



## ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

---

### РЕШЕНИЕ

«05» декабря 2017 г.

№ 164

г. Москва

**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**

В соответствии с пунктом 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 5 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. Утвердить прилагаемые:  
перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований

технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» (ТР ЕАЭС 044/2017);

перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» (ТР ЕАЭС 044/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования.

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

Председатель Коллегии  
Евразийской экономической комиссии



Т. Саркисян

УТВЕРЖДЕН

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

**П Е Р Е Ч Е Н Ь**

**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**

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
1	приложения № 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	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание	
1	2	3	4	5	
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 № 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	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
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 № 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		СТ РК 1016-2000	Вода. Метод определения массовой концентрации бора	
32		СТ РК ГОСТ Р 51210-2003	Вода питьевая. Метод определения содержания бора	
33		СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
34		ГОСТ Р 57165-2016	Вода. Определение содержания элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой	применяется с 01.01.2018
35		М-02-2406-13	Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР.1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
36	приложение № 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 № 1, биологически активный	ГОСТ 4011-72	Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа	
40	компонент «железо»	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	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
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 атомно-абсорбционной спектроскопии 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 спектроскопии	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
52		ГОСТ Р 57165-2016	Вода. Определение содержания элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии 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 № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР.1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
54	приложение № 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 № 01.04.114/01.00035-2011/2014 от 02.10.2014, номер в реестре ФР.1.31.2015.19419)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
57	приложение № 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	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
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		М-02-2406-13	Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР.1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
64		РД 52.24.433-2005	Массовая концентрация кремния в поверхностных водах суши. Методика выполнения измерений фотометрическим методом в виде желтой формы молибдокремниевой кислоты (свидетельство об аттестации № 87.24-2004, номер в реестре KZ.07.00.01180-2015 от 09.12.2015)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
65	приложение № 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	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
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 спектрометрии	
72		СТБ ISO 11885-2011	Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES)	
73		СТБ ISO 15586-2011	Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с использованием графитовой печи	
74		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 спектрометрии с применением графитовой печи	
77		СТ РК 2318-2013	Вода. Определение содержания элементов атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией	
78		СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии	
79		ГОСТ Р 57165-2016	Вода. Определение содержания элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанной плазмой	применяется с 01.01.2018

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
80		М-02-2406-13	Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР.1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
81	приложение № 1, биологически активный	ГОСТ 31958-2012	Вода. Методы определения содержания общего и растворенного органического углерода	
82	компонент «органические вещества»	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	приложение № 1, биологически активный компонент «свободный	ГОСТ 23268.2-91	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Метод определения двуокиси углерода	
84	диоксид углерода»	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 № 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	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
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 № 2, таблица 1, показатель «барий (Ba)»	ГОСТ 31866-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии	
92		ГОСТ 31869-2012	Вода. Методы определения содержания катионов (аммония, бария, калия, кальция, лития, магния, натрия, стронция) с использованием капиллярного электрофореза	
93		ГОСТ 31870-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной 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	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
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 спектроскопии	
100		ГОСТ Р 57165-2016	Вода. Определение содержания элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой	применяется с 01.01.2018
101		М-02-2406-13	Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР.1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
102	приложение № 2, таблица 1, показатель «бор(В)»	ГОСТ 31870-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии	
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	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
108		СТ РК 1016-2000	Вода. Метод определения массовой концентрации бора	
109		СТ РК ГОСТ Р 51210-2003	Вода питьевая. Метод определения содержания бора	
110		СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектromетрии	
111		ГОСТ Р 57165-2016	Вода. Определение содержания элементов методом атомно-эмиссионной спектromетрии 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 № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР.1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего стандарта и внесения его в настоящий перечень
113	приложение № 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 спектromетрии 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 спектromетрии	
117		СТБ ISO 11885-2011	Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектromетрии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES)	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
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 атомно-абсорбционной спектроскопии 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 атомно-абсорбционной спектроскопии	
126		КМС ИСО 8288:2001	Качество воды. Определение кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Пламенные атомно-абсорбционные спектрометрические методы	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
127		ГОСТ Р 57165-2016	Вода. Определение содержания элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой	применяется с 01.01.2018
128		М-02-2406-13	Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР.1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
129	приложение № 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	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
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 спектроскопии	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
145	приложение № 2, таблица 1, показатель «мышьяк (As)»	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 № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР.1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
148		ГОСТ 4152-89	Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации мышьяка	
149		ГОСТ 23268.14-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов мышьяка	
150		ГОСТ 26930-86	Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка	
151		ГОСТ 30538-97	Продукты пищевые. Методика определения токсичных элементов атомно-эмиссионным методом	
152	ГОСТ 31266-2004	Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка		
153	ГОСТ 31866-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии	за исключением вод для детского питания	
154	ГОСТ 31870-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии	за исключением вод для детского питания	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
155		СТБ ISO 11885-2011	Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES)	
156		СТБ ISO 15586-2011	Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием графитовой печи	
157		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 спектроскопии 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

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
163		М-02-2406-13	Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР.1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
164	приложение № 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 спектрометрии	
167		СТБ ISO 11885-2011	Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES)	
168		СТБ ISO 15586-2011	Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с использованием графитовой печи	
169		СТБ ISO 17294-2-2007	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение 62 элементов	
170		СТ РК 2214-2012	Качество воды. Определение содержания микроэлементов атомной абсорбционной спектрометрии с применением графитовой печи	
171		СТ РК 2318-2013	Вода. Определение содержания элементов атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
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 № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР.1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
177	приложение № 2, таблица 1, показатель	ГОСТ 31870-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии	
178	«никель (Ni)»	СТБ ISO 11885-2011	Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES)	
179		СТБ ISO 15586-2011	Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с использованием графитовой печи	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
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

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
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 № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР.1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
189	приложение № 2, таблица 1, показатель «нитраты (NO <sub>3</sub> <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	
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	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
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 № 2, 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	
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 № 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	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
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 № 01.05.068/01.00035/2011 от 14.12.2011, номер в реестре ФР.1.31.2012.13493)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
211	приложение № 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	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
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		М-02-2406-13	Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР.1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
223	приложение № 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 спектрометрии после микроволнового разложения	
224		ГОСТ 18293-72	Вода питьевая. Методы определения содержания свинца, цинка, серебра	
225		ГОСТ 26932-86	Сырье и продукты пищевые. Методы определения свинца	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
226		ГОСТ 31866-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии	
227		ГОСТ 31870-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии	
228		СТБ ISO 11885-2011	Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES)	
229		СТБ EN 14084-2012	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди и железа методом атомно-абсорбционной спектрометрии (ААС) после микроволнового разложения	
230		СТБ ISO 15586-2011	Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с использованием графитовой печи	
231		СТБ ISO 17294-2-2007	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение 62 элементов	
232		СТ РК ИСО 8288-2005	Качество воды. Определение кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Пламенные атомно-абсорбционные спектрометрические методы	
233		СТ РК ИСО 17294-2-2006	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС). Часть 2. Определение 62 элементов	
234		СТ РК 2214-2012	Качество воды. Определение содержания микроэлементов атомной абсорбционной спектрометрии с применением графитовой печи	
235		СТ РК 2318-2013	Вода. Определение содержания элементов атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
236		СТ РК 2486-2014	Охрана природы. Вода питьевая, природная, технологически чистая, сточная, очищенная сточная. Определение массовых концентраций кобальта, олова и свинца методом инверсионной вольтамперометрии	
237		СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии	
238		КМС ИСО 8288:2001	Качество воды. Определение кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Пламенные атомно-абсорбционные спектрометрические методы	
239		ГОСТ Р 57165-2016	Вода. Определение содержания элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанной плазмой	применяется с 01.01.2018
240		М-02-2406-13	Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР.1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
241	приложение № 2, таблица 1, показатель «стронций (Sr <sup>2+</sup> )»	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)	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
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 № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР.1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
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 EL1309(МКГ-1309) (свидетельство об аттестации № 668/2011 от 17.11.2011, номер в реестре ФР.1.38.2012.11826)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
252	приложение № 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

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
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 № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР.1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
263	приложение № 2, таблица 1, показатель «фториды (F)»	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	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
269	приложение № 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 спектрометрии 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 спектрометрии	
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 спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES)	
274		СТБ ISO 15586-2011	Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии 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 спектрометрии с применением графитовой печи		

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
279		СТ РК 2318-2013	Вода. Определение содержания элементов атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией	
280		СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии	
281		ГОСТ Р 57165-2016	Вода. Определение содержания элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанной плазмой	применяется с 01.01.2018
282		М-02-2406-13	Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР.1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
283	приложение № 2,	ГОСТ 31863-2012	Вода питьевая. Метод определения содержания цианидов	
284	таблица 1, показатель «цианиды (по CN)»	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 № 01.01.093/(01.00035-2011)/2013 от 31.05.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.15580)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
286	приложение № 2, таблица 2, показатель «ОМЧ при 37 °С»	ГОСТ 18963-73	Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
287	приложение № 2, таблица 2, показатель « <i>Escherichia coli</i> (E.coli)»	ГОСТ 31955.1-2013	Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет <i>Escherichia coli</i> и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации	
288		СТБ ISO 9308-1-2016	Качество воды. Подсчет количества кишечных палочек <i>Escherichia coli</i> и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации для вод с низким содержанием бактериальной флоры	
289	приложение № 2, таблица 2, показатель «энтерококки (фекальные стрептококки)»	СТБ ISO 7899-2-2015	Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 2. Метод мембранной фильтрации	
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	
292	приложение № 2, таблица 2, показатель «БГКП»	ГОСТ 18963-73	Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа	
293		ГОСТ 31955.1-2013	Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет <i>Escherichia coli</i> и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации	
294		СТБ ISO 9308-1-2016	Качество воды. Подсчет количества кишечных палочек <i>Escherichia coli</i> и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации для вод с низким содержанием бактериальной флоры	
295		СТБ ISO 16266-2015	Качество воды. Обнаружение и подсчет <i>Pseudomonas aeruginosa</i> . Метод мембранной фильтрации	
296	« <i>pseudomonas aeruginosa</i> »	СТ РК ISO 16266-2012	Качество воды. Обнаружение и подсчет микроорганизмов <i>Pseudomonas aeruginosa</i> . Метод мембранной фильтрации	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
297		ГОСТ Р 54755-2011	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	
298	приложение № 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 № 40073.3Г178/01.00294-2010 от 22.04.2013, номер в реестре ФР.1.40.2013.15386)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
301		–	Методика измерения суммарной альфа-активности с использованием сцинтилляционного альфа-радиометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» (свидетельство об аттестации № 40090.5И665 от 28.07.2005, номер в реестре KZ.07.00.01509-2017 от 17.05.2017)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
302	приложение № 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 ИСО 9697-2006	Качество воды. Измерение общей бета-активности в питьевой воде	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
304		–	Методика радиационного контроля. Суммарная альфа-бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений (свидетельство об аттестации № 40073.3Г178/01.00294-2010 от 22.04.2013, номер в реестре ФР.1.40.2013.15386)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
305	приложение № 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		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 № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР.1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
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 № 40073.3Г174/01.00294-2010 от 22.04.2013, номер в реестре ФР.1.40.2013.15382)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
310		–	Методика измерений объемной активности изотопов радия ( $^{226}\text{Ra}$ , $^{228}\text{Ra}$ ) в пробах природных (пресных и минерализованных), технологических и сточных вод гамма-спектрометрическим методом с предварительным концентрированием (свидетельство об аттестации № 40073.3Г188/01.00294-2010 от 22.04.2013, номер в реестре ФР.1.40.2013.15397)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
311		–	Методика измерений объемной активности изотопов радия ( $^{226}\text{Ra}$ , $^{228}\text{Ra}$ ) в пробах природных вод альфа-бета-радиометрическим методом с радиохимической подготовкой (свидетельство об аттестации № 40073.3Г177/01.00294-2010 от 22.04.2013, номер в реестре ФР.1.40.2013.15385)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
312		–	Методика измерений объемной активности изотопов урана ( $^{238}\text{U}$ , $^{234}\text{U}$ , $^{235}\text{U}$ ) в пробах природных (пресных и минерализованных), сточных и технологических вод альфа-спектрометрическим методом с радиохимической подготовкой и спонтанным бестоковым осаждением (свидетельство об аттестации № 40073.3Г191/01.00294-2010 от 22.04.2013, номер в реестре ФР.1.40.2013.15400)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
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 № 40073.3Г181/01.00294-2010 от 22.04.2013, номер в реестре ФР.1.40.2013.15389)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
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 № 40073.3Г184/01.00294-2010 от 22.04.2013, номер в реестре ФР.1.40.2013.15392)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
315	приложение № 3, таблица 1, показатель «водородный показатель (рН) в пределах»	ГОСТ 26449.1-85	Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленых вод	
316		СТБ ISO 10523-2009	Качество воды. Определение рН	
317		СТ РК ISO 10523-2013	Качество воды. Определение рН	
318		ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений рН в водах потенциометрическим методом (свидетельство об аттестации № 224.01.10.040/2004, номер в реестре KZ.07.00.01935-2014 от 24.01.2014)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
319	приложение № 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

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
322	приложение № 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 № 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 № 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 № 3, таблица 1, показатель «гидрокарбонат-ион (НСО <sub>3</sub> <sup>-</sup> )»	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	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
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 № 3, таблица 1, показатель «Йодиды (J)»	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 № 01.04.114/01.00035-2011/2014 от 02.10.2014, номер в реестре ФР.1.31.2015.19419)	применяется до разработки соответствующего стандарта и внесения его в настоящий перечень
340	приложение № 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	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
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 спектроскопии	
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 № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР.1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
349	приложение № 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 спектроскопии	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
353		СТБ ISO 11885-2011	Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии 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 спектроскопии	
357		М-02-2406-13	Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР.1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
358	приложение № 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 № 3, таблица 1, показатель «нитраты (по NO <sub>3</sub> <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	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
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 № 3, таблица 1, показатель «сульфаты ( $\text{SO}_4^{2-}$ )»	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	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
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 № 3, таблица 1, показатель «фосфаты (PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> )»	ГОСТ ISO 10304-1-2016	Качество воды. Определенис 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		СТБ ИСО 6878-2005	Качество воды. Определение фосфора. Спектрометрический метод с молибдатом аммония	
381		СТБ ISO 10304-1-2011	Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов	
382		СТ РК ИСО 10304-1-2009	Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
383	приложение № 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 № 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	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
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		СТ РК 1496-2006	Вода сточная. Определение массовой концентрации хлоридов аргентометрическим методом	
398	приложение № 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 № 01.01.093/(01.00035-2011)/2013 от 31.05.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.15580)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
402	приложение № 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	
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	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
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 № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР.1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
413	приложение № 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	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
421	приложение № 3, таблица 1, показатель «железо суммарно (Fe)»	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии	
422		ГОСТ Р 57165-2016	Вода. Определение содержания элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии 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 № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР.1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
424		ГОСТ 4011-72	Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа	
425		ГОСТ EN 14084-2014	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди и железа с помощью атомной абсорбционной спектроскопии 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		

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
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 спектроскопии 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 спектроскопии	
437		ГОСТ Р 57165-2016	Вода. Определение содержания элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой	применяется с 01.01.2018
438		М-02-2406-13	Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР.1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
439	приложение № 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 спектроскопии 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	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
449		СТ РК 2214-2012	Качество воды. Определение содержания микроэлементов атомной абсорбционной спектроскопии 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 спектроскопии	
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 спектроскопии с индуктивно связанной плазмой	применяется с 01.01.2018
454		М-02-2406-13	Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР.1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
455	приложение № 3, таблица 1, показатель	ГОСТ 31870-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии	
456	«кобальт (Co)»	СТБ ISO 11885-2011	Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES)	
457		СТБ ISO 15586-2011	Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием графитовой печи	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
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	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
466		М-02-2406-13	Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР.1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
467	приложение № 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 спектроскопии	
469		СТБ ISO 11885-2011	Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии 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	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
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 № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР.1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
475	приложение № 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 атомно-абсорбционной спектроскопии с применением графитовой печи	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
483	приложение № 3, таблица 1, показатель «медь (Cu)»	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 спектроскопии	
485		ГОСТ Р 57165-2016	Вода. Определение содержания элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии 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 № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР.1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
487		ГОСТ 4388-72	Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации меди	
488		ГОСТ EN 14084-2014	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди и железа с помощью атомной абсорбционной спектроскопии после микроволнового разложения	
489		ГОСТ 26449.1-85	Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленых вод	
490		ГОСТ 26931-86	Сырье и продукты пищевые. Методы определения меди	
491	ГОСТ 30178-96	Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов		
492	ГОСТ 31866-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии		

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
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	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
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 спектрометрии с индуктивно связанной плазмой	применяется с 01.01.2018
505		М-02-2406-13	Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР.1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
506	приложение № 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 спектрометрии с атомизацией в графитовой печи с предварительной минерализацией пробы при повышенном давлении	
507		ГОСТ 18308-72	Вода питьевая. Метод определения содержания молибдена	
508		ГОСТ 31870-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии	
509		СТБ ISO 11885-2011	Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии 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 спектрометрии (ААС) после микроволнового разложения	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
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 атомной 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 № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР.1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
518	приложение № 3, таблица 1, показатель	ГОСТ 23268.6-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов натрия	
519	«натрий (Na)»	ГОСТ 26449.1-85	Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленых вод. Метод определения натрия	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
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 № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР.1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
527	приложение № 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)	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
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 атомно-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 спектроскопии с индуктивно связанной плазмой	применяется с 01.01.2018

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
538		М-02-2406-13	Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР.1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
539	приложение № 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 № 01.05.068/01.00035/2011 от 14.12.2011, номер в реестре ФР.1.31.2012.13493)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
547	приложение № 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 спектроскопии	
549		СТБ ISO 11885-2011	Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES)	
550		СТБ ISO 15586-2011	Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии 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 спектроскопии 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 спектроскопии	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
557		ГОСТ Р 57165-2016	Вода. Определение содержания элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой	применяется с 01.01.2018
558		М-02-2406-13	Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР.1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
559	приложение № 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	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
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 атомной абсорбционной спектрометрии с применением графитовой печи	
568		СТ РК 2487-2014	Охрана природы. Вода питьевая, природная, технологически чистая, сточная, очищенная сточная. Определение массовых концентраций галлия, селена и серебра методом инверсионной вольтамперометрии	
569		СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии	
570		М-02-2406-13	Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР.1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
571	приложение № 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 спектрометрии с атомизацией в графитовой печи с предварительной минерализацией пробы при повышенном давлении	
572		ГОСТ 18293-72	Вода питьевая. Методы определения содержания свинца, цинка, серебра	
573		ГОСТ 26932-86	Сырье и продукты пищевые. Методы определения свинца	
574		ГОСТ 31866-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
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	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
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 № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР.1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
589	приложение № 3, таблица 1, показатель «стронций ( $\text{Sr}^{2+}$ )»	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 спектрометрии	
592		СТБ ISO 11885-2011	Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES)	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
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 спектрометрии	
597		ГОСТ Р 57165-2016	Вода. Определение содержания элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанной плазмой	применяется с 01.01.2018
598		М-02-2406-13	Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР.1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
599	приложение № 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)	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
602		СТБ ISO 15586-2011	Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии 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 спектроскопии 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 № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР.1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
609	приложение № 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	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
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 атомной 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

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
621		М-02-2406-13	Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР.1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
622	приложение № 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	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
630		СТ РК 2214-2012	Качество воды. Определение содержания микроэлементов атомной абсорбционной спектроскопии 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 спектроскопии	
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 № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР.1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
635	приложение № 3, таблица 1, показатель «бор (В)»	ГОСТ 31870-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии	
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	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
640		СТ РК ИСО 17294-2-2006	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС). Часть 2. Определение 62 элементов	
641		СТ РК 1016-2000	Вода. Метод определения массовой концентрации бора	
642		СТ РК ГОСТ Р 51210-2003	Вода питьевая. Метод определения содержания бора	
643		СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии	
644		ГОСТ Р 57165-2016	Вода. Определение содержания элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанной плазмой	применяется с 01.01.2018
645		М-02-2406-13	Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР.1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
646	приложение № 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 спектрометрии	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
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

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
660		М-02-2406-13	Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР.1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
661	приложение № 3, таблица 1, показатель «озон»	ГОСТ 18301-72	Вода питьевая. Методы определения содержания остаточного озона	
662	приложение № 3, таблица 1, показатель «броматы»	МП УВК 1.106-2014	Методика измерений массовой концентрации хлорит-иона, хлорат-иона и бромат-иона в питьевых и природных водах методом ионной хроматографии (свидетельство об аттестации № УВК 1.106/01.00033-2013/2014 от 28.04.2014, номер в реестре ФР.1.31.2014.19047)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
663	приложение № 3, таблица 1, показатели	ГОСТ 18190-72	Вода питьевая. Методы определения содержания остаточного активного хлора	
664	«хлор остаточный свободный» и «хлор остаточный связанный»	СТБ ISO 7393-1-2011	Качество воды. Определение содержания свободного хлора и общего хлора. Часть 1. Титриметрический метод с применением N, N-диэтил-1,4-фенилендиамина	
665		СТБ ISO 7393-2-2012	Качество воды. Определение содержания свободного хлора и общего хлора. Часть 2. Колориметрический метод с применением N, N-диэтил-1,4-фенилендиамина для целей оперативного контроля	
666		ГОСТ Р 55683-2013	Вода питьевая. Метод определения содержания остаточного активного (общего) хлора на месте отбора проб	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
667	приложение № 3, таблица 1, показатели «2,4-Д», «гексахлорбензол», «гептахлор», «ДДТ (сумма изомеров)» и «линдан (гамма-изомер ГХЦГ)»	ГОСТ 31858-2012	Вода питьевая. Метод определения содержания хлорорганических пестицидов газожидкостной хроматографией	
668		ГОСТ 31941-2012	Вода питьевая. Методы определения содержания 2,4-Д	
669		АСТ ИСО 6468-2005	Качество воды. Определение некоторых хлорорганических инсектицидов, полихлорированных бифенилов и хлорбензолов. Метод газовой хроматографии после экстракции жидкость-жидкость	
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 хлорорганических пестицидов газожидкостной хроматографией	
673	приложение № 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	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
678		СТ РК ИСО 5664-2006	Качество воды. Определение содержания аммония. Метод дистилляции и титрования	
679		КМС ISO 5664:1999	Качество воды. Определение аммония. Метод дистилляции и титрования	
680	приложение № 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 № УВК 1.31.97-2008 от 04.06.2008, номер в реестре ФР.1.31.2008.04833)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
682		ПНД Ф 14.1:2:4.205-04	Методика выполнения измерений массовой концентрации фосфорорганических и симм-триазиновых пестицидов в пробах питьевых, природных и сточных вод методом газовой хроматографии (свидетельство об аттестации № 224.01.11.196/2006 от 09.10.2006, номер в реестре ФР.1.31.2013.13994)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
683	приложение № 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-ти полициклических ароматических углеводородов (ПАУ). Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуоресцентным детектированием после экстракции жидкость-жидкость	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
685		СТБ ИСО 17993-2005	Качество воды. Определение 15-ти полициклических ароматических углеводородов (ПАУ). Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуоресцентным детектированием после экстракции жидкость-жидкость	
686		СТБ ГОСТ Р 51310-2001	Вода питьевая. Метод определения содержания бенз(а)пирена	за исключением вод для детского питания
687		СТ РК ГОСТ Р 51310-2003	Вода питьевая. Метод определения содержания бенз(а)пирена	за исключением вод для детского питания
688		–	Методика измерений массовой концентрации бенз(а)пирена в пробах природных, питьевых (в том числе расфасованных в емкости) и сточных вод методом ВЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (свидетельство об аттестации № 223.1.0210/01.00258/2010 от 24.11.2010, номер в реестре ФР.1.31.2006.02395)	
689	приложение № 3, таблица 1, показатели «бромдихлорметан»,	ГОСТ 31951-2012	Вода питьевая. Определение содержания летучих галогенорганических соединений газожидкостной хроматографией	
690	«бромформ», «хлороформ», «дибромхлорметан» и	СТБ ГОСТ Р 51392-2001	Вода питьевая. Определение содержания летучих галогенорганических соединений газожидкостной хроматографией	
691	«четырёххлористый углерод»	–	Методика измерений массовой концентрации хлороформа в пробах питьевых, природных и сточных вод методом газовой хроматографии (свидетельство об аттестации № 88-16365-002-01.00076-2014 от 27.01.2014, номер в реестре ФР.1.31.2014.17628)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
692	приложение № 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		ПНД Ф 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 № 303/242-(01.00250-2008)-2012 от 07.08.2012, номер в реестре ФР.1.31.2012.13169)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
697	приложение № 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	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
701	приложение № 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 № 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)	
710	приложение № 3, таблица 1, показатель «поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионактивные»	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 метилового синего (MBAS)	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
713	приложение № 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-дихлорфеноксисукусной 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 № 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)	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
723		МВИ ФГУП МНИИЭКО ТЭК № 01.03.191/2001	Методика выполнения измерений массовых концентраций летучих с водяным паром фенолов с применением 4-аминоантипирина в пробах сточных, очищенных сточных и природных вод фотометрическим методом (свидетельство об аттестации № 01.03.191/2001 от 14.09.2001, номер в реестре ФР.1.31.2002.00650)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
724		ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	Методика измерений массовой концентрации фенолов (общих и летучих) в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02» (свидетельство об аттестации № 223.1.0107/01.00258/2010, номер в реестре KZ.07.00.01340-2016 от 25.04.2016)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
725	приложение № 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 № 223.1.0108/01.00258/2010, номер в реестре KZ.07.00.01427-2016 от 16.11.2016)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
728	приложение № 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)	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
730		СТ РК ИСО 9562-2006	Качество воды. Определение содержания адсорбируемых органических галогенов (АОГ)	
731	приложение № 3, таблица 1, показатель	ГОСТ 26449.1-85	Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленых вод	
732	«жесткость общая»	ГОСТ 31865-2012	Вода. Единица жесткости	
733		ГОСТ 31954-2012	Вода питьевая. Методы определения жесткости	
734		СТ РК 1514-2006	Вода питьевая. Методы определения жесткости	
735	приложение № 3, таблица 2, показатель «ОМЧ при 37 °С»	ГОСТ 18963-73	Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа	
736	приложение № 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	
737		СТБ ISO 9308-1-2016	Качество воды. Подсчет количества кишечных палочек Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации для вод с низким содержанием бактериальной флоры	
738	приложение № 3, таблица 2, показатель	ГОСТ 18963-73	Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа	
739	«БГКП»	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	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
741	приложение № 3, таблица 2,	СТБ ISO 7899-2-2015	Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 2. Метод мембранной фильтрации	
742	показатель «энтерококки (фекальные стрептококки)»	СТ РК 1884-1-2009	Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 1. Миниатюризованный метод (наиболее вероятное число) путем инокуляции в жидкостной среде	
743		СТ РК 1884-2-2009	Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 2. Метод мембранной фильтрации	
744		приложение № 3, таблица 2, показатель «pseudomonas aeruginosa»	СТБ ISO 16266-2015	Качество воды. Обнаружение и подсчет Pseudomonas aeruginosa. Метод мембранной фильтрации
745		СТ РК ISO 16266-2012	Качество воды. Обнаружение и подсчет микроорганизмов Pseudomonas aeruginosa. Метод мембранной фильтрации	
746		ГОСТ Р 54755-2011	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида Pseudomonas aeruginosa	
747	приложение № 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 № 3, таблица 2, показатели «ооцисты криптоспоридий» и «цисты лямблий»	ГОСТ ISO 15553-2017	Качество воды. Выделение из воды и идентификация ооцист криптоспоридий и цист лямблий	применяется с 01.07.2018
749	приложение № 3, таблица 3, показатель «удельная суммарная альфа-активность»	ГОСТ 31864-2012	Вода питьевая. Метод определения суммарной удельной альфа-активности радионуклидов	
750		СТБ ISO 9696-2010	Качество воды. Измерения общей альфа-активности в питьевой воде. Метод толстослойного источника	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
751		–	Методика радиационного контроля. Суммарная альфа-бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений (свидетельство об аттестации № 40073.3Г178/01.00294-2010 от 22.04.2013, номер в реестре ФР.1.40.2013.15386)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
752		–	Методика измерения суммарной альфа-активности с использованием сцинтилляционного альфа-радиометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» (свидетельство об аттестации № 40090.5И665 от 28.07.2005, номер в реестре KZ.07.00.01509-2017 от 17.05.2017)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
753	приложение № 3, таблица 3, показатель «удельная суммарная бета-активность»	СТБ ISO 9697-2016	Качество воды. Измерение общей бета-активности в питьевой воде. Метод толстослойного источника	
754		СТ РК ИСО 9697-2006	Качество воды. Измерение общей бета-активности в питьевой воде	
755		–	Методика радиационного контроля. Суммарная альфа-бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений (свидетельство об аттестации № 40073.3Г178/01.00294-2010 от 22.04.2013, номер в реестре ФР.1.40.2013.15386)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
756	приложение № 3, таблица 4	СТБ ISO 13161-2012	Качество воды. Измерение объемной активности полония-210 в воде методом альфа-спектрометрии	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
757		СТБ ISO 17294-2-2007	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение 62 элементов	
758		СТ РК ИСО 17294-2-2006	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-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 № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013, номер в реестре ФР.1.31.2017.25626)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
760		—	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 № 40073.3Г174/01.00294-2010 от 22.04.2013, номер в реестре ФР.1.40.2013.15382)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
761		—	Методика измерений объемной активности изотопов радия ( $^{226}\text{Ra}$ , $^{228}\text{Ra}$ ) в пробах природных (пресных и минерализованных), технологических и сточных вод гамма-спектрометрическим методом с предварительным концентрированием (свидетельство об аттестации № 40073.3Г188/01.00294-2010 от 22.04.2013, номер в реестре ФР.1.40.2013.15397)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
762		–	Методика измерений объемной активности изотопов радия ( $^{226}\text{Ra}$ , $^{228}\text{Ra}$ ) в пробах природных вод альфа-бета-радиометрическим методом с радиохимической подготовкой (свидетельство об аттестации № 40073.3Г177/01.00294-2010 от 22.04.2013, номер в реестре ФР.1.40.2013.15385)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
763		–	Методика измерений объемной активности изотопов урана ( $^{238}\text{U}$ , $^{234}\text{U}$ , $^{235}\text{U}$ ) в пробах природных (пресных и минерализованных), сточных и технологических вод альфа-спектрометрическим методом с радиохимической подготовкой и спонтанным бестоковым осаждением (свидетельство об аттестации № 40073.3Г191/01.00294-2010 от 22.04.2013, номер в реестре ФР.1.40.2013.15400)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
764		–	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 № 40073.3Г181/01.00294-2010 от 22.04.2013, номер в реестре ФР.1.40.2013.15389)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
765		–	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 № 40073.3Г184/01.00294-2010 от 22.04.2013, номер в реестре ФР.1.40.2013.15392)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
766	приложение № 3, таблица 4, техногенный радионуклид «стронций-90»	ГОСТ 32163-2013	Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr-90	
767		–	Методика выполнения измерений объемной и удельной активности 90Sr, 137Cs и 40K на гамма-бета-спектрометре типа МКС-АТ1315, объемной и удельной активности гамма-излучающих радионуклидов 137Cs и 40K на гамма-спектрометре типа EL1309(МКГ-1309) (свидетельство об аттестации № 668/2011 от 17.11.2011, номер в реестре ФР.1.38.2012.11826)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
768	приложение № 3, таблица 4, техногенный радионуклид «цезий-137»	ГОСТ 32161-2013	Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137	
769		–	Методика измерения активности радионуклидов использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» (свидетельство об аттестации № 40090.3Н700, номер в реестре KZ.07.00.00304-2014 от 25.06.2014)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
770		–	Методика выполнения измерений объемной и удельной активности 90Sr, 137Cs и 40K на гамма-бета-спектрометре типа МКС-АТ1315, объемной и удельной активности гамма-излучающих радионуклидов 137Cs и 40K на гамма-спектрометре типа EL1309 (МКГ-1309) (свидетельство об аттестации № 668/2011 от 17.11.2011, номер в реестре ФР.1.38.2012.11826)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень

