

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к проекту изменений в 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 «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011), и 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 пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011)

а) правовое основание для принятия проекта изменений в Перечни стандартов

Проекты Перечня 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 «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) (далее соответственно – технический регламент, ТР ТС 021) и Перечня 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 (далее – Перечни стандартов) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования подготовлены Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека в соответствии с пунктом 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).

б) цели разработки проекта изменений в Перечни стандартов:

Актуализация Перечня стандартов на основании результатов мониторинга принятия, применения, обновления и отмены соответствующих стандартов и документов в области стандартизации.

в) описание проблем, на решение которых направлена разработка проекта изменений в Перечни стандартов, а также иных способов решения описанных проблем

Подготовка предложений по актуализации Перечней стандартов направлена на создание условий применения актуальных межгосударственных стандартов с целью обеспечения соблюдения требований ТР ТС 021/2011.

г) краткая характеристика стандартов и методик исследований (испытаний) и измерений, включенных в проект изменений в Перечни стандартов

В проект изменений Перечня 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, включено 2 межгосударственных стандарта и исключен 1 стандарт СТБ 539-2006 «Напитки безалкогольные. Общие технические условия» (СТБ 539-2006 заменен на СТБ 539-2019).

В проекте Перечня на методы предложено к исключению 9 стандартов и 3 методики исследований (испытаний) и измерений:

1) ГОСТ 26181-84 «Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения сорбиновой кислоты» (заменен на ГОСТ ISO 5519-2019);

2) ГОСТ 33332-2015 «Продукты переработки фруктов и овощей. Метод определения массовых долей сорбиновой и бензойной кислот методом высокоэффективной жидкостной хроматографии» (заменен на ГОСТ 33332-2023);

3) ГОСТ 31659-2012 «Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella» (заменен на ГОСТ ГОСТ 31659-2024);

4) ГОСТ 32031-2012 "Продукты пищевые. Методы выявления бактерий Listeria monocytogenes" (заменен на ГОСТ 32031-2022);

5) ГОСТ 5667-65 «Хлеб и хлебобулочные изделия. Правила приемки, методы отбора образцов, методы определения органолептических показателей и массы изделия» (заменен на ГОСТ 5667-2022);

6) ГОСТ 23268.0-91 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Правила приемки и методы отбора

проб» (заменен на ГОСТ 23268.0-2025);

7) ГОСТ EN 14122-2013 «Продукты пищевые. Определение витамина В1 с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии» (заменен на ГОСТ EN 14122-2020);

8) ГОСТ EN 14152-2013 «Продукты пищевые. Определение витамина В2 с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии» (заменен на ГОСТ EN 14152-2020);

9) ГОСТ Р EN 14130-2010 «Продукты пищевые. Определение витамина С с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии» (заменен на ГОСТ 34151-2017);

10) МВИ.МН 2786-2013 "Методика выполнения измерений содержания афлатоксина М1 в молоке, масле, сыре и детском питании на основе сухого молока с использованием тест-системы "Ридаскрин" производства R-BIOPHARM AG (Германия)" (свидетельство об аттестации № 761/2013 от 29.03.2013) (заменен на МВИ.МН 2786-2013 "Методика обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Массовая доля афлатоксина М1 в молоке, масле, сыре и детском питании на основе сухого молока. Методика измерений методом ИФА с использованием тест-системы "Ridascreen Aflatoxin M1" и «ПРОДОСКИРН ИФА-АФЛАТОКСИН М1» (с изменением № 1) (свидетельство об аттестации № 761/2013 от 29.03.2013));

11) МВИ.МН 5336-2015 "Методика выполнения измерений содержания антибиотиков группы пенициллинов в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием тест-систем производства EuroProxima B.V., Нидерланды" (свидетельство об аттестации № 898/2015 от 07.10.2015) (заменен на МВИ.МН 5336-2015 "Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Массовая доля антибиотиков группы пенициллинов в продукции животного происхождения. Методика измерений методом ИФА с использованием тест-систем PENICILLIN ELISA и «Продоскрин ИФА-Пенициллин» (с изменением № 1) (свидетельство об аттестации № 898/2015 от 16.09.2015);

12) МУК 3.2.988-00 «Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки» (заменен на МУК 3.2.3804-22 «Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки»).

Также в проект Перечня на методы предлагается включение:

- ГОСТ ISO 22118-2013 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Полимеразная цепная реакция (ПЦР) для обнаружения и количественного учета патогенных микроорганизмов в пищевых продуктах. Технические характеристики»;

- ГОСТ ISO 22119-2013 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Полимеразная цепная реакция (ПЦР) в режиме реального времени для определения патогенных микроорганизмов в пищевых продуктах. Общие требования и определения»;

- ГОСТ ISO 20837-2013 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Полимеразная цепная реакция (ПЦР) для обнаружения патогенных микроорганизмов в пищевых продуктах. Требования к подготовке образцов для качественного обнаружения»;

- ГОСТ 34570-2019 «Фрукты, овощи и продукты их переработки. Потенциометрический метод определения нитратов»;

- «Методика выполнения измерений. Определение содержания зеараленона в зерне и зернопродуктах, в муке, крупе, хлебе, хлебобулочных и мукомольно-крупяных изделий методом тонкослойной хроматографии» (свидетельство об аттестации № 313 от 24.11.2021)

- АМИ.МН 0162-2024 «Массовая доля колистина в пищевой продукции животного происхождения, комбикормах и кормовых добавках. Методика выполнения измерений методом ИФА с использованием тест-системы (ПРОДОСКРИН ИФА-Колистин) (свидетельство об аттестации № 03812024 от 09.07.2024);

- МУК 4.1.3680-20 «Количественное определение остаточных количеств антибиотиков тетрациклиновой группы в пищевой продукции животного происхождения методом конкурентного иммуноферментного анализа» (свидетельство об аттестации 0265/РОСС RU.0001.310430/2022, ФР.1.31.2022.42673).

д) информация о соответствии стандартов, включенных в проекты перечней стандартов, международным и региональным стандартам

В проекты Перечней стандартов включены 6 межгосударственных стандартов, идентичные международным стандартам ISO.

е) обоснование включения в проекты перечней стандартов национальных (государственных) стандартов государств-членов и методик исследований (испытаний) и измерений

Методики исследований (испытаний) и измерений включены в проекты Перечней стандартов в связи с отсутствием межгосударственных стандартов.

ж) информация о требованиях 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 (государственных) стандарты государств-членов и методики исследований (испытаний) и измерений, включенные в проекты перечней стандартов

Предложения отсутствуют.

и) круг лиц, на защиту интересов которых направлена разработка проектов перечней стандартов

Производители пищевой продукции, 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;

Предложения отсутствуют.

л) механизм разрешения проблемы, на решение которой направлено принятие перечней стандартов, и достижения цели разработки проектов перечней стандартов (описание взаимосвязи между предлагаемым регулированием и решаемой проблемой)

Применение межгосударственных стандартов при выполнении требований технического регламента и оценки соответствия объектов технического регулирования требованиям технического регламента.

м) финансово-экономическое обоснование проекта изменений в Перечни стандартов, содержащее описание экономического эффекта от реализации изменений, оценку влияния реализации изменений на расходы бюджета Союза.

Реализация проектов Перечней стандартов не повлечет дополнительных расходов бюджета Евразийского экономического союза.

н) иная информация, относящаяся к основным сведениям о проектах о проекте изменений в Перечни стандартов

Иная информация отсутствует.