

О перечне стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза "О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду" (ТР ЕАЭС 044/2017), и перечне 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 05 декабря 2017 года № 164.

В соответствии с пунктом 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 5 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 прилагаемые:

перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза "О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду" (ТР ЕАЭС 044/2017);

перечень 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

УТВЕРЖДЕН
Решением Коллегии
Евразийской экономической
комиссии
от 5 декабря 2017 г. № 164

ПЕРЕЧЕНЬ

стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза "О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду" (ТР ЕАЭС 044/2017)

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание	
1	2	3	4	5	
1	абзацы шестой, седьмой и девятнадцатый пункта 7 раздела II	подпункты 1.1.2 – 1.1.4 ГОСТ 13273-88	Воды минеральные питьевые лечебные и лечебно-столовые. Технические условия		
2	абзацы седьмой и двенадцатый пункта 7 раздела II	СТБ 880-2016	Воды минеральные природные лечебно-столовые. Общие технические условия		
3	абзац двадцатый пункта 7 раздела II	подпункт 1 пункта 4.2 ГОСТ 32220-2013	Вода питьевая, расфасованная в емкости. Общие технические условия		
4		подпункт 5.4.7 СТБ 2436-2016	Воды минеральные лечебно-столовые. Общие технические условия		
5		подпункт 5.10 СТ РК 452-2002	Воды минеральные природные питьевые лечебно-столовые и лечебные. Общие технические условия		
6		подпункт 3.2 КМС 943:2005	Воды природные питьевые столовые. Общие технические условия		
7		подпункт 5.1.9 ГОСТ Р 54316-2011	Воды минеральные природные питьевые. Общие технические условия		
				Воды минеральные природные	

8	подпункты "а" – "е" пункта 27 раздела VI	подпункт 5.1.2 ГОСТ Р 54316-2011	питьевые. Общие технические условия	
9	подпункты "д" и "е" пункта 27 раздела VI	подпункт 1.1.8 ГОСТ 13273-88	Воды минеральные питьевые лечебные и лечебно-столовые. Технические условия	
10	подпункт "д" пункта 27 раздела VI	подпункт 5.12 СТ РК 452-2002	Воды минеральные природные питьевые лечебно-столовые и лечебные. Общие технические условия	
11		подпункт 1.1.9 ГОСТ 13273-88	Воды минеральные питьевые лечебные и лечебно-столовые. Технические условия	
12	подпункт "е" пункта 27 раздела VI	подпункт 5.4.6 СТБ 2436-2016	Воды минеральные лечебно-столовые. Общие технические условия	
13		подпункт 5.1.10 ГОСТ Р 54316-2011	Воды минеральные природные питьевые. Общие технические условия	
14	пункт 31 раздела VI	подпункт 5.1.18.1 СТ РК 1432-2005	Воды питьевые, расфасованные в емкости, включая природные минеральные и питьевые столовые. Общие технические условия	
15	пункт 35 раздела VII	подпункт 5.7.1 СТБ 2436-2016	Воды минеральные лечебно-столовые. Общие технические условия	
16		подпункты 1.1.2 – 1.1.4 ГОСТ 13273-88	Воды минеральные питьевые лечебные и лечебно-столовые. Технические условия	
17		подпункт 5.7 СТ РК 452-2002	Воды минеральные природные питьевые лечебно-столовые и лечебные. Общие	

	приложение № 1		технические условия	
18		подпункт 3.3 КМС 252:2005	Воды минеральные питьевые лечебные и лечебно-столовые. Общие технические условия	
19		Приложение А ГОСТ Р 54316-2011	Воды минеральные природные питьевые. Общие технические условия	
20		подпункт 4.1.7 АСТ 191-2000	Воды минеральные питьевые лечебно-столовые бутилированные. Технические условия	
21		подпункт 1.1.10 ГОСТ 13273-88	Воды минеральные питьевые лечебные и лечебно-столовые. Технические условия	
22		подпункты 5.4.5 и 5.4.8 СТБ 2436-2016	Воды минеральные лечебно-столовые. Общие технические условия	
23	таблица 1 приложения № 2	подпункт 5.16 СТ РК 452-2002	Воды минеральные природные питьевые лечебно-столовые и лечебные. Общие технические условия	
24		подпункт 4.1.9 КМС 252:2005	Воды минеральные питьевые лечебные и лечебно-столовые. Общие технические условия	
25		подпункты 4.1.6 и 4.1.7 КМС 943:2005	Воды природные питьевые столовые. Общие технические условия	
26		подпункт 5.1.6 ГОСТ Р 54316-2011	Воды минеральные природные питьевые. Общие технические условия	
		подпункт 4.1.6	Воды минеральные питьевые лечебно-столовые	

27		АСТ 191-2000	бутилированные. Технические условия	
28		подпункт 1.1.14 ГОСТ 13273-88	Воды минеральные питьевые лечебные и лечебно-столовые. Технические условия	
29	таблица 2 приложения № 2	подпункт 5.19 СТ РК 452-2002	Воды минеральные природные питьевые лечебно-столовые и лечебные. Общие технические условия	
30		подпункт 4.1.10 КМС 252:2005	Воды минеральные питьевые лечебные и лечебно-столовые. Общие технические условия	
31		подпункт 4.1.9 КМС 943:2005	Воды природные питьевые столовые. Общие технические условия	
32		таблица 1 раздела 3 АСТ 191-2000	Воды минеральные питьевые лечебно-столовые бутилированные. Технические условия	
33	таблица 1 приложения № 3	подпункты 5.1.10, 5.1.11, 5.1.13 и 5.1.17 СТ РК 1432-2005	Воды питьевые, расфасованные в емкости, включая природные минеральные и питьевые столовые. Общие технические условия	

УТВЕРЖДЕН
Решением Коллегии
Евразийской экономической
комиссии
от 5 декабря 2017 г. № 164

ПЕРЕЧЕНЬ

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. Перечень с изменениями, внесенными решениями Коллегии Евразийской экономической комиссии от 08.10.2019 № 169 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); от 16.06.2020 № 76 (вступает в силу с 01.03.2021); от 17.06.2025 № 51 (вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования).

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
1		ГОСТ 18164-72	Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка	
1 ¹	пункты 7, 10, 26, 38 и 48 (показатель "общая минерализация")	раздел 3 ГОСТ 26449.1-85	Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленых вод	
1 ²		СТБ 880-2016	Воды минеральные природные лечебно-столовые. Общие технические условия (расчетный метод)	
1 ³		ГОСТ 23268.5-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов кальция и магния	
1 ⁴	пункты 7, 10, 26, 38 и 48 (катион "кальций")	раздел 11 ГОСТ 26449.1-85	Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленых вод	

1 ⁵		ГОСТ 31869-2012	Вода. Методы определения содержания катионов (аммония, бария, калия, кальция, лития, магния, натрия, стронция) с использованием капиллярного электрофореза	
1 ⁶		ГОСТ 23268.5-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов кальция и магния	
1 ⁷	пункты 7, 10, 26, 38 и 48 (катион "магний")	раздел 12 ГОСТ 26449.1-85	Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленых вод	
1 ⁸		ГОСТ 31869-2012	Вода. Методы определения содержания катионов (аммония, бария, калия, кальция, лития, магния, натрия, стронция) с использованием капиллярного электрофореза	
1 ⁹		ГОСТ 23268.6-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов натрия	
1 ¹⁰	пункты 7, 10, 26, 38 и 48 (катион "натрий")	раздел 17 ГОСТ 26449.1-85	Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленых вод	

1 ¹¹		ГОСТ 31869-2012	Вода. Методы определения содержания катионов (аммония, бария, калия, кальция, лития, магния, натрия, стронция) с использованием капиллярного электрофореза	
1 ¹²		ГОСТ 23268.7-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов калия	
1 ¹³	пункты 7, 10, 26, 38 и 48 (катион "калий")	раздел 18 ГОСТ 26449.1-85	Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленых вод	
1 ¹⁴		ГОСТ 31869-2012	Вода. Методы определения содержания катионов (аммония, бария, калия, кальция, лития, магния, натрия, стронция) с использованием капиллярного электрофореза	
1 ¹⁵		ГОСТ 23268.3-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения гидрокарбонат-ионов	
1 ¹⁶	пункты 7, 10, 26, 38 и 48 (анион "гидрокарбонат")	раздел 7 ГОСТ 26449.1-85	Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленых вод	

1 ¹⁷		ГОСТ 31957-2012	Вода. Методы определения щелочности и массовой концентрации карбонатов и гидрокарбонатов	
1 ¹⁸		ГОСТ 4389-72	Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов	
1 ¹⁹	пункты 7, 10, 26, 38 и 48 (анион "сульфат")	ГОСТ ISO 10304-1-2016	Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов	
1 ²⁰		ГОСТ 23268.4-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения сульфат-ионов	
1 ²¹		раздел 13 ГОСТ 26449.1-85	Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленых вод	
1 ²²		ГОСТ 31867-2012	Вода питьевая. Определение содержания анионов методом хроматографии и капиллярного электрофореза	
			Вода питьевая. Методы	

1 ²³	пункты 7, 10, 26, 38 и 48 (анион "хлорид")	ГОСТ 4245-72	определения содержания хлоридов	
1 ²⁴		ГОСТ ISO 10304-1-2016	Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов	
1 ²⁵		ГОСТ 23268.17-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения хлорид-ионов	
1 ²⁶		раздел 9 ГОСТ 26449.1-85	Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленых вод	
1 ²⁷		ГОСТ 31867-2012	Вода питьевая. Определение содержания анионов методом хроматографии и капиллярного электрофореза	
1 ²⁸		ГОСТ 6687.2-90	Продукция безалкогольной промышленности. Методы определения сухих веществ	
2		ГОСТ 18963-73	Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа	

3		ГОСТ 23268.0-91	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Правила приемки и методы отбора проб		
4		ГОСТ 31861-2012	Вода. Общие требования к отбору проб		
5		ГОСТ 31862-2012	Вода питьевая. Отбор проб		
6		ГОСТ 31904-2012	Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний		
7		ГОСТ 31942-2012	Вода питьевая. Отбор проб для микробиологического анализа		
8		СТБ 1036-97	Продукты пищевые и продовольственное сырье. Методы отбора проб для определения показателей безопасности		
9	приложения № 1, 2 и 3, отбор проб	СТБ 1188-99	Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества		
10		СТБ ГОСТ Р 51592-2001	Вода. Общие требования к отбору проб		
11		СТБ ГОСТ Р 51593-2001	Вода питьевая. Отбор проб		
12		СТ РК ИСО 5667-1-2006	Качество воды. Отбор проб. Часть 1 . Руководство по составлению программ отбора проб		
13		СТ РК ГОСТ Р 51592-2003	Вода. Общие требования к отбору проб		
				Качество воды. Отбор проб. Часть 1 . Руководство по	

14		КМС ISO 5667-1-2009	составлению программ и методикам отбора проб	
15		СТ РК ГОСТ Р 51232-2003	Вода. Общие требования к организации и методам контроля качества	
16		ГОСТ Р 51232-98	Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества	
17		ГОСТ Р 56237-2014	Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах	
18		ГОСТ 26669-85	Продукты пищевые и вкусовые. Подготовка проб для микробиологических анализов	
19		СТБ ISO 15587-1-2010	Качество воды. Методы разложения для определения некоторых элементов в воде. Часть 1. Разложение царской водкой	
20		СТБ ISO 15587-2-2010	Качество воды. Методы разложения для определения некоторых элементов в воде. Часть 2. Разложение азотной кислотой	
21	приложения № 1, 2 и 3 , пробоподготовка	СТБ 1059-98	Радиационный контроль. Подготовка проб для определения стронция-90 радиохимическими методами	
22			Вода. Общие требования к	

		СТ РК ГОСТ Р 51232-2003	организации и методам контроля качества	
23		ГОСТ Р ИСО 15587-1-2014	В о д а . Минерализация проб смесью соляной и азотной кислот для определения некоторых элементов	
24		ГОСТ Р ИСО 15587-2-2014	В о д а . Минерализация проб азотной кислотой для определения некоторых элементов	
25		ГОСТ 31870-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии	
26		ГОСТ 31949-2012	Вода питьевая. Метод определения содержания бора	
27		СТБ ISO 11885-2011	Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES)	
28		СТБ ISO 17294-2-2007	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2 . Определение 62 элементов	
29		СТБ ГОСТ Р 51210-2001	Вода питьевая. Метод определения содержания бора	
30			Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанн	

		СТ РК ИСО 17294-2-2006	ой плазмой (ИСП-МС). Часть 2. Определение 62 элементов	
31	приложение № 1, биологически активный компонент "бор"	СТ РК 1016-2000	Вода. Метод определения массовой концентрации бора	
32		СТ РК ГОСТ Р 51210-2003	Вода питьевая. Метод определения содержания бора	
33		СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии	
34		ГОСТ Р 57165-2016	Вода. Определение содержания элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой	применяется с 01.01.2018
35		М-02-2406-13	Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР .1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
			Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной	

36		ГОСТ ISO 10304-1-2016	ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов	
37	приложение № 1, биологически активный компонент "бром"	ГОСТ 23268.15-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения бромид-ионов	
38		СТБ ISO 10304-1-2011	Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов	
39		ГОСТ 4011-72	Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа	
40		ГОСТ EN 14084-2014	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди и железа с помощью атомной абсорбционной спектрометрии после микроволнового разложения	
			Воды минеральные питьевые лечебные,	

41		ГОСТ 23268.11-78	лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов железа	
42		ГОСТ 26449.1-85	Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленых вод	
43		ГОСТ 30178-96	Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов	
44		ГОСТ 30538-97	Продукты пищевые. Методика определения токсичных элементов атомно-эмиссионным методом	
45		ГОСТ 31870-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии	
46		СТБ ISO 11885-2011	Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES)	
47	приложение № 1, биологически активный компонент "железо"	СТБ EN 14084-2012	Продукты пищевые. Определение следовых элементов . Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди и железа методом атомно-абсорбционной спектроскопии (ААС) после	

			микроволнового разложения	
48		СТБ ISO 15586-2011	Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с использованием графитовой печи	
49		СТ РК 2214-2012	Качество воды. Определение содержания микроэлементов атомной абсорбционной спектрометрии с применением графитовой печи	
50		СТ РК 2318-2013	Вода. Определение содержания элементов атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией	
51		СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии	
52		ГОСТ Р 57165-2016	Вода. Определение содержания элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанной плазмой	применяется с 01.01.2018
53		М-02-2406-13	Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбцион	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и

			ным методом (свидетельство об аттестации № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР .1.31.2017.25626)	внесения его в настоящий перечень
54		ГОСТ 23268.16-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения йодид-ионов	
55		ГОСТ 31660-2012	Продукты пищевые. Инверсионно-вольт амперометрический метод определения массовой концентрации йода	
56	приложение № 1, биологически активный компонент "йод"	М 01-45-2009	Методика измерений массовой концентрации бромид- и йодид-ионов в пробах природных, питьевых и минеральных вод методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза "Капель-105М" (свидетельство об аттестации № 01.04.114/01.00035-2011/2014 от 02.10.2014, номер в реестре ФР .1.31.2015.19419)	применяется до разработки соответствующего государственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
57		ГОСТ 26449.1-85	Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленых вод	

58		ГОСТ 31870-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии	
59		АСТ 367-2014	Вода питьевая. Определение массовой концентрации кремния в питьевой воде. Метод фотометрического измерения синего комплекса молибдокремниевой кислоты	
60		СТБ ISO 11885-2011	Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES)	
61		СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии	
62	приложение № 1, биологически активный компонент кремний"	" ГОСТ Р 57165-2016	Вода. Определение содержания элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанной плазмой	применяется с 01.01.2018
63		М-02-2406-13	Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбцион	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и

			ным методом (свидетельство об аттестации № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР .1.31.2017.25626)	внесения его в настоящий перечень
64		РД 52.24.433-2005	Массовая концентрация кремния в поверхностных водах суши. Методика выполнения измерений фотометрическим методом в виде желтой формы молибдокремниевой кислоты (свидетельство об аттестации № 87.24-2004, номер в реестре КЗ .07.00.01180-2015 от 09.12.2015)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
65		ГОСТ 4152-89	Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации мышьяка	
66		ГОСТ 23268.14-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов мышьяка	
67		ГОСТ 26930-86	Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка	
68		ГОСТ 30538-97	Продукты пищевые. Методика определения токсичных элементов атомно-эмиссионным методом	
			Сырье и продукты пищевые.	

69		ГОСТ 31266-2004	Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка	
70		ГОСТ 31866-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии	за исключением вод для детского питания
71		ГОСТ 31870-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии	
72		СТБ ISO 11885-2011	Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES)	
73		СТБ ISO 15586-2011	Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с использованием графитовой печи	
74	приложение № 1, биологически активный компонент "мышьяк"	СТБ ISO 17294-2-2007	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение 62 элементов	
75		СТ РК ИСО 17294-2-2006	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС). Часть 2. Определение 62 элементов	
			Качество воды. Определение	

76		СТ РК 2214-2012	содержания микроэлементов атомной абсорбционной спектрометрии с применением графитовой печи	
77		СТ РК 2318-2013	Вода. Определение содержания элементов атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией	
78		СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии	
79		ГОСТ Р 57165-2016	Вода. Определение содержания элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанной плазмой	применяется с 01.01.2018
80		М-02-2406-13	Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР .1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
81		ГОСТ 31958-2012	Вода. Методы определения содержания общего и растворенного	

			органического углерода	
82	приложение № 1, биологически активный компонент органические вещества"	СТБ 17.13.05-01-2008/ISO 8245:1999	О х р а н а окружающей среды и природопользовани е. Мониторинг окружающей среды. Качество воды. Руководящие указания по определению суммарного содержания органического углерода (ТОС) и растворенного органического углерода (DOC)	
83		ГОСТ 23268.2-91	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Метод определения двуокиси углерода	
84	приложение № 1, биологически активный компонент свободный диоксид углерода"	ГОСТ 32037-2013	На п и т к и безалкогольные и слабоалкогольные, квасы. Метод определения двуокиси углерода	
85		СТ РК ГОСТ Р 51153-2005	На п и т к и безалкогольные газированные из хлебного сырья. Метод определения двуокиси углерода	
86		ГОСТ ISO 10304-1-2016	Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов,	

			нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов	
87	приложение № 1, биологически активный компонент "фтор"	ГОСТ 4386-89	Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов	
88		ГОСТ 23268.18-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения фторид-ионов	
89		ГОСТ 31867-2012	Вода питьевая. Определение содержания анионов методом хроматографии и капиллярного электрофореза	
90		СТБ ISO 10304-1-2011	Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов	
91		ГОСТ 31866-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии	
92		ГОСТ 31869-2012	Вода. Методы определения содержания катионов (аммония, бария, калия,	

			кальция, лития, магния, натрия, стронция) с использованием капиллярного электрофореза	
93		ГОСТ 31870-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии	
94		СТБ ISO 11885-2011	Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES)	
95		СТБ ISO 15586-2011	Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с использованием графитовой печи	
96		СТБ ISO 17294-2-2007	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение 62 элементов	
97	приложение № 2, таблица 1, показатель "барий (Ba)"	СТ РК ИСО 17294-2-2006	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС). Часть 2. Определение 62 элементов	
98		СТ РК 2318-2013	Вода. Определение содержания элементов атомно-абсорбцион	

			ным методом с электротермической атомизацией	
99		СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии	
100		ГОСТ Р 57165-2016	Вода. Определение содержания элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанной плазмой	применяется с 01.01.2018
101		М-02-2406-13	Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР .1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
102		ГОСТ 31870-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии	
103		ГОСТ 31949-2012	Вода питьевая. Метод определения содержания бора	
104		СТБ ISO 11885-2011	Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионно	

			й спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES)		
105		СТБ ISO 17294-2-2007	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение 62 элементов		
106		СТБ ГОСТ Р 51210-2001	Вода питьевая. Метод определения содержания бора		
107		СТ РК ИСО 17294-2-2006	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС). Часть 2. Определение 62 элементов		
108	приложение № 2, таблица 1, показатель "бор(В)"	СТ РК 1016-2000	Вода. Метод определения массовой концентрации бора		
109		СТ РК ГОСТ Р 51210-2003	Вода питьевая. Метод определения содержания бора		
110		СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии		
111		ГОСТ Р 57165-2016	Вода. Определение содержания элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанной плазмой	применяется с 01.01.2018	
				Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой,	

112		М-02-2406-13	минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР .1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
113		ГОСТ EN 14084-2014	Продукты пищевые. Определение следовых элементов . Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди и железа с помощью атомной абсорбционной спектроскопии после микроволнового разложения	
114		ГОСТ 30178-96	Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов	
115		ГОСТ 31866-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии	
116		ГОСТ 31870-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии	
117	приложение № 2,	СТБ ISO 11885-2011	Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанн	

	таблица 1, показатель "кадмий (Cd)"		ой плазмой (ICP-OES)	
118		СТБ EN 14084-2012	Продукты пищевые. Определение следовых элементов . Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди и железа методом атомно-абсорбционной спектрометрии (ААС) после микроволнового разложения	
119		СТБ ISO 15586-2011	Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с использованием графитовой печи	
120		СТБ ISO 17294-2-2007	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение 62 элементов	
121		СТ РК ИСО 8288-2005	Качество воды. Определение кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Пламенные атомно-абсорбционные спектрометрические методы	
122		СТ РК ИСО 17294-2-2006	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС). Часть 2. Определение 62 элементов	
			Качество воды. Определение содержания	

123	СТ РК 2214-2012	микроэлементов атомной абсорбционной спектрометрии с применением графитовой печи	
124	СТ РК 2318-2013	Вода. Определение содержания элементов атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией	
125	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии	
126	КМС ИСО 8288: 2001	Качество воды. Определение кобальта, никеля. Меди, цинка. Кадмия и свинца. Пламенные атомно-абсорбционные спектрометрические методы	
127	ГОСТ Р 57165-2016	Вода. Определение содержания элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанной плазмой	применяется с 01.01.2018
128	М-02-2406-13	Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и

			№ 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР .1.31.2017.25626)	внесения его в настоящий перечень
129		ГОСТ 4388-72	Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации меди	
130		ГОСТ EN 14084-2014	Продукты пищевые. Определение следовых элементов . Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди и железа с помощью атомной абсорбционной спектрометрии после микроволнового разложения	
131		ГОСТ 26449.1-85	Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленых вод	
132		ГОСТ 26931-86	Сырье и продукты пищевые. Методы определения меди	
133		ГОСТ 30178-96	Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов	
134		ГОСТ 31866-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии	
135		ГОСТ 31870-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами	

			атомной спектрометрии	
136		СТБ ISO 11885-2011	Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионно й спектрометрии с индуктивно-связанн ой плазмой (ICP-OES)	
137		СТБ EN 14084-2012	Продукты пищевые. Определение следовых элементов . Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди и железа методом атомно-абсорбцион ной спектрометрии (ААС) после микроволнового разложения	
138		СТБ ISO 15586-2011	Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбцион ной спектрометрии с использованием графитовой печи	
139	приложение № 2, таблица 1, показатель "медь (Cu)"	СТБ ISO 17294-2- 2007	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение 62 элементов	
140		СТ РК ИСО 8288- 2005	Качество воды. Определение кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Пламенные атомно-абсорбцион ные спектрометрические методы	
			Качество воды. Применение масс-спектрометрии	

141	СТ РК ИСО 17294-2-2006	с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС). Часть 2. Определение 62 элементов	
142	СТ РК 2214-2012	Качество воды. Определение содержания микроэлементов атомной абсорбционной спектрометрии с применением графитовой печи	
143	СТ РК 2318-2013	Вода. Определение содержания элементов атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией	
144	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии	
145	КМС ИСО 8288:2001	Качество воды. Определение кобальта, никеля. Меди, цинка. Кадмия и свинца. Пламенные атомно-абсорбционные спектрометрические методы	
146	ГОСТ Р 57165-2016	Вода. Определение содержания элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанной плазмой	применяется с 01.01.2018
		Методика количественного химического анализа. Определение элементов в	

147		М-02-2406-13	питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР .1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
148		ГОСТ 4152-89	Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации мышьяка	
149		ГОСТ 23268.14-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов мышьяка	
150		ГОСТ 26930-86	Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка	
151		ГОСТ 30538-97	Продукты пищевые. Методика определения токсичных элементов атомно-эмиссионным методом	
152		ГОСТ 31266-2004	Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка	
153		ГОСТ 31866-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии	за исключением вод для детского питания

154		ГОСТ 31870-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии	за исключением вод для детского питания
155		СТБ ISO 11885-2011	Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES)	
156		СТБ ISO 15586-2011	Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием графитовой печи	
157	приложение № 2, таблица 1, показатель "мышьяк (As)"	СТБ ISO 17294-2-2007	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение 62 элементов	
158		СТ РК ИСО 17294-2-2006	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС). Часть 2. Определение 62 элементов	
159		СТ РК 2214-2012	Качество воды. Определение содержания микроэлементов атомно-абсорбционной спектроскопии с применением графитовой печи	
			Вода. Определение содержания элементов	

160		СТ РК 2318-2013	атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией	
161		СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии	
162		ГОСТ Р 57165-2016	Вода. Определение содержания элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанной плазмой	применяется с 01.01.2018
163		М-02-2406-13	Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР .1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
164		ГОСТ 4974-2014	Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами	
165		ГОСТ 31866-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии	

166		ГОСТ 31870-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии	
167		СТБ ISO 11885-2011	Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES)	
168		СТБ ISO 15586-2011	Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с использованием графитовой печи	
169		СТБ ISO 17294-2-2007	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение 62 элементов	
170		СТ РК 2214-2012	Качество воды. Определение содержания микроэлементов атомной абсорбционной спектрометрии с применением графитовой печи	
171	приложение № 2, таблица 1, показатель марганец (Mn)"	СТ РК 2318-2013	Вода. Определение содержания элементов атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией	
			Охрана природы. Вода питьевая, природная, технологически чистая, сточная,	

172		СТ РК 2486-2014	очищенная сточная. Определение массовых концентраций кобальта, олова и свинца методом инверсионной вольтамперометрии	
173		СТ РК ИСО 17294-2-2006	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС). Часть 2. Определение 62 элементов	
174		СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии	
175		ГОСТ Р 57165-2016	Вода. Определение содержания элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанной плазмой	применяется с 01.01.2018
176		М-02-2406-13	Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР .1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень

177	ГОСТ 31870-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии	
178	СТБ ISO 11885-2011	Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES)	
179	СТБ ISO 15586-2011	Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с использованием графитовой печи	
180	СТБ ISO 17294-2-2007	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение 62 элементов	
181	СТ РК ИСО 8288-2005	Качество воды. Определение кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Пламенные атомно-абсорбционные спектрометрические методы	
182	СТ РК ИСО 17294-2-2006	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС). Часть 2. Определение 62 элементов	
		Качество воды. Определение	

183	приложение № 2, таблица 1, показатель "никель (Ni)"	СТ РК 2214-2012	содержания микроэлементов атомной абсорбционной спектрометрии с применением графитовой печи	
184		СТ РК 2318-2013	Вода. Определение содержания элементов атомно-абсорбцион ным методом с электротермической атомизацией	
185		СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии	
186		КМС ИСО 8288: 2001	Качество воды. Определение кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Пламенные атомно-абсорбцион ные спектрометрические методы	
187		ГОСТ Р 57165-2016	Вода. Определение содержания элементов методом атомно- эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанной плазмой	применяется с 01.01.2018
188		М-02-2406-13	Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбцион	применяется до разработки соответствующего межгосударственно го стандарта и

			ным методом (свидетельство об аттестации № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР .1.31.2017.25626)	внесения его в настоящий перечень
189		ГОСТ ISO 10304-1-2016	Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов	
190		ГОСТ 23268.9-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения нитрат-ионов	
191		ГОСТ 33045-2014	Вода. Методы определения азотсодержащих веществ	
192		ГОСТ 31867-2012	Вода питьевая. Определение содержания анионов методом хроматографии и капиллярного электрофореза	
193	приложение № 2, таблица 1, показатель нитраты (NO ₃ ⁻)"	" СТБ ISO 10304-1-2011	Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания	

			бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов	
194		СТ РК ИСО 10304-1-2009	Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов	
195		СТ РК 2730-2015	Качество воды. Метод определения нитрат-ионов	
196		КМС ИСО 7890-3:1999	Качество воды. Определение нитрата. Часть 3. Спектрометрический метод с использованием сульфосалициловой кислоты	
197		КМС EN 26777:2001	Качество воды. Определение нитратов. Метод молекулярной абсорбционной спектроскопии	
198		ГОСТ ISO 10304-1-2016	Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов,	

			нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов	
199	приложение № 2, таблица 1, показатель "нитриты (по NO ₂ ⁻)"	ГОСТ 23268.8-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения нитрит-ионов	
200		ГОСТ 31867-2012	Вода питьевая. Определение содержания анионов методом хроматографии и капиллярного электрофореза	
201		ГОСТ 33045-2014	Вода. Методы определения азотсодержащих веществ	
202		СТБ ISO 10304-1-2011	Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов	
203		ГОСТ 26927-86	Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути	
204	ГОСТ 31866-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии		
205	ГОСТ 31950-2012	Вода. Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной спектрометрией		

206		СТБ ГОСТ Р 51212-2001	Вода питьевая. Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной спектрометрией	
207		СТ РК ИСО 16590-2007	Качество воды. Определение содержания ртути. Методы, включающие обогащения амальгамированием	
208	приложение № 2, таблица 1, показатель "ртуть (Hg)"	СТ РК 2324-2013	Вода. Определение содержания ртути методом "холодного пара"	
209		СТ РК ГОСТ Р 51212-2003	Вода питьевая. Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной спектрометрией	
210		М 01-43-2006	Методика измерений массовой концентрации ртути в пробах природных, питьевых и сточных вод методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификаций МГА-915, МГА-915М, МГА-915МД" (свидетельство об аттестации № 01.05.068/01.00035/2011 от 14.12.2011, номер в реестре ФР .1.31.2012.13493)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
			Вода питьевая. Метод определения	

211		ГОСТ 19413-89	массовой концентрации селена	
212		ГОСТ 31870-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии	
213		СТБ ISO 11885-2011	Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES)	
214	приложение № 2, таблица 1, показатель "селен (Se)"	СТБ ISO 15586-2011	Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с использованием графитовой печи	
215		СТБ ISO 17294-2-2007	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение 62 элементов	
216		СТ РК 2214-2012	Качество воды. Определение содержания микроэлементов атомной абсорбционной спектрометрии с применением графитовой печи	
217		СТ РК 2318-2013	Вода. Определение содержания элементов атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией	
			Охрана природы. Вода питьевая,	

218	СТ РК 2487-2014	природная, технологически чистая, сточная, очищенная сточная. Определение массовых концентраций галлия, селена и серебра методом инверсионной вольтамперометрии	
219	СТ РК ИСО 17294-2-2006	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС). Часть 2. Определение 62 элементов	
220	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии	
221	ГОСТ Р 57165-2016	Вода. Определение содержания элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанной плазмой	применяется с 01.01.2018
222	М-02-2406-13	Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013,	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и

			номер в реестре ФР (1.31.2017.25626)	внесения его в настоящий перечень
223		ГОСТ EN 14084-2014	Продукты пищевые. Определение следовых элементов . Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди и железа с помощью атомной абсорбционной спектрометрии после микроволнового разложения	
224		ГОСТ 18293-72	Вода питьевая. Методы определения содержания свинца, цинка, серебра	
225		ГОСТ 26932-86	Сырье и продукты пищевые. Методы определения свинца	
226		ГОСТ 31866-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии	
227		ГОСТ 31870-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии	
228		СТБ ISO 11885-2011	Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES)	
229		СТБ EN 14084-2012	Продукты пищевые. Определение следовых элементов . Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди и железа методом атомно-абсорбцион	

			ной спектрометрии (ААС) после микроволнового разложения	
230		СТБ ISO 15586-2011	Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с использованием графитовой печи	
231		СТБ ISO 17294-2-2007	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение 62 элементов	
232		СТ РК ИСО 8288-2005	Качество воды. Определение кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Пламенные атомно-абсорбционные спектрометрические методы	
233	приложение № 2, таблица 1, показатель "свинец (Pb)"	СТ РК ИСО 17294-2-2006	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС). Часть 2. Определение 62 элементов	
234		СТ РК 2214-2012	Качество воды. Определение содержания микроэлементов атомной абсорбционной спектрометрии с применением графитовой печи	
235		СТ РК 2318-2013	Вода. Определение содержания элементов атомно-абсорбцион	

		ным методом с электротермической атомизацией	
236	СТ РК 2486-2014	Охрана природы. Вода питьевая, природная, технологически чистая, сточная, очищенная сточная. Определение массовых концентраций кобальта, олова и свинца методом инверсионной вольтамперометрии	
237	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии	
238	КМС ИСО 8288:2001	Качество воды. Определение кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Пламенные атомно-абсорбционные спектрометрические методы	
239	ГОСТ Р 57165-2016	Вода. Определение содержания элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанной плазмой	применяется с 01.01.2018
240	М-02-2406-13	Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбцион	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и

			ным методом (свидетельство об аттестации № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР .1.31.2017.25626)	внесения его в настоящий перечень
241		ГОСТ 23950-88	Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации стронция	
242		ГОСТ 31869-2012	Вода. Методы определения содержания катионов (аммония, бария, калия, кальция, лития, магния, натрия, стронция) с использованием капиллярного электрофореза	
243		ГОСТ 31870-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии	
244		СТБ ISO 11885-2011	Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES)	
245		СТБ ISO 17294-2-2007	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой. Часть 2. Определение 62 элементов	
246			Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанн	

		СТ РК ИСО 17294-2-2006	ой плазмой (ИСП-МС). Часть 2. Определение 62 элементов	
247	приложение № 2, таблица 1, показатель стронций (Sr ²⁺)"	СТ РК 2318-2013	Вода. Определение содержания элементов атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией	
248		СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии	
249		ГОСТ Р 57165-2016	Вода. Определение содержания элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанной плазмой	применяется с 01.01.2018
250		М-02-2406-13	Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР .1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
				Методика выполнения измерений объемной и удельной активности ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs и ⁴⁰ K на

251		–	гамма-бета-спектрометре типа МКС-АТ1315, объемной и удельной активности гамма-излучающих радионуклидов 137Cs и 40K на гамма-спектрометре типа EL1309(МКГ-1309) (свидетельство об аттестации № 668/2011 от 17.11.2011, номер в реестре ФР .1.38.2012.11826)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
252		ГОСТ 31866-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии	
253		ГОСТ 31870-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии	
254		СТБ ISO 11885-2011	Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES)	
255		СТБ ISO 15586-2011	Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с использованием графитовой печи	
256		СТБ ISO 17294-2-2007	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно	

			связанной плазмой. Часть 2. Определение 62 элементов	
257	приложение № 2, таблица 1, показатель "сурьма (Sb)"	СТ РК 2486-2014	Охрана природы. Вода питьевая, природная, технологически чистая, сточная, очищенная сточная. Определение массовых концентраций кобальта, олова и свинца методом инверсионной вольтамперометрии	
258		СТ РК ИСО 17294-2 -2006	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанн ой плазмой (ИСП-МС). Часть 2. Определение 62 элементов	
259		СТ РК 2214-2012	Качество воды. Определение содержания микроэлементов атомной абсорбционной спектрометрии с применением графитовой печи	
260		СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии	
261		ГОСТ Р 57165-2016	Вода. Определение содержания элементов методом атомно- эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанной плазмой	применяется с 01.01.2018
				Методика количественного химического

262		М-02-2406-13	анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР .1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
263		ГОСТ ISO 10304-1-2016	Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов	
264		ГОСТ 4386-89	Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов	
265		ГОСТ 23268.18-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения фторид-ионов	
266	приложение № 2, таблица 1, показатель фториды (F ⁻)"	"ГОСТ 31867-2012	Вода питьевая. Определение содержания анионов методом	

			хроматографии и капиллярного электрофореза	
267		СТБ ISO 10304-1-2011	<p>Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов</p>	
268		СТ РК ИСО 10359-1-2008	<p>Качество воды. Определение содержания фторидов. Часть 1. Электрохимический метод с применением электродов для анализа питьевой и слабозагрязненной воды</p>	
269		ГОСТ EN 14083-2013	<p>Продукты пищевые. Определение следовых элементов . Определение свинца, кадмия, хрома и молибдена с помощью атомно-абсорбционной спектрометрии с атомизацией в графитовой печи с предварительной минерализацией пробы при повышенном давлении</p>	
270		ГОСТ 26449.1-85	<p>Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы</p>	

			химического анализа соленых вод	
271	приложение № 2, таблица 1, показатель "хром (Cr общий)"	ГОСТ 31870-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектromетрии	
272		ГОСТ 31956-2013	Вода. Методы определения содержания хрома (VI) и общего хрома	
273		СТБ ISO 11885-2011	Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектromетрии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES)	
274		СТБ ISO 15586-2011	Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектromетрии с использованием графитовой печи	
275		СТБ ISO 17294-2-2007	Качество воды. Применение масс-спектromетрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение 62 элементов	
276		СТ РК ИСО 17294-2-2006	Качество воды. Применение масс-спектromетрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС). Часть 2. Определение 62 элементов	
277		СТ РК 1511-2006	Качество воды. Определение хрома. Спектromетрически	

			й метод с использованием 1,5 дифенилкарбазида	
278		СТ РК 2214-2012	Качество воды. Определение содержания микроэлементов атомной абсорбционной спектрометрии с применением графитовой печи	
279		СТ РК 2318-2013	Вода. Определение содержания элементов атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией	
280		СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии	
281		ГОСТ Р 57165-2016	Вода. Определение содержания элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанной плазмой	применяется с 01.01.2018
282		М-02-2406-13	Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013,	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень

			номер в реестре ФР .1.31.2017.25626)	
283		ГОСТ 31863-2012	Вода питьевая. Метод определения содержания цианидов	
284		СТБ ГОСТ Р 51680- 2001	Вода питьевая. Метод определения содержания цианидов	
285	приложение № 2, таблица 1, показатель цианиды (по CN)"	ПНД.Ф 14.1:2:4.146- 99	Методика измерений массовой концентрации цианидов в пробах природных, питьевых и сточных в о д флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат -02" (свидетельство об аттестации № 01.01.093/(01.00035-2011)/2013 от 31.05.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.15580)	применяется до разработки соответствующего межгосударственно го стандарта и внесения его в настоящий перечень
286	приложение № 2, таблица 2, показатель "ОМЧ при 37 °С"	ГОСТ 18963-73	Вода питьевая. Методы санитарно-бактерио логического анализа	
287		ГОСТ 31955.1-2013	Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации	
287 ¹	приложение № 2, таблица 2, показатель escherichia coli (E.coli)"	АСТ ИСО 9308-2- 2012	Качество воды. Обнаружение и подсчет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 2. Метод наиболее вероятного количества	
			Качество воды. Подсчет количества кишечных палочек Escherichia coli и	

288		СТБ ISO 9308-1-2016	колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации для вод с низким содержанием бактериальной флоры	
289		ГОСТ ISO 7899-2-2018	Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 2. Метод мембранной фильтрации	применяется после присоединения Российской Федерации
289 ¹		СТБ ISO 7899-2-2015	Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 2. Метод мембранной фильтрации	не применяется с даты применения ГОСТ ISO 7899-2-2018
290	приложение № 2, таблица 2, показатель энтерококки фекальные (стрептококки)"	СТ РК 1884-1-2009	Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 1. Миниатюризованный метод (наиболее вероятное число) путем инокуляции в жидкостной среде	
291		СТ РК 1884-2-2009	Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 2. Метод мембранной фильтрации	
292		ГОСТ 18963-73	Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа	
293	приложение № 2,	ГОСТ 31955.1-2013	Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет <i>Escherichia coli</i> и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации	

294	таблица 2, показатель "БГКП"	СТБ ISO 9308-1-2016	Качество воды. Подсчет количества кишечных палочек Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации для вод с низким содержанием бактериальной флоры	
295	приложение № 2, таблица 2, показатель "pseudomonas aeruginosa"	ГОСТ ISO 16266-2018	Качество воды. Обнаружение и подсчет Pseudomonas aeruginosa. Метод мембранной фильтрации	применяется после присоединения Российской Федерации
295 ¹		АСТ ИСО 16266-2013	Качество воды. Выявление и подсчет Pseudomonas aeruginosa. Метод мембранной фильтрации	не применяется с даты применения ГОСТ ISO 16266-2018
295 ²		СТБ ISO 16266-2015	Качество воды. Обнаружение и подсчет Pseudomonas aeruginosa. Метод мембранной фильтрации	не применяется с даты применения ГОСТ ISO 16266-2018
296		СТ РК ISO 16266-2012	Качество воды. Обнаружение и подсчет микроорганизмов Pseudomonas aeruginosa. Метод мембранной фильтрации	не применяется с даты применения ГОСТ ISO 16266-2018
297		ГОСТ Р 54755-2011	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида Pseudomonas aeruginosa	
298		ГОСТ 31864-2012	Вода питьевая. Метод определения суммарной удельной	

			альфа-активности радионуклидов	
299		СТБ ISO 9696-2010	Качество воды. Измерения общей альфа-активности в питьевой воде. Метод толстослойного источника	
300	приложение № 2, таблица 3, показатель "удельная суммарная альфа-активность"	—	Методика радиационного контроля. Суммарная альфа-бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений (свидетельство об аттестации № 40073.3Г178/01.00294-2010 от 22.04.2013, номер в реестре ФР .1.40.2013.15386)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
301		—	Методика измерения суммарной альфа-активности с использованием сцинтилляционного альфа-радиометра с программным обеспечением "ПРОГРЕСС" (свидетельство об аттестации № 40090.5И665 от 28.07.2005, номер в реестре КZ .07.00.01509-2017 от 17.05.2017)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
302		СТБ ISO 9697-2016	Качество воды. Измерение общей бета-активности в питьевой воде. Метод толстослойного источника	
			Качество воды. Измерение общей	

303		СТ РК ИСО 9697-2006	бета-активности в питьевой воде	
304	приложение № 2, таблица 3, показатель "удельная суммарная бета-активность"	–	Методика радиационного контроля. Суммарная альфа-бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений (свидетельство об аттестации № 40073.ЗГ178/01.00294-2010 от 22.04.2013, номер в реестре ФР .1.40.2013.15386)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
305		СТБ ISO 13161-2012	Качество воды. Измерение объемной активности полония-210 в воде методом альфа-спектрометрии	
306		СТБ ISO 17294-2-2007	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение 62 элементов	
307		СТ РК ИСО 17294-2-2006	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС). Часть 2. Определение 62 элементов	
			Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной,	

308		М-02-2406-13	<p>природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР .1.31.2017.25626)</p>	<p>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень</p>
309	-		<p>Методика измерений объемной активности полония-210 (^{210}Po) и свинца-210 (^{210}Pb) в пробах природных (пресных и минерализованных), технологических и сточных вод альфа-бета-радиометрическим методом с радиохимической подготовкой (свидетельство об аттестации № 40073.3Г174/01.00294-2010 от 22.04.2013, номер в реестре ФР .1.40.2013.15382)</p>	<p>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень</p>
310	-		<p>Методика измерений объемной активности изотопов радия (^{226}Ra, ^{228}Ra) в пробах природных (пресных и минерализованных), технологических и сточных вод гамма-спектрометрическим методом с предварительным концентрированием (свидетельство об аттестации)</p>	<p>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и</p>

	приложение № 2, таблица 4		№ 40073.3Г188/ 01.00294-2010 от 22.04.2013, номер в реестре ФР .1.40.2013.15397)	внесения его в настоящий перечень
311		—	Методика измерений объемной активности изотопов радия (226Ra, 228Ra) в пробах природных в о д альфа-бета-радио- метрическим методом с радиохимической подготовкой (с свидетельство об аттестации № 40073.3Г177/ 01.00294-2010 от 22.04.2013, номер в реестре ФР .1.40.2013.15385)	применяется до разработки соответствующего межгосударственно го стандарта и внесения его в настоящий перечень
312		—	Методика измерений объемной активности изотопов урана (238U, 234U, 235U) в пробах природных (пресных и минерализованных), сточных и технологических в о д альфа-спектрометри- ческим методом с радиохимической подготовкой и спонтанным бестоковым осаждением (с свидетельство об аттестации № 40073.3Г191/ 01.00294-2010 от 22.04.2013, номер в реестре ФР .1.40.2013.15400)	применяется до разработки соответствующего межгосударственно го стандарта и внесения его в настоящий перечень
			Методика измерений объемной	

313		—	<p>активности изотопов урана (²³⁸U, ²³⁴U, ²³⁵U) в пробах природных (пресных и минерализованных), технологических и сточных вод альфа-спектрометрическим методом с радиохимической подготовкой (свидетельство об аттестации № 40073.3Г181/01.00294-2010 от 22.04.2013, номер в реестре ФР .1.40.2013.15389)</p>	<p>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень</p>
314		—	<p>Методика измерений объемной активности изотопов тория (²²⁸Th, ²³⁰Th, ²³²Th, ²²⁷Th) в пробах природных (пресных и минерализованных), технологических и сточных вод альфа-спектрометрическим методом с радиохимической подготовкой (свидетельство об аттестации № 40073.3Г184/01.00294-2010 от 22.04.2013, номер в реестре ФР .1.40.2013.15392)</p>	<p>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень</p>
315		ГОСТ 26449.1-85	<p>Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленых вод</p>	
316		СТБ ISO 10523-2009	<p>Качество воды. Определение pH</p>	
	приложение № 3,			

317	таблица 1, показатель "водородный показатель (рН) в пределах"	СТ РК ISO 10523-2013	Качество воды. Определение рН	
318		ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений рН в водах потенциометрическим методом (свидетельство об аттестации № 224.01.10.040/ 2004, номер в реестре KZ .07.00.01935-2014 от 24.01.2014)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
319		ГОСТ 3351-74	Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности	
320	приложение № 3, таблица 1, показатели "запах при 20 °С" и "запах при нагревании до 60 °С"	ГОСТ 23268.1-91	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения органолептических показателей и объема воды в бутылках	
321		ГОСТ Р 57164-2016	Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности	применяется с 01.01.2018
322		ГОСТ 3351-74	Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности	
323		ГОСТ 23268.1-91	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения органолептических показателей и объема воды в бутылках	
	приложение № 3,		О х р а н а окружающей среды	

324	таблица 1, показатель мутность"	"	СТБ 17.13.05-16-2010/ISO 7027:1999	и природопользовани е. Аналитический контроль и мониторинг. Качество воды. Определение мутности (прозрачности)	
325			СТ РК ИСО 7027-2007	Качество воды. Определение мутности	
326			ГОСТ Р 57164-2016	Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности	применяется с 01.01.2018
327			ГОСТ 3351-74	Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности	
328	приложение № 3, таблица 1, показатель "привкус"	"	ГОСТ 23268.1-91	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения органолептических показателей и объема воды в бутылках	
329			ГОСТ Р 57164-2016	Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности	применяется с 01.01.2018
330	приложение № 3, таблица 1, показатель цветность"	"	ГОСТ 23268.1-91	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения органолептических показателей и объема воды в бутылках	
331			ГОСТ 31868-2012	Вода. Методы определения цветности	
				Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные	

332		ГОСТ 23268.3-78	столовые. Методы определения гидрокарбонат-ионов	
333	приложение № 3, таблица 1, показатель гидрокарбонат-ион (HCO_3^-)"	ГОСТ 26449.1-85	Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленых вод	
334		ГОСТ 31957-2012	Вода. Методы определения щелочности и массовой концентрации карбонатов и гидрокарбонатов	
335		СТ РК 2726-2015	Качество воды. Метод определения гидроксидов, карбонатов и гидрокарбонатов	
336		ГОСТ 23268.16-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения йодид-ионов	
337		ГОСТ 31660-2012	Продукты пищевые. Инверсионно-вольт амперометрический метод определения массовой концентрации йода	
338		СТ РК 1881-3-2009	Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 3. Определение хроматов, йодидов, сульфитов, тиоцианатов и тиосульфатов	
	приложение № 3, таблица 1, показатель "Йодиды (J)"			

339		М 01-45-2009	<p>Методика измерений массовой концентрации бромид- и йодид-ионов в пробах природных, питьевых и минеральных вод методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза "Капель-105М" (свидетельство об аттестации № 01.04.114/01.00035-2011/2014 от 02.10.2014, номер в реестре ФР .1.31.2015.19419)</p>	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
340		ГОСТ 23268.5-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов кальция и магния	
341		ГОСТ 26449.1-85	Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленых вод	
342	приложение № 3, таблица 1, показатель "кальций (Ca)"	ГОСТ 31869-2012	Вода. Методы определения содержания катионов (аммония, бария, калия, кальция, лития, магния, натрия, стронция) с использованием капиллярного электрофореза	
343		ГОСТ 31870-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами	

		атомной спектрометрии	
344	СТБ ISO 11885-2011	Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионно й спектрометрии с индуктивно связанной плазмой (ICP-OES)	
345	СТБ ISO 17294-2- 2007	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение 62 элементов	
346	СТ РК ИСО 17294-2 -2006	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанн ой плазмой (IСП-МС). Часть 2. Определение 62 элементов	
347	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии	
348	М-02-2406-13	Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбцион ным методом (свидетельство об аттестации № 443/242(01.00250 -2008)-2013 от 24.09.2013,	применяется до разработки соответствующего межгосударственно го стандарта и

			номер в реестре ФР (1.31.2017.25626)	внесения его в настоящий перечень
349		ГОСТ 23268.5-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов кальция и магния	
350		ГОСТ 26449.1-85	Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленых вод	
351		ГОСТ 31869-2012	Вода. Методы определения содержания катионов (аммония, бария, калия, кальция, лития, магния, натрия, стронция) с использованием капиллярного электрофореза	
352		ГОСТ 31870-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии	
353		СТБ ISO 11885-2011	Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионно й спектрометрии с индуктивно-связанн ой плазмой (ICP-OES)	
354	приложение № 3, таблица 1, показатель "магний (Mg)"	СТБ ISO 17294-2- 2007	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение 62 элементов	

355		СТ РК ИСО 17294-2-2006	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС). Часть 2. Определение 62 элементов	
356		СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии	
357		М-02-2406-13	Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР .1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
358		ГОСТ 18164-72	Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка	
359	приложение № 3, таблица 1, показатель минерализация общая"	Расчетный метод. "ГОСТ 27065-86	Качество вод. Термины и определения	
360		Расчетный метод. СТБ 880-2016	Воды минеральные природные лечебно-столовые. Общие технические условия	
			Качество воды. Определение содержания растворенных	

361		ГОСТ ISO 10304-1-2016	анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов	
362		ГОСТ 23268.9-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения нитрат-ионов	
363		ГОСТ 31867-2012	Вода питьевая. Определение содержания анионов методом хроматографии и капиллярного электрофореза	
364		ГОСТ 33045-2014	Вода. Методы определения азотсодержащих веществ	
365	приложение № 3, таблица 1, показатель нитраты (по NO ₃ ⁻)"	СТБ ISO 10304-1-2011	Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов	
366		СТ РК ИСО 7890-3-2006	Качество воды. Определение нитрата. Часть 3. Спектрометрический метод с использованием	

			сульфосалициловой кислоты	
367		КМС ИСО 7890-3:1999	Качество воды. Определение нитрата. Часть 3. Спектрометрический метод с использованием сульфосалициловой кислоты	
368		КМС EN 26777:2001	Качество воды. Определение нитратов. Метод молекулярной абсорбционной спектроскопии	
369		ГОСТ ISO 10304-1-2016	Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов	
370		ГОСТ 4389-72	Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов	
371		ГОСТ 23268.4-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Метод определения сульфат-ионов	
372	приложение № 3, таблица 1, показатель сульфаты (SO ₄ ²⁻)"	"ГОСТ 31867-2012	Вода питьевая. Определение содержания анионов методом хроматографии и капиллярного электрофореза	

373		ГОСТ 31940-2013	Вода питьевая. Метод определения содержания сульфатов	
374		СТБ ISO 10304-1-2011	Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов	
375		СТ РК 1015-2000	В о д а . Гравиметрический метод определения сульфатов в природных, сточных водах	
376		ГОСТ ISO 10304-1-2016	Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов	
377		ГОСТ 18309-2014	Вода. Методы определения фосфорсодержащих веществ	
378		ГОСТ 26449.1-85	Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы	

			химического анализа соленых вод	
379	приложение № 3, таблица 1, показатель фосфаты (PO ₄ ³⁻)"	ГОСТ 31867-2012	Вода питьевая. Определение содержания анионов методом хроматографии и капиллярного электрофореза	
380		СТБ ИСО 6878-2005	Качество воды. Определение фосфора. Спектрометрический метод с молибдатом аммония	
381		СТБ ISO 10304-1-2011	Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов	
382		СТ РК ИСО 10304-1-2009	Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов	
				Качество воды. Определение содержания растворенных

383		ГОСТ ISO 10304-1-2016	анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов	
384		ГОСТ 4386-89	Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов	
385		ГОСТ 23268.18-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения фторид-ионов	
386	приложение № 3, таблица 1, показатель фториды ион (F ⁻)"	ГОСТ 31867-2012	Вода питьевая. Определение содержания анионов методом хроматографии и капиллярного электрофореза	
387		СТБ ISO 10304-1-2011	Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов	
			Качество воды. Определение содержания фторидов. Часть 1. Электрохимический	

388		СТ РК ИСО 10359-1-2008	метод с применением электродов для анализа питьевой и слабозагрязненной воды	
389		СТ РК 2727-2015	Качество воды. Метод определения фторидов	
390		ГОСТ ISO 10304-1-2016	Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов	
391		ГОСТ 4245-72	Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов	
392		ГОСТ 23268.17-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения хлорид-ионов	
393		ГОСТ 31867-2012	Вода питьевая. Определение содержания анионов методом хроматографии и капиллярного электрофореза	
	приложение № 3, таблица 1, показатель хлориды (Cl ⁻)"		Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии.	

394		СТБ ISO 10304-1-2011	Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов	
395		СТ РК ИСО 9297-2008	Качество воды. Определение содержания хлорида . Титрование нитратом серебра с хроматным индикатором (метод Мора)	
396		СТ РК ИСО 10304-1-2009	Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов	
397		СТ РК 1496-2006	Вода сточная. Определение массовой концентрации хлоридов аргентометрически м методом	
398		ГОСТ 31863-2012	Вода питьевая. Метод определения содержания цианидов	
399		СТБ ГОСТ Р 51680-2001	Вода питьевая. Метод определения содержания цианидов	
400		КМС ISO 6703-1:2001	Качество воды. Определение цианидов. Часть 1. Определение общего цианида	

401	приложение № 3, таблица 1, показатель цианиды (по CN)"	ПНД.Ф 14.1:2:4.146-99	Методика измерений массовой концентрации цианидов в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02" (свидетельство об аттестации № 01.01.093/(01.00035-2011)/2013 от 31.05.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.15580)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
402		ГОСТ 18165-2014	Вода. Методы определения содержания алюминия	
403		ГОСТ 31870-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектromетрии	
404		СТБ ISO 11885-2011	Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектromетрии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES)	
405		СТБ ISO 15586-2011	Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектromетрии с использованием графитовой печи	
406		СТБ ISO 17294-2-2007	Качество воды. Применение масс-спектromетрии с индуктивно	

			связанной плазмой. Часть 2. Определение 62 элементов		
407	приложение № 3, таблица 1, показатель алюминий (Al)"	СТ РК ИСО 17294-2 -2006	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанн ой плазмой (ИСП-МС). Часть 2. Определение 62 элементов		
408		СТ РК 1956-2010	Охрана природы. Гидросфера. Определение содержания алюминия в питьевой, грунтовой и сточных водах		
409		СТ РК 2214-2012	Качество воды. Определение содержания микроэлементов атомной абсорбционной спектрометрии с применением графитовой печи		
410		СТ РК 2318-2013	Вода. Определение содержания элементов атомно-абсорбцион ным методом с электротермической атомизацией		
411		СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии		
				Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в	применяется до разработки соответствующего

412		М-02-2406-13	атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР .1.31.2017.25626)	межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
413		ГОСТ 31866-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии	
414		ГОСТ 31869-2012	Вода. Методы определения содержания катионов (аммония, бария, калия, кальция, лития, магния, натрия, стронция) с использованием капиллярного электрофореза	
415		ГОСТ 31870-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии	
416		СТБ ISO 11885-2011	Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES)	
417		СТБ ISO 15586-2011	Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с использованием графитовой печи	

418	приложение № 3, таблица 1, показатель "барий (Ba)"	СТБ ISO 17294-2-2007	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение 62 элементов	
419		СТ РК ИСО 17294-2-2006	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС). Часть 2. Определение 62 элементов	
420		СТ РК 2318-2013	Вода. Определение содержания элементов атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией	
421		СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии	
422		ГОСТ Р 57165-2016	Вода. Определение содержания элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанной плазмой	применяется с 01.01.2018
423		М-02-2406-13	Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбцион	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и

			ным методом (свидетельство об аттестации № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР .1.31.2017.25626)	внесения его в настоящий перечень
424		ГОСТ 4011-72	Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа	
425		ГОСТ EN 14084-2014	Продукты пищевые. Определение следовых элементов . Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди и железа с помощью атомной абсорбционной спектрометрии после микроволнового разложения	
426		ГОСТ 23268.11-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов железа	
427		ГОСТ 26449.1-85	Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленых вод	
428		ГОСТ 30178-96	Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов	
429		ГОСТ 30538-97	Продукты пищевые. Методика определения токсичных	

			элементов атомно-эмиссионным методом	
430		ГОСТ 31870-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии	
431		СТБ ISO 11885-2011	Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES)	
432	приложение № 3, таблица 1, показатель "железо суммарно (Fe)"	СТБ EN 14084-2012	Продукты пищевые. Определение следовых элементов . Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди и железа методом атомно-абсорбционной спектрометрии (ААС) после микроволнового разложения	
433		СТБ ISO 15586-2011	Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с использованием графитовой печи	
434		СТ РК 2214-2012	Качество воды. Определение содержания микроэлементов атомной абсорбционной спектрометрии с применением графитовой печи	
435		СТ РК 2318-2013	Вода. Определение содержания элементов атомно-абсорбционным методом с	

			электротермической атомизацией	
436		СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии	
437		ГОСТ Р 57165-2016	Вода. Определение содержания элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанной плазмой	применяется с 01.01.2018
438		М-02-2406-13	Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР .1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
439		ГОСТ EN 14084-2014	Продукты пищевые. Определение следовых элементов . Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди и железа с помощью атомной абсорбционной спектрометрии после микроволнового разложения	
			Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбцион	

440	ГОСТ 30178-96	новый метод определения токсичных элементов	
441	ГОСТ 31866-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии	
442	ГОСТ 31870-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии	
443	СТБ ISO 11885-2011	Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES)	
444	СТБ EN 14084-2012	Продукты пищевые. Определение следовых элементов . Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди и железа методом атомно-абсорбционной спектрометрии (ААС) после микроволнового разложения	
445	СТБ ISO 15586-2011	Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с использованием графитовой печи	
446	СТБ ISO 17294-2-2007	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно	

			связанной плазмой. Часть 2. Определение 62 элементов
447	приложение № 3, таблица 1, показатель "кадмий (Cd)"	СТ РК ИСО 8288- 2005	Качество воды. Определение кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Пламенные атомно-абсорбцион ные спектрометрические методы
448		СТ РК ИСО 17294-2 -2006	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанн ой плазмой (ИСП-МС). Часть 2. Определение 62 элементов
449		СТ РК 2214-2012	Качество воды. Определение содержания микроэлементов атомной абсорбционной спектрометрии с применением графитовой печи
450		СТ РК 2318-2013	Вода. Определение содержания элементов атомно-абсорбцион ным методом с электротермической атомизацией
451		СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии
452		КМС ИСО 8288: 2001	Качество воды. Определение кобальта, никеля. Меди, цинка. Кадмия и свинца. Пламенные атомно-абсорбцион

			н ы е спектрометрические методы	
453		ГОСТ Р 57165-2016	Вода. Определение содержания элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанной плазмой	применяется с 01.01.2018
454		М-02-2406-13	Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР .1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
455		ГОСТ 31870-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии	
456		СТБ ISO 11885-2011	Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES)	
457		СТБ ISO 15586-2011	Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии	

			с использованием графитовой печи	
458		СТБ ISO 17294-2-2007	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение 62 элементов	
459		СТ РК ИСО 8288-2005	Качество воды. Определение кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Пламенные атомно-абсорбционные спектрометрические методы	
460		СТ РК ИСО 17294-2-2006	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС). Часть 2. Определение 62 элементов	
461	приложение № 3, таблица 1, показатель "кобальт (Co)"	СТ РК 2214-2012	Качество воды. Определение содержания микроэлементов атомной абсорбционной спектрометрии с применением графитовой печи	
462		СТ РК 2318-2013	Вода. Определение содержания элементов атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией	
463		СТ РК 2486-2014	Охрана природы. Вода питьевая, природная, технологически чистая, сточная, очищенная сточная. Определение	

			массовых концентраций кобальта, олова и свинца методом инверсионной вольтамперометрии	
464		СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии	
465		КМС ИСО 8288: 2001	Качество воды. Определение кобальта, никеля. Меди, цинка. Кадмия и свинца. Пламенные атомно-абсорбционные спектрометрические методы	
466		М-02-2406-13	Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР .1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
467		ГОСТ 31869-2012	Вода. Методы определения содержания катионов (аммония, бария, калия, кальция, лития, магния, натрия, стронция)	

			с использованием капиллярного электрофореза	
468		ГОСТ 31870-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии	
469		СТБ ISO 11885-2011	Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES)	
470		СТБ ISO 17294-2-2007	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение 62 элементов	
471	приложение № 3, таблица 1, показатель "литий (Li)"	СТ РК ИСО 17294-2-2006	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС). Часть 2. Определение 62 элементов	
472		СТ РК 2318-2013	Вода. Определение содержания элементов атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией	
473		СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии	
			Методика количественного химического анализа.	

474		М-02-2406-13	<p>Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР .1.31.2017.25626)</p>	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
475		ГОСТ 4974-2014	<p>Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами</p>	
476		ГОСТ 31866-2012	<p>Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии</p>	
477		ГОСТ 31870-2012	<p>Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии</p>	
478		СТБ ISO 11885-2011	<p>Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES)</p>	
479		СТБ ISO 15586-2011	<p>Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием графитовой печи</p>	

480		СТБ ISO 17294-2-2007	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение 62 элементов		
481	приложение № 3, таблица 1, показатель марганец (Mn)"	СТ РК ИСО 17294-2-2006	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС). Часть 2. Определение 62 элементов		
482		СТ РК 2214-2012	Качество воды. Определение содержания микроэлементов атомной абсорбционной спектрометрии с применением графитовой печи		
483		СТ РК 2318-2013	Вода. Определение содержания элементов атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией		
484		СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии		
485		ГОСТ Р 57165-2016	Вода. Определение содержания элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанной плазмой	применяется с 01.01.2018	
				Методика количественного химического анализа. Определение	

486		М-02-2406-13	элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР .1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
487		ГОСТ 4388-72	Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации меди	
488		ГОСТ EN 14084-2014	Продукты пищевые. Определение следовых элементов . Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди и железа с помощью атомной абсорбционной спектроскопии после микроволнового разложения	
489		ГОСТ 26449.1-85	Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленых вод	
490		ГОСТ 26931-86	Сырье и продукты пищевые. Методы определения меди	
491		ГОСТ 30178-96	Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов	

492		ГОСТ 31866-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии	
493		ГОСТ 31870-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии	
494		СТБ ISO 11885-2011	Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES)	
495		СТБ EN 14084-2012	Продукты пищевые. Определение следовых элементов . Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди и железа методом атомно-абсорбционной спектрометрии (ААС) после микроволнового разложения	
496		СТБ ISO 15586-2011	Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с использованием графитовой печи	
497	приложение № 3, таблица 1, показатель "медь (Cu)"	СТБ ISO 17294-2-2007	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение 62 элементов	
			Качество воды. Определение кобальта, никеля,	

498	СТ РК ИСО 8288-2005	меди, цинка, кадмия и свинца. Пламенные атомно-абсорбционные спектрометрические методы
499	СТ РК ИСО 17294-2-2006	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС). Часть 2. Определение 62 элементов
500	СТ РК 2214-2012	Качество воды. Определение содержания микроэлементов атомной абсорбционной спектрометрии с применением графитовой печи
501	СТ РК 2318-2013	Вода. Определение содержания элементов атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией
502	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии
503	КМС ИСО 8288:2001	Качество воды. Определение кобальта, никеля. Меди, цинка. Кадмия и свинца. Пламенные атомно-абсорбционные спектрометрические методы
		Вода. Определение содержания элементов методом атомно-

504		ГОСТ Р 57165-2016	эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанной плазмой	применяется с 01.01.2018
505		М-02-2406-13	Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР .1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
506		ГОСТ EN 14083-2013	Продукты пищевые. Определение следовых элементов . Определение свинца, кадмия, хрома и молибдена с помощью атомно-абсорбционной спектрометрии с атомизацией в графитовой печи с предварительной минерализацией пробы при повышенном давлении	
507		ГОСТ 18308-72	Вода питьевая. Метод определения содержания молибдена	
508		ГОСТ 31870-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии	
			Качество воды. Определение	

509		СТБ ISO 11885-2011	некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES)	
510		СТБ EN 14084-2012	Продукты пищевые. Определение следовых элементов . Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди и железа методом атомно-абсорбционной спектроскопии (ААС) после микроволнового разложения	
511		СТБ ISO 15586-2011	Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием графитовой печи	
512	приложение № 3, таблица 1, показатель молибден (Mo)"	СТБ ISO 17294-2-2007	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение 62 элементов	
513		СТ РК ИСО 17294-2-2006	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС). Часть 2. Определение 62 элементов	
514		СТ РК 2214-2012	Качество воды. Определение содержания микроэлементов атомно-абсорбционной спектроскопии с	

			применением графитовой печи	
515		СТ РК 2318-2013	Вода. Определение содержания элементов атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией	
516		СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии	
517		М-02-2406-13	Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР .1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
518		ГОСТ 23268.6-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов натрия	
519		ГОСТ 26449.1-85	Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленых вод. Метод определения натрия	

520		ГОСТ 31869-2012	Вода. Методы определения содержания катионов (аммония, бария, калия, кальция, лития, магния, натрия, стронция) с использованием капиллярного электрофореза	
521		ГОСТ 31870-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии	
522		СТБ ISO 11885-2011	Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES)	
523	приложение № 3, таблица 1, показатель "натрий (Na)"	СТБ ISO 17294-2-2007	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение 62 элементов	
524		СТ РК ИСО 17294-2-2006	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС). Часть 2. Определение 62 элементов	
525		СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии	
			Методика количественного химического	

526		М-02-2406-13	анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР .1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
527		ГОСТ 31870-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии	
528		СТБ ISO 11885-2011	Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES)	
529		СТБ ISO 15586-2011	Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с использованием графитовой печи	
530		СТБ ISO 17294-2-2007	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение 62 элементов	
			Качество воды. Определение кобальта, никеля,	

531		СТ РК ИСО 8288-2005	меди, цинка, кадмия и свинца. Пламенные атомно-абсорбционные спектрометрические методы
532		СТ РК ИСО 17294-2-2006	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС). Часть 2. Определение 62 элементов
533	приложение № 3, таблица 1, показатель "никель (Ni)"	СТ РК 2214-2012	Качество воды. Определение содержания микроэлементов атомной абсорбционной спектрометрии с применением графитовой печи
534		СТ РК 2318-2013	Вода. Определение содержания элементов атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией
535		СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии
536		КМС ИСО 8288:2001	Качество воды. Определение кобальта, никеля. Меди, цинка. Кадмия и свинца. Пламенные атомно-абсорбционные спектрометрические методы
			Вода. Определение содержания элементов методом атомно-

537		ГОСТ Р 57165-2016	эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанной плазмой	применяется с 01.01.2018
538		М-02-2406-13	Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР .1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
539		ГОСТ 26927-86	Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути	
540		ГОСТ 31866-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии	
541		ГОСТ 31950-2012	Вода. Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной спектрометрией	
542		СТБ ГОСТ Р 51212-2001	Вода питьевая. Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной спектрометрией	
543		СТ РК ИСО 16590-2007	Качество воды. Определение содержания ртути. Методы, включающие	

			обогащение амальгамированием	
544	приложение № 3, таблица 1, показатель "ртуть (Hg)"	СТ РК 2324-2013	Вода. Определение содержания ртути методом "холодного пара"	
545		СТ РК ГОСТ Р 51212-2003	Вода питьевая. Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной спектрометрией	
546		М 01-43-2006	Методика измерений массовой концентрации ртути в пробах природных, питьевых и сточных вод методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификаций МГА-915, МГА-915М, МГА-915МД" (свидетельство об аттестации № 01.05.068/01.00035/2011 от 14.12.2011, номер в реестре ФР .1.31.2012.13493)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
547		ГОСТ 19413-89	Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации селена	
548		ГОСТ 31870-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии	
			Качество воды. Определение некоторых элементов методом	

549		СТБ ISO 11885-2011	атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES)	
550		СТБ ISO 15586-2011	Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с использованием графитовой печи	
551		СТБ ISO 17294-2-2007	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение 62 элементов	
552		СТ РК ИСО 17294-2-2006	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС). Часть 2. Определение 62 элементов	
553	приложение № 3, таблица 1, показатель "селен (Se)"	СТ РК 2214-2012	Качество воды. Определение содержания микроэлементов атомной абсорбционной спектрометрии с применением графитовой печи	
554		СТ РК 2318-2013	Вода. Определение содержания элементов атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией	
			Охрана природы. Вода питьевая, природная, технологически чистая, сточная, очищенная сточная.	

555		СТ РК 2487-2014	Определение массовых концентраций таллия, селена и серебра методом инверсионной вольтамперометрии	
556		СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии	
557		ГОСТ Р 57165-2016	Вода. Определение содержания элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанной плазмой	применяется с 01.01.2018
558		М-02-2406-13	Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР .1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
559		ГОСТ 18293-72	Вода питьевая. Методы определения содержания свинца, цинка, серебра	
560		ГОСТ 23268.13-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные	

			столовые. Методы определения ионов серебра	
561		ГОСТ 31870-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии	
562		СТБ ISO 11885-2011	Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES)	
563		СТБ ISO 15586-2011	Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с использованием графитовой печи	
564		СТБ ISO 17294-2-2007	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение 62 элементов	
565		СТ РК ИСО 17294-2-2006	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС). Часть 2. Определение 62 элементов	
566	приложение № 3, таблица 1, показатель "серебро (Ag)"	СТ РК 2318-2013	Вода. Определение содержания элементов атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией	
			Качество воды. Определение	

567		СТ РК 2214-2012	содержания микроэлементов атомной абсорбционной спектрометрии с применением графитовой печи	
568		СТ РК 2487-2014	Охрана природы. Вода питьевая, природная, технологически чистая, сточная, очищенная сточная. Определение массовых концентраций галлия, селена и серебра методом инверсионной вольтамперометрии	
569		СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии	
570		М-02-2406-13	Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР .1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
			Продукты пищевые. Определение следовых элементов . Определение свинца, кадмия, хрома и молибдена	

571		ГОСТ EN 14083-2013	с помощью атомно-абсорбционной спектрометрии с атомизацией в графитовой печи с предварительной минерализацией пробы при повышенном давлении	
572		ГОСТ 18293-72	Вода питьевая. Методы определения содержания свинца, цинка, серебра	
573		ГОСТ 26932-86	Сырье и продукты пищевые. Методы определения свинца	
574		ГОСТ 31866-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии	
575		ГОСТ 31870-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии	
576	приложение № 3, таблица 1, показатель "свинец суммарно (Pb)"	СТБ ISO 11885-2011	Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES)	
577		СТБ EN 14084-2012	Продукты пищевые. Определение следовых элементов . Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди и железа методом атомно-абсорбционной спектрометрии (ААС) после микроволнового разложения	

578	СТБ ISO 15586-2011	Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием графитовой печи	
579	СТБ ISO 17294-2-2007	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение 62 элементов	
580	СТ РК ИСО 8288-2005	Качество воды. Определение кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Пламенные атомно-абсорбционные спектрометрические методы	
581	СТ РК ИСО 17294-2-2006	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС). Часть 2. Определение 62 элементов	
582	СТ РК 2214-2012	Качество воды. Определение содержания микроэлементов атомно-абсорбционной спектроскопией с применением графитовой печи	
583	СТ РК 2318-2013	Вода. Определение содержания элементов атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией	

584	СТ РК 2486-2014	Охрана природы. Вода питьевая, природная, технологически чистая, сточная, очищенная сточная. Определение массовых концентраций кобальта, олова и свинца методом инверсионной вольтамперометрии	
585	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии	
586	КМС ИСО 8288: 2001	Качество воды. Определение кобальта, никеля. Меди, цинка. Кадмия и свинца. Пламенные атомно-абсорбционные спектрометрические методы	
587	ГОСТ Р 57165-2016	Вода. Определение содержания элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанной плазмой	применяется с 01.01.2018
588	М-02-2406-13	Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и

			№ 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР .1.31.2017.25626)	внесения его в настоящий перечень
589		ГОСТ 23950-88	Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации стронция	
590		ГОСТ 31869-2012	Вода. Методы определения содержания катионов (аммония, бария, калия, кальция, лития, магния, натрия, стронция) с использованием капиллярного электрофореза	
591		ГОСТ 31870-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии	
592		СТБ ISO 11885-2011	Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES)	
593		СТБ ISO 17294-2-2007	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой. Часть 2. Определение 62 элементов	
594	приложение № 3,	СТ РК ИСО 17294-2-2006	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (

	таблица 1, показатель стронций (Sr ²⁺)"	"	ИСП-МС). Часть 2. Определение 62 элементов		
595			СТ РК 2318-2013	Вода. Определение содержания элементов атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией	
596			СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии	
597			ГОСТ Р 57165-2016	Вода. Определение содержания элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанной плазмой	применяется с 01.01.2018
598			М-02-2406-13	Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР .1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
599			ГОСТ 31866-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии	

600		ГОСТ 31870-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии	
601		СТБ ISO 11885-2011	Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES)	
602		СТБ ISO 15586-2011	Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с использованием графитовой печи	
603		СТБ ISO 17294-2-2007	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение 62 элементов	
604	приложение № 3, таблица 1, показатель "сурьма (Sb)"	СТ РК ИСО 17294-2-2006	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС). Часть 2. Определение 62 элементов	
605		СТ РК 2214-2012	Качество воды. Определение содержания микроэлементов атомной абсорбционной спектрометрии с применением графитовой печи	
			Вода питьевая. Определение содержания	

606		СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	элементов методами атомной спектрометрии	
607		ГОСТ Р 57165-2016	Вода. Определение содержания элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанной плазмой	применяется с 01.01.2018
608		М-02-2406-13	Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР .1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
609		ГОСТ EN 14083-2013	Продукты пищевые. Определение следовых элементов . Определение свинца, кадмия, хрома и молибдена с помощью атомно-абсорбционной спектрометрии с атомизацией в графитовой печи с предварительной минерализацией пробы при повышенном давлении	
610		ГОСТ 31870-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов	

			методами атомной спектрометрии	
611		ГОСТ 31956-2013	Вода. Методы определения содержания хрома (VI) и общего хрома	
612		СТБ ISO 11885-2011	Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES)	
613		СТБ ISO 15586-2011	Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с использованием графитовой печи	
614		СТБ ISO 17294-2-2007	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение 62 элементов	
615	приложение № 3, таблица 1, показатель "хром общий (Cr)"	СТ РК ИСО 17294-2-2006	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС). Часть 2. Определение 62 элементов	
616		СТ РК 1511-2006	Качество воды. Определение хрома. Спектрометрический метод с использованием 1,5 дифенилкарбазида	
617		СТ РК 2214-2012	Качество воды. Определение содержания микроэлементов атомной абсорбционной	

			спектрометрии с применением графитовой печи	
618		СТ РК 2318-2013	Вода. Определение содержания элементов атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией	
619		СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии	
620		ГОСТ Р 57165-2016	Вода. Определение содержания элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанной плазмой	применяется с 01.01.2018
621		М-02-2406-13	Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР .1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
622		ГОСТ 18293-72	Вода питьевая. Методы определения свинца, цинка и серебра	
			Вода питьевая. Определение содержания	

623		ГОСТ 31866-2012	элементов методом инверсионной вольтамперометрии	
624		ГОСТ 31870-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии	
625		СТБ ISO 11885-2011	Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES)	
626	приложение № 3, таблица 1, показатель "цинк (Zn^{2+})"	СТБ ISO 15586-2011	Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с использованием графитовой печи	
627		СТБ ISO 17294-2-2007	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение 62 элементов	
628		СТ РК ИСО 8288-2005	Качество воды. Определение кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Пламенные атомно-абсорбционные спектрометрические методы	
629		СТ РК ИСО 17294-2-2006	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (

		ИСП-МС). Часть 2. Определение 62 элементов	
630	СТ РК 2214-2012	Качество воды. Определение содержания микроэлементов атомной абсорбционной спектрометрии с применением графитовой печи	
631	СТ РК 2318-2013	Вода. Определение содержания элементов атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией	
632	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии	
633	КМС ИСО 8288: 2001	Качество воды. Определение кобальта, никеля. Меди, цинка. Кадмия и свинца. Пламенные атомно-абсорбционные спектрометрические методы	
634	М-02-2406-13	Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень

			№ 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР .1.31.2017.25626)	
635		ГОСТ 31870-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии	
636		ГОСТ 31949-2012	Вода питьевая. Метод определения содержания бора	
637		СТБ ISO 11885-2011	Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES)	
638		СТБ ISO 17294-2-2007	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение 62 элементов	
639		СТБ ГОСТ Р 51210-2001	Вода питьевая. Метод определения содержания бора	
640		СТ РК ИСО 17294-2-2006	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС). Часть 2. Определение 62 элементов	
641	приложение № 3, таблица 1, показатель "бор (В)"	СТ РК 1016-2000	Вода. Метод определения массовой концентрации бора	
642		СТ РК ГОСТ Р 51210-2003	Вода питьевая. Метод определения содержания бора	

643		СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии	
644		ГОСТ Р 57165-2016	Вода. Определение содержания элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанной плазмой	применяется с 01.01.2018
645		М-02-2406-13	Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР .1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
646		ГОСТ 4152-89	Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации мышьяка	
647		ГОСТ 26930-86	Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка	
648		ГОСТ 30538-97	Продукты пищевые. Методика определения токсичных элементов атомно-эмиссионным методом	

649		ГОСТ 31266-2004	Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка	
650		ГОСТ 31866-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии	
651		ГОСТ 31870-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии	
652		СТБ ISO 11885-2011	Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES)	
653		СТБ ISO 15586-2011	Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с использованием графитовой печи	
654	приложение № 3, таблица 1, показатель "мышьяк (As)"	СТБ ISO 17294-2-2007	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение 62 элементов	
655		СТ РК ИСО 17294-2-2006	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС). Часть 2. Определение 62 элементов	

656		СТ РК 2214-2012	Качество воды. Определение содержания микроэлементов атомной абсорбционной спектрометрии с применением графитовой печи	
657		СТ РК 2318-2013	Вода. Определение содержания элементов атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией	
658		СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии	
659		ГОСТ Р 57165-2016	Вода. Определение содержания элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанной плазмой	применяется с 01.01.2018
660		М-02-2406-13	Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР .1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
	приложение № 3,		Вода питьевая. Методы	

661	таблица 1, показатель "озон"	ГОСТ 18301-72	определения содержания остаточного озона	
662	приложение № 3, таблица 1, показатель броматы"	МП УВК 1.106-2014	Методика измерений массовой концентрации хлорит-иона, хлорат-иона и бромат-иона в питьевых и природных водах методом ионной хроматографии (свидетельство об аттестации № УВК 1.106/01.00033-2013/2014 от 28.04.2014, номер в реестре ФР .1.31.2014.19047)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
663		ГОСТ 18190-72	Вода питьевая. Методы определения содержания остаточного активного хлора	
664	приложение № 3, таблица 1, показатели "хлор остаточный свободный" и "хлор остаточный связанный"	СТБ ISO 7393-1-2011	Качество воды. Определение содержания свободного хлора и общего хлора. Часть 1. Титриметрический метод с применением N, N-диэтил-1,4-фенилендиамина	
665		СТБ ISO 7393-2-2012	Качество воды. Определение содержания свободного хлора и общего хлора. Часть 2. Колориметрический метод с применением N, N-диэтил-1,4-фенилендиамина для целей оперативного контроля	
			Вода питьевая. Метод определения содержания	

666		ГОСТ Р 55683-2013	остаточного активного (общего) хлора на месте отбора проб	
667		ГОСТ 31858-2012	Вода питьевая. Метод определения содержания хлорорганических пестицидов газожидкостной хроматографией	
668		ГОСТ 31941-2012	Вода питьевая. Методы определения содержания 2,4-Д	
669		АСТ ИСО 6468- 2005	Качество воды. Определение некоторых хлорорганических инсектицидов, полихлорированных бифенилов и хлорбензолов. Метод газовой хроматографии после экстракции жидкость-жидкость	
669 ¹		СТБ ИСО 6468-2003	Качество воды. Определение некоторых хлорорганических инсектицидов, полихлорированных бифенилов и хлорбензолов методом газовой хроматографии после экстракции жидкость-жидкость	
670		СТБ ГОСТ Р 51209- 2001	Вода питьевая. Метод определения содержания хлорорганических пестицидов газожидкостной хроматографией	
671	приложение № 3, таблица 1, показатели "2,4-Д", "гексахлорбензол", "гептахлор", "ДДТ (сумма изомеров)" и " линдан	СТ РК 2011-2010	Вода, продукты питания, корма и табачные изделия. Определение хлорорганических пестицидов	

	гамма-изомер ГХЦГ)"		хроматографически методами	
672		СТ РК ГОСТ Р 51209-2003	Вода питьевая. Метод определения содержания хлороорганических пестицидов газожидкостной хроматографией	
672 ¹		ПНД Ф 14.1:2:3: 4.212-05	Методика определения 2,4- дихлорфеноксиуксу сной кислоты в питьевых, природных и сточных водах методом газовой хроматографии (с свидетельство об аттестации № 002/01.00301- 2010/2014 от 01.08.2014, номер в реестре ФР .1.31.2014.18566)	применяется до разработки соответствующего межгосударственно го стандарта и внесения его в настоящий перечень
672 ²		ПНД Ф 14.1:2:3: 4.204-04	Методика определения хлороорганических пестицидов и полихлорированных бифенилов в питьевых, природных и сточных водах методом газовой хроматографии (с свидетельство об аттестации № 88- 16207-047-RA.RU .310657-2018 от 09.07.2018, номер в реестре ФР .1.31.2018.31086)	применяется до разработки соответствующего межгосударственно го стандарта и внесения его в настоящий перечень
673		ГОСТ 23268.10-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов аммония	
			Вода. Методы определения содержания	

674		ГОСТ 31869-2012	катионов (аммония, бария, калия, кальция, лития, магния, натрия, стронция) с использованием капиллярного электрофореза	за исключением вод для детского питания
675		ГОСТ 33045-2014	Вода. Методы определения азотсодержащих веществ	
676	приложение № 3, таблица 1, показатели "аммиак и аммоний-ион"	СТБ 17.13.05-09-2009/ISO 7150-1:1984	Охрана окружающей среды и природопользование. Аналитический контроль и мониторинг. Качество воды. Определение содержания азота аммонийного. Часть 1. Ручной спектрометрический метод	
677		СТ РК ISO 7150-1-2013	Качество воды. Определение содержания аммония. Часть 1. Ручной спектрометрический метод	
678		СТ РК ИСО 5664-2006	Качество воды. Определение содержания аммония. Метод дистилляции и титрования	
679		КМС ISO 5664:1999	Качество воды. Определение аммония. Метод дистилляции и титрования	
680		СТБ ISO 10695-2007	Качество воды. Определение некоторых органических азотных и фосфорных	

			соединений. Методы газовой хроматографии	
681	приложение № 3, таблица 1, показатели "атразин" и "симазин"	МП УВК 1.31-2008	Методика выполнения измерений массовой концентрации 2,4-Д, симазина, атразина, пропазина, прометрина в питьевых и природных водах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (свидетельство об аттестации № УВК 1.31.97-2008 от 04.06.2008, номер в реестре ФР .1.31.2008.04833)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
682		ПНД Ф 14.1:2:4.205-04	Методика выполнения измерений массовой концентрации фосфорорганических и симм-триазиновых пестицидов в пробах питьевых, природных и сточных вод методом газовой хроматографии (свидетельство об аттестации № 224.01.11.196/2006 от 09.10.2006, номер в реестре ФР.1.31.2013.13994)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
683		ГОСТ 31860-2012	Вода питьевая. Метод определения содержания бенз(а)пирена	за исключением вод для детского питания
684		ГОСТ ISO 17993-2016	Качество воды. Определение 15-ти полициклических ароматических углеводородов (ПАУ). Метод высокоэффективной жидкостной	

			хроматографии с флуоресцентным детектированием после экстракции жидкость-жидкость	
685	приложение № 3, таблица 1, показатель "бенз(а)пирен"	СТБ ИСО 17993-2005	Качество воды. Определение 15-ти полициклических ароматических углеводородов (ПАУ). Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуоресцентным детектированием после экстракции жидкость-жидкость	
686		СТБ ГОСТ Р 51310-2001	Вода питьевая. Метод определения содержания бенз(а)пирена	за исключением вод для детского питания
687		СТ РК ГОСТ Р 51310-2003	Вода питьевая. Метод определения содержания бенз(а)пирена	за исключением вод для детского питания
688		—	Методика измерений массовой концентрации бенз(а)пирена в пробах природных, питьевых (в том числе расфасованных в емкости) и сточных вод методом ВЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром" (свидетельство об аттестации № 223.1.0210/01.00258/2010 от 24.11.2010, номер в реестре ФР .1.31.2006.02395)	
689		ГОСТ 31951-2012	Вода питьевая. Определение содержания летучих галогенорганических соединений	

			газожидкостной хроматографией	
690	приложение № 3, таблица 1, показатели бромдихлорметан", "бромформ", "хлороформ", "дибромхлорметан" и четыреххлористый углерод"	СТБ ГОСТ Р 51392-2001	Вода питьевая. Определение содержания летучих галогенорганических соединений газожидкостной хроматографией	
691		–	Методика измерений массовой концентрации хлороформа в пробах питьевых, природных и сточных вод методом газовой хроматографии (свидетельство об аттестации № 88-16365-002-01.00076-2014 от 27.01.2014, номер в реестре ФР .1.31.2014.17628)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
692		ГОСТ 26449.1-85	Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленых вод	
693		ГОСТ 31953-2012	Вода. Определение нефтепродуктов методом газовой хроматографии	
694		СТ РК ГОСТ Р 51797-2005	Вода питьевая. Метод определения содержания нефтепродуктов	
695	приложение № 3, таблица 1, показатель нефтепродукты"	ГОСТ Р 51797-2001	Вода питьевая. Метод определения содержания нефтепродуктов	
			МВИ массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природной, питьевой и сточной воды флуориметрическим	применяется до разработки

696		ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02" (свидетельство об аттестации № 303/242-(01.00250-2008)-2012 от 07.08.2012, номер в реестре ФР .1.31.2012.13169)	соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
697		ГОСТ ISO 10304-1-2016	Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов	
698	приложение № 3, таблица 1, показатель нитриты (по NO ₂ ⁻)"	ГОСТ 23268.8-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения нитрит-ионов	
699		ГОСТ 33045-2014	Вода. Методы определения азотсодержащих веществ	
700		СТБ ISO 10304-1-2011	Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов	

701		ГОСТ 23268.12-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения перманганатной окисляемости	
702	приложение № 3, таблица 1, показатель окисляемость перманганатная"	ГОСТ 26449.1-85	Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленых вод	
703		ГОСТ 34925-2023	Качество воды. Определение перманганатной окисляемости	
704		Исключена решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17.06.2025 № 51 (вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования).		
705		ГОСТ Р 55684-2013	Вода питьевая. Метод определения перманганатной окисляемости	применяется до 31.12.2026
706		ГОСТ 31958-2012	Вода. Методы определения содержания общего и растворенного органического углерода	
707	приложение № 3, таблица 1, показатель органический углерод"	СТБ 17.13.05-01-2008/ISO 8245:1999	О х р а н а окружающей среды и природопользовани е. Мониторинг окружающей среды. Качество воды. Руководящие указания по определению суммарного содержания органического углерода (ТОС) и растворенного органического углерода (DOC)	

708		СТ РК ГОСТ Р 52991-2010	Вода. Методы определения содержания общего и растворенного органического углерода	
709		КМС ISO 8245:1999	Качество воды. Руководство по определению общего органического углерода (ООУ)	
710		ГОСТ 31857-2012	Вода питьевая. Методы определения содержания поверхностно-активных веществ	
711	приложение № 3, таблица 1, показатель поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионактивные"	СТ РК ГОСТ Р 51211-2003	Вода питьевая. Методы определения содержания поверхностно-активных веществ	
712		КМС EN 903:2003	Качество воды. Определение анионных поверхностно-активных веществ путем измерения индекса метиленового синего (MBAS)	
713		ГОСТ 31858-2012	Вода питьевая. Метод определения содержания хлорорганических пестицидов газожидкостной хроматографией	
714		ГОСТ 31941-2012	Вода питьевая. Методы определения содержания 2,4-Д	
715		АСТ ИСО 6468-2005	Качество воды. Определение некоторых хлорорганических инсектицидов, полихлорированных бифенилов и хлорбензолов.	

			Метод газовой хроматографии после экстракции жидкость-жидкость	
716	приложение № 3, таблица 1, показатели пестициды (сумма) и "пестициды"	СТБ ГОСТ Р 51209-2001	Вода питьевая. Метод определения содержания хлорорганических пестицидов газожидкостной хроматографией	
717		СТ РК ГОСТ Р 51209-2003	Вода питьевая. Метод определения содержания хлорорганических пестицидов газожидкостной хроматографией	
718		СТ РК 2010-2010	Вода, почва, фураж. Продукты питания растительного и животного происхождения. Определение 2,4-Д (2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты) хроматографическими методами	
719		СТ РК 2011-2010	Вода, продукты питания, корма и табачные изделия. Определение хлорорганических пестицидов хроматографическими методами	
720		КМС EN 1485:2001	Качество воды. Определение адсорбируемых галогенорганических соединений	
721		ГОСТ 26449.1-85	Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленых вод	
				Качество воды. Определение

722		СТ РК ИСО 14402-2006	индекса фенола посредством анализа потока (ПИА и НАП)	
723	приложение № 3, таблица 1, показатель "фенолы летучие"	МВИ ФГУП МНИИЭКО ТЭК № 01.03.191/2001	Методика выполнения измерений массовых концентраций летучих с водяным паром фенолов с применением 4-аминоантипирина в пробах сточных, очищенных сточных и природных вод фотометрическим методом (свидетельство об аттестации № 01.03.191/2001 от 14.09.2001, номер в реестре ФР .1.31.2002.00650)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
724		ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	Методика измерений массовой концентрации фенолов (общих и летучих) в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02" (свидетельство об аттестации № 223.1.0107/01.00258/2010, номер в реестре KZ .07.00.01340-2016 от 25.04.2016)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
725		СТ РК 2392-2013	Вода. Определение содержания формальдегида флуориметрическим методом	
726		ГОСТ Р 55227-2012	Вода. Методы определения содержания формальдегида	

727	приложение № 3, таблица 1, показатель формальдегид"	"	ПНД.Ф 14.1:2:4.187-02	Методика измерений массовой концентрации формальдегида в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02" (свидетельство об аттестации № 223.1.0108/01.00258/2010, номер в реестре KZ.07.00.01427-2016 от 16.11.2016)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
728			ГОСТ 31951-2012	Вода питьевая. Определение содержания летучих галогенорганических соединений газожидкостной хроматографией	
729	приложение № 3, таблица 1, показатель тригалометаны"	"	СТБ ISO 9562-2012	Качество воды. Определение содержания адсорбируемых органически связанных галогенов (АОХ)	
730			СТ РК ИСО 9562-2006	Качество воды. Определение содержания адсорбируемых органических галогенов (АОГ)	
731			ГОСТ 26449.1-85	Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленых вод	
732	приложение № 3, таблица 1, показатель жесткость общая"	"	ГОСТ 31865-2012	Вода. Единица жесткости	
733			ГОСТ 31954-2012	Вода питьевая. Методы определения жесткости	

734		СТ РК 1514-2006	Вода питьевая. Методы определения жесткости	
735	приложение № 3, таблица 2, показатель "ОМЧ при 37 °С"	ГОСТ 18963-73	Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа	
736		ГОСТ 31955.1-2013	Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации	
736 ¹	приложение № 3, таблица 2, показатель "escherichia coli (E.coli)"	АСТ ИСО 9308-2-2012	Качество воды. Обнаружение и подсчет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 2. Метод наиболее вероятного количества	
737		СТБ ISO 9308-1-2016	Качество воды. Подсчет количества кишечных палочек Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации для вод с низким содержанием бактериальной флоры	
738		ГОСТ 18963-73	Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа	
739	приложение № 3, таблица 2, показатель "БГКП"	ГОСТ 31955.1-2013	Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации	
			Качество воды. Подсчет количества кишечных палочек Escherichia coli и	

740		СТБ ISO 9308-1-2016	колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации для вод с низким содержанием бактериальной флоры	
741		ГОСТ ISO 7899-2-2018	Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 2. Метод мембранной фильтрации	применяется после присоединения Российской Федерации
741 ¹		СТБ ISO 7899-2-2015	Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 2. Метод мембранной фильтрации	не применяется с даты применения ГОСТ ISO 7899-2-2018
742	приложение № 3, таблица 2, показатель энтерококки фекальные (стрептококки)"	СТ РК 1884-1-2009	Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 1. Миниатюризованный метод (наиболее вероятное число) путем инокуляции в жидкостной среде	
743		СТ РК 1884-2-2009	Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 2. Метод мембранной фильтрации	
744		ГОСТ ISO 16266-2018	Качество воды. Обнаружение и подсчет <i>Pseudomonas aeruginosa</i> . Метод мембранной фильтрации	применяется после присоединения Российской Федерации
744 ¹		АСТ ИСО 16266-2013	Качество воды. Выявление и подсчет <i>Pseudomonas aeruginosa</i> . Метод	не применяется с даты применения

			мембранной фльтрации	ГОСТ ISO 16266- 2018
744 ²	приложение № 3, таблица 2, показатель pseudomonas aeruginosa"	" СТБ ISO 16266-2015	Качество воды. Обнаружение и подсчет Pseudomonas aeruginosa. Метод мембранной фльтрации	не применяется с даты применения ГОСТ ISO 16266- 2018
745		СТ РК ISO 16266- 2012	Качество воды. Обнаружение и подсчет микроорганизмов Pseudomonas aeruginosa. Метод мембранной фльтрации	не применяется с даты применения ГОСТ ISO 16266- 2018
746		ГОСТ Р 54755-2011	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида Pseudomonas aeruginosa	
747	приложение № 3, таблица 2, показатель "споры сульфитредуцирую щих клостридий"	СТБ ISO 6461-2- 2016	Качество воды. Обнаружение и подсчет спор сульфитредуцирую щих анаэробов (clostridia). Часть 2. Метод мембранной фльтрации	
748	приложение № 3, таблица 2, показатели ооцисты криптоспоридий" и "цисты лямблий"	" ГОСТ ISO 15553- 2017	Качество воды. Выделение из воды и идентификация ооцист криптоспоридий и цист лямблий	применяется с 01.07.2018
749		ГОСТ 31864-2012	Вода питьевая. Метод определения суммарной удельной альфа-активности радионуклидов	
750		СТБ ISO 9696-2010	Качество воды. Измерения общей альфа-активности в питьевой воде. Метод толстослойного источника	

751	приложение № 3, таблица 3, показатель "удельная суммарная альфа-активность"	–	Методика радиационного контроля. Суммарная альфа-бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений (свидетельство об аттестации № 40073.3Г178/01.00294-2010 от 22.04.2013, номер в реестре ФР .1.40.2013.15386)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
752		–	Методика измерения суммарной альфа-активности с использованием сцинтилляционного альфа-радиометра с программным обеспечением "ПРОГРЕСС" (свидетельство об аттестации № 40090.5И665 от 28.07.2005, номер в реестре КЗ .07.00.01509-2017 от 17.05.2017)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
753		СТБ ISO 9697-2016	Качество воды. Измерение общей бета-активности в питьевой воде. Метод толстослойного источника	
754		СТ РК ИСО 9697-2006	Качество воды. Измерение общей бета-активности в питьевой воде	
	приложение № 3, таблица 3, показатель "удельная суммарная бета-активность"		Методика радиационного контроля. Суммарная альфа-бета-активность природных вод (пресных и	

755		–	минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений (с свидетельство об аттестации № 40073.3Г178/ 01.00294-2010 от 22.04.2013, номер в реестре ФР .1.40.2013.15386)	применяется до разработки соответствующего межгосударственно го стандарта и внесения его в настоящий перечень
756		СТБ ISO 13161-2012	Качество воды. Измерение объемной активности полония-210 в воде методом альфа-спектрометри и	
757		СТБ ISO 17294-2- 2007	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение 62 элементов	
758		СТ РК ИСО 17294-2 -2006	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанн ой плазмой (с ИСП-МС). Часть 2. Определение 62 элементов	
759		М-02-2406-13	Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбцион ным методом (с свидетельство об аттестации	применяется до разработки соответствующего межгосударственно го стандарта и

			№ 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР .1.31.2017.25626)	внесения его в настоящий перечень
760		—	Методика измерений объемной активности полония-210 (^{210}Po) и свинца-210 (^{210}Pb) в пробах природных (пресных и минерализованных), технологических и сточных вод альфа-бета-радиометрическим методом с радиохимической подготовкой (свидетельство об аттестации № 40073.3Г174/01.00294-2010 от 22.04.2013, номер в реестре ФР .1.40.2013.15382)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
761		—	Методика измерений объемной активности изотопов радия (^{226}Ra , ^{228}Ra) в пробах природных (пресных и минерализованных), технологических и сточных вод гамма-спектрометрическим методом с предварительным концентрированием (свидетельство об аттестации № 40073.3Г188/01.00294-2010 от 22.04.2013, номер в реестре ФР .1.40.2013.15397)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
	приложение № 3, таблица 4		Методика измерений объемной активности	

762	—	<p>изотопов радия (^{226}Ra, ^{228}Ra) в пробах природных вод альфа-бета-радиометрическим методом с радиохимической подготовкой (свидетельство об аттестации № 40073.3Г177/01.00294-2010 от 22.04.2013, номер в реестре ФР .1.40.2013.15385)</p>	<p>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень</p>
763	—	<p>Методика измерений объемной активности изотопов урана (^{238}U, ^{234}U, ^{235}U) в пробах природных (пресных и минерализованных), сточных и технологических вод альфа-спектрометрическим методом с радиохимической подготовкой и спонтанным бестоковым осаждением (свидетельство об аттестации № 40073.3Г191/01.00294-2010 от 22.04.2013, номер в реестре ФР .1.40.2013.15400)</p>	<p>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень</p>
764	—	<p>Методика измерений объемной активности изотопов урана (^{238}U, ^{234}U, ^{235}U) в пробах природных (пресных и минерализованных), технологических и сточных вод альфа-спектрометрическим методом с радиохимической подготовкой</p>	<p>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень</p>

			<p>ческим методом с радиохимической подготовкой (свидетельство об аттестации № 40073.3Г181/01.00294-2010 от 22.04.2013, номер в реестре ФР .1.40.2013.15389)</p>	<p>го стандарта и внесения его в (настоящий перечень)</p>
765		—	<p>Методика измерений объемной активности изотопов тория (^{228}Th, ^{230}Th, ^{232}Th, ^{227}Th) в пробах природных (пресных и минерализованных), технологических и сточных вод альфа-спектрометрическим методом с радиохимической подготовкой (свидетельство об аттестации № 40073.3Г184/01.00294-2010 от 22.04.2013, номер в реестре ФР .1.40.2013.15392)</p>	<p>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень</p>
766		ГОСТ 32163-2013	<p>Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr-90</p>	
767		—	<p>Методика выполнения измерений объемной и удельной активности ^{90}Sr, ^{137}Cs и ^{40}K на гамма-бета-спектрометре типа МКС-АТ1315, объемной и удельной активности гамма-излучающих радионуклидов ^{137}Cs и ^{40}K на</p>	<p>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и</p>

	приложение № 3, таблица 4, техногенный радионуклид "стронций-90"		гамма-спектрометре типа EL1309(МКГ-1309) (свидетельство об аттестации № 668/2011 от 17.11.2011, номер в реестре ФР .1.38.2012.11826)	внесения его в настоящий перечень
768		ГОСТ 32161-2013	Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137	
769		—	Методика измерения активности радионуклидов использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс" (свидетельство об аттестации № 40090.3Н700, номер в реестре KZ .07.00.00304-2014 от 25.06.2014)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
770	приложение № 3, таблица 4, техногенный радионуклид "цезий-137"	—	Методика выполнения измерений объемной и удельной активности ^{90}Sr , ^{137}Cs и ^{40}K на гамма-бета-спектрометре типа МКС-АТ1315, объемной и удельной активности	применяется до разработки соответствующего межгосударственно

		гамма-излучающих радионуклидов 137Cs и 40K на гамма-спектрометре типа EL1309 (МКГ- 1309) (с свидетельство об аттестации № 668/ 2011 от 17.11.2011, номер в реестре ФР .1.38.2012.11826)	го стандарта и внесения его в настоящий перечень
--	--	---	--

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