

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА

замечаний и предложений по проекту решения Коллегии Евразийской экономической комиссии

«О внесении изменений в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 5 декабря 2017 г. № 164»

(изменения 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	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации (от 14 ноября 2018 г. № 74094/13)	Сообщает об отсутствии замечаний и предложений по данному проекту изменений.	–
2	в целом по проекту решения	Министерство здравоохранения Республики Беларусь (от 22 ноября 2018 г. № 7-14/477)	Проект решения Коллегии Комиссии разработан по предложению белорусской Стороны. Замечания и предложения отсутствуют.	–
3	в целом по проекту решения	Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека	Учитывая, что в Перечне, утвержденном Решением от 5 декабря 2017 г. № 164, отсутствуют методы исследования катионно-анионного состава и уровня минерализации для природных минеральных и купажированных питьевых вод, что не позволяет в полном объеме проводить идентификацию данных	–

№ 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
		(в рабочем порядке 22 ноября 2018 года) (от 27 ноября 2018 г. № 01/15411-2018-22)	видов продукции и обеспечивать подтверждение ее соответствия техническому регламенту ТР ЕАЭС 044/2017, считаем целесообразным поддержать предложения по внесению изменений в указанный Перечень двенадцати межгосударственных стандартов и двух национальных стандартов Республики Беларусь, подготовленные Министерством здравоохранения Республики Беларусь.	
4	в целом по проекту решения	Государственная служба безопасности пищевых продуктов Министерства сельского хозяйства Республики Армения (от 28 ноября 2018 г. № 7650)	<p>Предлагает внести ИСО 14911:1998 «Качество воды. Определение содержания растворенных катионов Li⁺, Na⁺, NH₄⁺, K⁺, Mn²⁺, Ca²⁺, Mg²⁺, Sr²⁺ и Ba²⁺ с применением ионной хроматографии. Метод испытания питьевой воды и сточных вод». В перечень введен метод ионной хроматографии, но только для определения анионов, а для катионов только метод капиллярного электрофореза, а такой прибор имеют малое число лабораторий.</p> <p>Одновременно сообщаем, что по мере возможности мы бы хотели видеть включенные в перечень стандартов к вышеуказанному техническому регламенту некоторые микробиологические методы испытаний:</p> <p>7. ISO 6461-1:1986 Water quality - Detection and enumeration of the spores of sulfite-reducing anaerobes (Clostridia) - Part 1: Method by enrichment in a liquid medium.</p>	<p>Отклонено.</p> <p>В соответствии с пунктом 3 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)</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>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, международные и региональные стандарты применяются для обеспечения выполнения требований технического регламента и проведения исследований (испытаний) при оценке соответствия объектов технического регулирования техническому регламента требованиям технического регламента на добровольной основе после принятия их в качестве межгосударственных или</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
				национальных (государственных) стандартов.
5			<p>Одновременно сообщаем, что по мере возможности мы бы хотели видеть включенные в перечень стандартов к вышеуказанному техническому регламенту некоторые микробиологические методы испытаний:</p> <p>2. Инструкция по применению № 2 072-0210 «Методы санитарно-микробиологического контроля минеральных вод»;</p> <p>5. МУК 4.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды».</p>	<p>Отклонено.</p> <p>Изменения в Перечень касаются методов исследования катионно-анионного состава и уровня минерализации для природных минеральных и купажированных питьевых вод, которые позволят в полном объеме проводить идентификацию данных видов продукции и обеспечивать подтверждение ее соответствия требованиям ТР ЕАЭС 044/2017.</p> <p>Кроме того, данные методики не аттестованы в установленном порядке.</p> <p>В соответствии с Договором о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года (приложение № 9) до разработки соответствующих межгосударственных стандартов в перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных)</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
				стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Союза и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, могут включаться методики исследований (испытаний) и измерений, аттестованные (валидированные) и утвержденные в соответствии с законодательством государства-члена.
6	позиция 1 ¹³ (пункты 7, 10, 26, 38 и 48 (анион «сульфат»)) подпункта «б» пункта 1 приложения к проекту решения Коллегии Комиссии	Министерство экономики Кыргызской Республики (от 23 ноября 2018 г. № 11-2/16427)	Принимая во внимание принцип технического регулирования Евразийского экономического союза, что приоритетом применения является межгосударственный стандарт, идентичный международному стандарту, предлагаем в позиции 1 ¹³ пункты 7, 10, 26, 38 и 48 (анион «сульфат») проекта изменения Перечня исключить ссылку на национальный стандарт Республики Беларусь СТБ ISO 10304-1-2011 «Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии, Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов,	Принято. Предлагается исключить позицию 1 ¹⁶ подпункта «б» пункта 1 приложения к проекту решения Коллегии Комиссии.

№ 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>фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов».</p> <p>Так как данная позиция предусматривает включение межгосударственного стандарта ГОСТ ISO 10304-1-2016 «Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов», разработанного на основе СТБ ISO 10304-1-2011.</p>	
7	<p>позиции 1 – 1²⁰ подпункта «б» пункта 1 приложения к проекту решения Коллегии Комиссии</p>	<p>Научно-исследовательский институт курортологии и восстановительного лечения (от 20 ноября 2018 г. № 1-430) (направлено в ЕЭК письмом Министерства здравоохранения Кыргызской Республики от 29 ноября 2018 г. № 04-1/4-15919)</p>	<p>Кыргызский научно-исследовательский институт курортологии и восстановительного лечения предлагает дополнить позициями в Приложение к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии, следующего содержания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - пункты 1 – 1² (пункты 7, 10, 26, 38 и 48 (показатель «общая минерализация»)); ГОСТ 26449.1-85 «Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленых вод. Методы определения сухого остатка»; - пункты 1³ – 1⁴ (пункты 7, 10, 26, 38 и 48 (катион «кальций»)); ГОСТ 26449.1-85 «Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленых вод. Методы определения кальция»; 	<p>Принято.</p> <p>Предлагается таблицу подпункта «б» пункта 1 приложения к проекту решения Коллегии Комиссии дополнить следующим:</p> <p>позиции 1 – 1²⁰ дополнить межгосударственным стандартом ГОСТ 26449.1-85 «Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленых вод» с указанием соответствующих разделов;</p> <p>позиции 1¹³ – 1¹⁶ дополнить межгосударственным стандартом ГОСТ 4389-72 «Вода питьевая.</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>- пункты 1⁵ – 1⁶ (пункты 7, 10, 26, 38 и 48 (катион «магний»)): ГОСТ 26449.1-85 «Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленых вод. Комплексонометрический метод определения магния в присутствии кальция»;</p> <p>- пункты 1⁷ – 1⁸ (пункты 7, 10, 26, 38 и 48 (катион «натрий»)): ГОСТ 26449.1-85 «Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленых вод. Методы определения натрия»;</p> <p>- пункты 1⁹ – 1¹⁰ (пункты 7, 10, 26, 38 и 48 (катион «калий»)): ГОСТ 26449.1-85 «Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленых вод. Методы определения калия»;</p> <p>- пункты 1¹¹ – 1¹² (пункты 7, 10, 26, 38 и 48 (анион «гидрокарбонат»)): ГОСТ 26449.1-85 «Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленых вод. Титриметрические методы определения карбонатов и гидрокарбонатов»;</p> <p>- пункты 1¹³ – 1¹⁶ (пункты 7, 10, 26, 38 и 48 (анион «сульфат»)):</p>	<p>Методы определения содержания сульфатов»;</p> <p>позиции 1¹⁷ – 1²⁰ дополнить межгосударственным стандартом ГОСТ 4245-72 «Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов».</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>ГОСТ 26449.1-85 «Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленых вод. Методы определения сульфатов»;</p> <p>ГОСТ 4389-72 «Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов»;</p> <p>- пункты 1¹⁷ – 1²⁰ (пункты 7, 10, 26, 38 и 48 (анион «хлорид»)):</p> <p>ГОСТ 26449.1-85 «Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленых вод. Титриметрические методы определения хлоридов»;</p> <p>ГОСТ 4245-72 «Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов».</p>	
8	показатель «броматы» таблицы 1 приложения № 3 к ТР ЕАЭС 044/2017	Сергиево-Посадский филиал Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» (ФБУ «ЦСМ Московской области»)	<p>МУК 4.1.2586-10 «Определение бромат-ионов в питьевой воде спектрофотометрическим методом» предназначены для количественного спектрофотометрического анализа питьевой воды, включая воду, расфасованную в емкости, для определения в ней содержания бромат-ионов в диапазоне 0,01-0,1 мг/дм³.</p> <p>Данный метод позволяет выполнять испытания на уже имеющемся отечественном оборудовании.</p>	<p>Отклонено.</p> <p>Изменения в Перечень касаются методов исследования катионно-анионного состава и уровня минерализации для природных минеральных и купажированных питьевых вод, которые позволят в полном объеме проводить идентификацию данных видов продукции и обеспечивать подтверждение ее соответствия требованиям ТР ЕАЭС 044/2017.</p> <p>Кроме того, данная методика отсутствуют в Федеральном</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
		(от 22 ноября 2018 г. № 20-10/1835)		<p>реестре.</p> <p>В Перечне стандартов на методы уже присутствует аттестованная методика МП УВК 1.106-2014 «Методика измерений массовой концентрации хлорит-иона, хлорат-иона и бромат-иона в питьевых и природных водах методом ионной хроматографии (свидетельство об аттестации № УВК 1.106/01.00033-2013/2014 от 28.04.2014, номер в реестре ФР.1.31.2014.19047).</p> <p>В соответствии с Договором о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года (приложение № 9) до разработки соответствующих межгосударственных стандартов 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</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>регламента Союза и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, могут включаться методики исследований (испытаний) и измерений, аттестованные (валидированные) и утвержденные в соответствии с законодательством государства-члена.</p>
9	<p>биологически активный компонент «бор» приложения № 1, показатель «бор(В)» таблицы 1 приложения № 2, показатель «бор(В)» таблицы 1 приложения № 3 к ТР ЕАЭС 044/2017</p>	<p>Сергиево-Посадский филиал Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» (ФБУ «ЦСМ Московской области») (от 22 ноября 2018 г. № 20-10/1835)</p>	<p>РД 52.24.389-2011 «Массовая концентрация бора в водах. Методика выполнения измерений фотометрическим методом с Азотином-Н» устанавливает методику выполнения измерений массовой концентрации неорганических соединений бора в природных водах в диапазоне от 0,10 до 1,00 мг/дм³ в пересчете на бор фотометрическим методом. При анализе проб воды с массовой концентрацией бора, превышающей 1,00 мг/ дм³, допускается разбавление пробы дистиллированной водой.</p> <p>Методика аттестована в соответствии с ГОСТ Р 8.563-96. В результате аттестации установлено, что МВИ соответствует предъявляемым к ней метрологическим требованиям и предназначена для работ на уже имеющемся оборудовании.</p>	<p>Отклонено.</p> <p>Изменения в Перечень касаются методов исследования катионно-анионного состава и уровня минерализации для природных минеральных и купажированных питьевых вод, которые позволят в полном объеме проводить идентификацию данных видов продукции и обеспечивать подтверждение ее соответствия требованиям ТР ЕАЭС 044/2017.</p> <p>Кроме того, в Перечне стандартов уже присутствуют межгосударственные стандарты ГОСТ 31870-2012 «Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной</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
10	показатель «ОМЧ при температуре 22 °С» приложений № 2 и № 3 к ТР ЕАЭС 044/2017	Сергиево-Посадский филиал Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» (ФБУ «ЦСМ Московской области») (от 22 ноября 2018 г. № 20-10/1835)	МУК 2.1.4.1184-03 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества». Отсутствие в Перечне стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, необходимые для применения и исполнения требований ТР ЕАЭС 044/2017 метода исследования на данный показатель	Отклонено. Изменения в Перечень касаются методов исследования катионно-анионного состава и уровня минерализации для природных минеральных и купажированных питьевых вод, которые позволят в полном объеме проводить идентификацию данных видов продукции и обеспечивать подтверждение ее соответствия требованиям ТР ЕАЭС 044/2017. Кроме того, данная методика отсутствуют в Федеральном реестре. В соответствии с Договором о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года (приложение № 9) до разработки соответствующих межгосударственных стандартов в перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных)
11		Государственная служба безопасности пищевых продуктов Министерства сельского хозяйства Республики Армения	Одновременно сообщаем, что по мере возможности мы бы хотели видеть включенные в перечень стандартов к вышеуказанному техническому регламенту некоторые микробиологические методы испытаний: 1. МУК 2.1.4.1184-03 Методические указания по внедрению и применению санитарно-	

№ 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 28 ноября 2018 г. № 7650)	эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества».	стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Союза и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, могут включаться методики исследований (испытаний) и измерений, аттестованные (валидированные) и утвержденные в соответствии с законодательством государства-члена. Также проектом программы по разработке межгосударственных стандартов к ТР ЕАЭС 044/2017 предусмотрена разработка метода на определение данного показателя.
12	показатель «ОМЧ при температуре 37 °С» приложений № 2 и № 3 к ТР ЕАЭС 044/2017	Сергиево-Посадский филиал Федерального бюджетного учреждения «Государственный	МУК 2.1.4.1184-03 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества.». Отсутствие в Перечне стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, необходимые для применения и	Отклонено. Изменения в Перечень касаются методов исследования катионно-анионного состава и уровня минерализации для природных минеральных и купажированных

№ 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>региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» (ФБУ «ЦСМ Московской области») (от 22 ноября 2018 г. № 20-10/1835)</p>	<p>исполнения требований ТР ЕАЭС 044/2017 метода исследования на данный показатель.</p>	<p>питьевых вод, которые позволят в полном объеме проводить идентификацию данных видов продукции и обеспечивать подтверждение ее соответствия требованиям ТР ЕАЭС 044/2017.</p> <p>Кроме того, данная методика отсутствуют в Федеральном реестре.</p> <p>В Перечне стандартов на методы уже присутствует межгосударственный стандарт ГОСТ 18963-73 «Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа».</p> <p>В соответствии с Договором о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года (приложение № 9) до разработки соответствующих межгосударственных стандартов 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</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
				отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Союза и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, могут включаться методики исследований (испытаний) и измерений, аттестованные (валидированные) и утвержденные в соответствии с законодательством государства-члена.
13	показатель «escherichia coli (E.coli)» таблицы 2 приложения № 2 и таблицы 2 приложения № 3 к ТР ЕАЭС 044/2017	Государственная служба безопасности пищевых продуктов Министерства сельского хозяйства Республики Армения (от 28 ноября 2018 г. № 7650)	Одновременно сообщаем, что по мере возможности мы бы хотели видеть включенные в перечень стандартов к вышеуказанному техническому регламенту некоторые микробиологические методы испытаний: 3. АСТ ИСО 9308-1-2012 «Качество воды. Выявления и подсчет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации».	Отклонено. В Перечне стандартов на методы уже присутствует межгосударственный стандарт ГОСТ 31955.1-2013 «Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации», к которому Республика Армения присоединилась.
14			Одновременно сообщаем, что по мере возможности мы бы хотели видеть включенные в перечень стандартов к вышеуказанному	Принято. Вместе с тем, необходимо ознакомиться с текстом данного

№ 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>техническому регламенту некоторые микробиологические методы испытаний:</p> <p>4. АСТ ИСО 9308-2-2012 «Качество воды. Выявления и подсчет Escherichia coli и колиформных бактерий. Част 2. Метод наиболее вероятное количество».</p>	стандарта.
15	показатель «pseudomonas aeruginosa»)» таблицы 2 приложения № 2 и таблицы 2 приложения № 3 к ТР ЕАЭС 044/2017		<p>Одновременно сообщаем, что по мере возможности мы бы хотели видеть включенные в перечень стандартов к вышеуказанному техническому регламенту некоторые микробиологические методы испытаний:</p> <p>6. АСТ ИСО 16266-2013 «Качество воды. Выявление и подсчет Pseudomonas aeruginosa. Метод мембранной фильтрации».</p>	<p>Принято.</p> <p>Вместе с тем, необходимо ознакомиться с текстом данного стандарта.</p>
16	показатель «Отбор проб» приложения № 3 к ТР ЕАЭС 044/2017	Сергиево-Посадский филиал Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» (ФБУ «ЦСМ Московской области»)	<p>МУК 4.2.1884-04 «Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов».</p> <p>Отсутствие в Перечне стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований ТР ЕАЭС 044/2017 метода отбора образцов для проведения паразитологических исследований.</p>	<p>Отклонено.</p> <p>Изменения в Перечень касаются методов исследования катионно-анионного состава и уровня минерализации для природных минеральных и купажированных питьевых вод, которые позволят в полном объеме проводить идентификацию данных видов продукции и обеспечивать подтверждение ее соответствия требованиям ТР ЕАЭС 044/2017.</p> <p>Кроме того, данная методика отсутствуют в Федеральном</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
		(от 22 ноября 2018 г. № 20-10/1835)		<p>реестре.</p> <p>В Перечне стандартов на методы уже присутствует межгосударственные стандарты ГОСТ 18963-73 «Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа», ГОСТ 23268.0-91 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Правила приемки и методы отбора проб», ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб», ГОСТ 31862-2012 «Вода питьевая. Отбор проб», ГОСТ 31904-2012 «Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний», ГОСТ 31942-2012 «Вода питьевая. Отбор проб для микробиологического анализа».</p> <p>В соответствии с Договором о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года (приложение № 9) до разработки соответствующих межгосударственных стандартов в перечень международных и региональных</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
				(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 Союза и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, могут включаться методики исследований (испытаний) и измерений, аттестованные (валидированные) и утвержденные в соответствии с законодательством государства-члена.
17	показатель «Ооцисты криптоспоридий» приложения № 3 к ТР ЕАЭС 044/2017	Сергиево-Посадский филиал Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и	МУК 4.2.1884-04 «Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов» данный метод позволяет выполнять испытания на уже имеющемся отечественном оборудовании	Отклонено. Изменения в Перечень касаются методов исследования катионно-анионного состава и уровня минерализации для природных минеральных и купажированных питьевых вод, которые позволят в полном объеме проводить идентификацию данных видов

№ 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>испытаний в Московской области» (ФБУ «ЦСМ Московской области») (от 22 ноября 2018 г. № 20-10/1835)</p>		<p>продукции и обеспечивать подтверждение ее соответствия требованиям ТР ЕАЭС 044/2017.</p> <p>Кроме того, данная методика отсутствуют в Федеральном реестре.</p> <p>В Перечне стандартов на методы уже присутствует межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 15553-2017 «Качество воды. Выделение из воды и идентификация ооцист криптоспоридий и цист лямблий».</p> <p>В соответствии с Договором о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года (приложение № 9) до разработки соответствующих межгосударственных стандартов 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</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>требований технического регламента Союза и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, могут включаться методики исследований (испытаний) и измерений, аттестованные (валидированные) и утвержденные в соответствии с законодательством государства-члена.</p>
18	<p>показатель «Цисты лямблий» приложения № 3 к ТР ЕАЭС 044/2017</p>	<p>Сергиево-Посадский филиал Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» (ФБУ «ЦСМ Московской области») (от 22 ноября 2018 г. № 20-10/1835)</p>	<p>МУК 4.2.1884-04 «Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов» данный метод позволяет выполнять испытания на уже имеющемся отечественном оборудовании</p>	<p>Отклонено. Изменения в Перечень касаются методов исследования катионно-анионного состава и уровня минерализации для природных минеральных и купажированных питьевых вод, которые позволят в полном объеме проводить идентификацию данных видов продукции и обеспечивать подтверждение ее соответствия требованиям ТР ЕАЭС 044/2017. Кроме того, данная методика отсутствуют в Федеральном реестре. В Перечне стандартов на методы уже присутствует</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>межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 15553-2017 «Качество воды. Выделение из воды и идентификация ооцист криптоспоридий и цист лямблий».</p> <p>В соответствии с Договором о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года (приложение № 9) до разработки соответствующих межгосударственных стандартов 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 Союза и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, могут включаться методики исследований (испытаний) и измерений, аттестованные (валидированные) и утвержденные</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
				в соответствии с законодательством государства-члена.
19	показатель «Яйца гельминтов» приложения № 3 к ТР ЕАЭС 044/2017	Сергиево-Посадский филиал Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» (ФБУ «ЦСМ Московской области») (от 22 ноября 2018 г. № 20-10/1835)	МУК 4.2.1884-04 «Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов» отсутствие в Перечне стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, необходимые для применения и исполнения требований ТР ЕАЭС 044/2017 метода исследования на данный показатель. Данный метод позволяет выполнять испытания на уже имеющемся отечественном оборудовании	Отклонено. Изменения в Перечень касаются методов исследования катионно-анионного состава и уровня минерализации для природных минеральных и купажированных питьевых вод, которые позволят в полном объеме проводить идентификацию данных видов продукции и обеспечивать подтверждение ее соответствия требованиям ТР ЕАЭС 044/2017. Кроме того, данная методика отсутствуют в Федеральном реестре. В соответствии с Договором о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года (приложение № 9) до разработки соответствующих межгосударственных стандартов в перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных)

№ 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>стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Союза и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, могут включаться методики исследований (испытаний) и измерений, аттестованные (валидированные) и утвержденные в соответствии с законодательством государства-члена.</p> <p>Также проектом программы по разработке межгосударственных стандартов к ТР ЕАЭС 044/2017 предусмотрена разработка метода на определение данного показателя.</p>
20	показатели «Удельная суммарная альфа-активность» и «Удельная суммарная бета-активность» приложения № 2 и № 3	Сергиево-Посадский филиал Федерального бюджетного учреждения «Государственный	«Методика радиохимического приготовления счетных образцов питьевой воды для измерения общей альфа- и бета-активности (без К-40) на радиологическом комплексе с программным обеспечением «ПРОГРЕСС». Свидетельство об аттестации ФГУП «ВНИИФТРИ» № 42090.6В526 от	Отклонено. Изменения в Перечень касаются методов исследования катионно-анионного состава и уровня минерализации для природных минеральных и купажированных

№ 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
	к ТР ЕАЭС 044/2017	региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» (ФБУ «ЦСМ Московской области») (от 22 ноября 2018 г. № 20-10/1835)	27.03.2006 г. Методика подробно описывает химические процедуры при радиохимическом приготовлении счетных образцов, отработана и широко используется в лабораториях. Методика аттестована в соответствии с ГОСТ Р 8.563 и ГОСТ Р 8.594, предназначена для работ на отечественном оборудовании.	питьевых вод, которые позволят в полном объеме проводить идентификацию данных видов продукции и обеспечивать подтверждение ее соответствия требованиям ТР ЕАЭС 044/2017. Кроме того, данная методика отсутствуют в Федеральном реестре. В соответствии с Договором о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года (приложение № 9) до разработки соответствующих межгосударственных стандартов 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 Союза и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, могут

№ 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>включаться методики исследований (испытаний) и измерений, аттестованные (валидированные) и утвержденные в соответствии с законодательством государства-члена.</p> <p>В Перечне стандартов на методы уже присутствует межгосударственный стандарт ГОСТ 31864-2012 «Вода питьевая. Метод определения суммарной удельной альфа-активности радионуклидов», а по показателю «удельная суммарная бета-активность» информируем, что в программе по разработке межгосударственных стандартов к ТР ЕАЭС 044/2017 предусмотрена разработка метода на определение данного показателя.</p>
21	показатели «Радионуклиды природные: Полоний-210, Радий-226, Радий-228, Свинец-210, Торий-232, Уран-234, Уран-238» приложения	Сергиево-Посадский филиал Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр	Методика приготовления счетных образцов из проб питьевой воды для измерения активности естественных радионуклидов с использованием радиологического комплекса с программным обеспечением «ПРОГРЕСС». Свидетельство об аттестации ФГУП «ВНИИФТРИ» №42090.6B524 от 27.03.2006 г.	Отклонено. Изменения в Перечень касаются методов исследования катионно-анионного состава и уровня минерализации для природных минеральных и купажированных питьевых вод, которые позволят в

№ 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
	№ 2 и № 3 к ТР ЕАЭС 044/2017	стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» (ФБУ «ЦСМ Московской области») (от 22 ноября 2018 г. № 20-10/1835)	Методика подробно описывает химические процедуры при радиохимическом приготовлении счетных образцов, отработана и широко используется в лабораториях. Методика аттестована в соответствии с ГОСТ Р 8.563 и ГОСТ Р 8.594, предназначена для работ на отечественном оборудовании.	<p>полном объеме проводить идентификацию данных видов продукции и обеспечивать подтверждение ее соответствия требованиям ТР ЕАЭС 044/2017.</p> <p>Кроме того, данная методика отсутствуют в Федеральном реестре.</p> <p>В соответствии с Договором о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года (приложение № 9) до разработки соответствующих межгосударственных стандартов 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 Союза и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, могут включаться методики</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>исследований (испытаний) и измерений, аттестованные (валидированные) и утвержденные в соответствии с законодательством государства-члена.</p> <p>В Перечне стандартов на методы уже присутствуют методы на определение данных показателей.</p>
22	<p>показатель «Радионуклиды техногенные: Стронций-90, Цезий-137» приложения № 3 к ТР ЕАЭС 044/2017</p>	<p>Сергиево-Посадский филиал Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» (ФБУ «ЦСМ Московской области») (от 22 ноября 2018 г. № 20-10/1835)</p>	<p>Методика радиохимического приготовления счетных образцов из проб воды для определения удельной активности радионуклидов Cs-137 и Sr-90. Свидетельство об аттестации ФГУП «ВНИИФТРИ» №40090.4Г453 от 26.02.2009 г.</p> <p>Методика подробно описывает химические процедуры при радиохимическом приготовлении счетных образцов, отработана и широко используется в лабораториях.</p> <p>Методика аттестована в соответствии с ГОСТ Р 8.954, предназначена для работ на отечественном оборудовании.</p>	<p>Отклонено.</p> <p>Изменения в Перечень касаются методов исследования катионно-анионного состава и уровня минерализации для природных минеральных и купажированных питьевых вод, которые позволят в полном объеме проводить идентификацию данных видов продукции и обеспечивать подтверждение ее соответствия требованиям ТР ЕАЭС 044/2017.</p> <p>Кроме того, данная методика отсутствуют в Федеральном реестре.</p> <p>В соответствии с Договором о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года (приложение № 9) до разработки соответствующих</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>межгосударственных стандартов 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 Союза и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, могут включаться методики исследований (испытаний) и измерений, <u>аттестованные (валидированные)</u> и утвержденные в соответствии с законодательством государства-члена.</p> <p>В Перечне стандартов на методы уже присутствуют межгосударственные стандарты ГОСТ 32163-2013 «Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr-90» и</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
				ГОСТ 32161-2013 «Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137».
23	показатель «фенолы летучие» таблицы 1 приложения № 3 к ТР ЕАЭС 044/2017	Сергиево-Посадский филиал Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» (ФБУ «ЦСМ Московской области») (от 22 ноября 2018 г. № 20-10/1835)	<p>МУК 4.1.667-97 «Хромато-масс-спектрометрическое определение концентраций фенолов и хлорпроизводных в воде».</p> <p>Настоящие методические указания устанавливают хромато-масс-спектрометрическую методику количественного химического анализа проб питьевой и поверхностной (источниках питьевой) воды для определения в них фенола, 2-хлорфенола, 4-хлорфенола в диапазоне концентраций от 0,0005 до 0,1 мг/дм³, 2,4-дихлорфенола, 2,6-дихлорфенола, 2,4,5-трихлорфенола, 2,3,4,5-тетрахлорфенола - от 0,001 до 0,1 мг/дм³, о-крезола, п-крезола, 2,4,6-трихлорфенола - от 0,002 до 0,2 мг/дм³, п-нитрофенола - от 0,01 до 0,2 мг/дм³, пирокатехина, резорцина - от 0,05 до 1,0 мг/дм³, гваякола, 2,6-ксиленола - от 0,1 до 1,0 мг/дм³</p>	<p>Отклонено.</p> <p>Изменения в Перечень касаются методов исследования катионно-анионного состава и уровня минерализации для природных минеральных и купажированных питьевых вод, которые позволят в полном объеме проводить идентификацию данных видов продукции и обеспечивать подтверждение ее соответствия требованиям ТР ЕАЭС 044/2017.</p> <p>Кроме того, данные методики отсутствуют в Федеральном реестре.</p> <p>В соответствии с Договором о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года (приложение № 9) до разработки соответствующих межгосударственных стандартов в перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных)</p>
24			<p>РД 52.24.488-2006 «Массовая концентрация летучих фенолов в водах. Методика выполнения измерений экстракционно-фотометрическим методом после отгонки с паром».</p> <p>Данный метод позволяет выполнять испытания на уже имеющемся отечественном оборудовании</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>стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Союза и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, могут включаться методики исследований (испытаний) и измерений, <u>аттестованные (валидированные)</u> и утвержденные в соответствии с законодательством государства-члена.</p> <p>В Перечне стандартов на методы уже присутствуют межгосударственный стандарт ГОСТ 26449.1-85 «Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленых вод», национальный стандарт Республики Казахстан СТ РК ИСО 14402-2006 «Качество воды. Определение индекса фенола посредством анализа потока (ПИА</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
				и НАП)», и другие методы (МВИ ФГУП МНИИЭКО ТЭК № 01.03.191/2001 и ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 ГОСТ 32163-2013) на определение данного показателя.
