

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 7¹, 16¹, 41¹, 50¹ – 50⁵, 66¹ и 67 следующего содержания:

«	7 ¹	ГОСТ Р 57095-2016 «Биотехнологии. Термины и определения»	
	16 ¹	пункт 1.2 ГОСТ 22840-77 «Экстракт солодкового корня. Технические условия»	
	41 ¹	пункт 4.1.2 ГОСТ 32891-2014 «Сычуги телят, ягнят, козлят-молочников для молокосвертывающих ферментных препаратов. Технические условия»	
	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»	
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»	».

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 15¹, 15², 27¹, 27², 31¹, 41¹, 41², 68¹ – 68¹⁰, 73¹, 73², 75¹ – 75⁶, 77¹ – 77⁴, 79¹ – 79³, 81¹, 106¹ – 106³, 109¹, 121¹, 124¹ – 124⁷, 126¹, 128¹, 128², 142¹, 142², 145¹, 147² и 147³ следующего содержания:

«	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»	

27 ¹		ГОСТ 31487-2012 «Препараты ферментные. Методы определения ферментативной активности фитазы»	
27 ²		ГОСТ 31488-2012 «Препараты ферментные. Методы определения ферментативной активности ксиланазы»	
31 ¹		ГОСТ 31662-2012 «Препараты ферментные. Методы определения ферментативной активности целлюлазы»	
41 ¹		ГОСТ 32364-2013 «Ароматизаторы пищевые. Метод определения массовой доли влаги»	
41 ²		ГОСТ 32365-2013 «Ароматизаторы пищевые. Методы определения содержания этилового спирта»	
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 E101»	
68 ¹⁰		пункты 3.1.5 и 3.1.6 ГОСТ 34990-2023 «Добавки пищевые. Натрия изоаскорбат E316. Технические условия»	
73 ¹		ГОСТ Р 53969-2010 «Соли лимонной кислоты (цитраты) пищевые. Метод определения массовой доли влаги»	
73 ²		ГОСТ Р 53973-2010 «Ферментные препараты для пищевой промышленности. Методы определения β -глюканазной активности»	
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»	
77 ¹		ГОСТ ISO 11815-2015 «Молоко. Определение общей молокосвертывающей активности говяжьего сычужного фермента»	
77 ²		ГОСТ ISO 15163-2014 «Молоко и молочные продукты. Сычужный фермент из сычужков телят и ферментный препарат из сычужков 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)»	
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»	
81 ¹		ГОСТ EN 13196-2015 «Соки овощные и фруктовые. Определение содержания общего диоксида серы дистилляционным методом»	
106 ¹		ГОСТ 31765-2012 «Вина и виноматериалы. Определение 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»	
109 ¹		ГОСТ 32771-2014 «Продукция соковая. Определение органических кислот методом обращенно-фазовой высокоэффективной жидкостной хроматографии»	
121 ¹		ГОСТ 33627-2015 «Уголь активированный. Стандартный метод определения сорбционных характеристик адсорбентов»	

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»	
126 ¹		СТБ 2547-2019 «Продукция пищевая. Метод определения красителей с использованием высокоэффективной жидкостной хроматографии»	
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)»	
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»	
145 ¹		ГОСТ Р 57990-2017 «Продукция пищевая специализированная,	

		биологически активные добавки к пище. Метод определения кверцетина»	
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 трансглутаминазы в пробах продуктов питания методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов «МТГ-ИФА» производства ООО «ХЕМА» (свидетельство об аттестации № 241.0002/RA.RU.311866/2019 от 11.02.2019)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов

».