



ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

Р Е Ш Е Н И Е

«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

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



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	пункты 7, 10, 26, 38 и 48 (показатель «общая минерализация»)	ГОСТ 18164-72	Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка	
	1 ¹		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 11 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 12 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 17 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	пункты 7, 10, 26, 38 и 48 (катион «калий»)	ГОСТ 23268.7-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов калия	
1 ¹³		раздел 18 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		ГОСТ 31957-2012	Вода. Методы определения щелочности и массовой концентрации карбонатов и гидрокарбонатов	
1 ¹⁸	пункты 7, 10, 26, 38 и 48 (анион «сульфат»)	ГОСТ 4389-72	Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов	
1 ¹⁹		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		раздел 13 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		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:

« 287 ¹		АСТ ИСО 9308-2-2012	Качество воды. Обнаружение и подсчет Escherichia coli и колiformных бактерий. Часть 2. Метод наибольшего вероятного количества	
».				

4. Позицию 289 изложить в следующей редакции:

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

5. Позиции 295 – 296 изложить в следующей редакции:

« 295	приложение № 2, таблица 2, показатель «pseudomonas aeruginosa»	ГОСТ ISO 16266-2018	Качество воды. Обнаружение и подсчет Pseudomonas aeruginosa. Метод мембранный фильтрации	применяется после присоединения Российской Федерации
295 ¹		АСТ ИСО 16266-2013	Качество воды. Выявление и подсчет Pseudomonas aeruginosa. Метод мембранный фильтрации	не применяется с даты применения ГОСТ ISO 16266-2018
».				

295 ²		СТБ ISO 16266-2015	Качество воды. Обнаружение и подсчет <i>Pseudomonas aeruginosa</i> . Метод мембранный фильтрации	не применяется с даты применения ГОСТ ISO 16266-2018
296		СТ РК ISO 16266-2012	Качество воды. Обнаружение и подсчет микроорганизмов <i>Pseudomonas aeruginosa</i> . Метод мембранный фильтрации	не применяется с даты применения ГОСТ ISO 16266-2018

».

6. Дополнить позицией 736¹ следующего содержания:

« 736 ¹		АСТ ИСО 9308-2-2012	Качество воды. Обнаружение и подсчет <i>Escherichia coli</i> и колiformных бактерий. Часть 2. Метод наибольшего вероятного количества	
--------------------	--	---------------------	---	--

».

7. Позицию 741 изложить в следующей редакции:

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

».

8. Позиции 744 и 745 изложить в следующей редакции:

« 744	приложение № 3, таблица 2, показатель « <i>pseudomonas aeruginosa</i> »	ГОСТ ISO 16266-2018	Качество воды. Обнаружение и подсчет <i>Pseudomonas aeruginosa</i> . Метод мембранный фильтрации	применяется после присоединения Российской Федерации
-------	---	---------------------	--	--

744 ¹		АСТ ИСО 16266-2013	Качество воды. Выявление и подсчет <i>Pseudomonas aeruginosa</i> . Метод мембранный фильтрации	не применяется с даты применения ГОСТ ISO 16266- 2018
744 ²		СТБ ISO 16266-2015	Качество воды. Обнаружение и подсчет <i>Pseudomonas aeruginosa</i> . Метод мембранный фильтрации	не применяется с даты применения ГОСТ ISO 16266- 2018
745		СТ РК ISO 16266-2012	Качество воды. Обнаружение и подсчет микроорганизмов <i>Pseudomonas aeruginosa</i> . Метод мембранный фильтрации	не применяется с даты применения ГОСТ ISO 16266- 2018



».