

## **О внесении изменений в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 7 февраля 2018 г. № 21**

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10 января 2024 года № 2.

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. Внести в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 7 февраля 2018 г. № 21 "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" изменения согласно приложению.

2. Настоящее Решение 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.

*Председатель Коллегии  
Евразийской экономической комиссии*

*М. Мясникович*

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к Решению Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 10 января 2024 г. № 2

**ИЗМЕНЕНИЯ,  
вносимые в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 7 февраля 2018 г.  
№ 21**

1. В 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), утвержденном указанным Решением:

а) позиции 6 и 7 исключить;

б) дополнить позициями 7<sup>1</sup>, 16<sup>1</sup>, 41<sup>1</sup>, 50<sup>1</sup> – 50<sup>5</sup>, 66<sup>1</sup> и 67 следующего содержания:

	7 <sup>1</sup>		ГОСТ Р 57095-2016 "Биотехнологии. Термины и определения"	
	16 <sup>1</sup>		пункт 1.2 ГОСТ 22840-77 "Экстракт солодкового корня. Технические условия"	
	41 <sup>1</sup>		пункт 4.1.2 ГОСТ 32891-2014 "Сычуги телят, ягнят, козлят-молочников для молокосвертывающих ферментных препаратов. Технические условия"	
	50 <sup>1</sup>		пункты 3.1.4 и 3.1.5 ГОСТ 34097-2017 "Добавки пищевые. Железа лактат E585. Технические условия"	
	50 <sup>2</sup>		пункты 3.1.4 и 3.1.5 ГОСТ 34098-2017 "Добавки пищевые. Натрия нитрат"	

"			Е 2 5 1 . Технические условия"	".
	50 <sup>3</sup>		пункты 5.1.2 и 5.1.3 ГОСТ 34353-2017 "Препараты ферментные молокосвертывающие животного происхождения сухие. Технические условия"	
	50 <sup>4</sup>		пункты 4.1.2 и 4.1.3 ГОСТ 35030-2023 "Комплексные пищевые добавки для обработки муки. Технические условия"	
	50 <sup>5</sup>		пункты 4.1.2 и 4.1.3 ГОСТ 35031-2023 "Комплексная пищевая добавка для увеличения объема теста. Технические условия"	
	66 <sup>1</sup>		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"	

2. 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, утвержденный указанным Решением, дополнить позициями 15<sup>1</sup>, 15<sup>2</sup>, 27<sup>1</sup>, 27<sup>2</sup>, 31<sup>1</sup>, 41<sup>1</sup>, 41<sup>2</sup>, 68<sup>1</sup> – 68<sup>10</sup>, 73<sup>1</sup>, 73<sup>2</sup>, 75<sup>1</sup> – 75<sup>6</sup>, 77<sup>1</sup> – 77<sup>4</sup>, 79<sup>1</sup> – 79<sup>3</sup>, 81<sup>1</sup>, 106<sup>1</sup> – 106<sup>3</sup>, 109<sup>1</sup>, 121<sup>1</sup>, 124<sup>1</sup> – 124<sup>7</sup>, 126<sup>1</sup>, 128<sup>1</sup>, 128<sup>2</sup>, 142<sup>1</sup>, 142<sup>2</sup>, 145<sup>1</sup>, 147<sup>2</sup> и 147<sup>3</sup> следующего содержания:

"	15 <sup>1</sup>		ГОСТ 20264.0-74 "Препараты ферментные. Правила приемки и методы отбора проб"		
	15 <sup>2</sup>		ГОСТ 20264.1-89 "Препараты ферментные. Методы определения органолептических, физико-химических и микробиологических показателей"		
	27 <sup>1</sup>		ГОСТ 31487-2012 "Препараты ферментные. Методы определения ферментативной активности фитазы"		
	27 <sup>2</sup>		ГОСТ 31488-2012 "Препараты ферментные. Методы определения ферментативной активности ксиланазы"		
			ГОСТ 31662-2012 "Препараты		

	31 <sup>1</sup>		ферментные. Методы определения ферментативной активности целлюлазы"		
	41 <sup>1</sup>		ГОСТ 32364- 2013 " Ароматизаторы пищевые. Метод определения массовой доли влаги"		
	41 <sup>2</sup>		ГОСТ 32365- 2013 " Ароматизаторы пищевые. Методы определения содержания этилового спирта"		
	68 <sup>1</sup>		пункт 6.8 ГОСТ 34097-2017 " Добавки пищевые. Железа лактат E 585 . Технические условия"		
	68 <sup>2</sup>		пункт 6.6 ГОСТ 34098-2017 " Добавки пищевые. Натрия нитрат E 251 . Технические условия"		
	68 <sup>3</sup>		ГОСТ 34146- 2017 "Добавки пищевые. Методы идентификации и определения массовой доли основного красящего вещества пищевого красителя куркумин E100"		

68 <sup>4</sup>		ГОСТ 34176-2017 "Препараты ферментные. Методы определения ферментативной активности эндо-бета-глюконазы"	
68 <sup>5</sup>		ГОСТ 34412-2018 "Пектин. Идентификация. Метод экспресс-идентификации амидированных пектинов"	применяется с даты присоединения Республики Армения
68 <sup>6</sup>		ГОСТ 34413-2018 "Пектин. Идентификация. Метод экспресс-идентификации пектинов"	применяется с даты присоединения Республики Армения
68 <sup>7</sup>		ГОСТ 34430-2018 "Ферментные препараты для пищевой промышленности. Метод определения протеолитической активности"	
68 <sup>8</sup>		ГОСТ 34440-2018 "Ферментные препараты для пищевой промышленности. Методы определения амилалитической активности"	
68 <sup>9</sup>		ГОСТ 34985-2023 "Добавки пищевые. Методы определения красителя"	

		Рибофлавины Е101"	
68 <sup>10</sup>		пункты 3.1.5 и 3.1.6 ГОСТ 34990-2023 "Добавки пищевые. Натрия изоаскорбат Е 3 1 6 . Технические условия"	
73 <sup>1</sup>		ГОСТ Р 53969-2010 "Соли лимонной кислоты (цитраты) пищевые. Метод определения массовой доли влаги"	
73 <sup>2</sup>		ГОСТ Р 53973-2010 "Ферментные препараты для пищевой промышленности. Методы определения $\alpha$ -глюкоканазной активности"	
75 <sup>1</sup>		ГОСТ Р 55228-2012 "Добавки пищевые. Метод определения массовой доли лимонной и сопутствующих кислот в производстве лимонной кислоты"	
75 <sup>2</sup>		ГОСТ Р 55229-2012 "Добавки пищевые. Колориметрический метод определения массовой доли общего фосфора в сырье для	

		производства лимонной кислоты"	
75 <sup>3</sup>		ГОСТ Р 55298-2012 "Ферментные препараты для пищевой промышленности. Методы определения пектолитической активности"	
75 <sup>4</sup>		ГОСТ Р 55979-2014 "Ферментные препараты для пищевой промышленности. Методы определения пектат- и пектин-лиазной активностей"	
75 <sup>5</sup>		ГОСТ Р 57248-2016 "Препараты ферментные. Правила приемки и методы отбора проб"	
75 <sup>6</sup>		ГОСТ Р 70224-2022 "Добавки пищевые. Метод определения пропионат-ионов в комплексных пищевых добавках"	
77 <sup>1</sup>		ГОСТ ISO 11815-2015 "Молоко. Определение общей молокосвертывающей активности говяжьего сычужного фермента"	
		ГОСТ ISO 15163-2014 "Молоко	

77 <sup>2</sup>		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 <sup>3</sup>		ГОСТ ISO/TS 18083-2015 "Продукты из плавленого сыра . Расчет содержания добавленного фосфата, выраженного в виде фосфора"	
77 <sup>4</sup>		ГОСТ ISO 22160-2015 "Молоко и молочные напитки. Определение активности щелочной фосфатазы. Метод с применением фотоактивной ферментной системы (EPAS) "	
79 <sup>1</sup>		ГОСТ 32009-2013 (ISO 13730:1996) "Мясо и мясные продукты. Спектрофотометрический метод определения массовой доли общего фосфора "	

79 <sup>2</sup>		<p>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"</p>	"
79 <sup>3</sup>		<p>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"</p>	
81 <sup>1</sup>		<p>ГОСТ EN 13196-2015 "Соки овощные и фруктовые. Определение содержания общего диоксида серы дистилляционным методом"</p>	
		<p>ГОСТ 31765-2012 "Вина и виноматериалы. Определение</p>	

106 <sup>1</sup>		синтетических красителей методом капиллярного электрофореза"	
106 <sup>2</sup>		ГОСТ 32037-2013 "Напитки безалкогольные и слабоалкогольные, квасы. Метод определения двуокиси углерода"	
106 <sup>3</sup>		ГОСТ 32113-2013 "Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Ферментативный метод определения массовой концентрации лимонной кислоты"	
109 <sup>1</sup>		ГОСТ 32771-2014 "Продукция соковая. Определение органических кислот методом обращенно-фазовой высокоэффективной жидкостной хроматографии"	
121 <sup>1</sup>		ГОСТ 33627-2015 "Уголь активированный. Стандартный метод определения сорбционных характеристик адсорбентов"	
124 <sup>1</sup>		ГОСТ 34201-2017 "Сахар. Определение диоксида серы"	

		йодометрически м методом"	
124 <sup>2</sup>		ГОСТ 34228- 2017 " Продукция соковая. Определение консервантов методом высокоэффектив ной жидкостной хроматографии"	
124 <sup>3</sup>		ГОСТ 34229- 2017 " Продукция соковая. Определение синтетических красителей методом высокоэффектив ной жидкостной хроматографии"	
124 <sup>4</sup>		ГОСТ 34409- 2018 " Продукция соковая. Определение L-яблочной кислоты ферментативны м методом"	
124 <sup>5</sup>		ГОСТ 34420- 2018 "Сыры и сыры плавленые . Методика измерения массовой доли лимонной кислоты и цитратов"	
124 <sup>6</sup>		ГОСТ 34882- 2022 "Добавки пищевые. Количественное определение консервантов ( бензойной и сорбиновой кислот и их солей) в комплексных пищевых	

		добавках хроматографиче- ским методом"	
124 <sup>7</sup>		пункт 6.7 ГОСТ 34990-2023 " " Добавки пищевые. Натрия изоаскорбат Е 3 1 6 . Технические условия"	
126 <sup>1</sup>		СТБ 2547-2019 " " Продукция пищевая. Метод определения красителей с использованием высокоэффектив- ной жидкостной хроматографии"	
128 <sup>1</sup>		ГОСТ Р ИСО 13496-2013 " " Мясо и мясные продукты. Обнаружение красителей. М е т о д тонкослойной хроматографии"	
128 <sup>2</sup>		ГОСТ Р EN 14105-2008 " " Производные жиров и масел. Метилловые эфирь жирных кислот (FAME). Определение содержания свободного и общего глицерина, моно- , ди-, триглицеридов (метод сравнения )"	
		ГОСТ Р 54744- 2011 " " Продукция соковая. Определение хинной, яблочной и	

142 <sup>1</sup>		лимонной кислот в продуктах из клюквы и яблок методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"	
142 <sup>2</sup>		ГОСТ Р 54948-2012 "Мед. Метод определения глицерина"	
145 <sup>1</sup>		ГОСТ Р 57990-2017 " Продукция пищевая специализированная, биологически активные добавки к пище. Метод определения кверцетина"	
147 <sup>2</sup>		МВИ.МН 6323-2020 "Массовая доля консервантов в пищевой продукции. Методика выполнения измерений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с диодно-матричными детектированием " (свидетельство об аттестации № 1272/2020 от 08.12.2020)	применяется до включения соответствующего государственного стандарта в перечень стандартов
		МИ № К961 " Методика измерений массовой доли микробной трансглутаминаз	

	147 <sup>3</sup>	<p>ы в пробах продуктов питания методом иммуофермент ного анализа с помощью набора реагентов МТГ-ИФА" производства ООО "ХЕМА" ( свидетельство об аттестации № 241.0002/ RA.RU.311866/ 2019 от 11.02.2019)</p>	<p>применяется до включения соответствующе Г о межгосударстве нного стандарта в перечень стандартов</p>	
--	------------------	---	---	--