

**О Программе 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 15 января 2019 года № 4.

      В целях реализации принципов, предусмотренных подпунктами 11 и 12 пункта 1 статьи 51 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года, и в соответствии с 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. Утвердить прилагаемую 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.

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

|  |  |
| --- | --- |
| *Председатель Коллегии*  *Евразийской экономической комиссии* | *Т. Саркисян* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕНА Решением Коллегии Евразийской экономической  комиссии от 15 января 2019 г. № 4 |

**ПРОГРАММА 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**

      Сноска. Программа с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 07.03.2023 № 23 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Код МКС | Наименование проекта межгосударственного стандарта.  Виды работ | Элементы технического регламента Евразийского экономического союза | Срок разработки | | | Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик |
| начало | | окончание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | 6 | 7 |
| 1-5. | Исключены решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 07.03.2023 № 23 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). | | | | | | |
| 6. | 13.060.45  13.060.50  17.240 | Радиационный контроль. Подготовка проб для определения стронция-90 радиохимическими методами.  Разработка ГОСТ на основе СТБ 1059-98 | приложения № 1 – 3 | 2022 год | | 2024 год | Республика Беларусь |
| 7.-10. | Исключены решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 07.03.2023 № 23 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). | | | | | | |
| 11. | 13.060.50 | Вода. Спектрометрический метод определения массовой концентрации бора.  Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1016-2000 | позиция 1 таблицы  приложения № 1, позиция 2 таблицы 1  приложения № 2, позиция 1 раздела IV таблицы 1  приложения № 3 | 2023 год | | 2024 год | Республика Казахстан |
| 12-16.. | Исключены решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 07.03.2023 № 23 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). | | | | | | |
| 17. | 13.060.50 | Вода питьевая, природная, технологически чистая, сточная, очищенная сточная. Определение массовых концентраций кобальта, олова и свинца методом инверсионной вольтамперометрии.  Разработка ГОСТ на основе СТ РК 2486-2014 |  | 2023 год | | 2024 год | Республика Казахстан |
| 18. | Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 07.03.2023 № 23 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). | | | | | | |
| 19. | 13.060.50 | Вода питьевая, природная, технологически чистая, сточная, очищенная сточная. Определение массовых концентраций таллия, селена и серебра методом  инверсионной вольтамперометрии.  Разработка ГОСТ на основе СТ РК 2487-2014 |  | 2023 год | | 2024 год | Республика Казахстан |
| 20. | 13.060.50 | Определение содержания фторидов. Электрохимический метод с применением электродов для анализа питьевой и слабозагрязненной воды.  Разработка ГОСТ на основе СТ РК ИСО 10359-1-2008 и СТ РК 2727-2015 |  | 2023 год | | 2024 год | Республика Казахстан |
| 21.-24. | Исключены решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 07.03.2023 № 23 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). | | | | | | |
| 25. | 07.100.20 | Подсчет количества кишечных палочек Escherichia coli и колиформных бактерий. Метод мембранной фильтрации для вод с низким содержанием бактериальной флоры.  Разработка ГОСТ на основе СТБ ISO 9308-1-2016 | позиции 3 и 5  таблицы 2  приложения № 2, позиции 4 и 5  таблицы 2  приложения № 3 | 2022 год | | 2024 год | Республика Беларусь |
| 26. | Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 07.03.2023 № 23 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). | | | | | | |
| 27. | 13.060.60  17.240 | Качество воды. Общая альфа-активность. Метод толстослойного источника.  Разработка ГОСТ на основе ISO 9696:2017 | позиция 1 таблицы 3 приложения № 2, позиция 1 таблицы 3 приложения № 3 | 2022 год | | 2024 год | Республика Беларусь |
| 28. | 13.060.50  17.240 | Методика измерения суммарной альфа-активности с использованием сцинтилляционного альфа-радиометра с программным обеспечением "ПРОГРЕСС".  Разработка ГОСТ на основе аттестованной методики (номер в реестре KZ.07.00.01509-2017 от 17.05.2017) | 2024 год | | 2025 год | Российская Федерация |
| 29. | 13.060.45  13.060.50  17.240 | Методика радиационного контроля. Суммарная альфа-бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений.  Разработка ГОСТ на основе аттестованной методики  (номер в реестре ФР.1.40.2013.15386) | позиции 1 и 2  таблицы 3  приложения № 2,  позиции 1 и 2  таблицы 3  приложения № 3 | 2026 год | | 2027 год | Российская Федерация |
| 30. | Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 07.03.2023 № 23 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). | | | | | | |
| 31. | 13.060.50  17.240 | Качество воды. Измерение объемной активности  полония-210 в воде методом альфа-спектрометрии.  Разработка ГОСТ на основе СТБ ISO 13161-2012 | таблица 4  приложения № 2,  таблица 4  приложения № 3 | 2022 год | | 2024 год | Республика Беларусь |
| 32. | 13.060.45  13.060.50  17.240 | Методика измерений объемной активности полония-210 (210Ро) и свинца-210 (210Pb) в пробах природных (пресных и минерализованных), технологических и сточных вод альфа-бета-радиометрическим методом с радиохимической подготовкой.  Разработка ГОСТ на основе аттестованной методики (номер в реестре ФР.1.40.2013.15382) | 2026 год | | 2027 год | Российская Федерация |
| 33. | 13.060.50  13.060.60  17.240 | Методика измерений объемной активности изотопов радия (226Ra, 228Ra) в пробах природных (пресных и минерализованных), технологических и сточных вод гамма-спектрометрическим методом с предварительным концентрированием.  Разработка ГОСТ на основе аттестованной методики (номер в реестре ФР.1.40.2013.15397) |  | 2024 год | | 2025 год | Российская Федерация |
| 34. | 13.060.45  13.060.50  17.240 | Методика измерений объемной активности изотопов радия (226Ra, 228Ra) в пробах природных вод альфа-бета-радиометрическим методом с радиохимической подготовкой.  Разработка ГОСТ на основе аттестованной методики (номер в реестре ФР.1.40.2013.15385) | 2026 год | | 2027 год | Российская Федерация |
| 35. | Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 07.03.2023 № 23 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). | | | | | | |
| 36. | 13.060.45  13.060.50  13.060.60  17.240 | Методика измерений объемной активности изотопов урана (238U, 234U, 235U) в пробах природных (пресных и минерализованных), сточных и технологических вод альфа-спектрометрическим методом с радиохимической подготовкой и спонтанным бестоковым осаждением.  Разработка ГОСТ на основе аттестованной методики (номер в реестре ФР.1.40.2013.15400) |  | 2027 год | | 2028 год | Российская Федерация |
| 37. | 13.060.45  13.060.50  17.240 | Методика измерений объемной активности изотопов урана (238U, 234U, 235U) в пробах природных (пресных и минерализованных), технологических и сточных вод альфа-спектрометрическим методом с радиохимической подготовкой.  Разработка ГОСТ на основе аттестованной методики (номер в реестре ФР.1.40.2013.15389) |  | 2027 год | | 2028 год | Российская Федерация |
| 38. | 13.060.45  13.060.50  17.240 | Методика измерений объемной активности изотопов тория (228Тh, 230Тh, 232Тh, 227Тh) в пробах природных (пресных и минерализованных), технологических и сточных вод альфа-спектрометрическим методом с радиохимической подготовкой.  Разработка ГОСТ на основе аттестованной методики (номер в реестре ФР.1.40.2013.15392) | 2024 год | | 2025 год | Российская Федерация |
| 39. | Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 07.03.2023 № 23 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). | | | | | | |
| 40. | 13.060.60 | Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 57164-2016 | позиции 2 и 3 раздела I таблицы 1  приложения № 3 | 2024 год | | 2025 год | Российская Федерация |
| 41. | Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 07.03.2023 № 23 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). | | | | | | |
| 42. | Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 07.03.2023 № 23 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). | | | | | | |
| 43. | 13.060.50 | Качество воды. Определение содержания хлорида.  Разработка ГОСТ на основе СТ РК ИСО 9297-2008 и СТ РК 1496-2006 | позиция 10 раздела II таблицы 1  приложения № 3 | 2023 год | | 2024 год | Республика Казахстан |
| 44. | 13.060.50 | Методика измерений массовой концентрации хлорит-иона, хлорат-иона и бромат-иона в питьевых и природных водах методом ионной хроматографии.  Разработка ГОСТ на основе МП УВК 1.106-2014 (номер в реестре ФР.1.31.2014.19047) | позиция 1 раздела V таблицы 1  приложения № 3 | 2027 год | | 2028 год | Российская Федерация |
| 45. | 13.060.50 | Качество воды. Определение содержания свободного хлора и общего хлора. Титриметрический метод с применением N, N-диэтил-1,4-фенилендиамина. Разработка ГОСТ на основе СТБ ISO 7393-1-2011 | позиции 2 и 3 раздела V таблицы 1  приложения № 3 | 2022 год | | 2024 год | Республика Беларусь |
| 46. | 13.060.50 | Качество воды. Определение содержания свободного хлора и общего хлора. Колориметрический метод с применением N, N-диэтил-1,4-фенилендиамина для целей оперативного контроля.  Разработка ГОСТ на основе ISO 7393-2:2017 |  | 2022 год | | 2024 год | Республика Беларусь |
| 47. | Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 07.03.2023 № 23 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). | | | | | | |
| 48. | 13.060.50 | Качество воды. Определение содержания азота аммонийного. Ручной спектрометрический метод.  Разработка ГОСТ на основе СТБ 17.13.05-09-2009/  ISO 7150-1:1984 | позиция 2 раздела VI  таблицы 1  приложения № 3 | 2022 год | | 2024 год | Республика Казахстан |
| 49. | Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 07.03.2023 № 23 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). | | | | | | |
| 50. | 13.060.50 | Качество воды. Определение некоторых органических азотных и фосфорных соединений. Методы газовой хроматографии.  Разработка ГОСТ на основе СТБ ISO 10695-2007 | позиции 3 и 19  раздела VI таблицы 1 приложения № 3 | 2022 год | | 2024 год | Республика Беларусь |
| 51. | 13.060.50 | Методика выполнения измерений массовой концентрации 2,4-Д, симазина, атразина, пропазина, прометрина в питьевых и природных водах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии.  Разработка ГОСТ на основе МП УВК 1.31-2008 (номер в реестре ФР.1.31.2008.04833) | 2026 год | | 2027 год | Российская Федерация |
| 52. | 13.060.50 | Методика выполнения измерений массовой концентрации фосфорорганических и симм-триазиновых пестицидов в пробах питьевых, природных и сточных вод методом газовой хроматографии.  Разработка ГОСТ на основе ПНД Ф 14.1:2:4.205-04 (номер в реестре ФР.1.31.2013.13994) | 2026 год | | 2027 год | Российская Федерация |
| 53.-55. | Исключены решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 07.03.2023 № 23 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). | | | | | | |
| 56. | 13.060.50 | Качество воды. Определение перманганатной окисляемости.  Разработка ГОСТ на основе СТБ ISO 8467-2009, СТ РК 1498-2006 и ГОСТ Р 55684-2013 | позиция 14 раздела VI  таблицы 1  приложения № 3 | 2022 год | | 2024 год | Республика Казахстан |
| 57.-58. | Исключены решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 07.03.2023 № 23 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). | | | | | | |
| 59. | 13.060.50 | Качество воды. Определение индекса фенола посредством анализа потока (ПИА и НАП).  Разработка ГОСТ на основе СТ РК ИСО 14402-2006 | позиция 20 раздела VI таблицы 1  приложения № 3 | 2023 год | | 2024 год | Республика  Казахстан |
| 60. | Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 07.03.2023 № 23 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). | | | | | | |
| 61. | 13.060.50 | Методика измерений массовой концентрации фенолов (общих и летучих) в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02".  Разработка ГОСТ на основе ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (номер в реестре KZ.07.00.01340-2016 от 25.04.2016) |  | 2023 год | | 2024 год | Российская Федерация |
| 62. | Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 07.03.2023 № 23 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). | | | | | | |
| 63. | 13.060.50 | Вода питьевая. Определение содержания формальдегида.  Разработка ГОСТ на основе СТ РК 2392-2013 и ГОСТ Р 55227-2012 | позиция 21 раздела VI таблицы 1  приложения № 3 | 2023 год | | 2024 год | Республика  Казахстан |
| 64. | 13.060.50 | Качество воды. Определение содержания адсорбируемых органически связанных галогенов.  Разработка ГОСТ на основе СТБ ISO 9562-2012 | позиция 2 раздела VII таблицы 1  приложения № 3 | 2022 год | | 2024 год | Республика  Беларусь |
| 65. | 07.100.20 | Качество воды. Обнаружение и подсчет спор сульфитредуцирующих анаэробов (clostridia). Метод мембранной фильтрации.  Разработка ГОСТ на основе СТБ ISO 6461-2-2016 | позиция 8 раздела I таблицы 2  приложения № 3 | 2022 год | | 2024 год | Республика  Беларусь |
| 66. | Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 07.03.2023 № 23 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). | | | | | | |
| 67. | 07.100.20 | Вода питьевая. Методы санитарно-паразитологического анализа воды. Разработка ГОСТ на основе МУК 4.2.2314-08 | позиция 3 раздела II таблицы 2  приложения № 3 | 2023 год | | 2024 год | Российская Федерация |
| 68. | Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 07.03.2023 № 23 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). | | | | | | |
| 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