

**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**

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 7 марта 2023 года № 23.

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 № 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. 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. № 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. № 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	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	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	пункт 7 раздела II, пункт 10 раздела III, пункт 26 раздела VI, пункты 38 и 48 раздела VII, таблица 1 приложения № 3
			Воды минеральные				

	73	13.060.45	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

						я Федерация	
	77	13.060.45	Вода. Общие требовани я к отбору проб. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 59024- 2020	2024 год	2026 год	Российска я Федерация	
	78	13.060.45 13.060.50	Вода. Минерали зация проб смесью соляной и азотной кислот для определен и я некоторых элементов. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р И С О 15587-1- 2014	2024 год	2026 год	Российска я Федерация	
	79	13.060.45 13.060.50	Вода. Минерали зация проб азотной кислотой д л я определен и я некоторых элементов. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р И С О 15587-2- 2014	2024 год	2026 год	Российска я Федерация	
			Воды минеральн ы е питьевые лечебные,				

80	13.060.45	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 № 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	
		Воды минеральные питьевые лечебные,					

83	13.060.45	лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов железа. Пересмотр ГОСТ 23268.11-78	приложение № 1, таблица 1 приложение № 3	2027 год	2028 год	Российская Федерация	
84	13.060.45	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов мышьяка. Пересмотр ГОСТ 23268.14-78	приложение № 1, таблица 1 приложение № 2	2027 год	2028 год	Российская Федерация	
85	13.060.50	Вода. Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной спектроскопией. Обновление ГОСТ 31950-2012		2024 год	2026 год	Российская Федерация	
		Вода питьевая. Метод определения содержания					

86	13.060.50	я цианидов. Пересмотр ГОСТ 31863- 2012		2024 год	2026 год	Российска я Федерация	
87	13.060.45	Воды минеральн ые питьевые лечебные, лечебно-ст оловые и природны е столовые . Методы определен и я нитрат-ио нов. Пересмотр ГОСТ 23268.9-78	таблица 1 приложен ия № 2, таблица 1 приложен ия № 3	2025 год	2026 год	Российска я Федерация	
88	13.060.45	Воды минеральн ые питьевые лечебные, лечебно-ст оловые и природны е столовые . Методы определен и я нитрит-ио нов. Пересмотр ГОСТ 23268.8-78		2026 год	2027 год	Российска я Федерация	
89	13.060.45	Вода питьевая. Метод определен и я массовой концентра ции селена . Пересмотр ГОСТ 19413-89		2026 год	2027 год	Российска я 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. Пересмотр ГОСТ 31860-2012	позиция 4 раздела VI таблицы 1 приложения № 3	2024 год	2025 год	Российская Федерация	
93	13.060.50	Методика измерений массовой концентрации хлороформа в пробах питьевых, природных и сточных вод методом газовой	позиции 5, 6, 10, 22 и 23 раздела VI	2023 год	2024 год		



96

13.060.45

Вода.  
Методы  
определен  
и я  
фосфорсод  
ержащих  
веществ.  
Пересмотр  
ГОСТ  
18309-  
2014

2026 год

2027 год

таблица 1  
приложен  
ия № 3

						я 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

							я Федерация	
	100	13.060.45	Качество воды. Определен ие спор сульфитре дуцируюш и х клостриди й. Разработка ГОСТ на основе МУК 4.2.1018- 01	таблица 2 приложен ия № 3	2023 год	2024 год	Российска я Федерация	".

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан»  
 Министерства юстиции Республики Казахстан