

**Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 7 марта 2023 г. N 23 "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"**

В соответствии с подпунктами 11 и 12 пункта 1 статьи 51 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года и пунктом 7 приложения N 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. N 98, Коллегия Евразийской экономической комиссии решила:

1. Внести 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, утвержденную Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15 января 2019 г. N 4, изменения согласно приложению.

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

Председатель Коллегии  
Евразийской экономической комиссии

М. Мясникович

Приложение  
к Решению Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 7 марта 2023 г. N 23

**Изменения,  
вносимые 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**

1. Позиции 1 - 5, 7 - 10, 12 - 16, 18, 21 - 24, 26, 30, 35, 39, 41, 42, 47, 49, 53 - 55, 57, 58, 60, 62, 66 и 68 исключить.

2. В позициях 6, 25, 27, 31, 45, 46, 48, 50, 56, 64 и 65:

а) в графе 5 цифры "2018" заменить цифрами "2022";

б) в графе 6 цифры "2020" заменить цифрами "2024".

3. В позициях 11, 17, 19, 20, 43, 59, 61, 63 и 67:

а) в графе 5 цифры "2018" заменить цифрами "2023";

б) в графе 6 цифры "2020" заменить цифрами "2024".

4. В позициях 28, 33, 38 и 40:

а) в графе 5 цифры "2018" заменить цифрами "2024";

б) в графе 6 цифры "2020" заменить цифрами "2025".

5. В позициях 29, 32, 34, 51 и 52:

а) в графе 5 цифры "2018" заменить цифрами "2026";

б) в графе 6 цифры "2020" заменить цифрами "2027".

6. В позициях 36, 37 и 44:

а) в графе 5 цифры "2018" заменить цифрами "2027";

б) в графе 6 цифры "2020" заменить цифрами "2028".

7. В позициях 48 и 56 в графе 7 слова "Республика Беларусь" заменить словами "Республика Казахстан".

8. В позиции 67 в графе 3 слова "Вода питьевая. Метод определения яиц гельминтов. Разработка ГОСТ на основе МУК 4.2.2314-08" заменить словами "Вода питьевая. Методы санитарно-паразитологического анализа воды. Разработка ГОСТ на основе МУК 4.2.2314-08".

9. Дополнить позициями 69 - 100 следующего содержания:

"

69	13.060.45	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов кальция и магния. Пересмотр ГОСТ 23268.5-78	пункт 7 раздела II, пункт 10 раздела III, пункт 26 раздела VI, пункты 38 и 48 раздела VII,	2024 год	2025 год	Российская Федерация
70	13.060.45	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов натрия. Пересмотр ГОСТ 23268.6-78	таблица 1 приложения N 3	2025 год	2026 год	Российская Федерация
71	13.060.45	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов калия. Пересмотр ГОСТ 23268.7-78		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		приложения N 1 - 3	2023 год	2024 год

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		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
81	13.060.45	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения бромид-ионов. Пересмотр ГОСТ 23268.15-78	приложение N 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 N 1, таблица 1 приложения N 3	2027 год	2028 год	Российская Федерация
84	13.060.45	Воды минеральные питьевые лечебные,	приложение N 1,	2027 год	2028 год	Российская

		лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов мышьяка. Пересмотр ГОСТ 23268.14-78	таблица 1 приложения N 2			Федерация
85	13.060.50	Вода. Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной спектрометрией. Обновление ГОСТ 31950-2012	таблица 1 приложения N 2, таблица 1 приложения N 3	2024 год	2026 год	Российская Федерация
86	13.060.50	Вода питьевая. Метод определения содержания цианидов. Пересмотр ГОСТ 31863-2012		2024 год	2026 год	Российская Федерация
87	13.060.45	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения нитрат-ионов. Пересмотр ГОСТ 23268.9-78		2025 год	2026 год	Российская Федерация
88	13.060.45	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. 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 N 3	2024 год	2025 год	Российская Федерация
92	13.060.50	Вода питьевая. Метод определения содержания бенз(а)пирена. Пересмотр ГОСТ 31860-2012	позиция 4 раздела VI таблицы 1 приложения N 3	2024 год	2025 год	Российская Федерация
93	13.060.50	Методика измерений массовой концентрации	позиции 5, 6, 10, 22 и	2023 год	2024 год	Российская

		хлороформа в пробах питьевых, природных и сточных вод методом газовой хроматографии. Разработка ГОСТ на основе аттестованной методики (номер в реестре ФР.1.31.2021.40831)	23 раздела VI таблицы 1 приложения N 3			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 N 3	2024 год	2026 год	Российская Федерация
95	13.060.45	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов аммония. Пересмотр ГОСТ 23268.10-78	таблица 1 приложения N 3	2025 год	2026 год	Российская Федерация
96	13.060.45	Вода. Методы определения фосфорсодержащих веществ. Пересмотр ГОСТ 18309-2014		2026 год	2027 год	Российская Федерация
97	13.060.45	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения органолептических показателей и объема воды в бутылках. Пересмотр ГОСТ 23268.1-91		2023 год	2024 год	Российская Федерация
98	13.060.45	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов серебра. Пересмотр ГОСТ 23268.13-78		2027 год	2028 год	Российская Федерация
99	13.060.45	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые 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 4.2.1 018-01	таблица 2 приложения N 3	2023 год	2024 год	Российская Федерация