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 |  |  |
|  | 11 | раздел 3 ГОСТ 26449.1-85 | Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленых вод |  |  |
|  | 12 | СТБ 880-2016 | Воды минеральные природные лечебно-столовые. Общие технические условия (расчетный метод) |  |  |
|  | 13 | 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 |  |  |
|  | 14 | раздел 11 ГОСТ 26449.1-85 | Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленых вод |  |  |
|  | 15 | ГОСТ 31869-2012 | Вода. Методы определения содержания катионов (аммония, бария, калия, кальция, лития, магния, натрия, стронция) с использованием капиллярного электрофореза |  |  |
|  | 16 | 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 |  |  |
|  | 17 | раздел 12 ГОСТ 26449.1-85 | Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленых вод |  |  |
|  | 18 | ГОСТ 31869-2012 | Вода. Методы определения содержания катионов (аммония, бария, калия, кальция, лития, магния, натрия, стронция) с использованием капиллярного электрофореза |  |  |
|  | 19 | 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 |  |  |
|  | 110 | раздел 17 ГОСТ 26449.1-85 | Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленых вод |  |  |
|  | 111 | ГОСТ 31869-2012 | Вода. Методы определения содержания катионов (аммония, бария, калия, кальция, лития, магния, натрия, стронция) с использованием капиллярного электрофореза |  |  |
|  | 112 | 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 |  |  |
|  | 113 | раздел 18 ГОСТ 26449.1-85 | Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленых вод |  |  |
|  | 114 | ГОСТ 31869-2012 | Вода. Методы определения содержания катионов (аммония, бария, калия, кальция, лития, магния, натрия, стронция) с использованием капиллярного электрофореза |  |  |
|  | 115 | 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 |  |  |
|  | 116 | раздел 7 ГОСТ 26449.1-85 | Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленых вод |  |  |
|  | 117 | ГОСТ 31957-2012 | Вода. Методы определения щелочности и массовой концентрации карбонатов и гидрокарбонатов |  |  |
|  | 118 | пункты 7, 10, 26, 38 и 48 (анион «сульфат») | ГОСТ 4389-72 | Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов |  |  |
|  | 119 | 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 |  |  |
|  | 120 | ГОСТ 23268.4-78 | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения сульфат-ионов |  |  |
|  | 121 | раздел 13 ГОСТ 26449.1-85 | Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленых вод |  |  |
|  | 122 | ГОСТ 31867-2012 | Вода питьевая. Определение содержания анионов методом хроматографии и капиллярного электрофореза |  |  |
|  | 123 | пункты 7, 10, 26, 38 и 48 (анион «хлорид») | ГОСТ 4245-72 | Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов |  |  |
|  | 124 | 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 |  |  |
|  | 125 | ГОСТ 23268.17-78 | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения хлорид-ионов |  |  |
|  | 126 | раздел 9 ГОСТ 26449.1-85 | Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленых вод |  |  |
|  | 127 | 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:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| « | 2871 |  | ACT 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 | 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 |  |
|  | 2891 | 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 «pseudomonas aeruginosa» | ГОСТ ISO 16266-2018 | Качество воды. Обнаружение и подсчет Pseudomonas aeruginosa. Метод мембранной фильтрации | применяется после присоединения Российской Федерации |  |
|  | 2951 | ACT ИСО 16266-2013 | Качество воды. Выявление и подсчет Pseudomonas aeruginosa. Метод мембранной фильтрации | не применяется  с даты применения ГОСТ ISO 16266-2018 |  |
|  | 2952 | 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:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| « | 7361 |  | ACT 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 | 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 |  |
|  | 7411 | 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 «pseudomonas aeruginosa» | ГОСТ ISO 16266-2018 | Качество воды. Обнаружение и подсчет Pseudomonas aeruginosa. Метод мембранной фильтрации | применяется после присоединения Российской Федерации |  |
|  | 7441 | ACT ИСО 16266-2013 | Качество воды. Выявление и подсчет Pseudomonas aeruginosa. Метод мембранной фильтрации | не применяется  с даты применения ГОСТ ISO 16266-2018 |  |
|  | 7442 | 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 | ». |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_