

СВОДКА

комментариев и предложений, поступивших по итогам общественного обсуждения проекта решения органа Евразийского экономического союза

Наименование проекта решения Коллегии Евразийской экономической комиссии: «О внесении изменений в Программу 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».

№ п/п	Комментарии и предложения, поступившие в рамках общественного обсуждения проекта решения	Позиция департамента Евразийской экономической комиссии, ответственного за подготовку проекта решения
1	Республиканское унитарное предприятие «Витебский центр стандартизации, метрологии и сертификации» (письмо от 24 мая 2022 г. № 03-31/4774). РУП «Витебский ЦСМС» рассмотрен проект решения и сообщает, что не поддерживает предложение центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики в части исключения позиций 14, 15, 16, 22, 49, 57, 58 из Программы, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.01.2019 №4.	Отклонено. Нет обоснований.
2	Республиканское унитарное предприятие «Бобруйский центр стандартизации, метрологии и сертификации» (письмо от 1 июня 2022 г. № 9-31/794). На Ваш запрос по проекту решения орган по сертификации продукции и услуг Республиканского унитарного предприятия «Бобруйский центр стандартизации, метрологии и сертификации» поддерживает предложения межгосударственного технического комитета по стандартизации по позициям: 15, 16, 22, 49, 57. По позиции 14 предлагаем следующее: применять действующий ГОСТ 33537-2015 (IS08288:1986) «Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Методы пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии» или	Принято к сведению.

№ п/п	Комментарии и предложения, поступившие в рамках общественного обсуждения проекта решения	Позиция департамента Евразийской экономической комиссии, ответственного за подготовку проекта решения
3	СТ РК ISO 8288-2005 «Качество воды. Определение кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Пламенные атомно-абсорбционные спектрометрические методы». Республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный институт метрологии» (письмо от 6 июня 2022 г. № 70-22/15399). БелГИМ рассмотрел Проект решения (далее - Программа), размещенный в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на общественное обсуждение и сообщает следующее. БелГИМ поддерживает позицию МТК 343 «Качество воды» о нецелесообразности дальнейшей разработки ГОСТ, указанных в пунктах 14, 15, 16, 22, 57, 58 вышеуказанной Программы. В дополнение к заключению МТК 343 «Качество воды» по указанным выше позициям Программы БелГИМ имеет следующие обоснования нецелесообразности разработки. По позиции 14 Программы. БелГИМ считает нецелесообразным разработку ГОСТ на основе КМС ISO 8288:2001 и СТ РК ISO 8288:2001, так как оба эти стандарта разработаны на основе ISO 8288:1986, а с 29.09.2015 действует межгосударственный стандарт ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986) «Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Методы пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии». По позиции 16 Программы. БелГИМ считает нецелесообразным разработку ГОСТ на основе КМС EN 26777:2001. Во вводной части КМС EN 26777:2001 указано, что стандарт является аутентичным текстом европейского стандарта EN 26777:1993, который в свою очередь разработан на основе ISO 6777:1984. В настоящее время действует межгосударственный стандарт ГОСТ 33045-2014 «Вода. Методы определения азотсодержащих веществ», разработанный с учетом основных положений международного стандарта ISO 6777:1984 «Качество воды. Определение нитритов. Молекулярно-абсорбционный спектрометрический метод», который устанавливает 2 метода определения нитритов. По позиции 22 Программы. БелГИМ считает нецелесообразным разработку ГОСТ на основе КМС ISO 6703/1:2001, так как в настоящее время действует стандарт ГОСТ 31863-2012 «Вода питьевая. Метод определения содержания цианидов», в котором учтены основные	Принято к сведению.

№ п/п	Комментарии и предложения, поступившие в рамках общественного обсуждения проекта решения	Позиция департамента Евразийской экономической комиссии, ответственного за подготовку проекта решения																		
	нормативные положения ISO 6703-1:1984 «Water quality - Determination of cyanide - Part 1. Determination of total cyanide». По позиции 49 Программы. БелГИМ считает нецелесообразным разработку ГОСТ на основе KMC ISO 5664:1999 и СТ РК ISO 5664-2006, так как метод, установленный в ISO 5664:1984 Water quality - Determination of ammonium - Distillation and titration method, положенный в основу вышеуказанных стандартов, является метрологически непригодным для контроля питьевой воды с целью оценки соответствия требованиям ТР ЕАЭС 044/2017 (предел обнаружения аммиака в 2,4 раза, а аммония в 2,6 раз превышают установленный норматив контроля в ТР ЕАЭС 044/2017). По остальным позициям Программы (15, 57, 58) дополнения к заключению МТК 343 «Качество воды» по вопросу нецелесообразности дальнейшей разработки межгосударственных стандартов, отсутствуют. БелГИМ не возражает о внесении изменений в Программу, утвержденную Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15 января 2019 г. № 4, в части исключения позиций 14, 15, 16, 22, 49, 57, 58.																			
4	Министерство здравоохранения Республики Беларусь (письмо от 13 июня 2022 г. № 7-14/11164). Министерство здравоохранения Республики Беларусь в соответствии с письмом Евразийской экономической комиссии от 19 мая 2022 г. № 16-1067 рассмотрело в пределах своей компетенции проект решения (далее – программа), размещенный на официальном сайте Евразийского экономического союза для проведения общественного обсуждения, и направляет дополнительные предложения по внесению изменений в программу (прилагаются). <table><tr><th rowspan="2">№ пункта Программы</th><th rowspan="2">Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ</th><th colspan="2">Срок разработки</th><th rowspan="2">Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик</th><th colspan="2">Примечание</th></tr><tr><th>начало</th><th>окончание</th><th></th><th></th></tr><tr><td>1</td><td>Продукты пищевые и продовольственное сырье. Методы отбора проб для</td><td>2018 год</td><td>2020 год</td><td>Республика Беларусь</td><td>Исключить. Разработан ГОСТ 34668-2020 «Продукция пищевая. Методы</td><td></td></tr></table>	№ пункта Программы	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Срок разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик	Примечание		начало	окончание			1	Продукты пищевые и продовольственное сырье. Методы отбора проб для	2018 год	2020 год	Республика Беларусь	Исключить. Разработан ГОСТ 34668-2020 «Продукция пищевая. Методы		Принято.
№ пункта Программы	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ			Срок разработки			Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик	Примечание												
		начало	окончание																	
1	Продукты пищевые и продовольственное сырье. Методы отбора проб для	2018 год	2020 год	Республика Беларусь	Исключить. Разработан ГОСТ 34668-2020 «Продукция пищевая. Методы															

№ п/п	Комментарии и предложения, поступившие в рамках общественного обсуждения проекта решения						Позиция департамента Евразийской экономической комиссии, ответственного за подготовку проекта решения	
		определения показателей безопасности. Разработка ГОСТ на основе СТБ 1036-97				отбора и подготовка образцов (проб) для определения показателей безопасности (дата введения 01.04.2021)		
2		Вода питьевая. Отбор проб. Разработка ГОСТ на основе СТБ 1188-99, СТБ ГОСТ Р 51592-2001, СТБ ГОСТ Р 51593-2001, СТ РК ИСО 5667-1-2006, СТ РК ГОСТ Р 51232-2003, СТ РК ГОСТ Р 51592-2003, КМС ISO 5667-1-2009	2018 год	2020 год	Республика Беларусь	Исключить. Разработан ГОСТ 31862-2012 «Вода питьевая. Отбор проб» (дата введения 01.01.2014)		
4		Качество воды. Методы разложения для определения некоторых элементов в воде. Разложение царской водкой. Разработка ГОСТ на основе СТБ ISO 15587-1-2010	2018 год	2020 год	Республика Беларусь	Исключить. Разработан ГОСТ 31870-2012 «Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии» (дата введения 01.01.2014)		
5		Качество воды. Методы разложения для определения некоторых элементов в воде. Разложение азотной кислотой. Разработка ГОСТ на основе СТБ ISO 15587-2-2010	2018 год	2020 год	Республика Беларусь	Исключить. Разработан ГОСТ 31870-2012 «Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии» (дата введения 01.01.2014)		
7		Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой (ICP-OES). Разработка ГОСТ на основе ISO 11885-2007	2018 год	2020 год	Республика Беларусь	Исключить. Разработан ГОСТ 31870-2012 «Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии» (дата введения 01.01.2014)		
8		Качество воды. Определение микроэлементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием графитовой печи. Разработка ГОСТ на основе СТБ ISO 15586-2011	2018 год	2020 год	Республика Беларусь	Исключить. Разработан ГОСТ 31870-2012 «Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии» (дата введения 01.01.2014)		
9		Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение некоторых элементов, включая изотопы урана.	2018 год	2020 год	Республика Беларусь	Исключить. Разработан ГОСТ ISO 17294-2-2019 «Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение некоторых		

№ п/п	Комментарии и предложения, поступившие в рамках общественного обсуждения проекта решения						Позиция департамента Евразийской экономической комиссии, ответственного за подготовку проекта решения
	Разработка ГОСТ на основе ISO 17294-2:2016	Разработка ГОСТ на основе ISO 6222:1999	2018 год	2020 год	Республика Беларусь	элементов, включая изотопы урана» (дата введения 01.10.2020)	
24	Вода питьевая. Метод определения общего микробного числа при 22°C	Разработка ГОСТ на основе ISO 6222:1999	2018 год	2020 год	Республика Беларусь	Исключить. Разработан ГОСТ ISO 6222-2018 «Качество воды. Подсчет культивируемых микроорганизмов. Подсчет колоний при посеве в питательную агаризованную среду» (дата введения 01.05.2019)	
30	Качество воды. Измерение общей бета-активности в питьевой воде. Разработка ГОСТ на основе СТБ ISO 9697-2016		2018 год	2020 год	Республика Беларусь	В ПМС 2019-2021 включена тема KZ.1.044-2020 – разработка ГОСТ, принятие ISO 9697:2018. Необходимо корректировка программы в части страны-разработчика (Республика Казахстан)	
35	Качество воды. Радион-226. Часть 3. Метод испытания с использованием совместного осаждения и гамма-спектрометрии. Разработка ГОСТ на основе ISO 13165-3:2016		2018 год	2020 год	Республика Беларусь	Исключить. Разработан ГОСТ ISO 13165-3-2019 «Качество воды. Радион-226. Часть 3. Метод гамма-спектрометрии с предварительным осаждением» (дата введения 01.10.2020)	
41	Качество воды. Определение мутности. Часть 1. Количественные методы. Разработка ГОСТ на основе ISO 7027-1:2016		2018 год	2020 год	Республика Беларусь	Исключить. Разработан ГОСТ ISO 7027-1-2019 «Качество воды. Определение мутности. Часть 1. Количественные методы» (дата введения 01.10.2020)	
42	Качество воды. Определение фосфора. Спектрометрический метод с молибдатом аммония. Разработка ГОСТ на основе СТБ ISO 6878-2005		2018 год	2020 год	Республика Беларусь	Исключить. Разработан ГОСТ 18309-2014 «Вода. Методы определения фосфорсодержащих веществ» (дата введения 01.11.2016)	
48	Качество воды. Определение содержания азота аммонийного. Ручной спектрометрический метод. Разработка ГОСТ на основе СТБ 17.13.05-09-2009/ISO 7150-1:1984		2018 год	2020 год	Республика Беларусь	В ПМС 2019-2021 включена тема KZ.1.052-2021. Разработка ГОСТ на базе НС СТ РК ISO 7150-1-2013. Необходимо корректировка программы в части страны-разработчика (Республика Казахстан)	

№ п/п	Комментарии и предложения, поступившие в рамках общественного обсуждения проекта решения						Позиция департамента Евразийской экономической комиссии, ответственного за подготовку проекта решения
56		Качество воды. Определение перманганатной окисляемости. Разработка ГОСТ на основе СТБ ISO 8467:2009, СТ РК 1498-2006 и ГОСТ Р 55684-2013	2018 год	2020 год	Республика Беларусь	В ПМС 2019-2021 включена тема KZ.1.055-2021. Переоформление НС СТ РК 1498. Необходимо корректировка программы в части страны-разработчика (Республика Казахстан)	
62		Качество воды. Определение летучих органических соединений в воде. Метод с использованием парфазной твердофазной микроэкстракции с последующей газовой хроматографией/масс-спектрометрией. Разработка ГОСТ на основе ISO 17943:2016	2018 год	2020 год	Республика Беларусь	Исключить. Разработан ГОСТ ISO 17943-2019 «Качество воды. Определение летучих органических соединений в воде. Метод с использованием парфазной твердофазной микроэкстракции с последующей газовой хроматографией/масс-спектрометрией» (дата введения 01.10.2020)	
66		Качество воды. Подсчет бактерий Clostridium perfringens). Метод мембранной фильтрации. Разработка ГОСТ на основе ISO 6461:2013	2018 год	2020 год	Республика Беларусь	Исключить. Разработан ГОСТ ISO 14189-2019 «Качество воды. Подсчет бактерий Clostridium perfringens). Метод мембранной фильтрации» (дата введения 01.10.2020)	
68		Качество воды. Радион-226. Часть 3. Метод испытания с использованием совместного осаждения и гамма-спектрометрии. Разработка ГОСТ на основе ISO 13165-3:2016	2018 год	2020 год	Республика Беларусь	Исключить. Разработан ГОСТ ISO 13165-3-2019 «Качество воды. Радион-226. Часть 3. Метод гамма-спектрометрии с предварительным осаждением» (дата введения 01.10.2020)	
5	Министерство экономики Республики Армения (письмо от 14 июня 2022 г. № 09.5.12/9713-2022). В ответ на письмо Евразийской экономической комиссии № 16-1067 от 19-го мая 2022 года, предлагаем добавить в перечень стандартов ТР ТС 044/2017 АСТ ИСО 14911-2019 «Определения катионов Li+, Na+, NH4+, K+, Mn2+, Ca2+, Mg2+, Sr2+ и Ba2+ в питьевой воде».						Отклонено. Предложение не относится к проекту решения. Предложения по внесению изменений в перечень стандартов к техническим регламентам Евразийского экономического союза (Таможенного союза) необходимо направлять в

№ п/п	Комментарии и предложения, поступившие в рамках общественного обсуждения проекта решения	Позиция департамента Евразийской экономической комиссии, ответственного за подготовку проекта решения
		Евразийскую экономическую комиссию в соответствии с Порядком 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 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 сотрудничества соответствия объектов технического регулирования,

№ п/п	Комментарии и предложения, поступившие в рамках общественного обсуждения проекта решения	Позиция департамента Евразийской экономической комиссии, ответственного за подготовку проекта решения
		утвержденным Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 161 (в редакции Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 15 апреля 2022 г. № 65).
6	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (письмо 16 июня 2022 г. № АП-2127/03). Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии в соответствии с письмом Евразийской экономической комиссии от 19 мая 2022 г. № 16-1067 рассмотрело проект и сообщает об отсутствии замечаний и предложений к вышеуказанному проекту.	Принято к сведению.
7	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации (письмо от 17 июня 2022 г. № 57696/10). В соответствии с письмом Евразийской экономической комиссии от 19 мая 2022 г. № 16-1067 Департамент государственной политики в области технического регулирования, стандартизации и обеспечения единства измерений Минпромторга России совместно с Росстандартом рассмотрел проект решения и сообщает об отсутствии замечаний и предложений к указанному проекту.	Принято к сведению.

Заместитель директора Департамента
технического регулирования и аккредитации



Т.А. Николаева

«29» июня 2022 г.