

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 2018 г. №

**ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в Решение Коллегии Евразийской экономической
комиссии от 5 декабря 2017 г. № 164**

1. В Перечне 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, утвержденном указанным Решением:

- а) в позиции 1 графы 1 цифру «1» заменить цифрами «1²¹»;
- б) дополнить позициями 1 – 1²⁰ 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		ГОСТ 27065-86	Качество вод. Термины и определения (расчетный метод)	
	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		ГОСТ 31869-2012	Вода. Методы определения содержания катионов (аммония, бария, калия, кальция, лития, магния, натрия, стронция) с использованием капиллярного электрофореза	

1 ⁵	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 ⁶		ГОСТ 31869-2012	Вода. Методы определения содержания катионов (аммония, бария, калия, кальция, лития, магния, натрия, стронция) с использованием капиллярного электрофореза	
1 ⁷	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 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 «калий»)	ГОСТ 23268.7-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов калия	
1 ¹⁰		ГОСТ 31869-2012	Вода. Методы определения содержания катионов (аммония, бария, калия, кальция, лития, магния, натрия, стронция) с использованием капиллярного электрофореза	
1 ¹¹	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 ¹²		ГОСТ 31957-2012	Вода. Методы определения щелочности и массовой концентрации карбонатов и гидрокарбонатов	
1 ¹³	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 ¹⁴		ГОСТ 23268.4-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения сульфат-ионов		
1 ¹⁵		ГОСТ 31867-2012	Вода питьевая. Определение содержания анионов методом хроматографии и капиллярного электрофореза		
1 ¹⁶		СТБ ISO 10304-1-2011	Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов		
1 ¹⁷	пункты 7, 10, 26, 38 и 48 (анион «хлорид»)	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 ¹⁸		ГОСТ 23268.17-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения хлорид-ионов		
1 ¹⁹		ГОСТ 31867-2012	Вода питьевая. Определение содержания анионов методом хроматографии и капиллярного электрофореза		
1 ²⁰		СТБ ISO 10304-1-2011	Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов		

».