



# ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

---

## РЕШЕНИЕ

«10» января 2024 г.

№ 2

г. Москва

### **О внесении изменений в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 7 февраля 2018 г. № 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. 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 E251. 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»  |   |
| 31 <sup>1</sup> |  | ГОСТ 31662-2012 «Препараты 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 E585. Технические условия»  |   |
| 68 <sup>2</sup> |  | пункт 6.6 ГОСТ 34098-2017 «Добавки пищевые. Натрия нитрат E251. 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-глюканазы»  |   |
| 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 амилолитической активности»                                  |   |

|                  |  |   |  |
|------------------|--|---|--|
| 68 <sup>9</sup>  |  | ГОСТ 34985-2023 «Добавки пищевые. Методы определения красителя Рибофлавина Е101»  |  |
| 68 <sup>10</sup> |  | пункты 3.1.5 и 3.1.6 ГОСТ 34990-2023 «Добавки пищевые. Натрия аскорбат Е316. 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 $\beta$ -глюканазной 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»  |  |
| 77 <sup>2</sup>  |  | 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 <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>  |  | 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 <sup>3</sup>  |  | 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 <sup>1</sup>  |  | ГОСТ EN 13196-2015 «Соки овощные и фруктовые. Определение содержания общего диоксида серы дистилляционным методом»   |  |
| 106 <sup>1</sup> |  | ГОСТ 31765-2012 «Вина и виноматериалы. Определение 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 йодометрическим методом»   |  |
| 124 <sup>2</sup> |  | ГОСТ 34228-2017 «Продукция соковая. Определение консервантов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»   |  |
| 124 <sup>3</sup> |  | ГОСТ 34229-2017 «Продукция соковая. Определение синтетических красителей методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»   |  |
| 124 <sup>4</sup> |  | ГОСТ 34409-2018 «Продукция соковая. Определение L-яблочной кислоты ферментативным 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 хроматографическим методом»            |  |
| 124 <sup>7</sup> |  | пункт 6.7 ГОСТ 34990-2023 «Добавки пищевые. Натрия изоаскорбат E316. Технические условия»  |  |
| 126 <sup>1</sup> |  | СТБ 2547-2019 «Продукция пищевая. Метод определения красителей с использованием высокоэффективной жидкостной хроматографии»  |  |
| 128 <sup>1</sup> |  | ГОСТ Р ИСО 13496-2013 «Мясо и мясные продукты. Обнаружение красителей. Метод тонкослойной хроматографии»   |  |
| 128 <sup>2</sup> |  | 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 <sup>1</sup> |  | ГОСТ Р 54744-2011 «Продукция соковая. Определение хинной, яблочной и 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-матричным детектированием» (свидетельство об аттестации № 1272/2020 от 08.12.2020)                            | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| 147 <sup>3</sup> |  | 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 |

».

