



**МІНІСТЭРСТВА
АХОВЫ ЗДАРОВ'Я
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ**

вул. Мяснікова, 39, 220048, г. Мінск
р/р ВУ89АКВВ36049000000100000000
у ААТ «ААБ «Беларусбанк», БИК: АКВВ ВУ 2X
Тэл. 222 65 47, факс 222 46 27
сайт: www.minzdrav.gov.by
e-mail: mzrb@belcom.by

**МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

ул. Мясникова, 39, 220048, г. Минск
р/с ВУ89АКВВ36049000000100000000
в ОАО «АСБ «Беларусбанк», БИК: АКВВ ВУ 2X
Тел. 222 65 47, факс 222 46 27
сайт: www.minzdrav.gov.by
e-mail: mzrb@belcom.by

13.06.2022 № 7-14/11164

Департамент
регулирующего и
Евразийской
комиссии

технического
и аккредитации
экономической
комиссии

О результатах общественного
обсуждения

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 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» (далее – программа), размещенный на официальном сайте Евразийского экономического союза для проведения общественного обсуждения, и направляет дополнительные предложения по внесению изменений в программу (прилагаются).

Приложение: на 3л. в электронном виде.

Заместитель Министра –
Главный государственный
санитарный врач
Республики Беларусь

А.А.Тарасенко

Ревонич 200 63 56
Шагун 358 04 66



Евразийская экономическая
комиссия
№ 11174 от 14.06.2022 11:42
1+3

Приложение

Предложения по внесению 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)

№ 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 определения показателей безопасности. Разработка ГОСТ на основе СТБ 1036-97	2018 год	2020 год	Республика Беларусь	Исключить. Разработан ГОСТ 34668-2020 «Продукция пищевая. Методы 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	2018 год	2020 год	Республика Беларусь	Исключить. Разработан ГОСТ 31870-2012 «Вода питьевая. Определение содержания элементов методами

	спектрометрии с индуктивно связанной плазмой (ICP-OES). Разработка ГОСТ на основе ISO 11885:2007				атомной спектрометрии» (дата введения 01.01.2014)
8	Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии 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 спектрометрии» (дата введения 01.01.2014)
9	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение некоторых элементов, включая изотопы урана. Разработка ГОСТ на основе ISO 17294-2:2016	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 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. Необходима корректировка программы в части страны-разработчика (Республика Казахстан)
35	Качество воды. Радий-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. Радий-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 ИСО 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 Необходима корректировка программы в части страны-разработчика (Республика Казахстан)
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 Необходима корректировка программы в части страны-разработчика (Республика Казахстан)
62	Качество воды. Определение летучих органических соединений в воде. Метод с использованием парофазной 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 парофазной твердофазной микроэкстракции с последующей газовой хроматографией/масс-спектрометрией» (дата введения 01.10.2020)
66	Качество воды. Подсчет бактерий <i>Clostridium perfringens</i>). 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 <i>Clostridium perfringens</i>). Метод мембранной фильтрации» (дата введения 01.10.2020)
68	Качество воды. Радий-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. Радий-226. Часть 3. Метод гамма-спектрометрии с предварительным осаждением» (дата введения 01.10.2020)