

ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

РЕШЕНИЕ

«08» октября 2019 г.

№ 169

г. Москва

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

пунктом 4 Протокола соответствии с 0 техническом Евразийского регулировании рамках 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

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 $1-1^{27}$ следующего содержания:

Γ	1	7 10 26 29	ΓΟCT 18164-72	Dana www.oneg Memor	\neg
«	1	пункты 7, 10, 26, 38	1001 18104-72	Вода питьевая. Метод	
		и 48 (показатель		определения содержания сухого	
		«общая		остатка	
1	11	минерализация»)	раздел 3 ГОСТ	Установки дистилляционные	
ĺ			26449.1-85	опреснительные стационарные.	
				Методы химического анализа	
- 1	ł			соленых вод	ı
Ī	1 ²		СТБ 880-2016	Воды минеральные природные	
				лечебно-столовые. Общие	
				технические условия (расчетный	
-				метод)	
Ì	13	пункты 7, 10, 26, 38	ΓΟCT 23268.5-	Воды минеральные питьевые	
	_	и 48 (катион	78	лечебные, лечебно-столовые и	
		«кальц ий»)		природные столовые. Методы	
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		определения ионов кальция и	
				магния	
Ì	14		раздел 11 ГОСТ	Установки дистилляционные	
	•		26449.1-85	опреснительные стационарные.	
			2011711 03	Методы химического анализа	
				соленых вод	
}	15		ГОСТ 31869-		_
1	•		2012	Вода. Методы определения	
			2012	содержания катионов (аммония,	
				бария, калия, кальция, лития,	
				магния, натрия, стронция) с	
				использованием капиллярного	
Į				электрофореза	

-6			
16	пункты 7, 10, 26, 38	ΓΟCT 23268.5-	Воды минеральные питьевые
	и 48 (катион	78	лечебные, лечебно-столовые и
	«магний»)		природные столовые. Методы
			определения ионов кальция и
			магния
17		раздел 12 ГОСТ	Установки дистилляционные
		26449.1-85	опреснительные стационарные.
			Методы химического анализа
			соленых вод
18		ГОСТ 31869-	Вода. Методы определения
		2012	содержания катионов (аммония,
		2012	бария, калия, кальция, лития,
			магния, натрия, стронция) с
			использованием капиллярного
			- I
19	TVIVET 1 7 10 26 20	ГОСТ 23268.6-	электрофореза
1	пункты 7, 10, 26, 38		Воды минеральные питьевые
	и 48 (катион	78	лечебные, лечебно-столовые и
	«натрий»)		природные столовые. Методы
. 10		1	определения ионов натрия
110		раздел 17 ГОСТ	Установки дистилляционные
		26449.1-85	опреснительные стационарные.
			Методы химического анализа
			соленых вод
111		ΓOCT 31869-	Вода. Методы определения
		2012	содержания катионов (аммония,
			бария, калия, кальция, лития,
			магния, натрия, стронция) с
			использованием капиллярного
			электрофореза
112	пункты 7, 10, 26, 38	ГОСТ 23268.7-	Воды минеральные питьевые
	и 48 (катион	78	лечебные, лечебно-столовые и
	и то (катион «калий»)	'	природные столовые. Методы
	······································		определения ионов калия
113		раздел 18 ГОСТ	Установки дистилляционные
*		26449.1-85	опреснительные стационарные.
		20777.1-03	1 -
			Методы химического анализа
114		FOCT 21960	Соленых вод
I		ΓΟCT 31869-	Вода. Методы определения
		2012	содержания катионов (аммония,
			бария, калия, кальция, лития,
			магния, натрия, стронция) с
			использованием капиллярного
			электрофореза
115	пункты 7, 10, 26, 38	ГОСТ 23268.3-	Воды минеральные питьевые
	и 48 (анион	78	лечебные, лечебно-столовые и
	«гидрокарбонат»)		природные столовые. Методы
	· ·		определения гидрокарбонат-
	l		ионов
	L		

T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	
1 1 1	становки дистилляционные
	преснительные стационарные.
! ! !	Летоды химического анализа
	оленых вод
	ода. Методы определения
	целочности и массовой
	онцентрации карбонатов и
	идрокарбонатов
	вода питьевая. Методы
	пределения содержания
	ульфатов
	ачество воды. Определение
10304-1-2016	одержания растворенных
	нионов методом жидкостной
	онообменной хроматографии.
	асть 1. Определение
	одержания бромидов, хлоридов,
	оторидов, нитратов, нитритов,
	осфатов и сульфатов
	оды минеральные питьевые
	ечебные, лечебно-столовые и
	риродные столовые. Методы
	пределения сульфат-ионов
	становки дистилляционные
26449.1-85 or	преснительные стационарные.
N	Летоды химического анализа
	оленых вод
	вода питьевая. Определение
	одержания анионов методом
	роматографии и капиллярного
	лектрофореза
	вода питьевая. Методы
	пределения содержания
	лоридов
	ачество воды. Определение
	одержания растворенных
	нионов методом жидкостной
	онообменной хроматографии.
	Гасть 1. Определение
	одержания бромидов, хлоридов,
	оторидов, нитратов, нитритов,
	осфатов и сульфатов
	воды минеральные питьевые
	ечебные, лечебно-столовые и
	риродные столовые. Методы
	пределения хлорид-ионов
	становки дистилляционные
	преснительные стационарные.
	Летоды химического анализа
	оленых вод

127	ГОСТ 31867-	Вода питьевая. Определение	
	2012	содержания анионов методом	
		хроматографии и капиллярного	
		электрофореза	»

2. Нумерацию позиции 1 заменить нумерацией « 1^{28} ».

3. Дополнить позицией 287^1 следующего содержания:

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

4. Позицию 289 изложить в следующей редакции:

	200	34.0	DOOR IGO	T.C.	T
Χ	289	приложение № 2,	ΓΟCT ISO	Качество воды.	применяется после
		таблица 2,	7899-2-2018	Обнаружение и	присоединения
		показатель		подсчет кишечных	Российской
		«энтерококки		энтерококков.	Федерации
		(фекальные		Часть 2. Метод	
		стрептококки)»		мембранной	
				фильтрации	
	289¹		СТБ ISO 7899-	Качество воды.	не применяется
			2-2015	Обнаружение и	с даты применения
				подсчет кишечных	ΓΟCT ISO 7899-2-
				энтерококков.	2018
ĺ				Часть 2. Метод	
				мембранной	
				фильтрации	

5. Позиции 295 – 296 изложить в следующей редакции:

«Γ	295	приложение № 2,	FOCT ISO	Качество воды.	применяется после
		таблица 2,	16266-2018	Обнаружение и подсчет	присоединения
		показатель		Pseudomonas aeruginosa.	Российской
		«pseudomonas		Метод мембранной	Федерации
		aeruginosa»	_	фильтрации	
Γ	295		АСТ ИСО	Качество воды.	не применяется
			16266-2013	Выявление и подсчет	с даты применения
				Pseudomonas aeruginosa.	ΓΟCT ISO 16266-
-				Метод мембранной	2018
				фильтрации	

295 ²	CTE ISO	Качество воды.	не применяется	
	16266-2015	Обнаружение и подсчет	с даты применения	
		Pseudomonas aeruginosa.	ΓΟCT ISO 16266-	
		Метод мембранной	2018	
		фильтрации		
296	CT PK ISO	Качество воды.	не применяется	1
	16266-2012	Обнаружение и подсчет	с даты применения	
		микроорганизмов	ΓΟCT ISO 16266-	
		Pseudomonas aeruginosa.	2018	
	İ	Метод мембранной		
		фильтрации		

6. Дополнить позицией 7361 следующего содержания:

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

7. Позицию 741 изложить в следующей редакции:

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

8. Позиции 744 и 745 изложить в следующей редакции:

«	744	приложение № 3, таблица 2, показатель	Обнаружение и подсчет Pseudomonas aeruginosa.	применяется после присоединения Российской
		«pseudomonas	Метод мембранной	Федерации
l		aeruginosa»	 фильтрации	<u> </u>

744 ¹	АСТ ИСО	Качество воды.	не применяется
	16266-2013	Выявление и подсчет	с даты применения
Ì		Pseudomonas aeruginosa.	ΓΟCT ISO 16266-
[[Метод мембранной	2018
		фильтрации	
744 ²	СТБ ISO	Качество воды.	не применяется
	16266-2015	Обнаружение и подсчет	с даты применения
		Pseudomonas aeruginosa.	ΓΟCT ISO 16266-
		Метод мембранной	2018
		фильтрации	
745	CT PK ISO	Качество воды.	не применяется
	16266-2012	Обнаружение и подсчет	с даты применения
		микроорганизмов	ΓΟCT ISO 16266-
		Pseudomonas aeruginosa.	2018
		Метод мембранной	
		фильтрация	
745		фильтрации Качество воды. Обнаружение и подсчет микроорганизмов Pseudomonas aeruginosa.	не применяется с даты примене ГОСТ ISO 1626

».