

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к проекту изменений в Перечень 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 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» (ТР ЕАЭС 044/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования

а) правовое основание для принятия проекта изменений в Перечень

Проект изменений в Перечень 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 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» (ТР ЕАЭС 044/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования (далее соответственно – Перечень, ТР ЕАЭС 044/2017) подготовлен Департаментом технического регулирования и аккредитации Евразийской экономической комиссии по предложениям Министерства здравоохранения Республики Беларусь (письмо от 2 марта 2020 г. № 7-14/3748) в соответствии с пунктом 23 Порядка разработки и принятия перечней международных и региональных (межгосударственных) стандартов, 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 Перечень

Предложения по внесению изменений в Перечень подготовлены Министерством здравоохранения Республики Беларусь в целях включения в Перечень дополнительных методов исследований для обеспечения

подтверждения соответствия упакованной питьевой воды требованиям ТР ЕАЭС 044/2017.

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

Подготовка проекта изменений в Перечень направлена на создание условий для исполнения требований установленных в ТР ЕАЭС 044/2017.

г) краткая характеристика стандартов, включенных в проект изменений в Перечень

Проект изменений в Перечень предусматривает включение 1 межгосударственного стандарта, 1 национального стандарта Республики Казахстан, 5 аттестованных (валидированных) методик исследований (испытаний) и измерений и 1 инструкция по применению Министерства здравоохранения Республики Беларусь:

ГОСТ 34050-2017 «Вода, почва, фураж, продукты питания растительного и животного происхождения. Определение 2,4-Д (2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты) хроматографическими методами.» *(нет информации о присоединении Республики Армения и Российской Федерации).*

Стандарт устанавливает методы определения 2,4-Д (2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты, в том числе натриевая, диметилдиэтиловая соли) газожидкостной, обращенно-фазовой высокоэффективной жидкостной хроматографией. Стандарт распространяется на воду, почву, фураж, продукты питания растительного и животного происхождения и предназначен для процедуры подтверждения соответствия (оценки) их требованиям нормативных правовых актов, действующих на территории государства, принявшего стандарт.

СТ РК 2782-2015 «Вода. Методы санитарно-паразитологического анализа».

Стандарт устанавливает методы лабораторного паразитологического контроля безопасности питьевой воды по определению яиц, личинок гельминтов и патогенных кишечных простейших (цист лямблий и ооцист криптоспоридий).

МВИ.МН 1181-2011 «Методика выполнения измерений объемной и удельной активности ^{90}Sr , ^{137}Cs и ^{40}K на гамма-бета-спектрометре типа МКС-АТ1315, объемной и удельной активности гамма-излучающих радионуклидов ^{137}Cs и ^{40}K на гамма-спектрометре типа EL 1309 (МКГ-1309) в пищевых продуктах, питьевой воде, почве, сельскохозяйственном сырье и кормах,

продукции лесного хозяйства, других объектах окружающей среды» (свидетельство об аттестации № 896-1/2015 от 14.09.2015).

МВИ.МН 1800-2002 «Определение суммарной удельной альфа- и бета-активности радионуклидов в питьевой воде» (*информация об аттестации данной методики отсутствует*).

МВИ.МН 1821-2002 «Методика выполнения измерений объемной и удельной активности радионуклидов цезия-137 в воде, продуктах питания, сельскохозяйственном сырье и кормах, почве, промышленном сырье, продукции лесного хозяйства и других объектах окружающей среды на гамма-радиометре РКГ-05» (*информация об аттестации данной методики отсутствует*).

МВИ.МН 2288-2005 «Методика определения удельной активности стронция-90 с использованием бета- спектрометра «Прогресс» (свидетельство об аттестации № 1213/2020 от 21.02.2020).

МВИ.МН 2418-2005 «Методика выполнения измерений удельной и объемной активности гамма-излучающих радионуклидов Cs-137, K-40 в пищевых продуктах, сельскохозяйственном сырье и кормах, лесной продукции, удельной эффективной активности естественных радионуклидов в строительных материалах, а также удельной активности Cs-137, K-40, Ra-226, Th-232 в почве на сцинтилляционном гамма – спектрометре «ПРОГРЕСС-ГАММА» с использованием программного обеспечения» (*информация об аттестации данной методики отсутствует*).

Инструкция по применению Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21 января 2008 г. № 108-1207 «Исследование воды на наличие ооцист криптоспоридий, цист лямблий, яиц гельминтов на основе адсорбции» (*информация об аттестации данной методики отсутствует*).

д) информация о соответствии стандартов, включенных в проект изменений в Перечень, международным и региональным стандартам

Отсутствуют.

е) обоснование включения в проект изменений в Перечень национальных (государственных) стандартов государств-членов и методик исследований (испытаний) и изменений

Национальный (государственный) стандарт Республики Казахстан и аттестованные (валидированные) методики исследований (испытаний) и измерений включены в проект изменений в Перечень в соответствии со статьей 52 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года

(далее – Договор) и пунктом 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору).

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

Проект изменений дополняет Перечень методами исследований (испытаний) и измерений по следующим показателям: «2,4-Д», «ооцисты криптоспоридий», «цисты лямблий», «яйца гельминтов», удельная суммарная альфа-активность», «удельная суммарная бета-активность», «стронций-90» и «цезий-137».

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

Необходимо разработать межгосударственные стандарты взамен национальных (государственных) стандартов и аттестованных (валидированных) методик исследований (испытаний) и измерений, включенных в проект изменений в Перечень, а также пересмотреть межгосударственные стандарты, не отвечающие современным требованиям к выполнению исследований (испытаний).

и) предложения по внесению изменений в проект изменений в Перечень, подготовленные на основании результатов мониторинга уполномоченными органами по стандартизации государств-членов разработки соответствующих межгосударственных стандартов, по форме согласно приложению № 2

Предложения по внесению изменений в Перечень представлены в Евразийскую экономическую комиссию в соответствии с пунктом 25 Порядка Министерством здравоохранения Республики Беларусь (письмо от 2 марта 2020 г. № 7-14/3748).

к) круг лиц, на защиту интересов которых направлена разработка проекта изменений в Перечень

Производители упакованной питьевой воды, органы по сертификации, испытательные лаборатории, органы государственного контроля и надзора, потребители пищевой продукции и иные заинтересованные лица.

л) содержание устанавливаемых ограничений для субъектов предпринимательской и иной деятельности, иных заинтересованных лиц, интересы которых будут затронуты

Ограничения не установлены.

м) механизм разрешения проблемы, на решение которой направлено принятие изменений в Перечень, и достижения цели разработки (описание взаимосвязи между предлагаемым регулированием и решаемой проблемой)

Применение межгосударственных стандартов при выполнении требований ТР ЕАЭС 044/2017 и оценки соответствия объектов технического регулирования требованиям ТР ЕАЭС 044/2017.

н) финансово-экономическое обоснование проекта изменений в Перечень, содержащее описание экономического эффекта от реализации изменений, оценку влияния реализации изменений на расходы бюджета Союза

Реализация проекта изменений в Перечень не повлечет дополнительных расходов из бюджета Евразийского экономического союза.

о) иная информация, относящаяся к основным сведениям о проектах перечней стандартов

Отсутствует.