

**О Программе по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств" (ТР ТС 029/2012), и межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств" (ТР ТС 029/2012) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования требованиям этого технического регламента**

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15 декабря 2020 года № 171.

**Сноска. Наименование с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.07.2023 № 100 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).**

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

**Сноска. Пункт 1 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.07.2023 № 100 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).**

1. Утвердить прилагаемую Программу по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств" (ТР ТС 029/2012), и межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств" (ТР ТС 029/2012) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования требованиям этого технического регламента.

2. Признать утратившим силу Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14 апреля 2014 г. № 55 "О Программе по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств" (ТР ТС 029/2012), а также межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств" (ТР ТС 029/2012) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции".

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

*Председатель Коллегии  
Евразийской экономической комиссии*

*М. Мясникович*

УТВЕРЖДЕНА  
Решением Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 15 декабря 2020 г. № 171

## **ПРОГРАММА**

**по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств" (ТР ТС 029/2012), и межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств" (ТР ТС 029/2012) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования требованиям этого технического регламента**

**Сноска. Программа с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.07.2023 № 100 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); от 12.11.2024 № 124 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).**

Наименование проекта	Элементы технического	Срок разработки	Государство – член Евразийского
----------------------	-----------------------	-----------------	---------------------------------

№ п/п	Код МКС	межгосударственный стандарт. Виды работ	регламента Таможенного союза	начало	окончание	экономическое союза – ответственный разработчик
1	2	3	4	5	6	7
1	67.220.20	Добавки пищевые. Калия сорбат E202. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55583-2013	статьи 6 и 7	2022 год	2024 год	Российская Федерация
2	67.220.20	Добавки пищевые. Кислота бензойная E210. Общие технические условия. Разработка ГОСТ	статьи 6 и 7	2024 год	2025 год	Российская Федерация
3	67.220.20	Добавки пищевые. Пара-гидроксибензойной кислоты метиловый эфир E218. Общие технические условия. Разработка ГОСТ	статьи 6 и 7	2024 год	2025 год	Российская Федерация
4	67.220.20	Добавки пищевые. Натрия пиросульфит E223. Общие технические условия. Разработка ГОСТ	статьи 6 и 7	2024 год	2025 год	Российская Федерация

Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 12.11.2024 № 124 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

5  
Добавки пищевые. Натрия ацетаты E262.

6	67.220.20	Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54626-2011 Добавки пищевые. Кальция ацетат E263.	статьи 6 и 7	2022 год	2024 год	Российская Федерация
7	67.220.20	Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54537-2011 Добавки пищевые. Натрия пропионат E281.	статьи 6 и 7	2024 год	2025 год	Российская Федерация
8	67.220.20	Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54981-2012 Добавки пищевые. Кальция пропионат E282.	статьи 6 и 7	2026 год	2027 год	Российская Федерация
9	67.220.20	Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55582-2013 Добавки пищевые. Калия пропионат E283.	статьи 6 и 7	2022 год	2024 год	Российская Федерация
10	67.220.20	Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55581-2013	статьи 6 и 7	2022 год	2024 год	Российская Федерация

11							Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 12.11.2024 № 124 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).
12	67.220.20	Добавки пищевые. Магния лактат E329. Общие технические условия. Разработка ГОСТ	статьи 6 и 7	2024 год	2025 год	Российская Федерация	
13	67.220.20	Добавки пищевые. Калия цитраты E332. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54572-2011	статьи 6 и 7	2027 год	2028 год	Российская Федерация	
14	67.220.20	Добавки пищевые. Кальция цитрат E333(iii). Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54538-2011	статьи 6 и 7	2027 год	2028 год	Российская Федерация	
15	67.220.20	Добавки пищевые. Кислота винная (L+) E334. Общие технические условия. Пересмотр ГОСТ 21205-83	статьи 6 и 7	2023 год	2024 год	Российская Федерация	
16	67.220.20	Добавки пищевые. Натрия тартраты E335. Общие технические условия.	статьи 6 и 7	2025 год	2026 год	Российская Федерация	

17	67.220.20	<p>Разработка ГОСТ</p> <p>Добавки пищевые. Калия тартраты E336. Общие технические условия.</p> <p>Разработка ГОСТ</p>	статьи 6 и 7	2025 год	2026 год	Российская Федерация
18	67.220.20	<p>Добавки пищевые. Калия-натрия тартрат E337.</p> <p>Общие технические условия.</p> <p>Разработка ГОСТ</p>	статьи 6 и 7	2025 год	2026 год	Российская Федерация
19	67.220.20	<p>Добавки пищевые. Магния фосфаты E343.</p> <p>Общие технические условия.</p> <p>Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54573-2011</p>	статьи 6 и 7	2025 год	2026 год	Российская Федерация
20	67.220.20	<p>Добавки пищевые. Кислота янтарная E363.</p> <p>Общие технические условия.</p> <p>Разработка ГОСТ</p>	статьи 6 и 7	2025 год	2026 год	Российская Федерация
21	67.220.20	<p>Добавки пищевые. Аммония цитраты E380.</p> <p>Общие технические условия.</p> <p>Разработка ГОСТ</p> <p>Добавки пищевые.</p>	статьи 6 и 7	2025 год	2026 год	Российская Федерация

22	67.220.20	Этилендиами нтетраацетат кальция-натри я Е385 (ЭДТА кальция-натри я). Общие технические условия. Разработка ГОСТ	статьи 6 и 7	2025 год	2026 год	Российская Федерация
23	67.220.20	Добавки пищевые. Пирофосфаты Е450. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55054-2012	статьи 6 и 7	2025 год	2026 год	Российская Федерация
24	67.220.20	Добавки пищевые. Кальция полифосфат Е452(iv). Общие технические условия. Разработка ГОСТ	статьи 6 и 7	2025 год	2026 год	Российская Федерация
25	67.220.20	Добавки пищевые. Калия карбонаты Е501. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55053-2012	статьи 6 и 7	2027 год	2028 год	Российская Федерация
26	67.220.20	Добавки пищевые. Аммония карбонаты Е503. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55580-2013	статьи 6 и 7	2028 год	2029 год	Российская Федерация

27	67.220.20	Добавки пищевые. Калия хлорид E508. Общие технические условия. Разработка ГОСТ	статьи 6 и 7	2026 год	2027 год	Российская Федерация
28	67.220.20	Добавки пищевые. Кальция хлорид E509. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55973-2014	статьи 6 и 7	2028 год	2029 год	Российская Федерация
29	67.220.20	Добавки пищевые. Хлорид аммония E510. Общие технические условия. Разработка ГОСТ	статьи 6 и 7	2021 год	2027 год	Российская Федерация
30	67.220.20	Добавки пищевые. Магния глюконат E580. Общие технические условия. Разработка ГОСТ	статьи 6 и 7	2026 год	2027 год	Российская Федерация
31	67.220.20	Добавки пищевые. Азокрасители. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55579-2013	статьи 6 и 7	2028 год	2029 год	Российская Федерация

32 **Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 12.11.2024 № 124 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).**

33			Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 12.11.2024 № 124 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).			
34.	67.220.20	Калий железистосинеродистый (ферроцианид калия) E536. Технические условия. Пересмотр ГОСТ 6816-79	статьи 6 и 7	перспективная разработка	не определено	
35	67.220.20	Добавки пищевые. Методы идентификации и определения массовой доли красящего вещества пищевых красителей карминов E120. Разработка ГОСТ	статья 6, пункт 4 статьи 7, приложение 28	2022 год	2024 год	Российская Федерация
36	67.220.20	Добавки пищевые. Методы идентификации и определения массовой доли основных красящих веществ пищевых красителей хлорофиллов E140(i), хлорофиллинов E140(ii), медных комплексов хлорофиллов E141(i), медных комплексов хлорофиллинов E141(ii).	статья 6, пункт 4 статьи 7, приложение 28	2022 год	2024 год	

		Разработка ГОСТ				Российская Федерация
		Добавки пищевые. Методы идентификаци и и определения массовой доли основных красящих веществ пищевых красителей	статья 6, пункт 4 статьи 7, приложение 28			
37	67.220.20	сахарного колера I E150a, сахарного колера II E150b, сахарного колера III E150c, сахарного колера IV E150d. Разработка ГОСТ		2026 год	2027 год	Российская Федерация
		Добавки пищевые. Методы идентификаци и и определения массовой доли основного красящего вещества пищевых красителей каротинов E160a. Разработка ГОСТ	статья 6, пункт 4 статьи 7, приложение 28			
38	67.220.20	сахарного колера I E150a, сахарного колера II E150b, сахарного колера III E150c, сахарного колера IV E150d. Разработка ГОСТ		2026 год	2027 год	Российская Федерация
		Добавки пищевые. Методы идентификаци и				

39	67.220.20	и определения массовой доли красящего вещества пищевого красителя аннато E160b. Разработка ГОСТ Добавки пищевые. Методы идентификаци и и определения массовой доли основного красящего вещества пищевого красителя экстракта паприки E160c. Разработка ГОСТ Добавки пищевые. Методы идентификаци и и определения массовой доли основного красящего вещества пищевого красителя ликопина E160d. Разработка ГОСТ Добавки пищевые. Методы идентификаци и и определения массовой	статья 6, пункт 4 статья 7, приложение 28	2026 год	2027 год	Российская Федерация
40	67.220.20	и определения массовой доли основного красящего вещества пищевого красителя экстракта паприки E160c. Разработка ГОСТ Добавки пищевые. Методы идентификаци и и определения массовой доли основного красящего вещества пищевого красителя ликопина E160d. Разработка ГОСТ Добавки пищевые. Методы идентификаци и и определения массовой	статья 6, пункт 4 статья 7, приложение 28	2026 год	2027 год	Российская Федерация
41	67.220.20	и определения массовой доли основного красящего вещества пищевого красителя ликопина E160d. Разработка ГОСТ Добавки пищевые. Методы идентификаци и и определения массовой	статья 6, пункт 4 статья 7, приложение 28	2026 год	2027 год	Российская Федерация

42	67.220.20	<p>доли основных красящих веществ пищевых красителей бета-апо-8'-каротинового альдегида (С30) E160e и бета-апо-8'-каротиновой кислоты E160f этилового эфира.</p> <p>Разработка ГОСТ</p> <p>Добавки пищевые. Методы идентификации и определения</p>	<p>статья 6, пункт 4 статьи 7, приложение 28</p>	2026 год	2027 год	Российская Федерация
43	67.220.20	<p>доли основного красящего вещества пищевого красителя лютеина E161b.</p> <p>Разработка ГОСТ</p> <p>Продукты пищевые. Методы идентификации и определения</p>	<p>статья 6, пункт 4 статьи 7, приложение 28</p>	2026 год	2027 год	Российская Федерация
44	67.050	<p>доли синтетических красителей в пищевой продукции.</p> <p>Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55328-2012</p> <p>Продукты пищевые.</p>	<p>статья 6, пункты 13 и 15 – 17 статьи 7, приложения 9 – 11</p>	2026 год	2027 год	Российская Федерация

45	67.050	<p>Методы идентификации и определения стевии, порошка листьев и сиропа из них, экстрактов стевии.</p> <p>Разработка ГОСТ</p> <p>Продукты пищевые.</p> <p>Методы определения стевииолгликозидов E960, и порошка листьев и сиропа из них, экстрактов стевии.</p>	<p>статья 6, пункты 13 и 15 – 17 статьи 7, приложение 13</p>	2026 год	2027 год	Российская Федерация
46	67.050	<p>Продукты пищевые.</p> <p>Методы определения гуммиарабика модифицированного октениллантарной кислотой E423.</p> <p>Разработка ГОСТ</p>	<p>статья 7, приложение 2</p>	2026 год	2027 год	Российская Федерация
47	67.050	<p>Продукты пищевые.</p> <p>Методы определения графт-сополимера поливинилового спирта и полиэтилена E1209.</p> <p>Разработка ГОСТ</p>	<p>статья 7, приложение 2</p>	2026 год	2027 год	Российская Федерация
48	67.050	<p>Продукты пищевые.</p> <p>Определение красителя красного рисового гистологического и хроматографическим методами.</p> <p>Разработка ГОСТ</p>	<p>статья 7, приложение 2</p>	2026 год	2027 год	Российская Федерация

Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.07.2023 № 100 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

50	67.050	<p>Продукты пищевые. Определение микробной трансглутами назы методом иммуноферментного анализа (ИФА).</p> <p>Разработка ГОСТ на основе методики измерений массовой доли микробной трансглутами назы в пробах продуктов питания методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов "МТГ-ИФА" производства ООО "Хема" (ФР.1.31.2019.33721)</p>	статья 7, приложение 26	2025 год	2026 год	Российская Федерация
51	67.220.20	<p>Добавки пищевые. Глицирризиновая кислота и ее аммонийная соль.</p> <p>Разработка ГОСТ</p>	статья 7, приложение 28	2027 год	2029 год	Российская Федерация
52	67.220.20	<p>Добавки пищевые. Камеди.</p> <p>Разработка ГОСТ</p>	статья 7, приложение 28	2027 год	2029 год	Российская Федерация

53	67.220.20	Добавки пищевые. Красители. Разработка ГОСТ	статья 7, приложение 28	2027 год	2029 год	Российская Федерация
54	67.220.20	Добавки пищевые. Усилители вкуса и аромата. Разработка ГОСТ	статья 7, приложение 28	2027 год	2029 год	Российская Федерация
55	67.220.20	Добавки пищевые. Диметилдикарбонат E242. Разработка ГОСТ	статья 7, приложение 28	2027 год	2029 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	2027 год	2029 год	Российская Федерация
57	67.220.20	Добавки пищевые. Каррагинаны и их соли E407, E407a. Разработка ГОСТ	статья 7, приложение 28	2027 год	2029 год	Российская Федерация
58	67.220.20	Добавки пищевые. Арабиногалактан E409. Разработка ГОСТ	статья 7, приложение 28	2027 год	2029 год	Российская Федерация
59	67.220.20	Добавки пищевые. Глицерин E422. Разработка ГОСТ	статья 7, приложение 28	2027 год	2029 год	Российская Федерация
60	67.220.20	Добавки пищевые. Гемиллюлоза сои E426.		2027 год	2029 год	

		Разработка ГОСТ	статья 7, приложение 28			Российская Федерация
		Добавки пищевые. Полиоксиэтилensorбитаны ( эфиры полиоксиэтилensorбитана 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).				
61	67.220.20	Разработка ГОСТ	статья 7, приложение 28	2027 год	2029 год	Российская Федерация
		Добавки пищевые. Пектины E440				
62	67.220.20	Разработка ГОСТ	статья 7, приложение 28	2027 год	2029 год	Российская Федерация
		Добавки пищевые. Сахарозы ацетат изобутират E444.				
63	67.220.20	Разработка ГОСТ	статья 7, приложение 28	2027 год	2029 год	Российская Федерация
		Добавки пищевые. Эфиры глицерина и смоляных кислот E445.				
64	67.220.20	Разработка ГОСТ	статья 7, приложение 28	2027 год	2029 год	Российская Федерация

65	67.220.20	<p>Добавки пищевые. Кросскарамел лоза ( карбоксимети лцеллюлозы натриевая соль кроссвязанная ) E468. Разработка ГОСТ</p>	статья 7, приложение 28	2027 год	2029 год	Российская Федерация
66	67.220.20	<p>Добавки пищевые. Жирные кислоты ( миристиновая , олеиновая, пальмитинова я, стеариновая и их смеси) солей алюминия, аммония, калия, кальция, магния, натрия E470. Разработка ГОСТ</p>	статья 7, приложение 28	2028 год	2029 год	Российская Федерация
67	67.220.20	<p>Добавки пищевые. Моно- и диглицериды жирных кислот E471. Разработка ГОСТ</p>	статья 7, приложение 28	2028 год	2029 год	Российская Федерация
		<p>Добавки пищевые. Эфиры глицерина и уксусной и жирных кислот E472a, глицерина и молочной и жирных кислот E472b, глицерина и лимонной и жирных кислот E472c,</p>				

68	67.220.20	моно- и диглицеридов жирных кислот и винной кислоты E472d, глицерина и диацетилвинной и жирных кислот E472e, глицерина и винной, уксусной и жирных кислот E472f. Разработка ГОСТ Добавки пищевые. Эфиры полиглицерина и жирных кислот E475,	статья 7, приложение 28	2028 год	2029 год	Российская Федерация
69	67.220.20	полиглицерина и взаимоэтерифицированных рициноловых кислот E476. Разработка ГОСТ Добавки пищевые. Эфиры пропиленгликоля и жирных кислот E477.	статья 7, приложение 28	2028 год	2029 год	Российская Федерация
70	67.220.20	Добавки пищевые. Стеарилтартрат E483	статья 7, приложение 28	2028 год	2029 год	Российская Федерация
71	67.220.20	и стеарилцитрат E484. Разработка ГОСТ Добавки пищевые.	статья 7, приложение 28	2028 год	2029 год	Российская Федерация

72	67.220.20	Соляная кислота E507 и ее соли (хлориды) E508 – E511. Разработка ГОСТ	статья 7, приложение 28	2028 год	2029 год	Российская Федерация
73	67.220.20	Добавки пищевые. Жирные кислоты E570. Разработка ГОСТ	статья 7, приложение 28	2028 год	2029 год	Российская Федерация
74	67.220.20	Добавки пищевые. Глицин и его натриевая соль E640. Разработка ГОСТ	статья 7, приложение 28	2028 год	2029 год	Российская Федерация
75	67.220.20	Добавки пищевые. Карбамид E927b (мочевина). Разработка ГОСТ	статья 7, (приложение 28)	2028 год	2029 год	Российская Федерация
76	67.220.20	Добавки пищевые. Полиэтиленгликоль E1521. Разработка ГОСТ	статья 7, приложение 28	2028 год	2029 год	Российская Федерация
77		Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.07.2023 № 100 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).				
78	67.220.20	Добавки пищевые. Метод определения ацетат-ионов и пропионат-ионов в комплексных пищевых добавках и технологических вспомогательных	пункт 4 статьи 7, приложение 28	2022 год	2024 год	

		средствах. Разработка ГОСТ				Российская Федерация
79	67.050	Продукты пищевые. Методы определения анилина. Разработка ГОСТ	пункт 4 статьи 7, приложение 28	2026 год	2027 год	Российская Федерация
80	67.050	Продукты пищевые. Определение микроэлемент о в . Определение содержания свинца, кадмия, цинка , меди, железа и хрома с помощью атомной абсорбционно й спектрометри и после сухого озоления. Разработка ГОСТ на основе EN 14082:2003	пункты 4 и 6 статьи 7, приложения 1 и 28	2025 год	2026 год	Республика Казахстан
81	67.050	Продукты пищевые. Методы определения полицикличес ких ароматическ их веществ. Разработка ГОСТ	пункты 4 и 6 статьи 7, приложения 1 и 28	2029 год	2030 год	Российская Федерация
		Продукты пищевые и ферментные препараты грибного происхожден ия. Методы определения микотоксинов (				

82	67.050 67.220.20	стеригматоци стин, 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	2029 год	2030 год	Российская Федерация
83	67.220.20	Ферментные препараты. Методы определения свинца. Разработка ГОСТ 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	подпункт 1 пункта 9 статьи 7	2029 год	2030 год	Российская Федерация
84	67.220.20	Разработка ГОСТ с	подпункт 2 пункта 9 статьи 7	2029 год	2030 год	Российская Федерация

85	67.220.20	<p>учетом ГОСТ 20264.1-89</p> <p>Ферментные препараты микробного (бактериального и грибного) происхождения</p> <p>Методы определения антибиотической активности.</p> <p>Разработка ГОСТ</p>	<p>подпункт 4 пункта 9 статьи 7</p>	2029 год	2030 год	Российская Федерация
86	67.050	<p>Продукты пищевые. Методы определения органических кислот.</p> <p>Разработка ГОСТ</p>	<p>пункты 13 и 15 – 17 статьи 7, приложения 2, 7, 8, 12, 15, 16 и 18 и таблица 3 приложения 29</p>	2029 год	2030 год	Российская Федерация
87	67.050	<p>Продукты пищевые. Методы определения сорбата калия E202, сорбата натрия, сорбата кальция.</p> <p>Разработка ГОСТ</p>	<p>пункты 13 и 15 – 17 статьи 7, приложения 2 и 8</p>	2029 год	2030 год	Российская Федерация
88	67.050	<p>Продукты пищевые. Методы определения карнозола (карнозиновой кислоты).</p> <p>Разработка ГОСТ</p>	<p>пункты 13 и 15 – 17 статьи 7, приложение 4</p>	2029 год	2030 год	Российская Федерация
89	67.050	<p>Продукты пищевые. Методы определения кверцетина и дигидрокверцетина.</p>	<p>пункты 13 и 15 – 17 статьи 7, приложение 4</p>	2029 год	2030 год	Российская Федерация

90	67.050	<p>Разработка ГОСТ</p> <p>Продукты пищевые. Методы определения пропилгаллата а Е310, октилгаллата Е311, додецилгаллата Е312 методом высокочувствительной жидкостной хроматографии.</p> <p>Разработка ГОСТ</p> <p>Продукты пищевые. Методы определения пропилгаллата а Е310, октилгаллата Е311, додецилгаллата Е312 методом высокочувствительной жидкостной хроматографии.</p>	<p>пункты 13 и 15 – 17 статьи 7, приложение 4</p>	2029 год	2030 год	Российская Федерация
91	67.050	<p>Разработка ГОСТ</p> <p>Продукты пищевые. Методы определения гваяковой смолы Е314.</p> <p>Разработка ГОСТ</p> <p>Продукты пищевые. Методы определения трет-бутилгидрохинона Е319 (ТБГХ, ТВНҚ), бутилоксигидрохинона Е320 (БОА, ВНА), бутилокситолуола Е321 ("Ионол", БОТ, ВНТ).</p> <p>Разработка ГОСТ</p> <p>Продукты пищевые. Методы определения изопропилцитратной смеси Е384.</p>	<p>пункты 13 и 15 – 17 статьи 7, приложение 4</p>	2029 год	2030 год	Российская Федерация
92	67.050	<p>Разработка ГОСТ</p> <p>Продукты пищевые. Методы определения трет-бутилгидрохинона Е319 (ТБГХ, ТВНҚ), бутилоксигидрохинона Е320 (БОА, ВНА), бутилокситолуола Е321 ("Ионол", БОТ, ВНТ).</p> <p>Разработка ГОСТ</p> <p>Продукты пищевые. Методы определения трет-бутилгидрохинона Е319 (ТБГХ, ТВНҚ), бутилоксигидрохинона Е320 (БОА, ВНА), бутилокситолуола Е321 ("Ионол", БОТ, ВНТ).</p>	<p>пункты 13 и 15 – 17 статьи 7, приложение 4</p>	2029 год	2030 год	Российская Федерация
93	67.050	<p>Разработка ГОСТ</p> <p>Продукты пищевые. Методы определения изопропилцитратной смеси Е384.</p>	<p>пункты 13 и 15 – 17 статьи 7, приложение 4</p>	2029 год	2030 год	Российская Федерация

94	67.050	<p>Разработка ГОСТ</p> <p>Продукты пищевые.</p> <p>Методы определения глюконовой кислоты E574 и ее солей (глюконатов) E576 – E580.</p> <p>Разработка ГОСТ</p>	<p>пункты 13 и 15 – 17</p> <p>статьи 7, приложения 4 , 5, 7, 12 и 17</p>	2029 год	2030 год	Российская Федерация
95	67.050	<p>Продукты пищевые.</p> <p>Методы определения молочной кислоты E270 и ее солей (лактатов) E325 – E329 и E585.</p> <p>Разработка ГОСТ с учетом ГОСТ 33429-2015</p>	<p>пункты 13 и 15 – 17</p> <p>статьи 7, приложения 4 , 5, 7, 17 и 18</p> <p>и таблицы 1 – 3 приложения 29</p>	2029 год	2030 год	Российская Федерация
96	67.050	<p>Продукты пищевые.</p> <p>Методы определения аскорбата натрия E301 и аскорбата кальция E302.</p> <p>Разработка ГОСТ</p>	<p>пункты 13 и 15 – 17</p> <p>статьи 7, приложения 4 , 5, 17 и 18</p> <p>и таблицы 1 – 4 приложения 29</p>	2029 год	2030 год	Российская Федерация
97	67.050	<p>Продукты пищевые.</p> <p>Методы определения глюконо-дельта-лактона E575.</p> <p>Разработка ГОСТ с учетом ГОСТ Р 51197-98 (ИСО 4133-79)</p>	<p>пункты 13 и 15 – 17</p> <p>статьи 7, приложения 4 , 5, 7 и 18</p> <p>и таблица 3 приложения 29</p>	2029 год	2030 год	Российская Федерация

98	67.050	<p>Продукты пищевые. Методы определения сульфитов натрия E221, калия E225, пункты 13 кальция E226, и 15 – 17 гидросульфитов натрия E222, кальция E227, калия E228 ( бисульфита), пиросульфитов натрия E223 , калия E224. Разработка ГОСТ</p>	пункты 13 и 15 – 17 статьи 7, приложения 4 и 8	2029 год	2030 год	Российская Федерация
99	67.050	<p>Продукты пищевые. Методы определения изоаскорбиной эритробовой кислоты E315 и изоаскорбата натрия E316. Разработка ГОСТ</p>	пункты 13 ( и 15 – 17 статьи 7, приложения 4 и 17	2029 год	2030 год	Российская Федерация
100	67.050	<p>Продукты пищевые. Методы определения токоферолов E306 – E309. Разработка ГОСТ</p>	пункты 13 и 15 – 17 статьи 7, приложения 4 и 18 и таблицы 1 – 3 приложения 29	2029 год	2030 год	Российская Федерация
101	67.050	<p>Продукты пищевые. Методы определения глазирователей – восков E901, E902, E903, E905c(i) , E905d, E905e . Разработка ГОСТ</p>	пункты 13 и 15 – 17 статьи 7, приложение 6	2029 год	2030 год	Российская Федерация

102	67.050	<p>Продукты переработки плодов и овощей. Методики определения содержания сорбиновой и бензойной кислот при их совместном присутствии спектрофотометрическим и хроматографическим методами.</p> <p>Разработка ГОСТ на основе СТБ 1181-99</p>	пункты 13 и 15 – 17 статьи 7, приложение 8	2022 год	2024 год	Республика Беларусь
103		<p>Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 12.11.2024 № 124 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).</p>				
104	67.050	<p>Продукты пищевые. Методы определения бензоатов.</p> <p>Разработка ГОСТ</p>	пункты 13 и 15 – 17 статьи 7, приложение 8	2021 год	2022 год	Российская Федерация
105	67.050	<p>Продукты пищевые. Методы определения низина E234.</p> <p>Разработка ГОСТ</p>	пункты 13 и 15 – 17 статьи 7, приложение 8	2021 год	2022 год	Российская Федерация
106	67.050	<p>Продукты пищевые. Методы определения натамицина (пимарицина, дельвоцида) E235.</p> <p>Разработка ГОСТ</p> <p>Продукты пищевые. Методы определения</p>	пункты 13 (и 15 – 17 статьи 7, приложение 8	2021 год	2022 год	Российская Федерация

107	67.050	дегидрацетовой кислоты E265 и дегидрацетата натрия E266. Разработка ГОСТ Продукты пищевые.	пункты 13 и 15 – 17 статьи 7, приложение 8	2021 год	2022 год	Российская Федерация
108	67.050	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		Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 12.11.2024 № 124 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).				
110	67.050	Продукты пищевые. Методы определения красителя рибофлавина E101. Разработка ГОСТ	пункты 13 и 15 – 17 статьи 7, приложения 10 и 11	2022 год	2024 год	Российская Федерация
111	67.050	Продукты пищевые. Методы определения экстракционных растворителей. Разработка ГОСТ Напитки алкогольные и безалкогольные. Определение кофеина, аскорбиновой кислоты и ее солей, консервантов и подсластителей методом капиллярного	пункты 13 и 15 – 17 статьи 7, приложение 12	2021 год	2022 год	Российская Федерация
112	67.160	консервантов и подсластителей методом капиллярного	пункты 13 и 15 – 17 статьи 7, приложения 12 и 13	2021 год	2022 год	

		электрофореза				Российская Федерация
		Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53193-2008				
113	67.050	Продукты пищевые. Методы определения эритрита E968	пункты 13 и 15 – 17 статьи 7, приложения 12, 13 и 15	2021 год	2022 год	Российская Федерация
		Разработка ГОСТ				
114	67.050	Продукты пищевые. Методы определения пищевых добавок камедей.	пункты 13 и 15 – 17 статьи 7, приложения 12, 15 и 18 и таблицы 1 – 4 приложения 29	2021 год	2022 год	Российская Федерация
		Разработка ГОСТ				
115	67.050	Продукты пищевые. Методы определения каррагинанов и их солей E407, E407a.	пункты 13 и 15 – 17 статьи 7, приложения 12, 15 и 18 и таблица 2 приложения 29	2021 год	2022 год	Российская Федерация
		Разработка ГОСТ				
116	67.050	Продукты пищевые. Методы определения подсластителей.	пункты 13 и 15 – 17 статьи 7, приложения 13 и 16	2021 год	2022 год	Российская Федерация
		Разработка ГОСТ				
117	67.050	Продукты пищевые на зерновой и фруктовой основах. Методы определения ванили и этилванилина.	пункты 13, 16 и 18 статьи 7, таблица 2 приложения 29	2021 год	2022 год	Российская Федерация
		Разработка ГОСТ				

118	67.050	<p>Продукты пищевые. Методы определения вкусоароматических веществ и ароматизаторов.</p> <p>Разработка ГОСТ</p>	<p>пункты 13, 16, 18, 19 и 21 статьи 7, приложения 14 и 20 и таблицы 1 – 3 приложения 29</p>	2021 год	2022 год	Российская Федерация
119	67.050	<p>Продукты пищевые. Методы определения танинов (галловой кислоты).</p> <p>Разработка ГОСТ</p>	<p>пункт 23 статьи 7, приложения 2 и 21</p>	2021 год	2022 год	Российская Федерация
120	67.050	<p>Продукты пищевые. Методы определения остаточных количеств технологического вспомогательного средства альбумина пищевого.</p> <p>Разработка ГОСТ</p>	<p>пункт 23 статьи 7, приложение 21</p>	2021 год	2022 год	Российская Федерация
121	67.050	<p>Продукты пищевые. Методы определения остаточных количеств технологического вспомогательного средства полиакриламида.</p> <p>Разработка ГОСТ</p> <p>Продукты пищевые. Определение элементов</p>	<p>пункт 23 статьи 7, приложения 21 и 25</p>	2021 год	2022 год	Российская Федерация

122	67.050	и и х химических форм. Определение алюминия масс-спектро метрии с индуктивно-с вязанной плазмой ( (ИСП-МС). Разработка ГОСТ на основе EN 17264:2019 Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания меди, железа и никеля.	пункт 23 статьи 7, приложение 22	2022 год	2024 год	Республика Беларусь
123	67.050	Метод атомно-абсор бционной спектрометрии и с применением графитовой печи. Разработка ГОСТ на основе СТБ ISO 8294-2012 Продукты пищевые. Методы определения остаточных количеств технологичес ких	пункт 23 статьи 7, приложение 22	2022 год	2024 год	Республика Беларусь
124	67.050	вспомогатель ных 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 технологичес к и х растворителей . Разработка ГОСТ	пункт 23 статьи 7, приложение 23	2021 год	2022 год	Российская Федерация
126	67.050	Продукты пищевые. Методы определения карбаматов. Разработка ГОСТ	пункт 23 статьи 7, приложение 25	2021 год	2022 год	Российская Федерация
127	67.050	Продукты пищевые. Методы определения остаточных количеств технологичес к о г о вспомогатель ного 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 надукусной 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  Продукты пищевые. Методы определения	статьи 7 и 9	2021 год	2022 год	Российская Федерация

130	67.050	пуриновых алкалоидов, в том числе кофеина. Разработка ГОСТ Сыры, сырные корки и плавленные сыры. Определение содержания натамицина. Часть 2. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии для сыров, сырных корок и плавленых сыров. Пересмотр ГОСТ ISO 9233-2-2017 на основе ISO 9233-2:2018   IDF 140-2:2018 Пищевые продукты. Мультиметод для скрининга афлатоксина В1, дезоксиниваленола, фумонизина В1 и В2, охратоксина А, токсина Т-2, токсина НТ-2 и зеараленона в пищевых продуктах, за исключением пищевых продуктов для младенцев и детей раннего возраста,	статьи 7 и 9	2021 год	2022 год	Российская Федерация
131	67.100.30	пункты 13, 15, 16 и 17 статьи 7	2025 год	2026 год	Республика Казахстан	
132	67.050	пункты 4 и 6, подпункты 1 и 2 пункта 9 статьи 7	2024 год	2025 год		

методом  
ЖХ-МС/МС.  
Разработка  
ГОСТ на  
основе EN  
17279:2019

Республика  
Казахстан

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