

**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**

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 8 октября 2019 года № 169

      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*
 |
*Т. Саркисян*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | 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 |
". |

 © 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан