

О Программе 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

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15 января 2019 года № 4.

В целях реализации принципов, предусмотренных подпунктами 11 и 12 пункта 1 статьи 51 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года, и в соответствии с пунктом 7 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. Утвердить прилагаемую 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.

2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

*Председатель Коллегии
Евразийской экономической комиссии*

Т. Саркисян

УТВЕРЖДЕНА
Решением Коллегии
Евразийской экономической
комиссии
от 15 января 2019 г. № 4

ПРОГРАММА 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

Сноска. Программа с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 07.03.2023 № 23 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Срок разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
1-5.	Исключены решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 07.03.2023 № 23 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).					
6.	13.060.45 13.060.50 17.240	Радиационный контроль. Подготовка проб для определения стронция-90 радиохимическими методами. Разработка ГОСТ на основе СТБ 1059-98	приложения № 1 – 3	2022 год	2024 год	Республика Беларусь
7.-10.	Исключены решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 07.03.2023 № 23 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).					
11.	13.060.50	Вода. Спектрометрический метод определения массовой концентрации бора. Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1016-2000	позиция 1 таблицы приложения № 1, позиция 2 таблицы 1 приложения № 2, позиция 1 раздела IV таблицы 1 приложения № 3	2023 год	2024 год	Республика Казахстан
12-16..	Исключены решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 07.03.2023 № 23 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).					

17.	13.060.50	<p>В о д а питьевая, природная, технологиче ски чистая, сточная, очищенная сточная. Определени е массовых концентрац ий кобальта, олова и свинца методом инверсионн о й вольтампер ометрии. Разработка ГОСТ на основе СТ РК 2486- 2014</p>	2023 год	2024 год	Республика Казахстан
18.	Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 07.03.2023 № 23 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).				
19.	13.060.50	<p>В о д а питьевая, природная, технологиче ски чистая, сточная, очищенная сточная. Определени е массовых концентрац ий таллия, селена и серебра методом инверсионн о й вольтампер ометрии. Разработка ГОСТ на основе СТ РК 2487- 2014</p>	2023 год	2024 год	Республика Казахстан
		Определени е			

20.	13.060.50	содержания фторидов. Электрохимический метод с применением электродов для анализа питьевой и слабозагрязненной воды. Разработка ГОСТ на основе СТ РК ИСО 10359-1-2008 и СТ РК 2727-2015		2023 год	2024 год	Республика Казахстан
21.-24.	Исключены решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 07.03.2023 № 23 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).					
25.	07.100.20	Подсчет количества кишечных палочек Escherichia coli и колиформных бактерий. Метод мембранной фильтрации для вод с низким содержанием микробной флоры. Разработка ГОСТ на основе СТБ ISO 9308-1-2016	позиции 3 и 5 таблицы 2 приложения № 2, позиции 4 и 5 таблицы 2 приложения № 3	2022 год	2024 год	Республика Беларусь
26.	Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 07.03.2023 № 23 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).					
		Качество воды. Общая альфа-актив				

27.	13.060.60 17.240	ность. Метод толстослойного источника. Разработка ГОСТ на основе ISO 9696:2017		2022 год	2024 год	Республика Беларусь
28.	13.060.50 17.240	Методика измерения суммарной альфа-активности с использованием сцинтилляционного альфа-радиометра с программным обеспечением "ПРОГРЕСС". Разработка ГОСТ на основе аттестованной методики (номер в реестре KZ .07.00.01509 -2017 от 17.05.2017)	позиция 1 таблицы 3 приложения № 2, позиция 1 таблицы 3 приложения № 3	2024 год	2025 год	Российская Федерация
29.	13.060.45 13.060.50 17.240	Методика радиационного контроля. Суммарная альфа-бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений.	позиции 1 и 2 таблицы 3 приложения № 2, позиции 1 и 2 таблицы 3	2026 год	2027 год	

		Разработка ГОСТ на основе аттестованной методики (номер в реестре ФР .1.40.2013.1 5386)	приложения № 3			Российская Федерация
30.	Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 07.03.2023 № 23 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).					
31.	13.060.50 17.240	Качество воды. Измерение объемной активности полония-210 в воде методом альфа-спектрометрии. Разработка ГОСТ на основе СТБ ISO 13161-2012		2022 год	2024 год	Республика Беларусь
32.	13.060.45 13.060.50 17.240	Методика измерений объемной активности полония-210 (210Po) и свинца-210 (210Pb) в пробах природных (пресных и минерализованных), технологических и сточных вод альфа-бетардиометрическим методом с радиохимической подготовкой.		2026 год	2027 год	

		<p>Разработка ГОСТ на основе аттестованной методики (номер в реестре ФР .1.40.2013.1 5382)</p>	<p>таблица 4 приложения № 2, таблица 4 приложения № 3</p>			Российская Федерация
33.	<p>13.060.50 13.060.60 17.240</p>	<p>Методика измерений объемной активности изотопов радия (^{226}Ra, ^{228}Ra) в пробах природных (пресных и минерализованных), технологических и сточных вод гамма-спектрометрическим методом с предварительным</p>		2024 год	2025 год	

		концентрированием. Разработка ГОСТ на основе аттестованной методики (номер в реестре ФР .1.40.2013.15397)				Российская Федерация
34.	13.060.45 13.060.50 17.240	Методика измерений объемной активности изотопов радия (²²⁶ Ra, ²²⁸ Ra) в пробах природных вод альфа-бета-радиометрическим методом с радиохимической подготовкой. Разработка ГОСТ на основе аттестованной методики (номер в реестре ФР .1.40.2013.15385)	2026 год	2027 год		Российская Федерация
35.	Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 07.03.2023 № 23 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).					
		Методика измерений объемной активности изотопов урана (²³⁸ U, ²³⁴ U, ²³⁵ U) в пробах				

36.	13.060.45 13.060.50 13.060.60 17.240	<p>природных (пресных и минерализованных), сточных и технологических вод альфа-спектрометрическим методом с радиохимической подготовкой и спонтанным бестоковым осаждением.</p> <p>Разработка ГОСТ на основе аттестованной методики (номер в реестре ФР .1.40.2013.15400)</p>	2027 год	2028 год	Российская Федерация
37.	13.060.45 13.060.50 17.240	<p>Методика измерений объемной активности изотопов урана (^{238}U, ^{234}U, ^{235}U) в пробах природных (пресных и минерализованных), технологических и сточных вод альфа-спектрометрическим методом с радиохимической подготовкой.</p>	2027 год	2028 год	

		Разработка ГОСТ на основе аттестованной методики (номер в реестре ФР .1.40.2013.1 5389)			Российская Федерация
38.	13.060.45 13.060.50 17.240	Методика измерений объемной активности изотопов тория (²²⁸ Th, ²³⁰ Th, ²³² Th, ²²⁷ Th) в пробах природных (пресных и минерализованных), технологических и сточных вод альфа-спектрометрическими методом с радиохимической подготовкой. Разработка ГОСТ на основе аттестованной методики (номер в реестре ФР .1.40.2013.1 5392)	2024 год	2025 год	Российская Федерация
39.	Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 07.03.2023 № 23 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).				
		Вода питьевая. Методы определения			

40.	13.060.60	я запаха, вкуса и мутности. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 57164-2016	позиции 2 и 3 раздела I таблицы I приложения № 3	2024 год	2025 год	Российская Федерация
41.	Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 07.03.2023 № 23 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).					
42.	Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 07.03.2023 № 23 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).					
43.	13.060.50	Качество воды. Определение содержания хлорида. Разработка ГОСТ на основе СТ РК ИСО 9297-2008 и СТ РК 1496-2006	позиция 10 раздела II таблицы I приложения № 3	2023 год	2024 год	Республика Казахстан
44.	13.060.50	Методика измерений массовой концентрации и хлорит-иона, хлорат-иона и бромат-иона в питьевых и природных водах методом ионной хроматографии. Разработка ГОСТ на основе МП УВК 1.106-2014 (номер в реестре	позиция 1 раздела V таблицы I приложения № 3	2027 год	2028 год	

		Ф Р .1.31.2014.1 9047)				Российская Федерация
45.	13.060.50	<p>Качество воды. Определени е содержания свободного хлора и общего хлора. Титриметри ческий метод с применение м N, N-диэтил- 1,4- фенилендиа мина. Разработка ГОСТ на основе СТБ ISO 7393-1- 2011</p>	<p>позиции 2 и 3 раздела V таблицы 1 приложения № 3</p>	2022 год	2024 год	Республика Беларусь
46.	13.060.50	<p>Качество воды. Определени е содержания свободного хлора и общего хлора. Колориметр ический метод с применение м N, N-диэтил- 1,4- фенилендиа мина для целей оперативног о контроля. Разработка ГОСТ на основе ISO 7393-2:2017</p>		2022 год	2024 год	Республика Беларусь

47.	Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 07.03.2023 № 23 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).					
48.	13.060.50	<p>Качество воды. Определение содержания азота аммонийного. Ручной спектрометрический метод. Разработка ГОСТ на основе СТБ 17.13.05-09-2009/ ISO 7150-1:1984</p>	<p>позиция 2 раздела VI таблицы 1 приложения № 3</p>	2022 год	2024 год	Республика Казахстан
49.	Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 07.03.2023 № 23 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).					
50.	13.060.50	<p>Качество воды. Определение некоторых органических азотных и фосфорных соединений. Методы газовой хроматографии. Разработка ГОСТ на основе СТБ ISO 10695-2007</p>		2022 год	2024 год	Республика Беларусь
		<p>Методика выполнения измерений массовой концентрации 2,4-Д, симазина, атразина, пропазина, прометрина в питьевых и</p>				

51.	13.060.50	природных водах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Разработка ГОСТ на основе МУ ВК 1.31-2008 (номер в реестре ФР .1.31.2008.04833)	позиции 3 и 19 раздела VI таблицы 1 приложения № 3	2026 год	2027 год	Российская Федерация
52.	13.060.50	Методика выполнения измерений массовой концентрации и фосфорорганических и симм-триазиновых пестицидов в пробах питьевых, природных и сточных вод методом газовой хроматографии. Разработка ГОСТ на основе ПНД Ф 14.1:2:4.205-04 (номер в реестре ФР .1.31.2013.13994)		2026 год	2027 год	Российская Федерация
53.-55.	Исключены решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 07.03.2023 № 23 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).					
		Качество воды. Определе ние				

56.	13.060.50	перманганатной окисляемости. Разработка ГОСТ на основе СТБ ISO 8467-2009, СТ РК 1498-2006 и ГОСТ Р 55684-2013	позиция 14 раздела VI таблицы 1 приложения № 3	2022 год	2024 год	Республика Казахстан
57.-58.	Исключены решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 07.03.2023 № 23 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).					
59.	13.060.50	Качество воды. Определение индекса фенола посредством анализа потока (ПИА и НАП). Разработка ГОСТ на основе СТ РК ИСО 14402-2006	позиция 20 раздела VI таблицы 1 приложения № 3	2023 год	2024 год	Республика Казахстан
60.	Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 07.03.2023 № 23 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).					
61.	13.060.50	Методика измерений массовой концентрации фенолов (общих и летучих) в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02". Разработка ГОСТ на		2023 год	2024 год	

		основе ПНД Ф 14.1:2: 4.182-02 (но номер в реестре KZ .07.00.01340 -2016 от 25.04.2016)				Российская Федерация
62.	Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 07.03.2023 № 23 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).					
63.	13.060.50	В о д а питьевая. Определени е содержания формальдег ида. Разработка ГОСТ на основе СТ РК 2392- 2013 и ГОСТ Р 55227-2012	позиция 21 раздела VI таблицы 1 приложения № 3	2023 год	2024 год	Республика Казахстан
64.	13.060.50	Качество в о д ы . Определени е содержания адсорбируе м ы х органически связанных галогенов. Разработка ГОСТ на основе СТБ ISO 9562- 2012	позиция 2 раздела VII таблицы 1 приложения № 3	2022 год	2024 год	Республика Беларусь
65.	07.100.20	Качество в о д ы . Обнаружен и е и подсчет с п о р сульфитред уцирующих анаэробов (clostridia). Метод	позиция 8 раздела I таблицы 2 приложения № 3	2022 год	2024 год	

		мембранной фильтрации . Разработка ГОСТ на основе СТБ ISO 6461-2- 2016				Республика Беларусь
66.	Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 07.03.2023 № 23 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).					
67.	07.100.20	В о д а питьевая. Методы санитарно-п аразитологи ческого анализа воды. Разработка ГОСТ на основе М У К 4.2.2314-08	позиция 3 раздела II таблицы 2 приложения № 3	2023 год	2024 год	Российская Федерация
68.	Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 07.03.2023 № 23 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).					
69	13.060.45	В о д ы минеральны е питьевые лечебные, лечебно-сто ловые и природные столовые. Методы определени я ионов кальция и магния. Пересмотр ГОСТ 23268.5-78		2024 год	2025 год	Российская Федерация
70	13.060.45	В о д ы минеральны е питьевые лечебные, лечебно-сто ловые и природные столовые. Методы определени		2025 год	2026 год	

		я ионов натрия. Пересмотр ГОСТ 23268.6-78				Российская Федерация
71	13.060.45	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов калия. Пересмотр ГОСТ 23268.7-78	пункт 7 раздела II, пункт 10 раздела III, пункт 26 раздела VI, пункты 38 и 48 раздела VII, таблица 1 приложения № 3	2025 год	2026 год	Российская Федерация
72	13.060.45	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения гидрокарбонат-ионов. Пересмотр ГОСТ 23268.3-78		2024 год	2025 год	Российская Федерация
73	13.060.45	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения сульфат-ионов. Пересмотр ГОСТ 23268.4-78		2024 год	2025 год	Российская Федерация

74	13.060.45	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения хлорид-ионов. Пересмотр ГОСТ 23268.17-78	2024 год	2025 год	Российская Федерация
75	07.100.20 13.060.45	Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа. Пересмотр ГОСТ 18963-73	2023 год	2024 год	Российская Федерация
76	13.060.45	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Правила приемки и методы отбора проб. Пересмотр ГОСТ 23268.0-91	2023 год	2024 год	Российская Федерация
77	13.060.45	Вода. Общие требования к отбору проб. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 59024-2020	2024 год	2026 год	Российская Федерация

78	13.060.45 13.060.50	Вода. Минерализация проб смесью соляной и азотной кислот для определения некоторых элементов. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р ИСО 15587-1-2014	приложения № 1 – 3	2024 год	2026 год	Российская Федерация
79	13.060.45 13.060.50	Вода. Минерализация проб азотной кислотой для определения некоторых элементов. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р ИСО 15587-2-2014		2024 год	2026 год	Российская Федерация
80	13.060.45	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения фторид-ионов. Пересмотр ГОСТ 23268.18-78		2025 год	2026 год	Российская Федерация
		Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и				

81	13.060.45	природные столовые. Методы определения бромид-ионов. Пересмотр ГОСТ 23268.15-78	приложение № 1	2027 год	2028 год	Российская Федерация
82	13.060.45	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Метод определения двуокиси углерода. Пересмотр ГОСТ 23268.2-91		2023 год	2024 год	Российская Федерация
83	13.060.45	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов железа. Пересмотр ГОСТ 23268.11-78	приложение № 1, таблица 1 приложения № 3	2027 год	2028 год	Российская Федерация
84	13.060.45	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов мышьяка.	приложение № 1, таблица 1 приложения № 2	2027 год	2028 год	

		Пересмотр ГОСТ 23268.14-78				Российская Федерация
85	13.060.50	Вода. Методы определени я содержания общей ртути беспламенн о й атомно-абсо рбционной спектромет рией. Обновление ГОСТ 31950 -2012		2024 год	2026 год	Российская Федерация
86	13.060.50	В о д а питьевая. Метод определени я содержания цианидов. Пересмотр ГОСТ 31863 -2012		2024 год	2026 год	Российская Федерация
87	13.060.45	В о д ы минеральны е питьевые лечебные, лечебно-сто ловые и природные столовые. Методы определени я нитрат-ионо в. Пересмотр ГОСТ 23268.9-78	таблица 1 приложения № 2 , таблица 1 приложения	2025 год	2026 год	Российская Федерация
		В о д ы минеральны е питьевые лечебные, лечебно-сто ловые и природные столовые.	№ 3			

88	13.060.45	Методы определения нитрит-ионов. Пересмотр ГОСТ 23268.8-78		2026 год	2027 год	Российская Федерация
89	13.060.45	Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации селена. Пересмотр ГОСТ 19413-89		2026 год	2027 год	Российская Федерация
90	13.060.45	Вода питьевая. Методы определения содержания свинца, цинка, серебра. Пересмотр ГОСТ 18293-72		2026 год	2027 год	Российская Федерация
91	13.060.50	Вода питьевая. Методы определения содержания остаточного активного хлора. Пересмотр ГОСТ 18190-72	позиции 2 и 3 раздела V таблицы 1 приложения № 3	2024 год	2025 год	Российская Федерация
92	13.060.50	Вода питьевая. Метод определения содержания бенз(а)пирена.	позиция 4 раздела VI таблицы 1 приложения № 3	2024 год	2025 год	

		Пересмотр ГОСТ 31860 -2012				Российская Федерация
93	13.060.50	Методика измерений массовой концентрации и хлороформа в пробах питьевых, природных и сточных вод методом газовой хроматографии. Разработка ГОСТ на основе аттестованной методики (номер в реестре ФР .1.31.2021.4 0831)	позиции 5, 6, 10, 22 и 23 раздела VI таблицы 1 приложения № 3	2023 год	2024 год	Российская Федерация
94	13.060.50 13.060.60	Вода питьевая. Методы определения содержания поверхностно-активных веществ. Пересмотр ГОСТ 31857-2012	позиция 16 раздела VI таблицы 1 приложения № 3	2024 год	2026 год	Российская Федерация
95	13.060.45	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов аммония.		2025 год	2026 год	

		Пересмотр ГОСТ 23268.10-78			Российская Федерация
96	13.060.45	Вода. Методы определе ния фосфорсоде ржащих веществ. Пересмотр ГОСТ 18309 -2014	2026 год	2027 год	Российская Федерация
97	13.060.45	Воды минеральны е питьевые лечебные, лечебно-сто ловые и природные столовые. Методы определе ния органолепти ческих показателей и объема воды в бутылках. Пересмотр ГОСТ 23268.1-91	2023 год	2024 год	Российская Федерация
98	13.060.45	Воды минеральны е питьевые лечебные, лечебно-сто ловые и природные столовые. Методы определе ния ионов серебра. Пересмотр ГОСТ 23268.13-78	2027 год	2028 год	Российская Федерация
		Воды минеральны е питьевые лечебные, лечебно-сто			

таблица 1
приложения
№ 3

99	13.060.45	ловые и природные столовые. Методы определения перманганатной окисляемости. Пересмотр ГОСТ 23268.12-78		2025 год	2026 год	Российская Федерация
100	13.060.45	Качество воды. Определение спор сульфитредуцирующих клостридий. Разработка ГОСТ на основе МУК 4.2.1018-01	таблица 2 приложения № 3	2023 год	2024 год	Российская Федерация