

**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*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНАРешением КоллегииЕвразийской экономической комиссииот 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