



## 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 – 1<sup>27</sup> следующего содержания:

«	1	пункты 7, 10, 26, 38 и 48 (показатель «общая минерализация»)	ГОСТ 18164-72	Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка	
	1 <sup>1</sup>		раздел 3 ГОСТ 26449.1-85	Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленых вод	
	1 <sup>2</sup>		СТБ 880-2016	Воды минеральные природные лечебно-столовые. Общие технические условия (расчетный метод)	
	1 <sup>3</sup>	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 <sup>4</sup>		раздел 11 ГОСТ 26449.1-85	Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленых вод	
	1 <sup>5</sup>		ГОСТ 31869-2012	Вода. Методы определения содержания катионов (аммония, бария, калия, кальция, лития, магния, натрия, стронция) с использованием капиллярного электрофореза	

1 <sup>6</sup>	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 <sup>7</sup>		раздел 12 ГОСТ 26449.1-85	Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленых вод	
1 <sup>8</sup>		ГОСТ 31869-2012	Вода. Методы определения содержания катионов (аммония, бария, калия, кальция, лития, магния, натрия, стронция) с использованием капиллярного электрофореза	
1 <sup>9</sup>	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 <sup>10</sup>		раздел 17 ГОСТ 26449.1-85	Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленых вод	
1 <sup>11</sup>		ГОСТ 31869-2012	Вода. Методы определения содержания катионов (аммония, бария, калия, кальция, лития, магния, натрия, стронция) с использованием капиллярного электрофореза	
1 <sup>12</sup>	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 <sup>13</sup>		раздел 18 ГОСТ 26449.1-85	Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленых вод	
1 <sup>14</sup>		ГОСТ 31869-2012	Вода. Методы определения содержания катионов (аммония, бария, калия, кальция, лития, магния, натрия, стронция) с использованием капиллярного электрофореза	
1 <sup>15</sup>	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 <sup>16</sup>		раздел 7 ГОСТ 26449.1-85	Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленых вод	
1 <sup>17</sup>		ГОСТ 31957-2012	Вода. Методы определения щелочности и массовой концентрации карбонатов и гидрокарбонатов	
1 <sup>18</sup>	пункты 7, 10, 26, 38 и 48 (анион «сульфат»)	ГОСТ 4389-72	Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов	
1 <sup>19</sup>		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 <sup>20</sup>		ГОСТ 23268.4-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения сульфат-ионов	
1 <sup>21</sup>		раздел 13 ГОСТ 26449.1-85	Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленых вод	
1 <sup>22</sup>		ГОСТ 31867-2012	Вода питьевая. Определение содержания анионов методом хроматографии и капиллярного электрофореза	
1 <sup>23</sup>	пункты 7, 10, 26, 38 и 48 (анион «хлорид»)	ГОСТ 4245-72	Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов	
1 <sup>24</sup>		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 <sup>25</sup>		ГОСТ 23268.17-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения хлорид-ионов	
1 <sup>26</sup>		раздел 9 ГОСТ 26449.1-85	Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленых вод	

1 <sup>27</sup>		ГОСТ 31867-2012	Вода питьевая. Определение содержания анионов методом хроматографии и капиллярного электрофореза	
-----------------	--	-----------------	--	--

».

2. Нумерацию позиции 1 заменить нумерацией «1<sup>28</sup>».

3. Дополнить позицией 287<sup>1</sup> следующего содержания:

« 287 <sup>1</sup>		АСТ ИСО 9308-2-2012	Качество воды. Обнаружение и подсчет <i>Escherichia coli</i> и колиформных бактерий. Часть 2. Метод наиболее 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 мембранной фильтрации	применяется после присоединения Российской Федерации
289 <sup>1</sup>		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	приложение № 2, таблица 2, показатель « <i>Pseudomonas aeruginosa</i> »	ГОСТ ISO 16266-2018	Качество воды. Обнаружение и подсчет <i>Pseudomonas aeruginosa</i> . Метод мембранной фильтрации	применяется после присоединения Российской Федерации
295 <sup>1</sup>		АСТ ИСО 16266-2013	Качество воды. Выявление и подсчет <i>Pseudomonas aeruginosa</i> . Метод мембранной фильтрации	не применяется с даты применения ГОСТ ISO 16266-2018

295 <sup>2</sup>		СТБ ISO 16266-2015	Качество воды. Обнаружение и подсчет <i>Pseudomonas aeruginosa</i> . Метод мембранной 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 мембранной фильтрации	не применяется с даты применения ГОСТ ISO 16266-2018

».

6. Дополнить позицией 736<sup>1</sup> следующего содержания:

« 736 <sup>1</sup>		АСТ ИСО 9308-2-2012	Качество воды. Обнаружение и подсчет <i>Escherichia coli</i> и колиформных бактерий. Часть 2. Метод наиболее 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 мембранной фильтрации	применяется после присоединения Российской Федерации
741 <sup>1</sup>		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	приложение № 3, таблица 2, показатель « <i>pseudomonas aeruginosa</i> »	ГОСТ ISO 16266-2018	Качество воды. Обнаружение и подсчет <i>Pseudomonas aeruginosa</i> . Метод мембранной фильтрации	применяется после присоединения Российской Федерации
-------	---	---------------------	--	--

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

».

