



ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

РЕШЕНИЕ

« » 20 г. № г.

О внесении изменений в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 октября 2018 г. № 168

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 16 октября 2018 г. № 168 «О 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 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического

2

профилактического питания» (ТР ТС 027/2012) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования» изменения согласно приложению.

2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования.

Председатель Коллегии
Евразийской экономической комиссии

Б. Сагинтаев

Проект не подлежит применению

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 20 г. №

**ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в Решение Коллегии Евразийской экономической
комиссии от 16 октября 2018 г. № 168**

1. Наименование изложить в следующей редакции:

«О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов государств – членов Евразийского экономического союза, а также методик исследований (испытаний) и измерений, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания» (ТР ТС 027/2012) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования».

2. Пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1. Утвердить прилагаемый перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов государств – членов Евразийского экономического союза, а также методик исследований (испытаний) и измерений, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований

технического регламента Таможенного союза «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания» (ТР ТС 027/2012) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования.».

3. В 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 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания» (ТР ТС 027/2012) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, утвержденным указанным Решением:

а) наименование изложить в следующей редакции:

«Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов государств – членов Евразийского экономического союза, а также методик исследований (испытаний) и измерений, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»

(ТР ТС 027/2012) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования»;

б) дополнить позициями 1¹, 2¹, 18¹, 25¹, 28¹, 39¹, 39², 44¹, 44², 44³, 49¹, 68¹, 72¹, 77¹, 107¹, 131¹, 131², 134¹, 136¹, 136², 197¹, 197², 214¹ и 235¹ следующего содержания:

«	1 ¹	ГОСТ Р 58972-2020 «Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия»	
	2 ¹	ГОСТ 5672-2022 «Изделия хлебобулочные. Методы определения массовой доли сахара»	
	18 ¹	ГОСТ 34304-2017 «Молоко и молочные продукты. Метод определения лактозы и галактозы»	
	25 ¹	ГОСТ 5904-2019 «Изделия кондитерские. Правила приемки и методы отбора проб»	
	28 ¹	ГОСТ 34448-2018 «Мясо и мясные продукты. Методы определения L-(+)-глутаминовой кислоты»	
	39 ¹	ГОСТ 7702.2.0-2016 «Продукты убоя птицы, полуфабрикаты из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды. Методы отбора проб и подготовка к микробиологическим исследованиям»	
	39 ²	СТБ ГОСТ Р 51447-2001 (ИСО 3100-1-91) «Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб»	
	44 ¹	ГОСТ ISO 21571-2018 «Продукция пищевая. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Экстрагирование нуклеиновых кислот»	
	44 ²	ГОСТ ISO 21572-2021 «Продукты пищевые. Анализ с применением молекулярных биомаркеров. Иммунохимические методы обнаружения и количественного определения белков»	
	44 ³	ГОСТ ISO 24276-2017 «Продукты пищевые. Методы выявления	

		генетически модифицированных организмов и их производных. Общие требования и определения»	
49 ¹		ГОСТ 34150-2017 «Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генно-модифицированных организмов (ГМО) растительного происхождения с применением биологического микрочипа»	
68 ¹		ГОСТ ISO 6887-1-2019 «Микробиология пищевой цепи. Подготовка образцов для испытаний, исходной суспензии и десятикратных разведений для микробиологического исследования. Часть 1. Общие правила приготовления исходной суспензии и десятикратных разведений»	
72 ¹		ГОСТ 7702.2.1-2017 «Продукты убоя птицы, продукция из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды. Методы определения количества мезофильных аэробных и акультативно-анаэробных микроорганизмов»	
77 ¹		ГОСТ ISO 24333-2017 «Зерно и продукты его переработки. Отбор проб»	
107 ¹		ГОСТ ISO 16649-1-2021 «Микробиология пищевой продукции и кормов. Горизонтальный метод подсчета бета-глюкуронидаза-положительных Escherichia-coli. Часть 1. Методика подсчета колоний при температуре 44 °С с применением мембранных фильтров и 5-бром-4-хлор-3-индолил В-D-глюкуронида»	
131 ¹		ГОСТ EN 12822-2020 «Продукция пищевая. Определение содержания витамина Е методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Измерение альфа-, бета-, гамма- и дельта-токоферолов»	
131 ²		ГОСТ EN 12823-1-2020 «Продукция пищевая. Определение содержания витамина А методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Часть 1. Измерение количества полного Е-ретинола и 13-Z-ретинола»	
134 ¹		ГОСТ EN 14122-2020 «Продукция пищевая. Определение содержания	

		витамина В1 методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	
136 ¹		ГОСТ EN 14152-2020 «Продукция пищевая. Определение содержания витамина В2 методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	
136 ²		ГОСТ EN 14164-2020 «Продукция пищевая. Определение содержания витамина В6 методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	
197 ¹		ГОСТ 34150-2017 «Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генно-модифицированных организмов (ГМО) растительного происхождения с применением биологического микрочипа»	
197 ²		ГОСТ 34151-2017 «Продукты пищевые. Определение витамина С с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии»	
214 ¹		СТБ 2545-2019 «Продукция пищевая. Спектрофотометрический метод определения холина»	
235 ¹		МВИ.МН 4386-2012 «Методика выполнения измерений концентраций таурина в продуктах детского питания методом высокоэффективной жидкостной хроматографии» (свидетельство об аттестации № 722/2012 от 09.08.2012)	»;

в) исключить позиции 2, 21, 24, 29, 39, 41, 47, 50, 51, 54, 60, 73, 78, 80, 87, 93, 116, 132, 135, 137, 138, 210 и 217;

г) позицию 48 в графе «Примечание» дополнить словами «применяется до присоединения Российской Федерации к ГОСТ ISO 21572-2021»;

д) позицию 52 в графе «Примечание» дополнить словами «применяется до присоединения Российской Федерации к ГОСТ ISO 21571-2018»;

6

е) позицию 57 в графе «Примечание» дополнить словами «применяется до присоединения Российской Федерации к ГОСТ ISO 24276-2017»;

ж) позицию 68 в графе «Примечание» дополнить словами «применяется до присоединения Республики Казахстан и Российской Федерации к ГОСТ ISO 6887-1-2019»;

з) позицию 107 в графе «Примечание» дополнить словами «применяется до присоединения Российской Федерации к ГОСТ ISO 16649-1-2021».

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к проекту изменений в перечень стандартов к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания» (ТР ТС 027/2012)

а) Правовое основание для принятия проекта изменений в 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 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания» (ТР ТС 027/2012) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, утвержденный Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 октября 2018 г. № 168 (далее соответственно – проект изменений, перечень стандартов, ТР ТС 027/2012, Комиссия):

пункт 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее соответственно – Договор, Союз);

пункт 5 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98;

пункты 22 – 24 Порядка разработки и принятия перечней 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 Евразийского экономического союза, и перечней 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 Евразийского экономического союза и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, утвержденного Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 161 (далее – Порядок);

пункт 3 Плана мероприятий, необходимых для реализации технического регламента Таможенного союза «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического

лечебного и диетического профилактического питания» (ТР ТС 027/2012), утвержденного Решением Коллегией Комиссии от 25 декабря 2012 г. № 297;

пункт 32 Рекомендации Коллегии Евразийской экономической комиссии от 23 августа 2022 г. № 31 «О координации работ в области стандартизации в рамках Евразийского экономического союза»;

предложения, направленные в Комиссию письмом Министерства здравоохранения Республики Казахстан от 11 марта 2025 г. № 01-1-24/1479 в установленном порядке.

б) Цели разработки проекта изменений в перечень стандартов:

Подготовка проекта изменений в перечень стандартов направлена на:

- создание условий применения актуальных межгосударственных стандартов с целью обеспечения соблюдения требований ТР ТС 027/2012 для изготовителей отдельных видов специализированной пищевой продукции;

- осуществление оценки соответствия объектов технического регулирования ТР ТС 027/2012 по единым правилам и методам исследований (испытаний) и измерений;

- реализацию выполненных государствами – членами Союза пунктов Программы по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС 027/2012 и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования требованиям этого технического регламента, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10 декабря 2019 г. № 219 (в редакции Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18 июля 2023 г. № 101) (далее – Программа).

Одновременно следует отметить, что Комиссией осуществляется подготовка отдельного проекта изменений в перечень стандартов в соответствии с подпунктом «б» пункта 36 Порядка, которым предусмотрено, что при поступлении в Комиссию предложений от уполномоченных органов по стандартизации государств – членов Союза по включению в перечни стандартов только межгосударственных стандартов, разработанных или обновленных в соответствии с программой по разработке межгосударственных стандартов, Комиссия вправе подготовить предложения по изменению перечней стандартов без проведения процедур публичного обсуждения и без рассмотрения на заседании Консультативного комитета по техническому регулированию, применению санитарных, ветеринарных и фитосанитарных мер, созданного при Коллегии Комиссии.

Указанным отдельным проектом изменений предусмотрено дополнение перечня стандартов межгосударственными стандартами:

- ГОСТ ISO 7516-2019 «Чай растворимый. Отбор проб для анализа»;

- ГОСТ ISO 11813-2022 «Молоко и молочные продукты. Определение содержания цинка. Спектрометрический метод атомной абсорбции в пламени»;

- ГОСТ ISO 11870-2021 «Молоко и молочная продукция. Определение содержания жира. Общие руководящие указания по использованию бутирометрических методов»;

- ГОСТ ISO 19662-2021 «Молоко. Определение содержания жира. Кисотно-бутирометрический метод (метод Гербера)»;

- пункты 5 и 6 ГОСТ 5667-2022 «Изделия хлебобулочные. Правила приемки, методы отбора образцов, методы определения органолептических показателей и массы изделий»;

- ГОСТ 34780-2021 «Соль поваренная пищевая йодированная. Методы определения йода и тиосульфата натрия».

Также указанным отдельным проектом изменений предусмотрено исключение из перечня стандартов позиций 24, 26, 239, 240, 241 и 242, а именно:

- разделы I и II ГОСТ 5667-65 «Хлеб и хлебобулочные изделия. Правила приемки, методы отбора образцов, методы определения органолептических показателей и массы изделий»;

- ГОСТ 5904-82 «Изделия кондитерские. Правила приемки, методы отбора и подготовки проб»;

- ГОСТ Р ИСО 7516-2012 «Чай растворимый. Отбор проб для анализа»;

- СТБ ГОСТ Р 51575-2004 «Соль поваренная пищевая йодированная. Методы определения йода и тиосульфата натрия»;

- СТ РК ГОСТ Р 51575-2003 «Соль поваренная пищевая йодированная. Методы определения йода и тиосульфата натрия»;

- ГОСТ Р 51575-2000 «Соль поваренная пищевая йодированная. Методы определения йода и тиосульфата натрия».

Соответствующим проектом решения Коллегии Комиссии предусмотрено вступление в силу таких изменений по истечении 180 календарных дней с даты официального опубликования указанного решения.

в) Описание проблем, на решение которых направлена разработка проекта изменений в перечень стандартов, а также иных способов решения этих проблем:

Действующая редакция перечней стандартов утверждена Решением Коллегии Комиссии от 16 октября 2018 г. № 168.

С 2018 года принят ряд новых межгосударственных стандартов, область применения которых распространяется на объекты технического регулирования ТР ТС 027/2012.

г) Краткая характеристика стандартов включенных в проект изменений в перечень стандартов:

Проект изменений предусматривает дополнение перечня стандартов к ТР ТС 027/2012 24 документами, включая 20 актуальных межгосударственных стандартов, 2 государственных стандарта Республики Беларусь, 1 национальный стандарт Российской Федерации и 1 методику выполнения измерений.

д) Информация о соответствии стандартов, включенных в проект изменений в перечень стандартов, международным и региональным стандартам:

Соответствуют положениям международных и региональных стандартов.

е) Обоснование включения в проект перечня стандартов национальных (государственных) стандартов государств-членов и методик исследований (испытаний) и измерений:

Необходимость актуализации перечней стандартов к ТР ТС 027/2012 отдельными документами, принятыми после 2018 года.

Необходимость обеспечения применения и контроля за применением требований ТР ТС 027/2012 за счет включения актуальных документов в перечень стандартов к ТР ТС 027/2012.

ж) Информация о положениях и объектах технического регулирования технического регламента, для которых отсутствуют стандарты, обеспечивающие соблюдение требований технического регламента и содержащие правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов:

Информация отсутствует.

з) Предложения по разработке межгосударственных стандартов, в том числе заменяющих национальные (государственные) стандарты государств-членов и методики исследований (испытаний) и измерений, включенные в проект изменений в перечень стандартов:

Информация отсутствует.

и) Круг лиц, на защиту интересов которых направлена разработка проекта изменений в перечень стандартов:

Изготовители отдельных видов специализированной пищевой продукции, органы по сертификации, испытательные лаборатории, органы государственного контроля и надзора, потребители пищевой продукции и иные заинтересованные лица.

к) Ограничения, устанавливаемые для субъектов предпринимательской и иной деятельности, иных лиц, интересы которых будут затронуты:

Проект изменений в перечень стандартов не устанавливает ограничений для субъектов предпринимательской деятельности и иных заинтересованных лиц.

л) Механизм решения проблем, на решение которых направлено принятие проекта изменений в перечень стандартов, и достижения цели разработки (описание взаимосвязи между предлагаемым регулированием и решаемой проблемой):

Актуализация перечней стандартов к ТР ТС 027/2012 документами, принятыми после 2018 года.

Обеспечение применения и контроля за применением отдельных требований ТР ТС 027/2012 за счет включения актуальных документов в перечень стандартов к ТР ТС 027/2012.

м) Финансово-экономическое обоснование проекта изменений в перечень стандартов, содержащее описание экономического эффекта от реализации изменений, оценку влияния реализации изменений на расходы бюджета Союза:

Реализация проекта изменений в перечень стандартов не повлечет дополнительных расходов из бюджета Союза.

н) Иная информация о проекте изменений в перечень стандартов:

Иная информация, относящаяся к основным сведениям в отношении проекта изменения в перечень стандартов, отсутствует.