

О внесении изменений в перечень 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 8 октября 2019 года № 169

В соответствии с пунктом 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 5 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 перечень 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, утвержденный Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 5 декабря 2017 г. № 164, изменения согласно приложению.

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

*Председатель Коллегии
Евразийской экономической комиссии*

Т. Саркисян

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Решению Коллегии
Евразийской экономической
комиссии
от 8 октября 2019 г. № 169

ИЗМЕНЕНИЯ,

вносимые в перечень 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. Перед позицией 1 дополнить позициями 1 – 1²⁷ следующего содержания:

" 1		ГОСТ 18164-72	Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка
1 1 1	пункты 7, 10, 26, 38 и 48 (показатель "общая минерализация")	раздел 3 ГОСТ 26449.1-85	Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленых вод
1 2		СТБ 880-2016	Воды минеральные природные лечебно-столовые. Общие технические условия (расчетный метод)
1 3	пункты 7, 10, 26, 38 и 48 (катион "кальций")	ГОСТ 23268.5-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов кальция и магния
1 4		раздел 1 1 ГОСТ 26449.1-85	Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленых вод
1 5		ГОСТ 31869-2012	Вода. Методы определения содержания катионов (аммония, бария, калия, кальция, лития, магния, натрия, стронция) с использованием капиллярного электрофореза
1 6	пункты 7, 10, 26, 38 и 48 (катион "магний")	ГОСТ 23268.5-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов кальция и магния
1 7		раздел 1 2 ГОСТ 26449.1-85	Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленых вод
1 8		ГОСТ 31869-2012	Вода. Методы определения содержания катионов (аммония, бария, калия, кальция, лития, магния, натрия, стронция) с использованием капиллярного электрофореза
1 9	пункты 7, 10, 26, 38 и 48 (катион "натрий")	ГОСТ 23268.6-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов натрия
1 10		раздел 1 7 ГОСТ 26449.1-85	Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленых вод
1 11		ГОСТ 31869-2012	Вода. Методы определения содержания катионов (аммония, бария, калия, кальция, лития, магния, натрия, стронция) с использованием капиллярного электрофореза
1 12		ГОСТ 23268.7-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов калия

1 13	пункты 7, 10, 26, 38 и 48 (катион "калий")	раздел 1 8 ГОСТ 26449.1-85	Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленых вод
1 14		ГОСТ 31869-2012	Вода. Методы определения содержания катионов (аммония, бария, калия, кальция, лития, магния, натрия, стронция) с использованием капиллярного электрофореза
1 15	пункты 7, 10, 26, 38 и 48 (анион "гидрокарбонат")	ГОСТ 23268.3-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения гидрокарбонат-ионов
1 16		раздел 7 ГОСТ 26449.1-85	Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленых вод
1 17	пункты 7, 10, 26, 38 и 48 (анион "сульфат")	ГОСТ 31957-2012	Вода. Методы определения щелочности и массовой концентрации карбонатов и гидрокарбонатов
1 18		ГОСТ 4389-72	Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов
1 19	пункты 7, 10, 26, 38 и 48 (анион "сульфат")	ГОСТ ISO 10304-1-2016	Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов
1 20		ГОСТ 23268.4-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения сульфат-ионов
1 21	пункты 7, 10, 26, 38 и 48 (анион "хлорид")	раздел 1 3 ГОСТ 26449.1-85	Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленых вод
1 22		ГОСТ 31867-2012	Вода питьевая. Определение содержания анионов методом хроматографии и капиллярного электрофореза
1 23	пункты 7, 10, 26, 38 и 48 (анион "хлорид")	ГОСТ 4245-72	Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов
1 24		ГОСТ ISO 10304-1-2016	Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов
1 25	пункты 7, 10, 26, 38 и 48 (анион "хлорид")	ГОСТ 23268.17-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения хлорид-ионов
1 26		раздел 9 ГОСТ 26449.1-85	Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленых вод

1 27		ГОСТ 31867- 2012	Вода питьевая. Определение содержания анионов методом хроматографии и капиллярного электрофореза	" .
---------	--	------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------

2. Нумерацию позиции 1 заменить нумерацией "1²⁸".

3. Дополнить позицией 287¹ следующего содержания:

" 1	287 1	АСТ ИСО 9308-2-2012	Качество воды. Обнаружение и подсчет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 2. Метод наиболее вероятного количества	" .
--------	----------	------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------

4. Позицию 289 изложить в следующей редакции:

" 289		ГОСТ ISO 7899-2- 2018	Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 2. Метод мембранной фильтрации	применяется после присоединения Российской Федерации
289 1	приложение № 2, таблица 2, показатель "энтерококки (фекальные стрептококки)"	СТБ ISO 7899-2- 2015	Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 2. Метод мембранной фильтрации	не применяется с даты применения ГОСТ ISO 7899-2-2018

5. Позиции 295 – 296 изложить в следующей редакции:

" 295		ГОСТ ISO 16266- 2018	Качество воды. Обнаружение и подсчет Pseudomonas aeruginosa. Метод мембранной фильтрации	применяется после присоединения Российской Федерации
295 1	приложение № 2, таблица 2, показатель "Pseudomonas aeruginosa"	АСТ ИСО 16266- 2013	Качество воды. Выявление и подсчет Pseudomonas aeruginosa. Метод мембранной фильтрации	не применяется с даты применения ГОСТ ISO 16266-2018
295 2		СТБ ISO 16266- 2015	Качество воды. Обнаружение и подсчет Pseudomonas aeruginosa. Метод мембранной фильтрации	не применяется с даты применения ГОСТ ISO 16266-2018
296		СТ РК ISO 16266- 2012	Качество воды. Обнаружение и подсчет микроорганизмов Pseudomonas aeruginosa. Метод мембранной фильтрации	не применяется с даты применения ГОСТ ISO 16266-2018

6. Дополнить позицией 736¹ следующего содержания:

" 1	736 1	АСТ ИСО 9308-2-2012	Качество воды. Обнаружение и подсчет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 2. Метод наиболее вероятного количества	" .
--------	----------	------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------

7. Позицию 741 изложить в следующей редакции:

" 741		ГОСТ ISO 7899-2- 2018	Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 2. Метод мембранной фильтрации	применяется после присоединения Российской Федерации
741 1	приложение № 3, таблица 2, показатель "энтерококки (фекальные стрептококки)"	СТБ ISO 7899-2- 2015	Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 2. Метод мембранной фильтрации	не применяется с даты применения ГОСТ ISO 7899-2-2018

8. Позиции 744 и 745 изложить в следующей редакции:

--	--	--	--	--

" 744		ГОСТ ISO 16266-2018	Качество воды. Обнаружение и подсчет Pseudomonas aeruginosa. Метод мембранной фильтрации	применяется после присоединения Российской Федерации
744 1	приложение № 3, таблица 2, показатель "Pseudomonas aeruginosa"	АСТ ИСО 16266-2013	Качество воды. Выявление и подсчет Pseudomonas aeruginosa. Метод мембранной фильтрации	не применяется с даты применения ГОСТ ISO 16266-2018
744 2		СТБ ISO 16266-2015	Качество воды. Обнаружение и подсчет Pseudomonas aeruginosa. Метод мембранной фильтрации	не применяется с даты применения ГОСТ ISO 16266-2018
745		СТ РК ISO 16266-2012	Качество воды. Обнаружение и подсчет микроорганизмов Pseudomonas aeruginosa. Метод мембранной фильтрации	не применяется с даты применения ГОСТ ISO 16266-2018