

**О внесении изменений в Программу по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных 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 7 марта 2023 года № 23.

      В соответствии с подпунктами 11 и 12 пункта 1 статьи 51 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года и пунктом 7 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 Программу по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных 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, утвержденную Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15 января 2019 г. № 4, изменения согласно приложению.

      2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
|
*Председатель Коллегии**Евразийской экономической комиссии*
 |
*М. Мясникович*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | ПРИЛОЖЕНИЕк Решению КоллегииЕвразийской экономической комиссииот 7 марта 2023 г. № 23 |

 **ИЗМЕНЕНИЯ,**

 **вносимые в Программу по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных 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. Позиции 1 – 5, 7 – 10, 12 – 16, 18, 21 – 24, 26, 30, 35, 39, 41, 42, 47, 49, 53 – 55, 57, 58, 60, 62, 66 и 68 исключить.

      2. В позициях 6, 25, 27, 31, 45, 46, 48, 50, 56, 64 и 65:

      а) в графе 5 цифры "2018" заменить цифрами "2022";

      б) в графе 6 цифры "2020" заменить цифрами "2024".

      3. В позициях 11, 17, 19, 20, 43, 59, 61, 63 и 67:

      а) в графе 5 цифры "2018" заменить цифрами "2023";

      б) в графе 6 цифры "2020" заменить цифрами "2024".

      4. В позициях 28, 33, 38 и 40:

      а) в графе 5 цифры "2018" заменить цифрами "2024";

      б) в графе 6 цифры "2020" заменить цифрами "2025".

      5. В позициях 29, 32, 34, 51 и 52:

      а) в графе 5 цифры "2018" заменить цифрами "2026";

      б) в графе 6 цифры "2020" заменить цифрами "2027".

      6. В позициях 36, 37 и 44:

      а) в графе 5 цифры "2018" заменить цифрами "2027";

      б) в графе 6 цифры "2020" заменить цифрами "2028".

      7. В позициях 48 и 56 в графе 7 слова "Республика Беларусь" заменить словами "Республика Казахстан".

      8. В позиции 67 в графе 3 слова "Вода питьевая. Метод определения яиц гельминтов. Разработка ГОСТ на основе МУК 4.2.2314-08" заменить словами "Вода питьевая. Методы санитарно-паразитологического анализа воды. Разработка ГОСТ на основе МУК 4.2.2314-08".

      9. Дополнить позициями 69 – 100 следующего содержания:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
" |
69 |
13.060.45 |
Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов кальция и магния.
Пересмотр ГОСТ 23268.5-78 |
пункт 7 раздела II, пункт 10 раздела III, пункт 26 раздела VI, пункты 38 и 48
раздела VII,
таблица 1
приложения № 3 |
2024 год |
2025 год |
Российская Федерация |  |
|  |
70 |
13.060.45 |
Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов натрия.
Пересмотр ГОСТ 23268.6-78 |
2025 год |
2026 год |
Российская Федерация |  |
|  |
71 |
13.060.45 |
Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов калия.
Пересмотр ГОСТ 23268.7-78 |
2025 год |
2026 год |
Российская Федерация |  |
|  |
72 |
13.060.45 |
Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения гидрокарбонат-ионов.
Пересмотр ГОСТ 23268.3-78 |
2024 год |
2025 год |
Российская Федерация |  |
|  |
73 |
13.060.45 |
Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения сульфат-ионов.
Пересмотр ГОСТ 23268.4-78 |
2024 год |
2025 год |
Российская Федерация |  |
|  |
74 |
13.060.45 |
Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения хлорид-ионов.
Пересмотр ГОСТ 23268.17-78 |
2024 год |
2025 год |
Российская Федерация |  |
|  |
75 |
07.100.20
13.060.45 |
Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа.
Пересмотр ГОСТ 18963-73 |
приложения № 1 – 3 |
2023 год |
2024 год |
Российская Федерация |  |
|  |
76 |
13.060.45 |
Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Правила приемки и методы отбора проб.
Пересмотр ГОСТ 23268.0-91 |
2023 год |
2024 год |
Российская Федерация |  |
|  |
77 |
13.060.45 |
Вода. Общие требования к отбору проб.
Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 59024-2020 |
2024 год |
2026 год |
Российская Федерация |  |
|  |
78 |
13.060.45
13.060.50 |
Вода. Минерализация проб смесью соляной и азотной кислот для определения некоторых элементов.
Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р ИСО 15587-1-2014 |
2024 год |
2026 год |
Российская Федерация |  |
|  |
79 |
13.060.45
13.060.50 |
Вода. Минерализация проб азотной кислотой для определения некоторых элементов.
Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р ИСО 15587-2-2014 |
2024 год |
2026 год |
Российская Федерация |  |
|  |
80 |
13.060.45 |
Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения фторид-ионов.
Пересмотр ГОСТ 23268.18-78 |
2025 год |
2026 год |
Российская Федерация |  |
|  |
81 |
13.060.45 |
Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения бромид-ионов.
Пересмотр ГОСТ 23268.15-78 |
приложение № 1 |
2027 год |
2028 год |
Российская Федерация |  |
|  |
82 |
13.060.45 |
Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Метод определения двуокиси углерода.
Пересмотр ГОСТ 23268.2-91 |
2023 год |
2024 год |
Российская Федерация |  |
|  |
83 |
13.060.45 |
Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов железа.
Пересмотр ГОСТ 23268.11-78 |
приложение № 1, таблица 1
приложения № 3 |
2027 год |
2028 год |
Российская Федерация |  |
|  |
84 |
13.060.45 |
Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов мышьяка.
Пересмотр ГОСТ 23268.14-78 |
приложение № 1, таблица 1
приложения № 2 |
2027 год |
2028 год |
Российская Федерация |  |
|  |
85 |
13.060.50 |
Вода. Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной спектрометрией.
Обновление ГОСТ 31950-2012 |
таблица 1
приложения № 2, таблица 1
приложения № 3 |
2024 год |
2026 год |
Российская Федерация |  |
|  |
86 |
13.060.50 |
Вода питьевая. Метод определения содержания цианидов.
Пересмотр ГОСТ 31863-2012  |
2024 год |
2026 год |
Российская Федерация |  |
|  |
87 |
13.060.45 |
Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения нитрат-ионов.
Пересмотр ГОСТ 23268.9-78 |
2025 год |
2026 год |
Российская Федерация |  |
|  |
88 |
13.060.45 |
Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения нитрит-ионов.
Пересмотр ГОСТ 23268.8-78 |
2026 год |
2027 год |
Российская Федерация |  |
|  |
89 |
13.060.45 |
Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации селена.
Пересмотр ГОСТ 19413-89 |
2026 год |
2027 год |
Российская Федерация |  |
|  |
90 |
13.060.45 |
Вода питьевая. Методы определения содержания свинца, цинка, серебра.
Пересмотр ГОСТ 18293-72 |
2026 год |
2027 год |
Российская Федерация |  |
|  |
91 |
13.060.50 |
Вода питьевая. Методы определения содержания остаточного активного хлора.
Пересмотр ГОСТ 18190-72 |
позиции 2 и 3
раздела V таблицы 1 приложения № 3 |
2024 год |
2025 год |
Российская Федерация |  |
|  |
92 |
13.060.50 |
Вода питьевая. Метод определения содержания бенз(а)пирена.
Пересмотр ГОСТ 31860-2012 |
позиция 4 раздела VI
таблицы 1
приложения № 3 |
2024 год |
2025 год |
Российская Федерация |  |
|  |
93 |
13.060.50 |
Методика измерений массовой концентрации хлороформа в пробах питьевых, природных и сточных вод методом газовой хроматографии.
Разработка ГОСТ на основе аттестованной методики (номер в реестре ФР.1.31.2021.40831) |
позиции 5, 6, 10,
22 и 23 раздела VI
таблицы 1
приложения № 3 |
2023 год |
2024 год |
Российская Федерация |  |
|  |
94 |
13.060.50
13.060.60 |
Вода питьевая. Методы определения содержания поверхноcтно-активных веществ.
Пересмотр ГОСТ 31857-2012       |
позиция 16 раздела VI таблицы 1
приложения № 3 |
2024 год |
2026 год |
Российская Федерация |  |
|  |
95 |
13.060.45 |
Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов аммония.
Пересмотр ГОСТ 23268.10-78 |
таблица 1
приложения № 3 |
2025 год |
2026 год |
Российская Федерация |  |
|  |
96 |
13.060.45 |
Вода. Методы определения фосфорсодержащих веществ.
Пересмотр ГОСТ 18309-2014 |
2026 год |
2027 год |
Российская Федерация |  |
|  |
97 |
13.060.45 |
Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения органолептических показателей и объема воды в бутылках.
Пересмотр ГОСТ 23268.1-91 |
2023 год |
2024 год |
Российская Федерация |  |
|  |
98 |
13.060.45 |
Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов серебра.
Пересмотр ГОСТ 23268.13-78 |
2027 год |
2028 год |
Российская Федерация |  |
|  |
99 |
13.060.45 |
Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения перманганатной окисляемости.
Пересмотр ГОСТ 23268.12-78 |
2025 год |
2026 год |
Российская Федерация |  |
|  |
100 |
13.060.45 |
Качество воды. Определение спор сульфитредуцирующих клостридий.
Разработка ГОСТ на основе МУК 4.2.1018-01  |
таблица 2
приложения № 3 |
2023 год |
2024 год |
Российская Федерация |
". |

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