

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА

замечаний и предложений по проекту решения Коллегии Евразийской экономической комиссии
«О внесении 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»

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
1	в целом по проекту решения	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (от 22 апреля 2020 г. № АШ-6755/03)	Сообщает об отсутствии замечаний и предложений по данному проекту изменений.	–
2	в целом по проекту решения	Министерство сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации Кыргызской Республики (от 30 апреля 2020 г. № 01-4/1804)	Сообщает, что предложений и замечаний к проекту изменений в перечень не имеет. Предлагается запросить у Казахстанской Стороны тексты стандартов, включенных в Перечень к ТР ЕАЭС 044/2017, для проработки с уполномоченными органами.	Принято к сведению. Направить представителям Кыргызской Республики СТ РК 2782-2015 «Вода. Методы санитарно-паразитологического анализа».

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
3	в целом по проекту решения	Комитет по сельскому хозяйству и продовольствию Республики Беларусь (от 4 мая 2020 г. № 6/2048-1)	Замечания и предложения по проекту решения отсутствуют.	–
4	в целом по проекту решения	Министерство окружающей среды Республики Армения (от 5 мая 2020 г. № 5/4892)	Информирует, что относительно проекта решения замечаний и предложений не имеет.	–
5	проект решения	Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (от 12 мая 2020 г. № 02/9083-2020-22, письмо Министерства экономического развития Российской Федерации от 5 мая 2020 г. № 14328-АХ/Д26и)	Учитывая ситуацию с распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19), а также связанной с этим сложной экономической обстановкой, предлагаем в проекте Решения предусмотреть увеличенный переходный период сроком до 1 июля 2021 г. в отношении стандартов и методик исследований (испытаний), включенных в проект Перечня методик, который обеспечит возможность проведения аккредитации органов по оценке соответствия, а также позволит представителям делового сообщества перейти на новые требования и процедуры.	Принято. Пункт 2 проекта решения изложить в редакции «2. Настоящее Решение вступает в силу с 1 июля 2021 г.».

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
6	Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» (ТР ЕАЭС 044/2017)	Министерство экономики Республики Армения (от 24 февраля 2020 г. № 09.11.2/1881-2020)	Предлагает включенный в Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» (ТР ЕАЭС 044/2017), стандарт АСТ 191-2000 заменить актуализированным стандартом АСТ 191-2019.	Принято. Заменить АСТ 191-2000 актуализированным АСТ 191-2019.
7	Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную	Союз производителей безалкогольных напитков и минеральных вод (от 15 мая 2020 г. № 126)	Предлагаем также заменить ГОСТ Р 54316-2011, включенный в Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ЕАЭС 044/2017, актуализированным ГОСТ Р 54316-2020.	Принято. Заменить ГОСТ Р 54316-2011 актуализированным ГОСТ Р 54316-2020.

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
	минеральную воду» (ТР ЕАЭС 044/2017)			
8	пункты 1 и 4 проекта решения	Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (от 12 мая 2020 г. № 02/9083-2020-22, письмо Федеральной службы по аккредитации от 16 апреля 2020 г. № 8001/05-ДБ)	<p>Приложение к проекту решения предусматривает исключение из Перечня 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 - Перечень), позиции 91 по показателю барий (Ba) ГОСТ 31866-2012 «Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии» и позиции 397 по показателю хлориды (Cl⁻) СТ РК 1496-2006 «Вода сточная. Определение массовой концентрации хлоридов аргентометрическим методом».</p> <p>Согласно пункту 2 проекта решения предусмотренные изменения вступают в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования. Указанное может создать дополнительные риски для аккредитованных испытательных лабораторий (центров), выполняющих работы в сфере оценки соответствия требованиям ТР ЕАЭС 044/2017. В</p>	<p>Принято частично.</p> <p>Установить переходный период для всех изменений в перечень и пункт 2 проекта решения изложить в редакции «2. Настоящее Решение вступает в силу с 1 июля 2021 г.».</p>

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			<p>частности, лаборатории, в области аккредитации которых содержатся методы определения хлоридов и бария только по указанным выше стандартам, не смогут своевременно расширить свою область аккредитации по другим методикам, входящим в перечень, для определения данных показателей в воде, что может привести к приостановке их деятельности.</p> <p>В связи с вышеизложенным полагаем целесообразным позиции 91 и 397 из перечня не исключать, а указать в графе 5 «Примечание» в приложении к проекту решения срок применения указанных стандартов «до 01.01.2021».</p>	
9	пункты 1, 2, 9-11 проекта решения	Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (от 30 апреля 2020 г. № 02/8351-2020-22)	<p>В проект Перечня стандартов к ТР ЕАЭС 044/2017 включены 5 радиационных методик выполнения измерений:</p> <p>МВИ.МН 1800-2002 «Определение суммарной удельной альфа- и бета- активности радионуклидов в питьевой воде»;</p> <p>МВИ.МН 2288-2005 «Методика определения удельной активности стронция ⁹⁰ с использованием бета-спектрометра «Прогресс»;</p> <p>МВИ.МН 1181-2011 «Методика выполнения измерений объемной и удельной активности ⁹⁰Sr, ¹³⁷Cs и ⁴⁰K на гамма-бета- спектрометре типа МКС-АТ1315 объемной и удельной активности</p>	<p>Принято частично.</p> <p>По согласованию с представителями Сторон дополнить проект изменений в перечень стандартов на методы только МВИ.МН 1181-2011.</p> <p>МВИ.МН 1800-2002, МВИ.МН 2288-2005, МВИ.МН 1821-2002, МВИ.МН 2418-2005 исключить из проекта изменений в перечень стандартов на методы.</p>

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			<p>гамма-излучающих радионуклидов ^{137}Cs и ^{40}K на гамма- спектрометре тина EL 1309 (МКГ-1309) в пищевых продуктах, питьевой воде, почве, сельскохозяйственном сырье и кормах, продукции лесного хозяйства, других объектах окружающей среды»;</p> <p>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»;</p> <p>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».</p> <p>Однако тексты перечисленных методик отсутствуют в доступных официальных электронных базах нормативно-методических документов, поэтому не представляется возможным</p>	

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			сделать обоснованное заключение о возможности применения этих методик лабораториями Роспотребнадзора.	
10	пункты 1, 2, 9-11 проекта решения	Союз производителей безалкогольных напитков и минеральных вод (от 15 мая 2020 г. № 126)	Проектом предлагается использование МВИ.МН 1800-2002, МВИ.МН 1181-2011, МВИ.МН 2288-2005, МВИ.МН 1821-2002, МВИ.МН 2418-2005 для определения суммарной альфа и бета-активности и активности радионуклидов. Вместе с тем полная информация об указанных методиках недоступна, не ясна их область применения и определяемые диапазоны, есть сомнения в доступности и современности применяемого оборудования, в связи с чем применение таких методик считаем нецелесообразным.	Принято частично. По согласованию с представителями Сторон дополнить проект изменений в перечень стандартов на методы только МВИ.МН 1181-2011. МВИ.МН 1800-2002, МВИ.МН 2288-2005, МВИ.МН 1821-2002, МВИ.МН 2418-2005 исключить из проекта изменений в перечень стандартов на методы.
11	пункты 2, 3, 8, 9, 10 проекта решения	Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (от 30 апреля 2020 г. № 02/8351-2020-22)	Кроме того, отсутствует информация об аттестации методик МВИ.МН 1800-2002 «Определение суммарной удельной альфа- и бета-активности радионуклидов в питьевой воде», 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», МВИ.МН 2418-2005 «Методика выполнения измерений удельной и	Данное предложение не актуально, так как МВИ.МН 1800-2002, МВИ.МН 2288-2005, МВИ.МН 1821-2002 и МВИ.МН 2418-2005 будут исключены из проекта изменений перечень стандартов на методы с учетом позиций 9 и 10 настоящей Сводной таблицы.

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			<p>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», что противоречит положениям п. 9 решения Коллегии Комиссии от 25.12.2012 № 306 «Об утверждении Положения о порядке разработки и утверждения перечней международных и региональных стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов государств - членов Таможенного союза, обеспечивающих соблюдение требований технического регламента Таможенного союза и необходимых для осуществления оценки (подтверждения) соответствия».</p>	
12	пункт 5 проекта решения	Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (от 30 апреля 2020 г. № 02/8351-2020-22)	<p>Одновременно возражаем против дополнения Перечня стандартов к ТР ЕАЭС 044/2017 позицией 66811 ГОСТ 34050-2017 «Вода, почва, фураж, продукты питания растительного и животного происхождения. Определение 2-4Д (2-4 дихлорфеноксиуксусной кислоты) хроматографическими методами», поскольку нижний предел определения 2-4Д по данной</p>	<p>Принято частично. Оставить ГОСТ 34050-2017 в текущей редакции проекта изменений в перечень стандартов на методы, при этом указать в примечании к данному стандарту следующее «применяется после присоединения Республики</p>

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			методике от 0,002 мг/дм ³ (2мкг/дм ³), что не позволяет определять 2-4Д в питьевой воде для детского питания на уровне норматива «не допускается (менее 0,1 мкг/дм ³)». При этом в Перечень стандартов к ТР ЕАЭС 044/2017 входит ГОСТ 31941-2012 «Вода питьевая. Методы определения содержания 2-4Д» с лучшими метрологическими характеристиками. Диапазон определения по данному методу при предварительном концентрировании пробы воды составляет от 0,0002 до 0,01 мг/дм ³ (0,2мкг/дм ³).	Армения и Российской Федерации. Не применяется в отношении питьевой воды для детского питания».
13	пункт 5 проекта решения	Союз производителей безалкогольных напитков и минеральных вод (от 15 мая 2020 г. № 126)	В соответствии с таблицей 1 Приложения 3 ТР 044/2017 содержание 2,4- D в обработанной питьевой воде не должно превышать 1 мкг/дм ³ , а в детской питьевой воде 0,1 мкг/ дм ³ . Вместе с тем предлагаемый к применению ГОСТ 34050-2017 аттестован в диапазоне определения 2,4-D 0,002-0,2 мг/ дм ³ . Соответственно предел определения не обеспечивает контроль содержания 2,4- D на уровне установленных ТР 044/2017 нормативов. Кроме того, в Российской Федерации указанный ГОСТ не принят как национальный стандарт.	Принято частично. Оставить ГОСТ 34050-2017 в текущей редакции проекта изменений в перечень стандартов на методы, при этом указать в примечании к данному стандарту следующее «применяется после присоединения Республики Армения и Российской Федерации. Не применяется в отношении питьевой воды для детского питания».
14	пункт 7 проекта решения	Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и	Предложение о внесении в Перечень стандартов к ТР ТС 044/2017 методических указаний МУК 4.2.2314-08 «Методы санитарно-паразитологического анализа воды» для	Принято. Дополнить проект изменений в перечень стандартов на методы МУК 4.2.2314-08.

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
		<p>благополучия человека (от 30 апреля 2020 г. № 02/8351-2020-22)</p>	<p>обеспечения показателя в соответствии с таблицей 2 приложения № 3 к ТР ТС 0442017 для проведения исследований на паразитологические показатели, направленное в адрес Комиссии письмом от 20.03.2020 № 02/4656-2020-22, не учтено. Вместе с тем, в перечень стандартов включены стандарт Республики Казахстан СТ РК 2782-2015 «Вода. Методы санитарно-паразитологического анализа» и инструкция по применению Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.01.2008 № 108-1207 «Исследование воды на наличие ооцист криптоспоридий, цист лямблий, яиц гельминтов на основе адсорбции», которые не применяются на территории Российской Федерации. Таким образом, контроль (надзор) за упакованной питьевой водой по паразитологическим показателям на территории Российской Федерации осуществляться не сможет.</p>	
15	пункт 7 проекта решения	<p>Союз производителей безалкогольных напитков и минеральных вод (от 15 мая 2020 г. № 126)</p>	<p>В части паразитологических показателей проектом предлагается применение СТ РК 2782-2015 и Инструкции Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21 января 2008 г. № 108-1207. Однако СТ РК 2782-2015 представляет собой модифицированные МУК 4.2.2314-08, но, в отличие от указанных МУК, не содержит современных методов иммуномагнитной сепарации и иммунофлюоресцентного мечения. Инструкция Республики Беларусь не имеет статуса стандарта и</p>	<p>Принято. Дополнить проект изменений в перечень стандартов на методы МУК 4.2.2314-08.</p>

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			<p>содержит не все современные методы санитарно-паразитологических испытаний.</p> <p>Дополнительно отмечаем, что Программой 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 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, утвержденной Решением Коллегии ЕЭК от 15.01.2019 года №4, предусмотрена разработка отдельных ГОСТ в части радиологических и паразитологических показателей.</p>	
16	дополнить проект решения	Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (от 20 марта 2020 г. № 02/4656-2020-22)	Дополнить проект решения: ПНДФ 14.1:2:3:4.212-05 «Методика определения 2,4 - дихлорфеноксиуксусной кислоты в питьевых, природных и сточных водах методом газовой хроматографии» для обеспечения показателя «2,4-Д» (таблица 1 приложения № 3).	Принято. Дополнить проект изменений в перечень стандартов на методы данной методикой, указав свидетельство об аттестации № 002/01.00301-2010/2014 от 01.08.2014.
17			Дополнить проект решения: ПНДФ 14.1:2:3:4.204-04 «Методика выполнения измерений массовых концентраций	Принято. Дополнить проект изменений в перечень стандартов на методы

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			хлорорганических пестицидов и полихлорированных бифенилов в питьевых, природных и сточных водах газохроматографическим методом» для обеспечения показателей «ДДТ и его метаболиты» и «ГХЦГ и его изомеры» (таблица 1 приложения № 3).	данной методикой, указав свидетельство об аттестации № 88-16207-047-RA.RU.310657-2018 от 09.07.2018.
18			Дополнить проект решения: ПНДФ 14.1:2:4.186-02 «Методика выполнения измерений массовой концентрации бенз(а)пирена в пробах природных, питьевых (в том числе расфасованных в емкости) и сточных вод методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «ЛЮМАХРОМ» для обеспечения показателя «бенз(а)пирен» (таблица 1 приложения № 3).	Принято. Дополнить проект изменений в перечень стандартов на методы ПНДФ 14.1:2:4.186-02.
19			Дополнить проект решения: ПНДФ 14.2:4.209-05 «Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации аммоний-ионов в пробах питьевых и природных вод фотометрическим методом в виде индофенолового синего» для обеспечения показателя «аммоний» (таблица 1 приложения № 3).	Принято. Дополнить проект изменений в перечень стандартов на методы данной методикой, указав свидетельство об аттестации № 88-16207-021-RA.RU.310657-2017 от 30.06.2017

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
20			Дополнить проект решения: МУК 4.2.2314-08 «Методы санитарно-паразитологического анализа воды» для обеспечения показателя «яйца гельминтов» (таблица 1 приложения № 3).	Принято. Дополнить проект изменений в перечень стандартов на методы МУК 4.2.2314-08.
21	дополнить проект решения пункты 7, 10, 26, 38 и 48 (катион «кальций») (катион «магний») (катион «натрий») (катион «калий»), приложение № 3, таблица 1, показатель «кальций (Ca)» приложение № 3, таблица 1, показатель «магний (Mg)» приложение № 3, таблица 1, показатель «натрий (Na)»	ООО «Люмэкс-маркетинг» (от 8 мая 2020 г. № 12/97)	Дополнить проект ФР.1.31.2019.34464 «Качество воды. Методика измерений массовой концентрации калия, натрия, магния и кальция в пробах питьевых вод (в том числе упакованных, включая минеральные) атомноабсорбционным методом с электротермической атомизацией с использованием атомноабсорбционного спектрометра МГА-1000 (свидетельство об аттестации № 022/RA.RU.311278/2019 от 17.05.2019 г.), и в примечании указать «Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень».	Принято. Дополнить проект изменений в перечень стандартов на методы ФР.1.31.2019.34464.
22	дополнить проект решения	Министерство здравоохранения Республики Беларусь	Дополнить проект ГОСТ ISO 6222-2018 «Качество воды. Подсчет культивируемых микроорганизмов. Подсчет колоний при посеве в питательную агаризованную среду» для показателя	Принято частично. Дополнить проект изменений в перечень стандартов на методы ГОСТ ISO 6222-2018, при этом

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
		(от 21 мая 2020 г. № 7-14/8502)	<p>безопасности «ОМЧ при 22°С, установленных в приложениях № 2 и № 3.</p> <p>Дополнить перечень позициями 286¹ и 735¹.</p> <p>В соответствии с решением Совета ЕЭК № 45 от 23 июня 2017 г. ТР ЕАЭС 044/2017 вступил в силу за исключением позиции 1 таблицы 2 приложения 2 и 3 (показатель ОМЧ при 22оС), которые вступят в силу после разработки соответствующих межгосударственных стандартов на методы исследования и включения их в перечень.</p> <p>В соответствии с решением Коллегии ЕЭК № 4 от 15 января 2019 г. «О программе по разработке межгосударственных стандартов» за Республикой Беларусь закреплена разработка ГОСТ на основе ISO 6222:1999 на 2018-2020 годы (код МКС 07.100.20).</p> <p>ГОСТ ISO 6222-2018 «Качество воды. Подсчет культивируемых микроорганизмов. Подсчет колоний при посеве в питательную агаризованную среду» разработан и принят Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации по результатам голосования в АИС МГС (протокол от 30 августа 2018 г. № 111-П).</p>	указать в примечании к данному стандарту следующее «применяется после присоединения Российской Федерации».