

**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* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | ПРИЛОЖЕНИЕ к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 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