

## КОЛЛЕГИЯ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ

### РЕШЕНИЕ

от 5 декабря 2017 года N 164

**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**

(с изменениями на 1 июня 2021 года)

---

Документ с изменениями, внесенными:

решением Коллегии ЕЭК от 8 октября 2019 года N 169 (Официальный сайт Евразийского экономического союза [www.eaunion.org](http://www.eaunion.org), 11.10.2019);

решением Коллегии ЕЭК от 16 июня 2020 года N 76 (Официальный сайт Евразийского экономического союза [www.eaunion.org](http://www.eaunion.org), 18.06.2020) (вступило в силу с 1 марта 2021 года);

решением Коллегии ЕЭК от 1 июня 2021 года N 60 (Официальный сайт Евразийского экономического союза [www.eaunion.org](http://www.eaunion.org), 02.06.2021) (вступило в силу с 1 января 2022 года).

---

В соответствии с пунктом 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение N 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 5 приложения N 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. N 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 года N 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)**

(с изменениями на 1 июня 2021 года)

N 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	применяется до 31.12.2021
7_1		подпункт 5.1.8 ГОСТ Р 54316-2020	Воды минеральные природные питьевые. Общие технические условия	

(Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2022 года решением Коллегии ЕЭК от 1 июня 2021 года N 60. - См. предыдущую редакцию)

8	подпункты "а"- "е" пункта 27 раздела VI	подпункт 5.1.2 ГОСТ Р 54316-2011	Воды минеральные природные питьевые. Общие технические условия	применяется до 31.12.2021
(Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2022 года решением Коллегии ЕЭК от 1 июня 2021 года N 60. - См. предыдущую редакцию)				
8_1	подпункты "а"- "ж" пункта 27 раздела VI	подпункт 5.1.3 ГОСТ Р 54316-2020	Воды минеральные природные питьевые. Общие технические условия	
(Позиция дополнительно включена с 1 января 2022 года решением Коллегии ЕЭК от 1 июня 2021 года N 60)				
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 "е" пункта 27 раздела VI	подпункт 1.1.9 ГОСТ 13273-88	Воды минеральные питьевые лечебные и лечебно-столовые. Технические условия	
12		подпункт 5.4.6 СТБ 2436-2016	Воды минеральные лечебно-столовые. Общие технические условия	
13		Позиция исключена с 1 января 2022 года - решение Коллегии ЕЭК от 1 июня 2021 года N 60. - См. предыдущую редакцию.		
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	приложение N 1	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 технические условия	
18		подпункт 3.3 КМС 252:2005	Воды минеральные питьевые лечебные и лечебно-столовые. Общие технические условия	
19		Позиция исключена с 1 января 2022 года - решение Коллегии ЕЭК от 1 июня 2021 года N 60. - См. предыдущую редакцию.		

20	таблица 1 приложения N 2	подпункт 4.1.7 АСТ 191-2019	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		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	применяется до 31.12.2021
26_1		подпункт 5.1.7 ГОСТ Р 54316-2020	Воды минеральные природные питьевые. Общие технические условия	

(Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2022 года решением Коллегии ЕЭК от 1 июня 2021 года N 60. - См. предыдущую редакцию)

27	таблица 2 приложения N 2	подпункт 4.1.6 АСТ 191-2019	Воды минеральные питьевые лечебно- столовые бутилированные. Технические условия	
28		подпункт 1.1.14 ГОСТ 13273-88	Воды минеральные питьевые лечебные и лечебно-столовые. Технические условия	
29		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	

(Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2022 года решением Коллегии ЕЭК от 1 июня 2021 года N 60. - См. предыдущую редакцию)

32	таблица 1 приложения N 3	таблица 1 раздела 3 АСТ 191-2019	Воды минеральные питьевые лечебно-столовые бутилированные. Технические условия	
33		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	

(Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2022 года решением Коллегии ЕЭК от 1 июня 2021 года N 60. - См. предыдущую редакцию)

УТВЕРЖДЕН  
Решением Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 5 декабря 2017 года N 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**

(с изменениями на 1 июня 2021 года)

N п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
1	пункты 7, 10, 26, 38 и 48 (показатель "общая минерализация")	ГОСТ 18164-72	Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка	
1_1		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)	

(Позиция дополнительно включена с 10 ноября 2019 года решением Коллегии ЕЭК от 8 октября 2019 года N 169)

1_3	пункты 7, 10, 26, 38 и 48 (катион "кальций")	ГОСТ 23268.5-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов кальция и магния	
1_4		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	
(Позиция дополнительно включена с 10 ноября 2019 года решением Коллегии ЕЭК от 8 октября 2019 года N 169)				
1_6	пункты 7, 10, 26, 38 и 48 (катион "магний")	ГОСТ 23268.5-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов кальция и магния	
1_7		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	
(Позиция дополнительно включена с 10 ноября 2019 года решением Коллегии ЕЭК от 8 октября 2019 года N 169)				
1_9	пункты 7, 10, 26, 38 и 48 (катион "натрий")	ГОСТ 23268.6-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов натрия	

1_10		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	
(Позиция дополнительно включена с 10 ноября 2019 года решением Коллегии ЕЭК от 8 октября 2019 года N 169)				
1_12	пункты 7, 10, 26, 38 и 48 (катион "калий")	ГОСТ 23268.7-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов калия	
1_13		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	
(Позиция дополнительно включена с 10 ноября 2019 года решением Коллегии ЕЭК от 8 октября 2019 года N 169)				
1_15	пункты 7, 10, 26, 38 и 48 (анион "гидрокарбонат")	ГОСТ 23268.3-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения гидрокарбонат-ионов	
1_16		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	

(Позиция дополнительно включена с 10 ноября 2019 года решением Коллегии ЕЭК от 8 октября 2019 года N 169)

1_18	пункты 7, 10, 26, 38 и 48 (анион "сульфат")	ГОСТ 4389-72	Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов	
1_19		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	

(Позиция дополнительно включена с 10 ноября 2019 года решением Коллегии ЕЭК от 8 октября 2019 года N 169)

1_23	пункты 7, 10, 26, 38 и 48 (анион "хлорид")	ГОСТ 4245-72	Вода питьевая. Методы 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	

(Позиция дополнительно включена с 10 ноября 2019 года решением Коллегии ЕЭК от 8 октября 2019 года N 169)

Позиция 1 предыдущей редакции с 10 ноября 2019 года считается соответственно позицией 1_28 настоящей редакции - решение Коллегии ЕЭК от 8 октября 2019 года N 169.				
1_28	приложения N 1, 2 и 3, отбор проб	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		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	
14		КМС ISO 5667-1-2009	Качество воды. Отбор проб. Часть 1. Руководство по 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	приложения N 1, 2 и 3, пробоподготовка	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		СТБ 1059-98	Радиационный контроль. Подготовка проб для определения стронция-90 радиохимическими методами	
22		СТ РК ГОСТ Р 51232-2003	Вода. Общие требования к организации и методам контроля качества	

23		ГОСТ Р ИСО 15587-1-2014	Вода. Минерализация проб смесью соляной и азотной кислот для определения некоторых элементов		
24		ГОСТ Р ИСО 15587-2-2014	Вода. Минерализация проб азотной кислотой для определения некоторых элементов		
25	приложение N 1, биологически активный компонент "бор"	ГОСТ 31870-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии		
26		ГОСТ 31949-2012	Вода питьевая. Метод определения содержания бора		
27		СТБ ISO 11885-2011	Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии 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		СТ РК ИСО 17294-2-2006	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС). Часть 2. Определение 62 элементов		
31		Позиция исключена с 1 января 2022 года - решение Коллегии ЕЭК от 1 июня 2021 года N 60. - См. предыдущую редакцию.			
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 N 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР.1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего меж-государственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
36	приложение N 1, биологически активный компонент "бром"	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	
37		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	приложение N 1, биологически активный компонент "железо"	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 спектроскопии после микроволнового разложения	

41		ГОСТ 23268.11-78	Воды минеральные питьевые лечебные, 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		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 спектроскопии 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-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации N 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР.1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего меж-государственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
54	приложение N 1, биологически активный компонент "йод"	ГОСТ 23268.16-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения йодид-ионов	
55		ГОСТ 31660-2012	Продукты пищевые. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации йода	

56		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 N 01.04.114/01.00035-2011/2014 от 02.10.2014, номер в реестре ФР.1.31.2015.19419)	применяется до разработки соответствующего меж-государственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
57	приложение N 1, биологически активный компонент "кремний"	ГОСТ 26449.1-85	Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленых вод	
58		ГОСТ 31870-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии	
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 спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES)	
61		СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии	
62		ГОСТ Р 57165-2016	Вода. Определение содержания элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой	применяется с 01.01.2018

63		M-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 N 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР.1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего меж-государственного стандарта и 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 N 87.24-2004, номер в реестре KZ.07.00.01180-2015 от 09.12.2015)	применяется до разработки соответствующего меж-государственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
65	приложение N 1, биологически активный компонент "мышьяк"	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	
69		ГОСТ 31266-2004	Сырье и продукты пищевые. 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 спектроскопии	
72		СТБ ISO 11885-2011	Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES)	
73		СТБ ISO 15586-2011	Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием графитовой печи	
74		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	
76		СТ РК 2214-2012	Качество воды. Определение содержания микроэлементов атомной абсорбционной спектроскопии 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 спектроскопии	
79		ГОСТ Р 57165-2016	Вода. Определение содержания элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии 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 N 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР.1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего меж-государственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
81	приложение N 1, биологически активный компонент "органические вещества"	ГОСТ 31958-2012	Вода. Методы определения содержания общего и растворенного органического углерода	
82		СТБ 17.13.05-01-2008/ISO 8245:1999	Охрана окружающей среды и природопользование. 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		ГОСТ 32037-2013	Напитки безалкогольные и слабоалкогольные, квасы. Метод определения двуокиси углерода	
85		СТ РК ГОСТ Р 51153-2005	Напитки безалкогольные газированные из хлебного сырья. Метод определения двуокиси углерода	
86	приложение N 1, биологически активный компонент "фтор"	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		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	приложение N 2, таблица 1, показатель "барий (Ba)"	Позиция исключена с 1 января 2022 года - решение Коллегии ЕЭК от 1 июня 2021 года N 60. - См. предыдущую редакцию.		
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 спектроскопии	
94		СТБ ISO 11885-2011	Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES)	
95		СТБ ISO 15586-2011	Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии 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		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-абсорбционным 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 N 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР.1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего меж-государственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
102	приложение N 2, таблица 1, показатель "бор (В)"	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-эмиссионной спектроскопии 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	Позиция исключена с 1 января 2022 года - решение Коллегии ЕЭК от 1 июня 2021 года N 60. - См. предыдущую редакцию.			
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 спектроскопии	
111		ГОСТ Р 57165-2016	Вода. Определение содержания элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой	применяется с 01.01.2018
112		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 N 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР.1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего меж-государственного стандарта и внесения его в настоящий перечень

113	приложение N 2, таблица 1, показатель "кадмий (Cd)"	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		СТБ ISO 11885-2011	Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES)	
118		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	
119		СТБ ISO 15586-2011	Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии 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	
123	СТ РК 2214-2012	Качество воды. Определение содержания 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		M-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 N 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР. 1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего меж-государственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
-----	--	--------------	--	---

129	приложение N 2, таблица 1, показатель "медь (Cu)"	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 спектроскопии 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 спектроскопии	

136	СТБ ISO 11885-2011	Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES)	
137	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	
138	СТБ ISO 15586-2011	Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием графитовой печи	
139	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-абсорбционные спектрометрические методы	
141	СТ РК ИСО 17294-2-2006	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС). Часть 2. Определение 62 элементов	
142	СТ РК 2214-2012	Качество воды. Определение содержания микроэлементов атомной абсорбционной спектроскопии 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
147		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 N 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР.1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего меж-государственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
148	приложение N 2, таблица 1, показатель "мышьяк (As)"	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 спектрометрии	за исключением вод для детского питания
155		СТБ ISO 11885-2011	Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES)	
156		СТБ ISO 15586-2011	Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с использованием графитовой печи	
157		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 атомной абсорбционной спектрометрии с применением графитовой печи	
160		СТ РК 2318-2013	Вода. Определение содержания элементов атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией	

161		СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии	
162		ГОСТ Р 57165-2016	Вода. Определение содержания элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии 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 N 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР. 1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего меж-государственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
164	приложение N 2, таблица 1, показатель "марганец (Mn)"	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 спектроскопии	
167		СТБ ISO 11885-2011	Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES)	
168		СТБ ISO 15586-2011	Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии 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		СТ РК 2318-2013	Вода. Определение содержания элементов атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией	
172		СТ РК 2486-2014	Охрана природы. Вода питьевая, природная, технологически чистая, сточная, 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 N 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР.1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего меж-государственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
177	приложение N 2, таблица 1, показатель "никель (Ni)"	ГОСТ 31870-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии	
178		СТБ ISO 11885-2011	Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES)	
179		СТБ ISO 15586-2011	Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии 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	

183		СТ РК 2214-2012	Качество воды. Определение содержания микроэлементов атомной абсорбционной спектрометрии с применением графитовой печи	
184		СТ РК 2318-2013	Вода. Определение содержания элементов атомно-абсорбционным 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-абсорбционные 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-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации N 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР.1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего меж-государственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
189	приложение N 2, таблица 1, показатель "нитраты ( $\text{NO}_3^-$ )"	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		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	приложение N 2, таблица 1, показатель "нитриты (по $\text{NO}_2$ )"	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		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	приложение N 2, таблица 1, показатель "ртуть (Hg)"	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		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 N 01.05.068/01.00035/2011 от 14.12.2011, номер в реестре ФР.1.31.2012.13493)	применяется до разработки соответствующего меж-государственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
211	приложение N 2, таблица 1, показатель "селен (Se)"	ГОСТ 19413-89	Вода питьевая. Метод определения 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		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	
218		СТ РК 2487-2014	Охрана природы. Вода питьевая, природная, технологически чистая, сточная, очищенная сточная. Определение массовых концентраций таллия, 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		M-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 N 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР.1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего меж-государственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
223	приложение N 2, таблица 1, показатель "свинец (Pb)"	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	
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 спектроскопии	
228		СТБ ISO 11885-2011	Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии 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-абсорбционной спектроскопии (ААС) после микроволнового разложения	

230	СТБ ISO 15586-2011	Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии 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	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 спектроскопии с применением графитовой печи	
235	СТ РК 2318-2013	Вода. Определение содержания элементов атомно-абсорбционным 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 спектроскопии	

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-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации N 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР.1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего меж-государственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
241	приложение N 2, таблица 1, показатель "стронций ( $Sr^{2+}$ )"	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		СТ РК ИСО 17294-2-2006	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС). Часть 2. Определение 62 элементов	
247		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 N 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР.1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего меж-государственного стандарта и внесения его в настоящий перечень

251		-	Методика выполнения измерений объемной и удельной активности $^{90}\text{Sr}$ , $^{137}\text{Cs}$ и $^{40}\text{K}$ на гамма-бета-спектрометре типа МКС-АТ1315, объемной и удельной активности гамма-излучающих радионуклидов $^{137}\text{Cs}$ и $^{40}\text{K}$ на гамма-спектрометре типа EL309(МКГ-1309) (свидетельство об аттестации N 668/2011 от 17.11.2011, номер в реестре ФР.1.38.2012.11826)	применяется до разработки соответствующего меж-государственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
252	приложение N 2, таблица 1, показатель "сурьма (Sb)"	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		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-связанной 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
262		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 N 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР.1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего меж-государственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
263	приложение N 2, таблица 1, показатель "фториды (F <sup>-</sup> )"	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		ГОСТ 31867-2012	Вода питьевая. Определение содержания анионов методом хроматографии и капиллярного электрофореза	
267		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	
268		СТ РК ИСО 10359-1-2008	Качество воды. Определение содержания фторидов. Часть 1. Электрохимический метод с применением электродов для анализа питьевой и слабозагрязненной воды	
269	приложение N 2, таблица 1, показатель "хром (Cr общий)"	ГОСТ EN 14083-2013	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение свинца, кадмия, хрома и молибдена с помощью атомно-абсорбционной спектроскопии с атомизацией в графитовой печи с предварительной минерализацией пробы при повышенном давлении	
270		ГОСТ 26449.1-85	Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленых вод	
271		ГОСТ 31870-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии	
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 спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES)	
274		СТБ ISO 15586-2011	Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием графитовой печи	
275		СТБ ISO 17294-2-2007	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение 62 элементов	
276		СТ РК ИСО 17294-2-2006	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС). Часть 2. Определение 62 элементов	
277		СТ РК 1511-2006	Качество воды. Определение хрома. Спектрометрический метод с использованием 1,5 дифенилкарбазида	
278		СТ РК 2214-2012	Качество воды. Определение содержания микроэлементов атомной абсорбционной спектроскопии 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 спектроскопии	
281		ГОСТ Р 57165-2016	Вода. Определение содержания элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой	применяется с 01.01.2018

282		M-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 N 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР.1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего меж-государственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
-----	--	--------------	---	---

83	приложение N 2, таблица 1, показатель "цианиды (по $CN^-$ )"	ГОСТ 31863-2012	Вода питьевая. Метод определения содержания цианидов	
284		СТБ ГОСТ Р 51680-2001	Вода питьевая. Метод определения содержания цианидов	
285		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 N 01.01.093/(01.00035-2011)/2013 от 31.05.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.15580)	применяется до разработки соответствующего меж-государственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
286	приложение N 2, таблица 2, показатель "ОМЧ при 37°C"	ГОСТ 18963-73	Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа	
286_1	приложение N 2, таблица 2, показатель "ОМЧ при 22°C"	ГОСТ ISO 6222-2018	Качество воды. Подсчет культивируемых микроорганизмов. Подсчет колоний при посеве в питательную агаризованную среду	
(Позиция дополнительно включена с 1 января 2022 года решением Коллегии ЕЭК от 1 июня 2021 года N 60)				
287	приложение N 2, таблица 2, показатель "escherichia coli (E.coli)"	ГОСТ 31955.1-2013	Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации	

287_1		АСТ ИСО 9308-2-2012	Качество воды. Обнаружение и подсчет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 2. Метод наиболее вероятного количества	
288		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	
(Позиция в редакции, введенной в действие с 10 ноября 2019 года решением Коллегии ЕЭК от 8 октября 2019 года N 169. - См. предыдущую редакцию)				
289	приложение N 2, таблица 2, показатель "энтерококки (фекальные стрептококки)"	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		СТ РК 1884-1-2009	Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 1. Миниатюризированный 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	
(Позиция в редакции, введенной в действие с 10 ноября 2019 года решением Коллегии ЕЭК от 8 октября 2019 года N 169. - См. предыдущую редакцию)				
292	приложение N 2, таблица 2, показатель	ГОСТ 18963-73	Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа	
293	"БГКП"	ГОСТ 31955.1-2013	Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации	

294		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 N 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	
(Позиция в редакции, введенной в действие с 10 ноября 2019 года решением Коллегии ЕЭК от 8 октября 2019 года N 169. - См. предыдущую редакцию)				
298	приложение N 2, таблица 3, показатель "удельная суммарная альфа-активность"	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		-	Методика радиационного контроля. Суммарная альфа-бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений (свидетельство об аттестации N 40073.ЗГ178/01.00294-2010 от 22.04.2013, номер в реестре ФР.1.40.2013.15386)	применяется до разработки соответствующего меж-государственного 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 N 40090.5И665 от 28.07.2005, номер в реестре KZ.07.00.01509-2017 от 17.05.2017)	применяется до разработки соответствующего меж-государственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
302	приложение N 2, таблица 3, показатель "удельная суммарная бета-активность"	СТБ ISO 9697-2016	Качество воды. Измерение общей бета-активности в питьевой воде. Метод толстослойного источника	
303		СТ РК ISO 9697-2017	Качество воды. Измерение общей бета-активности в питьевой воде	
304		-	Методика радиационного контроля. Суммарная альфа-бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений (свидетельство об аттестации N 40073.ЗГ178/01.00294-2010 от 22.04.2013, номер в реестре ФР.1.40.2013.15386)	применяется до разработки соответствующего меж-государственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
(Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2022 года решением Коллегии ЕЭК от 1 июня 2021 года N 60. - См. предыдущую редакцию)				
305	приложение N 2, таблица 4	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	
308		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 N 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР.1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего меж-государственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
309		-	Методика измерений объемной активности полония-210 ( $^{210}\text{Po}$ ) и свинца-210 ( $^{210}\text{Pb}$ ) в пробах природных (пресных и минерализованных), технологических и сточных вод альфа-бета-радиометрическим методом с радиохимической подготовкой (свидетельство об аттестации N 40073.ЗГ174/01.00294-2010 от 22.04.2013, номер в реестре ФР.1.40.2013.15382)	применяется до разработки соответствующего меж-государственного стандарта и внесения его в настоящий перечень

310		-	<p>Методика измерений объемной активности изотопов радия (<math>^{226}\text{Ra}</math>, <math>^{228}\text{Ra}</math>) в пробах природных (пресных и минерализованных), технологических и сточных вод гамма-спектрометрическим методом с предварительным концентрированием (свидетельство об аттестации N 40073.ЗГ188/01.00294-2010 от 22.04.2013, номер в реестре ФР.1.40.2013.15397)</p>	<p>применяется до разработки соответствующего меж-государственного стандарта и внесения его в настоящий перечень</p>
311		-	<p>Методика измерений объемной активности изотопов радия (<math>^{226}\text{Ra}</math>, <math>^{228}\text{Ra}</math>) в пробах природных вод альфа-бета-радиометрическим методом с радиохимической подготовкой (свидетельство об аттестации N 40073.ЗГ177/01.00294-2010 от 22.04.2013, номер в реестре ФР.1.40.2013.15385)</p>	<p>применяется до разработки соответствующего меж-государственного стандарта и внесения его в настоящий перечень</p>
312		-	<p>Методика измерений объемной активности изотопов урана (<math>^{238}\text{U}</math>, <math>^{234}\text{U}</math>, <math>^{235}\text{U}</math>) в пробах природных (пресных и минерализованных), сточных и технологических вод альфа-спектрометрическим методом с радиохимической подготовкой и спонтанным бестоковым осаждением (свидетельство об аттестации N 40073.ЗГ191/01.00294-2010 от 22.04.2013, номер в реестре ФР.1.40.2013.15400)</p>	<p>применяется до разработки соответствующего меж-государственного стандарта и внесения его в настоящий перечень</p>

313		-	Методика измерений объемной активности изотопов урана ( $^{238}\text{U}$ , $^{234}\text{U}$ , $^{235}\text{U}$ ) в пробах природных (пресных и минерализованных), технологических и сточных вод альфа-спектрометрическим методом с радиохимической подготовкой (свидетельство об аттестации N 40073.ЗГ181/01.00294-2010 от 22.04.2013, номер в реестре ФР.1.40.2013.15389)	применяется до разработки соответствующего меж-государственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
314		-	Методика измерений объемной активности изотопов тория ( $^{228}\text{Th}$ , $^{230}\text{Th}$ , $^{232}\text{Th}$ , $^{227}\text{Th}$ ) в пробах природных (пресных и минерализованных), технологических и сточных вод альфа-спектрометрическим методом с радиохимической подготовкой (свидетельство об аттестации N 40073.ЗГ184/01.00294-2010 от 22.04.2013, номер в реестре ФР.1.40.2013.15392)	применяется до разработки соответствующего меж-государственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
315	приложение N 3, таблица 1, показатель "водородный показатель (pH) в пределах"	ГОСТ 26449.1-85	Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленых вод	
316		СТБ ISO 10523-2009	Качество воды. Определение pH	
317		СТ РК ISO 10523-2013	Качество воды. Определение pH	
318		ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом (свидетельство об аттестации N 224.01.10.040/2004, номер в реестре KZ.07.00.01935-2014 от 24.01.2014)	применяется до разработки соответствующего меж-государственного стандарта и внесения его в настоящий перечень

319	приложение N 3, таблица 1, показатели "запах при 20°С" и "запах при нагревании до 60°С"	ГОСТ 3351-74	Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности	
320		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	приложение N 3, таблица 1, показатель "мутность"	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	
324		СТБ 17.13.05-16-2010/ISO 7027:1999	Охрана окружающей среды и природопользование. 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		приложение N 3, таблица 1, показатель "привкус"	ГОСТ 3351-74	Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности
328	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 N 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	
332	приложение N 3, таблица 1, показатель "гидрокарбонат-ион ( $\text{HCO}_3^-$ )"	ГОСТ 23268.3-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения гидрокарбонат-ионов	
333		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	приложение N 3, таблица 1, показатель "йодиды ( $\text{I}^-$ )"	ГОСТ 23268.16-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения йодид-ионов	
337		ГОСТ 31660-2012	Продукты пищевые. Инверсионно-вольтамперометрический 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	

339		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 N 01.04.114/01.00035-2011/2014 от 02.10.2014, номер в реестре ФР.1.31.2015.19419)	применяется до разработки соответствующего меж-государственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
340	приложение N 3, таблица 1, показатель "кальций (Ca)"	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		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 спектроскопии	
344		СТБ ISO 11885-2011	Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии 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-связанной плазмой (ИСП-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-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации N 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР.1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего меж-государственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
349	приложение N 3, таблица 1, показатель "магний (Mg)"	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-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES)	

354		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 N 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР.1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего меж-государственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
358	приложением N 3, таблица 1, показатель "минерализация общая"	ГОСТ 18164-72	Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка	
359		Расчетный метод. ГОСТ 27065-86	Качество вод. Термины и определения	
360		Расчетный метод. СТБ 880-2016	Воды минеральные природные лечебно-столовые. Общие технические условия	
361	приложение N 3, таблица 1, показатель "нитраты (по $\text{NO}_3^-$ )"	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	

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		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	приложение N 3, таблица 1, показатель "сульфаты ( $SO_4^{2-}$ )"	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		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	Вода. Гравиметрический метод определения сульфатов в природных, сточных водах	
376	приложение N 3, таблица 1, показатель "фосфаты ( $\text{PO}_4^{3-}$ )"	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		ГОСТ 31867-2012	Вода питьевая. Определение содержания анионов методом хроматографии и капиллярного электрофореза	
380		Позиция исключена с 1 января 2022 года - решение Коллегии ЕЭК от 1 июня 2021 года N 60. - См. предыдущую редакцию.		
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	
383	приложение N 3, таблица 1, показатель "фториды ион (F <sup>-</sup> )"	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	
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		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		
388		СТ РК ИСО 10359-1-2008	Качество воды. Определение содержания фторидов. Часть 1. Электрохимический метод с применением электродов для анализа питьевой и слабозагрязненной воды		
389		СТ РК 2727-2015	Качество воды. Метод определения фторидов		
390	приложение N 3, таблица 1, показатель "хлориды (Cl <sup>-</sup> )"	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		
394		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		

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		Позиция исключена с 1 января 2022 года - решение Коллегии ЕЭК от 1 июня 2021 года N 60. - См. предыдущую редакцию.		
398	приложение N 3, таблица 1, показатель "цианиды (по $CN^-$ )"	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		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 N 01.01.093/(01.00035-2011)/2013 от 31.05.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.15580)	применяется до разработки соответствующего меж-государственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
402	приложение N 3, таблица 1, показатель "алюминий (Al)"	ГОСТ 18165-2014	Вода. Методы определения содержания алюминия	
403		ГОСТ 31870-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии	

404		СТБ ISO 11885-2011	Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES)	
405		СТБ ISO 15586-2011	Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием графитовой печи	
406		СТБ ISO 17294-2-2007	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение 62 элементов	
407		СТ РК ИСО 17294-2-2006	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанной 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	
* Вероятно, ошибка оригинала. Следует читать: "СТ РК ИСО 1956-2010". - Примечание изготовителя базы данных.				
409		СТ РК 2214-2012	Качество воды. Определение содержания микроэлементов атомной абсорбционной спектроскопии с применением графитовой печи	
410		СТ РК 2318-2013	Вода. Определение содержания элементов атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией	
411		СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии	

412		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 N 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР.1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего меж-государственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
413	приложение N 3, таблица 1, показатель "барий (Ba)"	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		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-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации N 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР.1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего меж-государственного стандарта и внесения его в настоящий перечень

424	приложение N 3, таблица 1, показатель "железо суммарно (Fe)"	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 спектроскопии	
431		СТБ ISO 11885-2011	Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES)	
432		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	
433		СТБ ISO 15586-2011	Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии 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 N 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР.1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего меж-государственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
439	приложение N 3, таблица 1, показатель "кадмий (Cd)"	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	
440		ГОСТ 30178-96	Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный 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 спектроскопии	
443		СТБ ISO 11885-2011	Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии 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 спектроскопии (ААС) после микроволнового разложения	
445		СТБ ISO 15586-2011	Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии 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		СТ РК ИСО 8288-2005	Качество воды. Определение кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Пламенные атомно-абсорбционные спектрометрические методы	
448		СТ РК ИСО 17294-2-2006	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанной 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-абсорбционным 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-абсорбционные 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 N 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР.1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего меж-государственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
455	приложение N 3, таблица 1, показатель "кобальт (Co)"	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		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 N 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР.1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего меж-государственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
467	приложение N 3, таблица 1, показатель "литий (Li)"	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		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 спектроскопии	
474		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 N 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР.1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего меж-государственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
475	приложение N 3, таблица 1, показатель "марганец (Mn)"	ГОСТ 4974-2014	Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами	
476		ГОСТ 31866-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии	
477		ГОСТ 31870-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии	
478		СТБ ISO 11885-2011	Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES)	
479		СТБ ISO 15586-2011	Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием графитовой печи	

480		СТБ ISO 17294-2-2007	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение 62 элементов	
481		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
486		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 N 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР.1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего меж-государственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
487	приложение N 3, таблица 1, показатель "медь (Cu)"	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 спектроскопии	
494	СТБ ISO 11885-2011	Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии 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 спектроскопии (ААС) после микроволнового разложения	

496		СТБ ISO 15586-2011	Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием графитовой печи		
497		СТБ ISO 17294-2-2007	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение 62 элементов		
498		СТ РК ИСО 8288-2005	Качество воды. Определение кобальта, никеля, 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 атомно-абсорбционной спектроскопии 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 спектроскопии		
503		КМС ИСО 8288:2001	Качество воды. Определение кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Пламенные атомно-абсорбционные спектрометрические методы		

504		ГОСТ Р 57165-2016	Вода. Определение содержания элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии 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 N 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР.1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего меж-государственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
506	приложение N 3, таблица 1, показатель "молибден (Mo)"	ГОСТ EN 14083-2013	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение свинца, кадмия, хрома и молибдена с помощью атомно-абсорбционной спектроскопии 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 спектроскопии	
509		СТБ ISO 11885-2011	Качество воды. Определение 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		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 спектроскопии	
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 N 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР.1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего меж-государственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
518	приложение N 3, таблица 1, показатель "натрий (Na)"	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 спектроскопии	
522		СТБ ISO 11885-2011	Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES)	
523		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 спектроскопии	
526		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 N 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР.1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего меж-государственного стандарта и внесения его в настоящий перечень

527	приложение N 3, таблица 1, показатель "никель (Ni)"	ГОСТ 31870-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии	
528		СТБ ISO 11885-2011	Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES)	
529		СТБ ISO 15586-2011	Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием графитовой печи	
530		СТБ ISO 17294-2-2007	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение 62 элементов	
531		СТ РК ИСО 8288-2005	Качество воды. Определение кобальта, никеля, 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		СТ РК 2214-2012	Качество воды. Определение содержания микроэлементов атомной абсорбционной спектроскопии 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 спектроскопии	

536		КМС ИСО 8288:2001	Качество воды. Определение кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Пламенные атомно-абсорбционные спектрометрические методы	
537		ГОСТ Р 57165-2016	Вода. Определение содержания элементов методом атомно-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 N 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР.1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего меж-государственного стандарта и внесения его в настоящий перечень

539	приложение N 3, таблица 1, показатель "ртуть (Hg)"	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		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 N 01.05.068/01.00035/2011 от 14.12.2011, номер в реестре ФР.1.31.2012.13493)	применяется до разработки соответствующего меж-государственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
547	приложение N 3, таблица 1, показатель "селен (Se)"	ГОСТ 19413-89	Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации селена	
548		ГОСТ 31870-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии	
549		СТБ ISO 11885-2011	Качество воды. Определение некоторых элементов методом 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		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	
555		СТ РК 2487-2014	Охрана природы. Вода питьевая, природная, технологически чистая, сточная, очищенная сточная. 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 N 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР.1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего меж-государственного стандарта и внесения его в настоящий перечень

559	приложение N 3, таблица 1, показатель "серебро (Ag)"	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 спектроскопии		
562		СТБ ISO 11885-2011	Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES)		
563		СТБ ISO 15586-2011	Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии 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		СТ РК 2318-2013	Вода. Определение содержания элементов атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией		
567		СТ РК 2214-2012	Качество воды. Определение содержания микроэлементов атомно-абсорбционной спектроскопии с применением графитовой печи		

568		СТ РК 2487-2014	Охрана природы. Вода питьевая, природная, технологически чистая, сточная, очищенная сточная. Определение массовых концентраций таллия, селена и серебра методом инверсионной вольтамперометрии	
569		СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии	
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 N 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР.1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего меж-государственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
571	приложение N 3, таблица 1, показатель "свинец суммарно (Pb)"	ГОСТ EN 14083-2013	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение свинца, кадмия, хрома и молибдена с помощью атомно-абсорбционной спектроскопии 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 спектроскопии	

576		СТБ ISO 11885-2011	Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии 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 спектроскопии (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 атомной абсорбционной спектроскопии 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 N 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР. 1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего меж-государственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
589	приложение N 3, таблица 1, показатель "стронций ( $Sr^{2+}$ )"	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		СТ РК ИСО 17294-2-2006	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (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 спектроскопии	
597		ГОСТ Р 57165-2016	Вода. Определение содержания элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии 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 N 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР.1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего меж-государственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
599	приложение N 3, таблица 1, показатель "сурьма (Sb)"	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		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	

606		СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии	
607		ГОСТ Р 57165-2016	Вода. Определение содержания элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии 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 N 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР.1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего меж-государственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
609	приложение N 3, таблица 1, показатель "хром общий (Cr)"	ГОСТ EN 14083-2013	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение свинца, кадмия, хрома и молибдена с помощью атомно-абсорбционной спектроскопии с атомизацией в графитовой печи с предварительной минерализацией пробы при повышенном давлении	
610		ГОСТ 31870-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии	
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 спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES)	

613		СТБ ISO 15586-2011	Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии 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		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 атомно-абсорбционной спектроскопии 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 спектроскопии	
620		ГОСТ Р 57165-2016	Вода. Определение содержания элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой	применяется с 01.01.2018

621		M-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 N 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР.1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего меж-государственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
622	приложение N 3, таблица 1, показатель "цинк ( $Zn^{2+}$ )"	ГОСТ 18293-72	Вода питьевая. Методы определения свинца, цинка и серебра	
623		ГОСТ 31866-2012	Вода питьевая. Определение содержания 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		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 N 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР.1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего меж-государственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
635	приложение N 3, таблица 1, показатель "бор (В)"	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 спектроскопии 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		Позиция исключена с 1 января 2022 года - решение Коллегии ЕЭК от 1 июня 2021 года N 60. - См. предыдущую редакцию.		
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 спектроскопии	
644		ГОСТ Р 57165-2016	Вода. Определение содержания элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой	применяется с 01.01.2018
645		M-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 N 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР.1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего меж-государственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
646	приложение N 3, таблица 1, показатель "мышьяк (As)"	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 спектроскопии		
652		СТБ ISO 11885-2011	Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES)		
653		СТБ ISO 15586-2011	Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием графитовой печи		
654		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 спектроскопии 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 спектроскопии	
659		ГОСТ Р 57165-2016	Вода. Определение содержания элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии 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 N 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР.1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего меж-государственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
661	приложение N 3, таблица 1, показатель "озон"	ГОСТ 18301-72	Вода питьевая. Методы определения содержания остаточного озона	
662	приложение N 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 N УВК 1.106/01.00033-2013/2014 от 28.04.2014, номер в реестре ФР.1.31.2014.19047)	применяется до разработки соответствующего меж-государственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
663	приложение N 3, таблица 1, показатели "хлор остаточный свободный" и "хлор остаточный связанный"	ГОСТ 18190-72	Вода питьевая. Методы определения содержания остаточного активного хлора	
664		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	
666		ГОСТ Р 55683-2013	Вода питьевая. Метод определения содержания остаточного активного (общего) хлора на месте отбора проб	
667	приложение N 3, таблица 1, показатели "2,4-Д", "гексахлорбензол",	ГОСТ 31858-2012	Вода питьевая. Метод определения содержания хлорорганических пестицидов газожидкостной хроматографией	
668	"гептахлор", "ДДТ (сумма изомеров)" и	ГОСТ 31941-2012	Вода питьевая. Методы определения содержания 2,4-Д	
669	"линдан (гамма-изомер ГХЦГ)"	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		СТ РК 2011-2010	Вода, продукты питания, корма и табачные изделия. Определение хлорорганических пестицидов хроматографическими 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-дихлорфеноксиуксусной кислоты в питьевых, природных и сточных водах методом газовой хроматографии (свидетельство об аттестации N 002/01.00301-2010/2014 от 01.08.2014, номер в реестре ФР.1.31.2014.18566)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
672_2		ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04	Методика определения хлорорганических пестицидов и полихлорированных бифенилов в питьевых, природных и сточных водах методом газовой хроматографии (свидетельство об аттестации N 88-16207-047-RA.RU.310657-2018 от 09.07.2018, номер в реестре ФР.1.31.2018.31086)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
(Позиция в редакции, введенной в действие с 1 марта 2021 года решением Коллегии ЕЭК от 16 июня 2020 года N 76. - См. предыдущую редакцию)				
673	приложение N 3, таблица 1, показатели "аммиак и аммоний-ион"	ГОСТ 23268.10-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов аммония	
674		ГОСТ 31869-2012	Вода. Методы определения содержания 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		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	
679_1		ПНД Ф 14.2:4.209-05	Методика измерений массовой концентрации аммоний-ионов в пробах питьевых и природных вод фотометрическим методом в виде индофенолового синего (свидетельство об аттестации N 88-16207-021-RA.RU.310657-2017 от 30.06.2017, номер в реестре ФР.1.31.2017.28625)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
(Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2022 года решением Коллегии ЕЭК от 1 июня 2021 года N 60. - См. предыдущую редакцию)				
680	приложение N 3, таблица 1, показатели "атразин" и "симазин"	СТБ ISO 10695-2007	Качество воды. Определение некоторых органических азотных и фосфорных соединений. Методы газовой хроматографии	
681		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 N 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 N 224.01.11.196/2006 от 09.10.2006, номер в реестре ФР.1.31.2013.13994)	применяется до разработки соответствующего меж-государственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
-----	--	--------------------------	--	---

683	приложение N 3, таблица 1, показатель "бенз(а)пирен"	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 полициклических ароматических углеводородов (ПАУ). Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуоресцентным детектированием после экстракции жидкость-жидкость	
685		СТБ ИСО 17993-2005	Качество воды. Определение 15 полициклических ароматических углеводородов (ПАУ). Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуоресцентным детектированием после экстракции жидкость-жидкость	
686		Позиция исключена с 1 января 2022 года - решение Коллегии ЕЭК от 1 июня 2021 года N 60. - См. предыдущую редакцию.		
687		Позиция исключена с 1 января 2022 года - решение Коллегии ЕЭК от 1 июня 2021 года N 60. - См. предыдущую редакцию.		

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 N 223.1.0210/01.00258/2010 от 24.11.2010, номер в реестре ФР.1.31.2006.02395)	
689	приложение N 3, таблица 1, показатели "бромдихлорметан", "бромформ",	ГОСТ 31951-2012	Вода питьевая. Определение содержания летучих галогенорганических соединений газожидкостной хроматографией	
690	"хлороформ", "дибромхлорметан" и "четырехлористый 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 N 88-16365-002-01.00076-2014 от 27.01.2014, номер в реестре ФР.1.31.2014.17628)	применяется до разработки соответствующего меж-государственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
692	приложение N 3, таблица 1, показатель "нефтепродукты"	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		ГОСТ Р 51797-2001	Вода питьевая. Метод определения содержания нефтепродуктов	
696		ПНДФ 14.1:2.4.128-98	МВИ массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природной, питьевой и сточной воды флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02" (свидетельство об аттестации N 303/242-(01.00250-2008)-2012 от 07.08.2012, номер в реестре ФР.1.31.2012.13169)	применяется до разработки соответствующего меж-государственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
697	приложение N 3, таблица 1, показатель "нитриты (по NO <sub>2</sub> )"	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		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	приложение N 3, таблица 1, показатель "окисляемость перманганатная"	ГОСТ 23268.12-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения перманганатной окисляемости	

702		ГОСТ 26449.1-85	Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленых вод	
703		СТБ ISO 8467-2009	Качество воды. Определение перманганатной окисляемости	
704		СТ РК 1498-2006	Качество воды. Определение перманганатной окисляемости	
705		ГОСТ Р 55684-2013	Вода питьевая. Метод определения перманганатной окисляемости	
706	приложение N 3, таблица 1, показатель "органический углерод"	ГОСТ 31958-2012	Вода. Методы определения содержания общего и растворенного органического углерода	
707		СТБ 17.13.05-01-2008/ISO 8245:1999	Охрана окружающей среды и природопользование. 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)	
* Вероятно, ошибка оригинала. Следует читать "КМС ИСО 8245:1999". - Примечание изготовителя базы данных.				
710	приложение N 3, таблица 1, показатель "поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионоактивные"	ГОСТ 31857-2012	Вода питьевая. Методы определения содержания поверхностно-активных веществ	
711		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)	
* Вероятно, ошибка оригинала. Следует читать "КМС EN 903:2001". - Примечание изготовителя базы данных.				
713	приложение N 3, таблица 1, показатели "пестициды (сумма)" и "пестициды"	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		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	приложение N 3, таблица 1, показатель "фенолы летучие"	ГОСТ 26449.1-85	Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленых вод	
722		СТ РК ИСО 14402-2006	Качество воды. Определение индекса фенола посредством анализа потока (ПИА и НАП)	
723		МВИ ФГУП МНИИЭКО ТЭК N 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 N 01.03.191/2001 от 14.09.2001, номер в реестре ФР.1.31.2002.00650)	применяется до разработки соответствующего меж-государственного 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 N 223.1.0107/01.00258/2010, номер в реестре KZ.07.00.01340-2016 от 25.04.2016)	применяется до разработки соответствующего меж-государственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
725	приложение N 3, таблица 1, показатель "формальдегид"	СТ РК 2392-2013	Вода. Определение содержания формальдегида флуориметрическим методом	
726		ГОСТ Р 55227-2012	Вода. Методы определения содержания формальдегида	

727		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 N 223.1.0108/01.00258/2010, номер в реестре KZ.07.00.01427-2016 от 16.11.2016)	применяется до разработки соответствующего меж-государственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
728	приложение N 3, таблица 1, показатель "тригалометаны"	ГОСТ 31951-2012	Вода питьевая. Определение содержания летучих галогенорганических соединений газожидкостной хроматографией	
729		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	приложение N 3, таблица 1, показатель "жесткость общая"	ГОСТ 26449.1-85	Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленых вод	
732		ГОСТ 31865-2012	Вода. Единица жесткости	
733		ГОСТ 31954-2012	Вода питьевая. Методы определения жесткости	
734		Позиция исключена с 1 января 2022 года - решение Коллегии ЕЭК от 1 июня 2021 года N 60. - См. предыдущую редакцию.		
735		приложение N 3, таблица 2, показатель "ОМЧ при 37°С"	ГОСТ 18963-73	Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа
735_1	приложение N 3, таблица 2, показатель "ОМЧ при 22°С"	ГОСТ ISO 6222-2018	Качество воды. Подсчет культивируемых микроорганизмов. Подсчет колоний при посеве в питательную агаризованную среду	
(Позиция дополнительно включена с 1 января 2022 года решением Коллегии ЕЭК от 1 июня 2021 года N 60)				

736	приложение N 3, таблица 2, показатель "escherichia coli (E.coli)"	ГОСТ 31955.1-2013	Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации	
736_1		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	
(Позиция в редакции, введенной в действие с 10 ноября 2019 года решением Коллегии ЕЭК от 8 октября 2019 года N 169. - См. предыдущую редакцию)				
738	приложение N 3, таблица 2, показатель "БГКП"	ГОСТ 18963-73	Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа	
739		ГОСТ 31955.1-2013	Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации	
740		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	
741	приложение N 3, таблица 2, показатель "энтерококки (фекальные стрептококки)"	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		СТ РК 1884-1-2009	Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 1. Миниатюризированный 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	
(Позиция в редакции, введенной в действие с 10 ноября 2019 года решением Коллегии ЕЭК от 8 октября 2019 года N 169. - См. предыдущую редакцию)				
744	приложение N 3, таблица 2, показатель "pseudomonas aeruginosa"	ГОСТ ISO 16266-2018	Качество воды. Обнаружение и подсчет Pseudomonas aeruginosa. Метод мембранной фильтрации	применяется после присоединения Российской Федерации
744_1		АСТ ИСО 16266-2013	Качество воды. Выявление и подсчет Pseudomonas aeruginosa. Метод мембранной фильтрации	не применяется с даты применения ГОСТ ISO 16266-2018
744_2		СТБ ISO 16266-2015	Качество воды. Обнаружение и подсчет Pseudomonas aeruginosa. Метод мембранной фильтрации	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 фильтрации	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	
(Позиция в редакции, введенной в действие с 10 ноября 2019 года решением Коллегии ЕЭК от 8 октября 2019 года N 169. - См. предыдущую редакцию)				
747	приложение N 3, таблица 2, показатель "споры сульфитредуцирующих клостридий"	СТБ ISO 6461-2-2016	Качество воды. Обнаружение и подсчет спор сульфитредуцирующих анаэробов (clostridia). Часть 2. Метод мембранной фильтрации	
748	приложение N 3, таблица 2, показатели "ооцисты криптоспоридий", "цисты лямблий" и "яйца гельминтов"	ГОСТ ISO 15553-2017	Качество воды. Выделение из воды и идентификация ооцист криптоспоридий и цист лямблий	применяется с 01.07.2018

748_1		СТ РК 2782-2015	Вода. Методы санитарно-паразитологического анализа	
748_2		Инструкция по применению Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21 января 2008 г. N 108-1207 МУК 4.2.2314-08	Исследование воды на наличие ооцист криптоспоридий, цист лямблий, яиц гельминтов на основе адсорбции	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
748_3			Методы санитарно-паразитологического анализа воды	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
(Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2022 года решением Коллегии ЕЭК от 1 июня 2021 года N 60. - См. предыдущую редакцию)				
749	приложение N 3, таблица 3, показатель "удельная суммарная"	ГОСТ 31864-2012	Вода питьевая. Метод определения суммарной удельной альфа-активности радионуклидов	
750	альфа-активность"	СТБ ISO 9696-2010	Качество воды. Измерения общей альфа-активности в питьевой воде. Метод толстослойного источника	
751		-	Методика радиационного контроля. Суммарная альфа-бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений (свидетельство об аттестации N 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 N 40090.5И665 от 28.07.2005, номер в реестре KZ.07.00.01509-2017 от 17.05.2017)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
753		приложение N 3, таблица 3, показатель "удельная суммарная"	СТБ ISO 9697-2016	Качество воды. Измерение общей бета-активности в питьевой воде. Метод толстослойного источника

754	бета-активность"	СТ РК ISO 9697-2017	Качество воды. Измерение общей бета-активности в питьевой воде	
755		-	Методика радиационного контроля. Суммарная альфа-бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений (свидетельство об аттестации N 40073.3Г178/01.00294-2010 от 22.04.2013, номер в реестре ФР.1.40.2013.15386)	применяется до разработки соответствующего меж-государственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
(Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2022 года решением Коллегии ЕЭК от 1 июня 2021 года N 60. - См. предыдущую редакцию)				
756	приложение N 3, таблица 4	СТБ ISO 13161-2012	Качество воды. Измерение объемной активности полония-210 в воде методом альфа-спектрометрии	
757		СТБ ISO 17294-2-2007	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение 62 элементов	
758		СТ РК СО 17294-2-2006	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (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-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации N 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР.1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего меж-государственного стандарта и внесения его в настоящий перечень

760		-	<p>Методика измерений объемной активности полония-210 (<math>^{210}\text{Po}</math>) и свинца-210 (<math>^{210}\text{Pb}</math>) в пробах природных (пресных и минерализованных), технологических и сточных вод альфа-бета-радиометрическим методом с радиохимической подготовкой (свидетельство об аттестации N 40073.ЗГ174/01.00294-2010 от 22.04.2013, номер в реестре ФР.1.40.2013.15382)</p>	<p>применяется до разработки соответствующего меж-государственного стандарта и внесения его в настоящий перечень</p>
761		-	<p>Методика измерений объемной активности изотопов радия (<math>^{226}\text{Ra}</math>, <math>^{228}\text{Ra}</math>) в пробах природных (пресных и минерализованных), технологических и сточных вод гамма-спектрометрическим методом с предварительным концентрированием (свидетельство об аттестации N 40073.ЗГ188/01.00294-2010 от 22.04.2013, номер в реестре ФР.1.40.2013.15397)</p>	<p>применяется до разработки соответствующего меж-государственного стандарта и внесения его в настоящий перечень</p>
762		-	<p>Методика измерений объемной активности изотопов радия (<math>^{226}\text{Ra}</math>, <math>^{228}\text{Ra}</math>) в пробах природных вод альфа-бета-радиометрическим методом с радиохимической подготовкой (свидетельство об аттестации N 40073.ЗГ177/01.00294-2010 от 22.04.2013, номер в реестре ФР.1.40.2013.15385)</p>	<p>применяется до разработки соответствующего меж-государственного стандарта и внесения его в настоящий перечень</p>

763		-	<p>Методика измерений объемной активности изотопов урана (<math>^{238}\text{U}</math>, <math>^{234}\text{U}</math>, <math>^{235}\text{U}</math>) в пробах природных (пресных и минерализованных), сточных и технологических вод альфа-спектрометрическим методом с радиохимической подготовкой и спонтанным бестоковым осаждением (свидетельство об аттестации N 40073.ЗГ191/01.00294-2010 от 22.04.2013, номер в реестре ФР.1.40.2013.15400)</p>	<p>применяется до разработки соответствующего меж-государственного стандарта и внесения его в настоящий перечень</p>
764		-	<p>Методика измерений объемной активности изотопов урана (<math>^{238}\text{U}</math>, <math>^{234}\text{U}</math>, <math>^{235}\text{U}</math>) в пробах природных (пресных и минерализованных), технологических и сточных вод альфа-спектрометрическим методом с радиохимической подготовкой (свидетельство об аттестации N 40073.ЗГ181/01.00294-2010 от 22.04.2013, номер в реестре ФР.1.40.2013.15389)</p>	<p>применяется до разработки соответствующего меж-государственного стандарта и внесения его в настоящий перечень</p>
765		-	<p>Методика измерений объемной активности изотопов тория (<math>^{228}\text{Th}</math>, <math>^{230}\text{Th}</math>, <math>^{232}\text{Th}</math>, <math>^{227}\text{Th}</math>) в пробах природных (пресных и минерализованных), технологических и сточных вод альфа-спектрометрическим методом с радиохимической подготовкой (свидетельство об аттестации N 40073.ЗГ184/01.00294-2010 от 22.04.2013, номер в реестре ФР.1.40.2013.15392)</p>	<p>применяется до разработки соответствующего меж-государственного стандарта и внесения его в настоящий перечень</p>

766	приложение N 3, таблица 4, техногенный радионуклид "стронций-90"	ГОСТ 32163-2013	Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr-90	
766_1		МВИ.МН 1181-2011	Методика выполнения измерений объемной и удельной активности <sup>90</sup> Sr, <sup>137</sup> Cs и <sup>40</sup> K на гамма-бета-спектрометре типа МКС-АТ1315, объемной и удельной активности гамма-излучающих радионуклидов <sup>137</sup> Cs и <sup>40</sup> K на гамма-спектрометре типа EL 1309 (МКГ-1309) в пищевых продуктах, питьевой воде, почве, сельскохозяйственном сырье и кормах, продукции лесного хозяйства, других объектах окружающей среды (свидетельство об аттестации N 896-1/2015 от 14.09.2015)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
767		-	Методика выполнения измерений объемной и удельной активности <sup>90</sup> Sr, <sup>137</sup> Cs и <sup>40</sup> K на гамма-бета-спектрометре типа МКС-АТ1315, объемной и удельной активности гамма-излучающих радионуклидов <sup>137</sup> Cs и <sup>40</sup> K на гамма-спектрометре типа EL309(МКГ-1309) (свидетельство об аттестации N 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
(Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2022 года решением Коллегии ЕЭК от 1 июня 2021 года N 60. - См. предыдущую редакцию)				
768	приложение N 3, таблица 4, техногенный радионуклид "цезий-137"	ГОСТ 32161-2013	Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137	

768_1		МВИ.МН 1181-2011	Методика выполнения измерений объемной и удельной активности <sup>90</sup> Sr, <sup>137</sup> Cs и <sup>40</sup> K на гамма-бета-спектрометре типа МКС-АТ1315 объемной и удельной активности гамма-излучающих радионуклидов <sup>137</sup> Cs и <sup>40</sup> K на гамма-спектрометре типа EL 1309 (МКГ-1309) в пищевых продуктах, питьевой воде, почве, сельскохозяйственном сырье и кормах, продукции лесного хозяйства, других объектах окружающей среды (свидетельство об аттестации N 896-1/2015 от 14.09.2015)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
769		-	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс" (свидетельство об аттестации N 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		-	Методика выполнения измерений объемной и удельной активности <sup>90</sup> Sr, <sup>137</sup> Cs и <sup>40</sup> K на гамма-бета-спектрометре типа МКС-АТ1315, объемной и удельной активности гамма-излучающих радионуклидов <sup>137</sup> Cs и <sup>40</sup> K на гамма-спектрометре типа EL1309 (МКГ-1309) (свидетельство об аттестации N 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
(Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2022 года решением Коллегии ЕЭК от 1 июня 2021 года N 60. - См. предыдущую редакцию)				

---

АО "Кодекс"