

Перечень

международных, региональных, национальных стандартов, в том числе на правила и методы испытаний и отбора проб (образцов), в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента и осуществления оценки соответствия

« О безопасности питьевой воды»

№ п/п	Требования технического регламента (статья, пункт, абзац)	Региональные (межгосударственные) стандарты и гармонизированные европейские стандарты, принятые на территории КР (обозначение и наименование)	Международные стандарты (обозначение и наименование)	Национальные стандарты других стран и национальные стандарты КР (обозначение и наименование)
1	2	3	4	5
1	Ст.7, п.1, абзац 10 (приложение 1, часть А)			1. ГОСТ Р 52426-2005(ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia Coli и полиморфных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации. 2. ГОСТ Р 51232-98 Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества 3.ГОСТ Р 51593-2000 Вода питьевая. Отбор

				<p>проб</p> <p>4. ГОСТ Р 51592-2000 Вода. Общие требования к отбору проб</p> <p>5. МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды.</p> <p>6. Приказ МЗКР №2 от 11.01.2010г. «Об усовершенствовании эпидемиологического надзора за паразитарными заболеваниями»</p>
2	Ст.7, п.1, абзац 10 (приложение 1 части В, С)	1. ГОСТ 27384 2002 Вода. Нормы погрешности измерений показателей состава и свойств МГС		<p>1. ГОСТ 4152-89 Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации мышьяка</p> <p>2. ГОСТ 4245-72 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов</p> <p>3. ГОСТ 4192-82 Вода питьевая. Методы определения минеральных азотсодержащих веществ</p> <p>4. ГОСТ 4386-89 Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации фторидов</p> <p>5. ГОСТ 4389-72 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов</p> <p>6. ГОСТ 4974-72 Вода питьевая. Методы определения</p>

				<p>содержания марганца</p> <p>7. ГОСТ 18165-89 Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации алюминия</p> <p>8. ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа</p> <p>9. ГОСТ Р 51309-99 Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектromетрии</p> <p>10. ГОСТ Р 51797-2001 Вода питьевая. Методы определения содержания нефтепродуктов</p> <p>11. ГОСТ 18190-72 Вода питьевая. Метод определения содержания остаточного активного хлора</p> <p>12. ГОСТ 18293-72 Вода питьевая. Метод определения содержания свинца, цинка, серебра</p> <p>13. ГОСТ 18294—89 Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации бериллия</p> <p>14. ГОСТ 18826-73 Вода питьевая. Методы определения</p>
--	--	--	--	--

				<p>содержания нитратов</p> <p>15. ГОСТ 18308-72 Вода питьевая Метод определения содержания молибдена</p> <p>16. ГОСТ Р 51209-98 Вода питьевая. Методы определения содержания хлорорганических пестицидов газожидкостной хроматографией</p> <p>17. ГОСТ Р 52180-2003 Вода питьевая. Определения содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии</p> <p>18. ГОСТ Р 51310-99 Вода питьевая. Метод определения содержания бенз(а)пирена (На территории КР вводится с 05.02.2012г.)</p> <p>19. ГОСТ Р 51211-98 Вода питьевая. Методы определения содержания поверхностно - активных веществ</p> <p>20. ГОСТ 18294-2004 Вода питьевая. Метод определения содержания бериллия.</p> <p>21. ГОСТ 4388-72 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации меди.</p>
--	--	--	--	---

				<p>22. ГОСТ 19413-89 Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации селена.</p> <p>23. ГОСТ 23950-88 Вода питьевая Метод определения массовой концентрации стронция.</p> <p>24. ГОСТ Р 51210-98 Вода питьевая Метод определения содержания бора.</p> <p>25. ГОСТ Р 52964-2008 Вода питьевая . Методы определения содержания сульфатов.</p> <p>26. ГОСТ Р 53887-2010 Вода. Методы определения содержания катионов (аммония, бария, калия, кальция, лития, магния, натрия, стронция) с использованием капиллярного электрофореза.</p> <p>27. ГОСТ Р 52962-2008 (ISO 9174-1998, ISO 11083:1994, ISO 18412:2005) Вода. Методы определения содержания хрома (VI) и общего хрома.</p> <p>28. ГОСТ Р 51680-2000 вода питьевая. Метод определения содержания цианидов.</p> <p>39. ГОСТ Р 52769-2007. Вода. Методы определения цветности.</p> <p>30. ГОСТ Р 51232-98 Вода питьевая. Общие</p>
--	--	--	--	--

				<p>требования к организации и методам контроля качества.</p> <p>31. ГОСТ Р 51392-99 Вода питьевая. Определение содержания летучих галогенорганических соединений ГХ.1-жидкостная экстракция. 2- паровая фаза</p> <p>32. ГОСТ Р 52963-2008 (ISO 9963-1:1994, ISO 9963-2:1994)</p> <p>33. КМС ISO 5667-6:2009 Качество воды. Отбор проб. Часть 6. Руководство по отбору проб из рек и ручьев.</p> <p>34. КМС ISO 5667-6:2009 Качество воды. Отбор проб. Часть 1. Руководство по составлению программ и методик отбора проб.</p> <p>35. МУК 4.1.646-96 Методические указания по газохроматографическому определению галогеносодержащих веществ в воде</p> <p>36. МУК 4.1.752-99 Газохроматографическое определение фенола в воде</p> <p>37. МУК 4.1.653-96 Методические указания по газохроматографическому определению формальдегида в воде.</p> <p>38. МУК</p>
--	--	--	--	---

				<p>4.1.650-96 Методические указания по газохроматографическому определению бензола, ацетона, метанола, толуола, этилбензола, пентана, о-м-п-ксилола, гексана, октана и декана в воде</p> <p>39. МУК 4.1.1205-03 Газохроматографическое определение бензола, трихлорэтилена, толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, о-м-п-ксилола, стирола, изопробилбензола, о-хлортолуола и нафталина в воде</p> <p>40. МУ 1541-76 Методические указания по определению 2, 4 – дихлорфеноксиуксусной кислоты в воде, почве, фураже, продуктах питания растительного и животного происхождения хроматографическими методами.</p> <p>41. МУ 08-47/091 Количественный химический анализ проб природных, питьевых и сточных вод. Методика выполнения измерений массовых концентраций цинка, кадмия, свинца и меди методом инверсионной</p>
--	--	--	--	---

				<p>вольтамперометрии на анализаторах типа ГА</p> <p>42. Методика определения суммарной альфа- и бета активности водных проб с помощью альфа-бета радиометра УМФ-2000</p> <p>43. Нормы радиационной безопасности - 99 (НРБ-99)</p> <p>44. ГОСТ Р 51730-2001 Вода питьевая. Метод определения суммарной удельной альфа – активности радионуклидов.</p> <p>45. КМС EN 903:2001 Качество воды. Определение анионных поверхностно-активных веществ путем измерения индекса метиленового синего (МВАС)</p> <p>46. КМС EN 1483:2001 Качество воды. Определение ртути.</p> <p>47. КМС ИСО 6703-1:2001 Качество воды. Определение общего цианида.</p> <p>48. КМС ИСО 6703-2:2001 Качество воды. Определение легковыделяемого цианида.</p>
3.	Ст.8, п.4 (приложение 1 часть			<p>1. ГОСТ 18309-72 Вода питьевая. Метод определения</p>

	Д)			<p>содержания полифосфатов</p> <p>2. ГОСТ 19355-85 Вода питьевая. Методы определения полиакриламида.</p>
4.	Ст.10, п.3 (приложение 2)			<p>1.ГОСТ 3351-74 Вода питьевая Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности.</p> <p>2. ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка</p> <p>3. ГОСТ Р 52407-2005 Вода питьевая. Методы определения жесткости</p> <p>4. ГОСТ 4151-72 Вода питьевая. Метод определения общей жесткости.</p> <p>5. ПНД Ф 14.1; 2; 4.154-99 Количественный химический анализ вод «Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод».</p> <p>6. ГОСТ Р 52029-2003 Вода. Единица жесткости</p>
5.	Ст.11, п.2 (приложение 3, 4)			<p>1.ГОСТ 2761-84 Источники централизованного хозяйственно -</p>

				питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора
--	--	--	--	---

Дополнение

к № 9/944

от 08. 12.11г.

Министерство здравоохранения Кыргызской Республики в дополнение к ранее направленной информации перечня стандартов, обеспечивающих соблюдение требований принятых технических регламентов, просит включить в перечень нормативных документов к техническому регламенту «О безопасности питьевой воды» разработанные Методические указания (МУК) «Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ питьевой воды», взамен МУК 4.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды», приказа МЗКР №2 от 11.01.2010г. «Об усовершенствовании эпидемиологического надзора за паразитарными заболеваниями.

Главный государственный

санитарный врач

Кыргызской Республики,

заместитель Министра

С.Т. Абдикаримов

Исп. Грекова Е.Н.

32-31-54