

О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) 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 перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) 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

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 07 февраля 2018 года № 21.

В соответствии с пунктом 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 5 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 прилагаемые:

перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) 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);

перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) 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 пункт 1 Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 2 октября 2012 г. № 258 "О порядке введения в действие технического регламента Таможенного союза "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств" (ТР ТС 029/2012)".

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

*Председатель Коллегии
Евразийской экономической комиссии*

Т. Саркисян

УТВЕРЖДЕН
Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 7 февраля 2018 г. № 21

ПЕРЕЧЕНЬ

международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) 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)

Сноска. Перечень с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.01.2024 № 2 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 29 августа 2023 г. № 84).

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1		ГОСТ 32770-2014 "Добавки пищевые. Эмульгаторы пищевых продуктов. Термины и определения"	
2		ГОСТ 33308-2015 "Добавки пищевые. Глазирователи пищевых продуктов. Термины и определения"	
3		ГОСТ 33310-2015 "Добавки пищевые."	

		Загустители пищевых продуктов. Термины и определения"	
4	статья 6	ГОСТ 33782-2016 "Добавки пищевые. Стабилизаторы пищевых продуктов. Термины и определения"	применяется с 01.01.2019
5		СТ РК ГОСТ Р 53045-2010 "Добавки пищевые. Кислоты пищевые и регуляторы кислотности пищевых продуктов. Термины и определения"	
6		Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.01.2024 № 2 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 29 августа 2023 г. № 84).	
7		Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.01.2024 № 2 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 29 августа 2023 г. № 84).	
7 ¹		ГОСТ Р 57095-2016 "Биотехнологии. Термины и определения"	
8		пункты 3.1.3 – 3.1.5 ГОСТ 490-2006 "Кислота молочная пищевая. Технические условия"	
9		пункты 3.1.3 – 3.1.5 ГОСТ 908-2004 "Кислота лимонная моногидрат пищевая. Технические условия"	
10	пункт 1.1 ГОСТ 2156-76 "Натрий двууглекислый. Технические условия"		
11	пункт 1.2 ГОСТ 2918-79 "Ангидрид сернистый жидкий технический. Технические условия"		
12	пункты 5.2.2 и 5.2.3 ГОСТ 6034-2014 "Декстрины. Технические условия"		

13	пункт 1.4 ГОСТ 7699-78 "Крахмал картофельный. Технические условия"
14	пункты 3.2.2 и 3.2.3 ГОСТ 16280-2002 "Агар пищевой. Технические условия"
15	пункт 1.2 ГОСТ 16599-71 "Ванилин. Технические условия"
16	пункты 1.4 и 1.5 ГОСТ 21205-83 "Кислота винная пищевая. Технические условия"
16 ¹	пункт 1.2 ГОСТ 22840-77 "Экстракт солодкового корня. Технические условия"
17	пункты 1.4 и 1.5 ГОСТ 29186-91 "Пектин. Технические условия"
18	пункты 4.1.3 – 4.1.5 ГОСТ 31227-2013 "Добавки пищевые. Натрия цитраты E331. Общие технические условия"
19	пункты 3.1.3 – 3.1.5 ГОСТ 31638-2012 "Добавки пищевые. Натрия и калия трифосфаты E451. Технические условия"
20	пункты 3.1.2 – 3.1.4 ГОСТ 31642-2012 "Добавки пищевые. Натрий молочнокислый (лактат натрия) E325. Технические условия"
21	пункты 3.1.3 – 3.1.5 ГОСТ 31656-2012 "Добавки пищевые. Калий молочнокислый пищевой (лактат калия) E326. Технические условия"
22	пункты 3.1.3 – 3.1.7 ГОСТ 31686-2012 "Добавки пищевые. Натрия полифосфат E452 (i). Технические условия"

23	пункты 4.1.3 – 4.1.5 ГОСТ 31687-2012 "Добавки пищевые. Калия фосфаты E340. Общие технические условия"
24	пункты 4.1.3 – 4.1.5 ГОСТ 31725-2012 "Добавки пищевые. Натрия фосфаты E339. Общие технические условия"
25	пункты 3.1.3 – 3.1.5 ГОСТ 31726-2012 "Добавки пищевые. Кислота лимонная безводная E330. Технические условия"
26	пункты 3.1.3 – 3.1.7 ГОСТ 31905-2012 "Добавки пищевые. Кальция лактат E327. Технические условия"
27	пункты 4.1.3 – 4.1.7 ГОСТ 32007-2012 "Добавки пищевые. Кальция фосфаты E341. Общие технические условия"
28	пункты 3.1.2 – 3.1.4 ГОСТ 32034-2013 "Гидролизаты крахмала. Общие технические условия"
29	пункты 5.1.2 и 5.1.5 – 5.1.12 ГОСТ 32049-2013 "Ароматизаторы пищевые. Общие технические условия"
30	пункты 5.1.3 – 5.1.5 ГОСТ 32052-2013 "Добавки пищевые. Лецитины E322. Общие технические условия"
31	пункты 3.1.3 – 3.1.5 ГОСТ 32053-2013 "Добавки пищевые. Калия ацетат E261(I). Технические условия"
32	пункты 4.1.1 – 4.1.3 ГОСТ 32159-2013 "Крахмал кукурузный."

		Общие технические условия"
33		пункты 3.1.3 – 3.1.5 ГОСТ 32745-2014 " Добавки пищевые. Красители триарилметановые. Технические условия"
34		пункты 3.1.4 – 3.1.6 ГОСТ 32746-2014 " Добавки пищевые. Кислота пропионовая E280. Технические условия"
35		пункты 3.1.4 – 3.1.6 ГОСТ 32747-2014 " Добавки пищевые. Глюконо-дельта-лактон E575. Технические условия"
36		пункты 3.1.4 – 3.1.6 ГОСТ 32748-2014 " Добавки пищевые. Кислота яблочная E296. Технические условия"
37		пункты 3.1.4 – 3.1.6 ГОСТ 32777-2014 " Добавки пищевые. Натрия бензоат E211. Технические условия"
38		пункты 3.1.4 – 3.1.6 ГОСТ 32778-2014 " Добавки пищевые. Калия бензоат E212. Технические условия"
39		пункты 3.1.3 – 3.1.5 ГОСТ 32779-2014 " Добавки пищевые. Кислота сорбиновая E200 . Технические условия"
40		пункты 3.1.4 – 3.1.6 ГОСТ 32781-2014 " Добавки пищевые. Натрия нитрит E250. Технические условия"
41 ¹	статьи 6 и 7	пункт 4.1.2 ГОСТ 32891- 2014 "Сычуги телят, ягнят, козлят-молочников д л я

	молокосвертывающих ферментных препаратов. Технические условия"	
41	пункты 4.1.3 – 4.1.5 ГОСТ 32802-2014 " Добавки пищевые. Натрия карбонаты E500. Общие технические условия"	
42	пункты 3.1.4 – 3.1.6 ГОСТ 33268-2015 " Добавки пищевые. Кальция бензоат E213. Технические условия"	
43	пункты 3.1.4 – 3.1.6 ГОСТ 33269-2015 " Добавки пищевые. Кислота фумаровая E297. Технические условия"	
44	пункты 4.1.3 – 4.1.6 ГОСТ 33270-2015 " Добавки пищевые. Натрия малаты E350. Общие технические условия"	
45	пункты 3.1.3 – 3.1.6 ГОСТ 33333-2015 " Добавки пищевые. Камедь ксантановая E415 . Технические условия"	
46	пункты 4.1.4 – 4.1.7 ГОСТ 33504-2015 " Добавки пищевые. Дигидрохверцетин. Технические условия"	применяется с 01.01.2019
47	пункты 3.1.4 – 3.1.7 ГОСТ 33764-2016 " Добавки пищевые. Натрия аскорбат E301. Технические условия"	применяется с 01.01.2019
48	пункты 3.1.4 – 3.1.7 ГОСТ 33765-2016 " Добавки пищевые. Калия нитрат E252. Технические условия"	применяется с 01.01.2019
49	пункты 3.1.4 – 3.1.7 ГОСТ 33766-2016 " Добавки пищевые. Кислота адипиновая E355 . Технические условия"	применяется с 01.01.2019

50	пункты 3.1.3 – 3.1.6 ГОСТ 33773-2016 "Добавки пищевые. Калия полифосфат E452(ii). Технические условия"	применяется с 01.01.2019
50 ¹	пункты 3.1.4 и 3.1.5 ГОСТ 34097-2017 "Добавки пищевые. Железа лактат E585. Технические условия"	
50 ²	пункты 3.1.4 и 3.1.5 ГОСТ 34098-2017 "Добавки пищевые. Натрия нитрат E251. Технические условия"	
50 ³	пункты 5.1.2 и 5.1.3 ГОСТ 34353-2017 "Препараты ферментные молокосвертывающие животного происхождения сухие. Технические условия"	
50 ⁴	пункты 4.1.2 и 4.1.3 ГОСТ 35030-2023 "Комплексные пищевые добавки для обработки муки. Технические условия"	
50 ⁵	пункты 4.1.2 и 4.1.3 ГОСТ 35031-2023 "Комплексная пищевая добавка для увеличения объема теста. Технические условия"	
51	пункты 2.2 – 2.3 СТБ 1924-2008 "Кислота уксусная для пищевых целей. Технические требования"	применяется до 01.01.2020
52	пункты 4.1.1 и 4.1.2 ГОСТ Р 53876-2010 "Крахмал картофельный. Технические условия"	
53	пункты 3.1.4 и 3.1.5 ГОСТ Р 54537-2011 "Добавки пищевые. Кальция ацетат E263. Технические условия"	
54	пункты 3.1.4 и 3.1.5 ГОСТ Р 54538-2011 "Добавки пищевые.	

	Кальция цитрат Е333(iii). Технические условия"	
55	пункты 4.1.2 и 4.1.3 ГОСТ Р 54572-2011 " Добавки пищевые. Калия цитраты Е332. Общие технические условия"	
56	пункты 4.1.3 и 4.1.4 ГОСТ Р 54573-2011 " Добавки пищевые. Магния фосфаты Е343. Общие технические условия"	
57	пункты 4.1.3 и 4.1.4 ГОСТ Р 54626-2011 " Добавки пищевые. Натрия ацетаты Е262. Общие технические условия"	
58	пункты 3.1.4 и 3.1.5 ГОСТ Р 54981-2012 " Добавки пищевые. Натрия пропионат Е281. Технические условия"	
59	пункты 4.1.2 и 4.1.3 ГОСТ Р 55053-2012 " Добавки пищевые. Калия карбонаты Е501. Общие технические условия"	
60	пункты 4.1.3 и 4.1.4 ГОСТ Р 55054-2012 " Добавки пищевые. Пирофосфаты Е450. Общие технические условия"	
61	пункты 3.1.3, 3.1.5 и 3.1.6 ГОСТ Р 55579-2013 " Добавки пищевые. Азокрасители. Технические условия"	
62	пункты 4.1 2 – 4.1.4 ГОСТ Р 55580-2013 " Добавки пищевые. Аммония карбонаты Е503. Общие технические условия"	
63	пункты 3.1.4 – 3.1.6 ГОСТ Р 55581-2013 " Добавки пищевые. Калия пропионат Е283. Технические условия"	

64		пункты 3.1.4 – 3.1.6 ГОСТ Р 55582-2013 "Добавки пищевые. Кальция пропионат E282. Технические условия"	
65		пункты 3.1.4 – 3.1.6 ГОСТ Р 55583-2013 "Добавки пищевые. Калия сорбат E202. Технические условия"	
66		пункты 3.1.3 и 3.1.5 ГОСТ Р 55973-2014 "Добавки пищевые. Кальция хлорид E509. Технические условия"	
66 ¹		пункты 3.2.2 – 3.2.4 ГОСТ Р 57646-2017 "Продукция микробиологическая. Добавка пищевая низин. Технические условия"	
67	статьи 8 и 9	ГОСТ Р 57249-2016 "Препараты ферментные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение"	

УТВЕРЖДЕН
Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 7 февраля 2018 г. № 21

ПЕРЕЧЕНЬ

международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) 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

Сноска. Перечень с изменениями, внесенными решениями Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25.08.2020 № 105 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); от 10.01.2024 № 2 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 29 августа 2023 г. № 84).

--	--	--	--

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1		ГОСТ ISO 7218-2015 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям"	
2		ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета сульфитредуцирующих бактерий, растущих в анаэробных условиях"	
3		ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) "Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella"	
4		ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005) "Микробиология пищевых продуктов и кормов. Метод обнаружения и определения количества презумптивных бактерий Escherichia coli. Метод наиболее вероятного числа"	
5		ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006) "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)"	
		ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003) "Продукты пищевые. Определение афлатоксина В1 и общего содержания афлатоксинов В1, В2, G1"	

6	и G2 в зерновых культурах, орехах и продуктах их переработки. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии"	
7	ГОСТ EN 14083-2013 "Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение свинца, кадмия, хрома и молибдена с помощью атомно-абсорбционной спектromетрии с атомизацией в графитовой печи с предварительной минерализацией пробы при повышенном давлении"	
8	ГОСТ EN 14084-2014 "Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди и железа с помощью атомной абсорбционной спектromетрии после микроволнового разложения"	применяется с 01.01.2019
9	ГОСТ EN 14132-2013 "Продукты пищевые. Определение охратоксина А в ячмене и жареном кофе. Метод ВЭЖХ с применением иммуноаффинной колоночной очистки экстракта"	
10	ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) "Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Подготовка проб методом минерализации при повышенном давлении"	
	ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005) "Продукты пищевые. Определение следовых элементов.	

11	Определение общего мышьяка и селена методом атомно-абсорбционной спектрометрии с генерацией гидридов с предварительной минерализацией пробы под давлением"	
12	пункты 3.4 и 3.5 ГОСТ 2156-76 "Натрий двууглекислый. Технические условия"	
13	пункты 4.2 и 4.3 ГОСТ 2918-79 "Ангидрид сернистый жидкий технический. Технические условия"	
14	ГОСТ 10444.12-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов"	
15	ГОСТ 10444.15-94 "Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов"	
15 ¹	ГОСТ 20264.0-74 "Препараты ферментные. Правила приемки и методы отбора проб"	
15 ²	ГОСТ 20264.1-89 "Препараты ферментные. Методы определения органолептических, физико-химических и микробиологических показателей"	
16	ГОСТ 26927-86 "Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути"	
17	ГОСТ 26929-94 "Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для	

	определения токсичных элементов"	
18	ГОСТ 26930-86 "Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка"	
19	ГОСТ 26932-86 "Сырье и продукты пищевые. Методы определения свинца"	
20	ГОСТ 26933-86 "Сырье и продукты пищевые. Методы определения кадмия"	
21	ГОСТ 30178-96 "Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов"	
22	ГОСТ 30538-97 "Продукты пищевые. Методика определения токсичных элементов атомно-эмиссионным методом"	
23	ГОСТ 30615-99 "Сырье и продукты пищевые. Метод определения фосфора"	
24	ГОСТ 30711-2001 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения содержания афлатоксинов В1 и М1"	
25	ГОСТ 30726-2001 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида Escherichia coli"	
26	пункт 7.5 ГОСТ 31227-2013 "Добавки пищевые. Натрия цитраты Е331. Общие технические условия"	
27	ГОСТ 31266-2004 "Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка"	

27 ¹	ГОСТ 31487-2012 "Препараты ферментные. Методы определения ферментативной активности фитазы"
27 ²	ГОСТ 31488-2012 "Препараты ферментные. Методы определения ферментативной активности ксиланазы"
28	ГОСТ 31628-2012 "Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка"
29	пункт 6.6 ГОСТ 31638-2012 "Добавки пищевые. Натрия и калия трифосфаты E451. Технические условия"
30	пункт 6.7 ГОСТ 31642-2012 "Добавки пищевые. Натрий молочнокислый (лактат натрия) E325. Технические условия"
31	пункт 6.7 ГОСТ 31656-2012 "Добавки пищевые. Калий молочнокислый пищевой (лактат калия) E326. Технические условия"
31 ¹	ГОСТ 31662-2012 "Препараты ферментные. Методы определения ферментативной активности целлюлазы"
32	пункт 6.5 ГОСТ 31686-2012 "Добавки пищевые. Натрия полифосфат E452 (i). Технические условия"
33	пункт 7.5 ГОСТ 31687-2012 "Добавки пищевые. Калия фосфаты E340. Общие технические условия"
34	пункт 7.6 ГОСТ 31725-2012 "Добавки пищевые. Натрия фосфаты E339."

		Общие технические условия"
35		пункт 6.5 ГОСТ 31726-2012 "Добавки пищевые. Кислота лимонная безводная E330. Технические условия"
36		ГОСТ 31745-2012 "Продукты пищевые. Определение содержания полициклических ароматических углеводородов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"
37		ГОСТ 31904-2012 "Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний"
38		пункт 6.5 ГОСТ 31905-2012 "Добавки пищевые. Кальция лактат E327. Технические условия"
39		пункт 7.5 ГОСТ 32007-2012 "Добавки пищевые. Кальция фосфаты E341. Общие технические условия"
40		пункт 8.8 ГОСТ 32052-2013 "Добавки пищевые. Лецитины E322. Общие технические условия"
41		пункт 6.6 ГОСТ 32053-2013 "Добавки пищевые. Калия ацетат E261(I). Технические условия"
41 ¹	пункты 4, 6 и подпункты 1 и 2 пункта 9 статьи 7	ГОСТ 32364-2013 "Ароматизаторы пищевые. Метод определения массовой доли влаги"
41 ²		ГОСТ 32365-2013 "Ароматизаторы пищевые. Методы определения содержания этилового спирта"
42		ГОСТ 32743-2014 "Добавки пищевые. Метод потенциометрического определения лимонной

	кислоты и цитрат-ионов в комплексных пищевых добавках"	
43	пункт 6.4 ГОСТ 32745-2014 "Добавки пищевые. Красители триарилметановые. Технические условия"	
44	пункт 6.5 ГОСТ 32746-2014 "Добавки пищевые. Кислота пропионовая E280. Технические условия"	
45	пункт 6.5 ГОСТ 32747-2014 "Добавки пищевые. Глюконо-дельта-лактон E575. Технические условия"	
46	пункт 6.3 ГОСТ 32748-2014 "Добавки пищевые. Кислота яблочная E296. Технические условия"	
47	пункт 6.5 ГОСТ 33268-2015 "Добавки пищевые. Кальция бензоат E213. Технические условия"	
48	пункт 6.3 ГОСТ 33269-2015 "Добавки пищевые. Кислота фумаровая E297. Технические условия"	
49	пункт 7.6 ГОСТ 33270-2015 "Добавки пищевые. Натрия малаты E350. Общие технические условия"	
50	ГОСТ 33292-2015 "Добавки пищевые. Методы идентификации и определения массовой доли основного красящего вещества в пищевом красителе желтый хинолиновый E104"	
51	ГОСТ 33293-2015 "Добавки пищевые. Методы идентификации и определения массовой доли основного	

	красящего вещества в пищевом красителе индигокармин E132"	
52	ГОСТ 33294-2015 "Добавки пищевые. Методы определения массовой доли основного вещества в пищевой добавке нитрит калия E249"	
53	ГОСТ 33767-2016 "Добавки пищевые. Методы идентификации и определения массовой доли основного красящего вещества пищевого красителя антоцианы E163"	
54	пункт 6.5 ГОСТ 32777-2014 "Добавки пищевые. Натрия бензоат E211. Технические условия"	
55	пункт 6.5 ГОСТ 32778-2014 "Добавки пищевые. Калия бензоат E212. Технические условия"	
56	пункт 6.7 ГОСТ 32779-2014 "Добавки пищевые. Кислота сорбиновая E200 . Технические условия"	
57	пункт 6.5 ГОСТ 32781-2014 "Добавки пищевые. Натрия нитрит E250. Технические условия"	
58	пункт 7.5 ГОСТ 32802-2014 "Добавки пищевые. Натрия карбонаты E500. Общие технические условия"	
59	пункты 6.7 и 6.14 ГОСТ 33333-2015 "Добавки пищевые. Камедь ксантановая E415. Технические условия"	
60	ГОСТ 33334-2015 "Добавки пищевые. Комплексонометрический метод определения массовой доли основного	

		вещества в пищевой добавке глюконат кальция E578"	
68 ¹		пункт 6.8 ГОСТ 34097-2017 "Добавки пищевые. Железа лактат E585. Технические условия"	
68 ²		пункт 6.6 ГОСТ 34098-2017 "Добавки пищевые. Натрия нитрат E251. Технические условия"	
68 ³		ГОСТ 34146-2017 "Добавки пищевые. Методы идентификации и определения массовой доли основного красящего вещества пищевого красителя куркумин E100"	
68 ⁴		ГОСТ 34176-2017 "Препараты ферментные. Методы определения ферментативной активности эндо-бета-глюканазы"	
68 ⁵		ГОСТ 34412-2018 "Пектин. Идентификация. Метод экспресс-идентификации амидированных пектинов"	применяется с даты присоединения Республики Армения
68 ⁶		ГОСТ 34413-2018 "Пектин. Идентификация. Метод экспресс-идентификации пектинов"	применяется с даты присоединения Республики Армения
68 ⁷		ГОСТ 34430-2018 "Ферментные препараты для пищевой промышленности. Метод определения протеолитической активности"	
68 ⁸		ГОСТ 34440-2018 "Ферментные препараты для пищевой промышленности. Методы определения амилолитической активности"	

68 ⁹	ГОСТ 34985-2023 "Добавки пищевые. Методы определения красителя Рибофлавина Е101"	
68 ¹⁰	пункты 3.1.5 и 3.1.6 ГОСТ 34990-2023 "Добавки пищевые. Натрия изоаскорбат Е316 . Технические условия"	
61	ГОСТ 33411-2015 "Сырье и продукты пищевые. Определения массовой доли мышьяка методом атомной абсорбции с генерацией гидридов"	Применяется с 01.01.2019
62	ГОСТ 33412-2015 "Сырье и продукты пищевые. Определение массовой доли ртути методом беспламенной атомной абсорбции"	Применяется с 01.01.2019
63	ГОСТ 33682-2015 "Пищевые продукты. Определение Т-2 токсина хроматографическим методом"	Применяется с 01.01.2019
64	пункт 6.6 ГОСТ 33764-2016 "Добавки пищевые. Натрия аскорбат Е301. Технические условия"	
65	пункт 6.5 ГОСТ 33765-2016 "Добавки пищевые. Калия нитрат Е252. Технические условия"	
66	пункт 6.3 ГОСТ 33766-2016 "Добавки пищевые. Кислота адипиновая Е355 . Технические условия"	
67	пункт 6.7 ГОСТ 33773-2016 "Добавки пищевые. Калия полифосфат Е452(ii). Технические условия"	
68	ГОСТ 33824-2018 "Продукты пищевые и продовольственное сырье . Инверсионно-вольтамперометрический метод определения содержания токсичных элементов (Применяется с 01.01.2019

	кадмия, свинца, меди и цинка)"	
69	ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) "Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектрометрии холодного пара с предварительной минерализацией пробы под давлением"	
70	СТБ 1313-2002 "Продукты пищевые и сырье продовольственное. Методика определения содержания токсичных элементов цинка, кадмия, свинца и меди методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА"	Применяется до 01.01.2019
71	СТБ ГОСТ Р 51650-2001 "Продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз(а)пирена"	
72	СТ РК 2350-2013 "Продукты пищевые, продовольственное сырье, корма для животных. Определение содержания кадмия, свинца, мышьяка, ртути, хрома атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией"	Применяется до 01.01.2019
73	СТ РК ГОСТ Р 51301-2005 "Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрические методы определения содержания токсичных элементов (кадмий, свинец, медь, цинк)"	применяется до 01.01.2019
	ГОСТ Р 53969-2010 "Соли лимонной кислоты	

73 ¹		(цитраты) пищевые. Метод определения массовой доли влаги"	
73 ²		ГОСТ Р 53973-2010 " Ферментные препараты для пищевой промышленности. Методы определения б- глюканазной активности"	
74		ГОСТ Р 54639-2011 " Продукты пищевые и корма для животных. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектрометрии на основе эффекта Зеемана"	
75		ГОСТ Р 51650-2000 " Продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз(а) пирена"	
75 ¹		ГОСТ Р 55228-2012 " Добавки пищевые. Метод определения массовой доли лимонной и сопутствующих кислот в производстве лимонной кислоты"	
75 ²		ГОСТ Р 55229-2012 " Добавки пищевые. Колориметрический метод определения массовой доли общего фосфора в сырье для производства лимонной кислоты"	
75 ³		ГОСТ Р 55298-2012 " Ферментные препараты для пищевой промышленности. Методы определения пектолитической активности"	
75 ⁴		ГОСТ Р 55979-2014 " Ферментные препараты для пищевой промышленности. Методы определения пектат- и пектин-лиазной активностей"	

75 ⁵		ГОСТ Р 57248-2016 "Препараты ферментные. Правила приемки и методы отбора проб"	
75 ⁶		ГОСТ Р 70224-2022 "Добавки пищевые. Метод определения пропионат-ионов в комплексных пищевых добавках"	
76		ГОСТ ISO 9231-2015 "Молоко и молочные продукты. Определение содержания сорбиновой и бензойной кислот в молоке и молочных продуктах"	
77		ГОСТ ISO 9233-2-2017 "Сыры, сырники корки и плавленые сыры. Определение содержания натамицина. Часть 2. М е т о д высокоэффективной жидкостной хроматографии для сыров, сырных корок и плавленых сыров"	применяется с 01.07.2018
77 ¹		ГОСТ ISO 11815-2015 "Молоко. Определение о б щ е й молокосвертывающей активности говяжьего сычужного фермента"	
77 ²		ГОСТ ISO 15163-2014 "Молоко и молочные продукты. Сычужный фермент из сычугов телят и ферментный препарат из сычугов крупного рогатого скота. Определение содержания химозина и говяжьего пепсина методом хроматографии"	
77 ³		ГОСТ ISO/TS 18083-2015 "Продукты из плавленого сыра. Расчет содержания добавленного фосфата, выраженного в виде фосфора"	

77 ⁴	ГОСТ ISO 22160-2015 " Молоко и молочные напитки. Определение активности щелочной фосфатазы. Метод с применением фотоактивной ферментной системы (EPAS)"
78	ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75) "Мясо и мясные продукты. Метод определения нитрита"
79	ГОСТ 29300-92 (ИСО 3091-75) "Мясо и мясные продукты. Метод определения нитрата"
79 ¹	ГОСТ 32009-2013 (ISO 13730:1996) "Мясо и мясные продукты. Спектрофотометрический метод определения массовой доли общего фосфора"
79 ²	ГОСТ EN 12014-3-2015 " Продукты пищевые. Определение содержания нитрата и/или нитрита. Часть 3 . Спектрофотометрический метод определения содержания нитрата и нитрита в мясных продуктах с применением ферментативного восстановления нитрата до нитрита"
79 ³	ГОСТ EN 12014-4-2015 " Продукты пищевые. Определение содержания нитрата и/или нитрита. Часть 4. Определение содержания нитрата и нитрита в мясных продуктах методом ионной хроматографии"
80	ГОСТ EN 12856-2015 " Продукция пищевая. Определение ацесульфата калия, аспартама и сахарина"

		методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"	
81		ГОСТ EN 12857-2015 "Продукция пищевая. Определение цикламата методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"	
81 ¹		ГОСТ EN 13196-2015 "Соки овощные и фруктовые. Определение содержания общего диоксида серы дистилляционным методом"	
82		ГОСТ EN 15086-2015 "Продукция пищевая. Определение содержания изомальта, лактита, мальтита, манита, сорбита и ксилита в пищевых продуктах"	
83		ГОСТ 8558.2-78 "Продукты мясные. Метод определения нитрата"	применяется до 01.01.2019
84		ГОСТ 8558.2-2016 "Продукты мясные. Метод определения содержания нитратов"	применяется с 01.01.2019
85		ГОСТ 8558.1-2015 "Продукты мясные. Методы определения нитрита"	
86		ГОСТ 8756.22-80 "Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения каротина"	
87		ГОСТ 9794-2015 "Продукты мясные. Методы определения содержания общего фосфора"	
88		пункт 2.20 ГОСТ 13685-84 "Соль поваренная методы испытаний"	
		ГОСТ 11254-85 "Жиры животные топленые и мука кормовая"	

89	животного происхождения. Методы определения антиоксидантов"
90	ГОСТ 16155-2015 "Продукты пищевые. Определение сукралозы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"
91	ГОСТ 24556-89 "Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения витамина С"
92	ГОСТ 25268-82 "Изделия кондитерские. Методы определения ксилита и сорбита"
93	ГОСТ 25555.5-2014 "Продукты переработки фруктов и овощей. Методы определения диоксида серы"
94	ГОСТ 26181-84 "Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения сорбиновой кислоты"
95	ГОСТ 26467-90 "Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения бензойной кислоты"
96	ГОСТ 26811-2014 "Изделия кондитерские. Йодометрический метод определения массовой доли общей сернистой кислоты"
97	ГОСТ 27001-86 "Икра и пресервы из рыбы и морепродуктов. Методы определения консервантов"
98	ГОСТ 30059-93 "Напитки безалкогольные. Методы определения аспартама, сахарина, кофеина и бензоата натрия"

99	ГОСТ 30615-99 "Сырье и продукты пищевые. Метод определения фосфора"
100	ГОСТ 30627.3-98 "Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина Е (токоферола)"
101	ГОСТ 30627.6-98 "Продукты молочные для детского питания. Методы измерений массовой доли витамина В2 (рибофлавина)"
102	ГОСТ 30669-2000 "Продукты переработки плодов и овощей. Газохроматографический метод определения содержания бензойной кислоты"
103	ГОСТ 30670-2000 "Продукты переработки плодов и овощей. Газохроматографический метод определения содержания сорбиновой кислоты"
104	ГОСТ 31503-2012 "Молоко и молочная продукция. Определение содержания стабилизаторов методом газовой хроматографии"
105	ГОСТ 31504-2012 "Молоко и молочная продукция. Определение содержания консервантов и красителей методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"
106	ГОСТ 31701-2012 "Продукты пищевые. Метод определения наличия синтетических красителей в пряностях"
	ГОСТ 31765-2012 "Вина и виноматериалы. Определение

106 ¹	синтетических красителей методом капиллярного электрофореза"
106 ²	ГОСТ 32037-2013 "Напитки безалкогольные и слабоалкогольные, квасы. Метод определения двуокиси углерода"
106 ³	ГОСТ 32113-2013 "Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Ферментативный метод определения массовой концентрации лимонной кислоты"
107	ГОСТ 32050-2013 "Продукты пищевые. Методы идентификации и определения массовой доли синтетических красителей в карамели"
108	ГОСТ 32073-2013 "Продукты пищевые. Методы идентификации и определения массовой доли синтетических красителей в алкогольной продукции"
109	ГОСТ 32115-2013 "Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации свободного и общего диоксида серы"
109 ¹	ГОСТ 32771-2014 "Продукция соковая. Определение органических кислот методом обращенно-фазовой высокоэффективной жидкостной хроматографии"
110	ГОСТ 32780-2014 "Продукты пищевые. Методы идентификации и определения массовой

		доли синтетических красителей в замороженных десертах"	
111		ГОСТ 33277-2015 " Продукция соковая. Определение массовой концентрации каротиноидов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"	применяется с 01.01.2019
112		ГОСТ 33278-2015 " Консервы фруктовые. Определение массовой доли пищевых синтетических красителей методом тонкослойной хроматографии"	
113		ГОСТ 33279-2015 " Консервы фруктовые. Определение наличия хинолиновых, триарилметановых и азокрасителей методом тонкослойной хроматографии"	
114		ГОСТ 33332-2015 " Продукты переработки фруктов и овощей. Метод определения массовых долей сорбиновой и бензойной кислот методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"	
115	пункты 13 и 15 – 17 статьи 7	ГОСТ 33406-2015 " Продукция алкогольная, безалкогольная и соковая , добавки вкусоароматические. Определение содержания синтетических красителей методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"	
		ГОСТ 33409-2015 " Продукция алкогольная и соковая. Определение содержания углеводов и	

116	глицерина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"	
117	ГОСТ 33410-2015 "Продукция безалкогольная, слабоалкогольная, винопельческая и соковая . Определение содержания органических кислот методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"	
118	ГОСТ 33429-2015 "Мясо и мясные продукты. Определение содержания молочной кислоты и лактатов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"	
119	ГОСТ 33457-2015 "Продукты переработки фруктов и овощей. Метод качественного определения синтетических красителей с применением ион-парного экстрагирования"	
120	ГОСТ 33460-2015 "Продукция соковая. Определение ксилита, сорбита и маннита методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"	применяется с 01.01.2019
121	ГОСТ 33808-2016 "Мясо и мясные продукты. Определение лимонной кислоты методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"	применяется с 01.01.2019
	ГОСТ 33627-2015 "Уголь активированный. Стандартный метод	

121 ¹	определения сорбционных характеристик адсорбентов"	
122	ГОСТ 33809-2016 "Мясо и мясные продукты. Определение сорбиновой и бензойной кислот методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"	применяется с 01.01.2019
123	ГОСТ 33835-2016 "Продукция соковая. Метод определения лимонной кислоты"	применяется с 01.01.2019
124	ГОСТ 33839-2016 "Изделия кондитерские. Метод определения массовой доли бензойной кислоты"	применяется с 01.01.2019
124 ¹	ГОСТ 34201-2017 "Сахар . Определение диоксида серы йодометрическим методом"	
124 ²	ГОСТ 34228-2017 "Продукция соковая. Определение консервантов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"	
124 ³	ГОСТ 34229-2017 "Продукция соковая. Определение синтетических красителей методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"	
124 ⁴	ГОСТ 34409-2018 "Продукция соковая. Определение L-яблочной кислоты ферментативным методом"	
124 ⁵	ГОСТ 34420-2018 "Сыры и сыры плавленые. Методика измерения массовой доли лимонной кислоты и цитратов"	

124 ⁶	ГОСТ 34882-2022 "Добавки пищевые. Количественное определение консервантов (бензойной и сорбиновой кислот и их солей) в комплексных пищевых добавках хроматографическим методом"
124 ⁷	пункт 6.7 ГОСТ 34990-2023 "Добавки пищевые. Натрия изоаскорбат E316 . Технические условия"
125	СТБ 1181-99 "Продукты переработки плодов и овощей. Методики определения содержания сорбиновой и бензойной кислот при их совместном присутствии спектрофотометрическим и хроматографическим методами"
126	СТБ 1982-2009 "Винодельческая продукция и винодельческое сырье. Метод определения содержания органических кислот с использованием высокоэффективной жидкостной хроматографии"
126 ¹	СТБ 2547-2019 "Продукция пищевая. Метод определения красителей с использованием высокоэффективной жидкостной хроматографии"
127	СТБ ГОСТ Р 51428-2006 "Соки фруктовые. Метод определения содержания винной кислоты с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии"

128	ГОСТ Р ИСО 9233-2-2011 "Сыры и плавленые сыры. Определение содержания натамицина. Часть 2. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии"	применяется до 01.07.2019
128 ¹	ГОСТ Р ИСО 13496-2013 "Мясо и мясные продукты. Обнаружение красителей. Метод тонкослойной хроматографии"	
128 ²	ГОСТ Р EN 14105-2008 "Производные жиров и масел. Метилловые эфиры жирных кислот (FAME). Определение содержания свободного и общего глицерина, моно-, ди-, триглицеридов (метод сравнения)"	
129	ГОСТ Р EN 14130-2010 "Продукты пищевые. Определение витамина С с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии"	
130	ГОСТ Р 51239-98 (ДИН 1138-94) "Соки фруктовые и овощные. Метод определения L-яблочной кислоты"	
131	ГОСТ Р 50206-92 "Жиры и масла животные и растительные. Определение бутилоксианизола (БОА) и бутилокситолуола (БОТ) методом газожидкостной хроматографии"	
132	ГОСТ Р 50476-93 "Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения содержания сорбиновой и бензойной кислот при их совместном присутствии"	

133	ГОСТ Р 51197-98 (ИСО 4133-79) "Мясо и мясные продукты. Метод определения глюконо-дельта-лактона"
134	ГОСТ Р 51198-98 (ИСО 4134-78) "Мясо и мясные продукты. Метод определения L-(+)-глутаминовой кислоты"
135	ГОСТ Р 51257-99 "Сыры плавленные. Метод определения лимонной кислоты"
136	ГОСТ Р 51428-99 "Соки фруктовые. Метод определения содержания винной кислоты с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии"
137	ГОСТ Р 51460-99 "Сыр. Метод определения массовых долей нитратов и нитритов"
138	ГОСТ Р 52690-2006 "Продукты пищевые. Вольтамперометрический метод определения массовой концентрации витамина С"
139	ГОСТ Р 53193-2010 "Напитки алкогольные и безалкогольные. Определение кофеина, аскорбиновой кислоты и ее солей, консервантов и подсластителей методом капиллярного электрофореза"
140	ГОСТ Р 54066-2010 "Пектин. Идентификация. Метод экспресс-идентификации амидированных пектинов"
141	ГОСТ Р 54067-2010 "Пектин. Идентификация. Метод экспресс-идентификации пектинов"

142	ГОСТ Р 54068-2010 "Консервы фруктовые. Метод определения наличия синтетических красителей эритрозина и флоксина В"	
142 ¹	ГОСТ Р 54744-2011 "Продукция соковая. Определение хинной, яблочной и лимонной кислот в продуктах из клюквы и яблок методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"	
142 ²	ГОСТ Р 54948-2012 "Мед. Метод определения глицерина"	
143	ГОСТ Р 55328-2012 "Продукты пищевые. Методы идентификации и определения массовой доли синтетических красителей в мармеладе"	
144	ГОСТ Р 54979-2012 "Добавки пищевые. Методы идентификации и определения массовой доли йодсодержащего ингредиента в лактатсодержащих пищевых добавках"	
145	ГОСТ Р 54980-2012 "Добавки пищевые. Методы идентификации и определения массовой доли кальцийсодержащего ингредиента в лактатсодержащих пищевых добавках"	
145 ¹	ГОСТ Р 57990-2017 "Продукция пищевая специализированная, биологически активные добавки к пище. Метод определения кверцетина"	
	МВИ МН 806-98 "Методика определения концентраций сорбиновой и бензойной кислот в пищевых	Применяется до включения соответствующего

146		продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии" (свидетельство об аттестации № 69/987 от 23.06.98)	межгосударственного стандарта в перечень стандартов
147		МВИ МН 3239-2009 "Определение В-каротина в специализированных продуктах питания" (свидетельство об аттестации № 536/2009 от 07.10.2009)	Применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
147 ¹		МВИ.МН 6028-2018 "Определение массовой концентрации сернистой кислоты (в пересчете на SO ₂) в желатине. Методика выполнения измерений" (свидетельство об аттестации № 1118/2018 от 30.07.2018)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
147 ²		МВИ.МН 6323-2020 "Массовая доля консервантов в пищевой продукции. Методика выполнения измерений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с диодно-матричным детектированием" (свидетельство об аттестации № 1272/2020 от 08.12.2020)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
147 ³		МИ № К961 "Методика измерений массовой доли микробной трансклутаминазы в пробах продуктов питания методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов "МТГ-ИФА" производства ООО "ХЕМА" (свидетельство об аттестации	применяется до включения соответствующего межгосударственного

		№ 241.0002/RA.RU .311866/2019 от 11.02.2019)	стандарта в перечень стандартов
148		ГОСТ CEN/TS 15568-2015 "Пищевые продукты . Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Стратегии отбора проб"	
149		ГОСТ ИСО 21569-2009 "Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Методы качественного обнаружения на основе анализа нуклеиновых кислот"	
150	статья 10	ГОСТ ИСО 21570-2009 "Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Количественные методы, основанные на нуклеиновой кислоте"	
151		ГОСТ ИСО 21571-2009 "Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Экстрагирование нуклеиновых кислот"	
152		ГОСТ ИСО 21572-2009 "Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Методы, основанные на протеине"	

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