия тартрат E337. Общие технические условия. Разработка ГОСТ	статьи 6 и 7	2021 год	2022 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	2021 год	2022 год	Российская Федерация
20	67.220.20	Добавки пищевые. Кислота янтарная E363. Общие технические условия. Разработка ГОСТ	статьи 6 и 7	2021 год	2022 год	Российская Федерация
21	67.220.20	Добавки пищевые. Аммония цитраты E380. Общие технические условия. Разработка ГОСТ	статьи 6 и 7	2021 год	2022 год	Российская Федерация
22	67.220.20	Добавки пищевые. Этилендиаминтетраацетат кальция-натрия E385 (ЭДТА кальция-натрия). Общие технические условия. Разработка ГОСТ	статьи 6 и 7	2021 год	2022 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	2021 год	2022 год	Российская Федерация
24	67.220.20	Добавки пищевые. Кальция полифосфат E452(iv). Общие технические условия. Разработка ГОСТ	статьи 6 и 7	2021 год	2022 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	2021 год	2022 год	Российская Федерация

№ 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
26	67.220.20	Добавки пищевые. Аммония карбонаты Е503. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55580-2013	статьи 6 и 7	2021 год	2022 год	Российская Федерация
27	67.220.20	Добавки пищевые. Калия хлорид Е508. Общие технические условия. Разработка ГОСТ	статьи 6 и 7	2021 год	2022 год	Российская Федерация
28	67.220.20	Добавки пищевые. Кальция хлорид Е509. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55973-2014	статьи 6 и 7	2021 год	2022 год	Российская Федерация
29	67.220.20	Добавки пищевые. Хлорид аммония Е510. Общие технические условия. Разработка ГОСТ	статьи 6 и 7	2021 год	2022 год	Российская Федерация
30	67.220.20	Добавки пищевые. Магния глюконат Е580. Общие технические условия. Разработка ГОСТ	статьи 6 и 7	2021 год	2022 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	2021 год	2022 год	Российская Федерация
32	67.220.20	Порошки (улучшители) хлебопекарные. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе КМС 997:2005	статьи 6 и 7	2022 год	2023 год	Кыргызская Республика
33	67.220.20	Разрыхлитель теста «Гатымал». Технические условия. Разработка ГОСТ на основе КМС 1255:2013	статьи 6 и 7	2022 год	2023 год	Кыргызская Республика

№ 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
34	67.220.20	Калий железистосинеродистый (ферроцианид калия) E538. Технические условия. Пересмотр ГОСТ 6816-79	статьи 6 и 7	2021 год	2022 год	Республика Беларусь
35	67.220.20	Добавки пищевые. Методы идентификации и определения массовой доли красящего вещества пищевых красителей карминов E120. Разработка ГОСТ	статья 6, пункт 4 статьи 7, приложение 28	2021 год	2022 год	Российская Федерация
36	67.220.20	Добавки пищевые. Методы идентификации и определения массовой доли основных красящих веществ пищевых красителей хлорофиллов E140(i), хлорофиллинов E140(ii), медных комплексов хлорофиллов E141(i), медных комплексов хлорофиллинов E141(ii). Разработка ГОСТ	статья 6, пункт 4 статьи 7, приложение 28	2021 год	2022 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 E150d. Разработка ГОСТ	статья 6, пункт 4 статьи 7, приложение 28	2021 год	2022 год	Российская Федерация
38	67.220.20	Добавки пищевые. Методы идентификации и определения массовой доли основного красящего вещества пищевых красителей каротинов E160a. Разработка ГОСТ	статья 6, пункт 4 статьи 7, приложение 28	2021 год	2022 год	Российская Федерация

№ 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
39	67.220.20	Добавки пищевые. Методы идентификации и определения массовой доли красящего вещества пищевого красителя аннато E160b. Разработка ГОСТ	статья 6, пункт 4 статьи 7, приложение 28	2021 год	2022 год	Российская Федерация
40	67.220.20	Добавки пищевые. Методы идентификации и определения массовой доли основного красящего вещества пищевого красителя экстракта паприки E160c. Разработка ГОСТ	статья 6, пункт 4 статьи 7, приложение 28	2021 год	2022 год	Российская Федерация
41	67.220.20	Добавки пищевые. Методы идентификации и определения массовой доли основного красящего вещества пищевого красителя ликопина E160d. Разработка ГОСТ	статья 6, пункт 4 статьи 7, приложение 28	2021 год	2022 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 (C30) E160e и бета-апо-8'-каротиновой кислоты E160f этилового эфира. Разработка ГОСТ	статья 6, пункт 4 статьи 7, приложение 28	2021 год	2022 год	Российская Федерация
43	67.220.20	Добавки пищевые. Методы идентификации и определения массовой доли основного красящего вещества пищевого красителя лютеина E161b. Разработка ГОСТ	статья 6, пункт 4 статьи 7, приложение 28	2021 год	2022 год	Российская Федерация

№ 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
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	2021 год	2022 год	Российская Федерация
45	67.050	Продукты пищевые. Методы идентификации и определения стевииолглизидов E960, стевии, порошка листьев и сиропа из них, экстрактов стевии. Разработка ГОСТ	статья 6, пункты 13 и 15 – 17 статьи 7, приложение 13	2021 год	2022 год	Российская Федерация
46	67.050	Продукты пищевые. Методы определения гуммиарабика модифицированного октениллантарной кислотой E423. Разработка ГОСТ	статья 7, приложение 2	2021 год	2022 год	Российская Федерация
47	67.050	Продукты пищевые. Методы определения графт-сополимера поливинилового спирта и полиэтилена E1209. Разработка ГОСТ	статья 7, приложение 2	2021 год	2022 год	Российская Федерация
48	67.050	Продукты пищевые. Определение красителя красного рисового гистологическим и хроматографическим методами. Разработка ГОСТ	статья 7, приложение 2	2021 год	2022 год	Российская Федерация
49	67.050	Консервы фруктовые. Метод определения наличия синтетических красителей эритрозина и флоксина В. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54068-2010	статья 7, приложение 2	2021 год	2022 год	Российская Федерация

№ 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
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	2021 год	2022 год	Российская Федерация
51	67.220.20	Добавки пищевые. Глицеризиновая кислота и ее аммонийная соль. Разработка ГОСТ	статья 7, приложение 28	2021 год	2022 год	Российская Федерация
52	67.220.20	Добавки пищевые. Камеди. Разработка ГОСТ	статья 7, приложение 28	2021 год	2022 год	Российская Федерация
53	67.220.20	Добавки пищевые. Красители. Разработка ГОСТ	статья 7, приложение 28	2021 год	2022 год	Российская Федерация
54	67.220.20	Добавки пищевые. Усилители вкуса и аромата. Разработка ГОСТ	статья 7, приложение 28	2021 год	2022 год	Российская Федерация
55	67.220.20	Добавки пищевые. Диметилдикарбонат E242. Разработка ГОСТ	статья 7, приложение 28	2021 год	2022 год	Российская Федерация
56	67.220.20	Добавки пищевые. Нитриты калия E249 и натрия E250, нитраты калия E252 и натрия E251. Разработка ГОСТ	статья 7, приложение 28	2021 год	2022 год	Российская Федерация

№ 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
57	67.220.20	Добавки пищевые. Каррагинаны и их соли E407, E407a. Разработка ГОСТ	статья 7, приложение 28	2021 год	2022 год	Российская Федерация
58	67.220.20	Добавки пищевые. Арабиногалактан E409. Разработка ГОСТ	статья 7, приложение 28	2021 год	2022 год	Российская Федерация
59	67.220.20	Добавки пищевые. Глицерин E422. Разработка ГОСТ	статья 7, приложение 28	2021 год	2022 год	Российская Федерация
60	67.220.20	Добавки пищевые. Гемипеллолоза сои E426. Разработка ГОСТ	статья 7, приложение 28	2021 год	2022 год	Российская Федерация
61	67.220.20	Добавки пищевые. Полиоксипропиленсорбитаны (эфиры полиоксипропиленсорбитана и жирных кислот, твины) E432 – E436, сорбитана моностеарат E491 (СПЭН 60), сорбитана тристеарат E492 (СПЭН 65), сорбитана монолаурат E493 (СПЭН 20), сорбитана моноолеат E494 (СПЭН 80), сорбитана монопальмитат E495 (СПЭН 40). Разработка ГОСТ	статья 7, приложение 28	2021 год	2022 год	Российская Федерация
62	67.220.20	Добавки пищевые. Пектины E440. Разработка ГОСТ	статья 7, приложение 28	2021 год	2022 год	Российская Федерация
63	67.220.20	Добавки пищевые. Сахарозы ацетат изобутират E444. Разработка ГОСТ	статья 7, приложение 28	2021 год	2022 год	Российская Федерация
64	67.220.20	Добавки пищевые. Эфиры глицерина и смоляных кислот E445. Разработка ГОСТ	статья 7, приложение 28	2021 год	2022 год	Российская Федерация

№ 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
65	67.220.20	Добавки пищевые. Кросскарамеллоза (карбоксиметилцеллолозы натрияевая соль кроссвязанная) E468. Разработка ГОСТ	статья 7, приложение 28	2021 год	2022 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 E470. Разработка ГОСТ	статья 7, приложение 28	2021 год	2022 год	Российская Федерация
67	67.220.20	Добавки пищевые. Моно- и диглицериды жирных кислот E471. Разработка ГОСТ	статья 7, приложение 28	2021 год	2022 год	Российская Федерация
68	67.220.20	Добавки пищевые. Эфиры глицерина и уксусной и жирных кислот E472a, глицерина и молочной и жирных кислот E472b, глицерина и лимонной и жирных кислот E472c, моно- и диглицеридов жирных кислот и винной кислоты E472d, глицерина и диэтилвинной и жирных кислот E472e, глицерина и винной, уксусной и жирных кислот E472f. Разработка ГОСТ	статья 7, приложение 28	2021 год	2022 год	Российская Федерация
69	67.220.20	Добавки пищевые. Эфиры полиглицерина и жирных кислот E475, полиглицерина и взаимостерифицированных рициноловых кислот E476. Разработка ГОСТ	статья 7, приложение 28	2021 год	2022 год	Российская Федерация

№ 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
70	67.220.20	Добавки пищевые. Эфиры пропиленгликоля и жирных кислот E477. Разработка ГОСТ	статья 7, приложение 28	2021 год	2022 год	Российская Федерация
71	67.220.20	Добавки пищевые. Стеарилтартрат E483 и стеарилцитрат E484. Разработка ГОСТ	статья 7, приложение 28	2021 год	2022 год	Российская Федерация
72	67.220.20	Добавки пищевые. Соляная кислота E507 и ее соли (хлориды) E508 – E511. Разработка ГОСТ	статья 7, приложение 28	2021 год	2022 год	Российская Федерация
73	67.220.20	Добавки пищевые. Жирные кислоты E570. Разработка ГОСТ	статья 7, приложение 28	2021 год	2022 год	Российская Федерация
74	67.220.20	Добавки пищевые. Глицин и его натриевая соль E640. Разработка ГОСТ	статья 7, приложение 28	2021 год	2022 год	Российская Федерация
75	67.220.20	Добавки пищевые. Карбамид E927b (мочевина). Разработка ГОСТ	статья 7, приложение 28	2021 год	2022 год	Российская Федерация
76	67.220.20	Добавки пищевые. Полиэтиленгликоль E1521. Разработка ГОСТ	статья 7, приложение 28	2021 год	2022 год	Российская Федерация
77	67.220.20	Добавки пищевые. Количественное определение подлинности консервантов (бензойной и сорбиновой кислот и их солей) хроматографическим методом. Разработка ГОСТ	пункт 4 статьи 7, приложение 28	2021 год	2023 год	Российская Федерация
78	67.220.20	Добавки пищевые. Метод определения ацетат-ионов и пропионат-ионов в комплексных пищевых добавках и	пункт 4 статьи 7, приложение 28	2021 год	2022 год	Российская Федерация

№ 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
		технологических вспомогательных средствах. Разработка ГОСТ				
79	67.050	Продукты пищевые. Методы определения анилина. Разработка ГОСТ	пункт 4 статьи 7, приложение 28	2021 год	2022 год	Российская Федерация
80	67.050	Продукты пищевые. Определение микроэлементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди, железа и хрома с помощью атомной абсорбционной спектроскопии после сухого озоления. Разработка ГОСТ на основе EN 14082:2003	пункты 4 и 6 статьи 7, приложения 1 и 28	2020 год	2022 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	2021 год	2022 год	Российская Федерация
82	67.050 67.220.20	Продукты пищевые и ферментные препараты грибного происхождения. Методы определения микотоксинов (стеригматоцистин, В1, Т-2 токсин, зеараленон, охратоксин А, 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	2021 год	2022 год	Российская Федерация
83	67.220.20	Ферментные препараты. Методы определения свинца. Разработка ГОСТ	подпункт 1 пункта 9 статьи 7	2021 год	2022 год	Российская Федерация

№ 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
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	2021 год	2022 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	2021 год	2022 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	2021 год	2022 год	Российская Федерация
87	67.050	Продукты пищевые. Методы определения сорбата калия E202, сорбата натрия, сорбата кальция. Разработка ГОСТ	пункты 13 и 15 – 17 статьи 7, приложения 2 и 8	2021 год	2022 год	Российская Федерация
88	67.050	Продукты пищевые. Методы определения карнозола (карнозиновой кислоты). Разработка ГОСТ	пункты 13 и 15 – 17 статьи 7, приложение 4	2021 год	2022 год	Российская Федерация

№ 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
89	67.050	Продукты пищевые. Методы определения кверцетина и дигидрокверцетина. Разработка ГОСТ	пункты 13 и 15 – 17 статьи 7, приложение 4	2021 год	2022 год	Российская Федерация
90	67.050	Продукты пищевые. Методы определения пропилгаллата E310, октилгаллата E311, додецилгаллата E312 методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Разработка ГОСТ	пункты 13 и 15 – 17 статьи 7, приложение 4	2021 год	2022 год	Российская Федерация
91	67.050	Продукты пищевые. Методы определения гваяковой смолы E314. Разработка ГОСТ	пункты 13 и 15 – 17 статьи 7, приложение 4	2021 год	2022 год	Российская Федерация
92	67.050	Продукты пищевые. Методы определения трет-бутилгидрохинона E319 (ТБГХ, ТВНҚ), бутилоксианизола E320 (БОА, ВНА), бутилокситолуола E321 («Ионол», БОТ, ВНТ). Разработка ГОСТ	пункты 13 и 15 – 17 статьи 7, приложение 4	2021 год	2022 год	Российская Федерация
93	67.050	Продукты пищевые. Методы определения изопропилцитратной смеси E384. Разработка ГОСТ	пункты 13 и 15 – 17 статьи 7, приложение 4	2021 год	2022 год	Российская Федерация
94	67.050	Продукты пищевые. Методы определения глюконовой кислоты E574 и ее солей (глюконоватов) E576 – E580. Разработка ГОСТ	пункты 13 и 15 – 17 статьи 7, приложения 4, 5, 7, 12 и 17	2021 год	2022 год	Российская Федерация

№ 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
95	67.050	Продукты пищевые. Методы определения молочной кислоты E270 и ее солей (лактатов) E325 – E329 и E585. 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	2021 год	2022 год	Российская Федерация
96	67.050	Продукты пищевые. Методы определения аскорбата натрия E301 и аскорбата кальция E302. Разработка ГОСТ	пункты 13 и 15 – 17 статьи 7, приложения 4, 5, 17 и 18 и таблицы 1 – 4 приложения 29	2021 год	2022 год	Российская Федерация
97	67.050	Продукты пищевые. Методы определения глюконо-дельта-лактона E575. 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	2021 год	2022 год	Российская Федерация
98	67.050	Продукты пищевые. Методы определения сульфитов натрия E221, калия E225, кальция E226, гидросульфитов натрия E222, кальция E227, калия E228 (бисульфита), пиросульфитов натрия E223, калия E224. Разработка ГОСТ	пункты 13 и 15 – 17 статьи 7, приложения 4 и 8	2021 год	2022 год	Российская Федерация

№ 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
99	67.050	Продукты пищевые. Методы определения изоскорбиновой (эриторбовой) кислоты E315 и изоскорбата натрия E316. Разработка ГОСТ	пункты 13 и 15 – 17 статьи 7, приложения 4 и 17	2021 год	2022 год	Российская Федерация
100	67.050	Продукты пищевые. Методы определения токоферолов E306 – E309. Разработка ГОСТ	пункты 13 и 15 – 17 статьи 7, приложения 4 и 18 и таблицы 1 – 3 приложения 29	2021 год	2022 год	Российская Федерация
101	67.050	Продукты пищевые. Методы определения глазированных – восков E901, E902, E903, E905c(i), E905d, E905e. Разработка ГОСТ	пункты 13 и 15 – 17 статьи 7, приложение 6	2021 год	2022 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	2021 год	2022 год	Республика Беларусь
103	67.050	Винодельческая продукция и винодельческое сырье. Метод определения содержания органических кислот с использованием высокоэффективной жидкостной хроматографии. Разработка ГОСТ на основе СТБ 1982-2009	пункты 13 и 15 – 17 статьи 7, приложение 8	2021 год	2022 год	Республика Беларусь

№ 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
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 E234. 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) E235. 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 E265 и дегидрацетата натрия E266. 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 E249 и натрия E250. Разработка ГОСТ	пункты 13 и 15 – 17 статьи 7, приложения 8 и 17	2021 год	2022 год	Российская Федерация
109	67.050	Смеси детские и пищевые добавки для взрослых. Определение содержания β-каротина, ликопина и лютеина методом обращенно-фазовой ультравысокоэффективной жидкостной хроматографии. Разработка ГОСТ на основе ISO 23443:2020	пункты 13 и 15 – 17 статьи 7, приложения 9 – 11	2021 год	2022 год	Республика Казахстан

№ 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
110	67.050	Продукты пищевые. Методы определения красителя рибофлавина E101. Разработка ГОСТ	пункты 13 и 15 – 17 статьи 7, приложения 10 и 11	2021 год	2022 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 E968. 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 E407, E407a. Разработка ГОСТ	пункты 13 и 15 – 17 статьи 7,	2021 год	2022 год	Российская Федерация

№ 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
			приложения 12, 15 и 18 и таблица 2 приложения 29			
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

№ 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
121	67.050	Продукты пищевые. Методы определения остаточных количеств технологического вспомогательного средства полиакриламида. Разработка ГОСТ	пункт 23 статьи 7, приложение 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	2023 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	2023 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 растворовителей. 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

№ 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
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

