

Оларды қолдану нәтижесінде "Табиғи минералды суды қоса алғанда, қаптамадағы ауыз судың қауіпсіздігі туралы" Еуразиялық экономикалық одақтың техникалық регламенті (ЕАЭО ТР 044/2017) талаптарының сақталуы ерікті негізде қамтамасыз етілетін стандарттар тізбесі және зерттеу (сынау) және өлшем қағидалары мен әдістерін, соның ішінде "Табиғи минералды суды қоса алғанда, қаптамадағы ауыз судың қауіпсіздігі туралы" Еуразиялық экономикалық одақтың техникалық регламентінің (ЕАЭО ТР 044/2017) талаптарын қолдану мен орындау және техникалық реттеу объектілерінің сәйкестігін бағалауды жүзеге асыру үшін қажетті үлгілерді іріктеу қағидаларын қамтитын стандарттар тізбесі туралы

Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2017 жылғы 5 желтоқсандағы № 164 шешімі

Еуразиялық экономикалық одақ шеңберіндегі техникалық реттеу туралы хаттаманың (2014 жылғы 29 мамырдағы Еуразиялық экономикалық одақ туралы шарттың № 9 қосымшасы) 4-тармағына және Жоғары Еуразиялық экономикалық кеңестің 2014 жылғы 23 желтоқсандағы № 98 шешімімен бекітілген Еуразиялық экономикалық одақтың Жұмыс регламентіне № 2 қосымшаның 5-тармағына сәйкес Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасы шешті:

1. Қоса беріліп отырған:

Оларды қолдану нәтижесінде "Табиғи минералды суды қоса алғанда, қаптамадағы ауыз судың қауіпсіздігі туралы" Еуразиялық экономикалық одақтың техникалық регламенті (ЕАЭО ТР 044/2017) талаптарының сақталуы ерікті негізде қамтамасыз етілетін стандарттар тізбесі;

Зерттеу (сынау) және өлшем қағидалары мен әдістерін, соның ішінде "Табиғи минералды суды қоса алғанда, қаптамадағы ауыз судың қауіпсіздігі туралы" Еуразиялық экономикалық одақтың техникалық регламентінің (ЕАЭО ТР 044/2017) талаптарын қолдану мен орындау және техникалық реттеу объектілерінің сәйкестігін бағалауды жүзеге асыру үшін қажетті үлгілерді іріктеу қағидаларын қамтитын стандарттар тізбесі бекітілсін.

2. Осы Шешім ресми жарияланған күнінен бастап күнтізбелік 30 күн өткен соң күшіне енеді.

Еуразиялық экономикалық комиссия
Алқасының Төрағасы

Т. Саркисян

Еуразиялық экономикалық
комиссия Алқасының
2017 жылғы 5 желтоқсандағы
№ 164 шешімімен
БЕКІТІЛГЕН

Оларды қолдану негізінде "Табиғи минералды суды қоса алғанда, қаптамадағы ауыз судың қауіпсіздігі туралы" Еуразиялық экономикалық одақтың техникалық регламенті (ЕАЭО ТР 044/2017) талаптарының сақталуы ерікті негізде қамтамасыз етілетін стандарттар
ТІЗБЕСІ

№ р/с	Еуразиялық экономикалық одақтың техникалық регламентінің элементі	Стандарттың белгіленуі	Стандарттың атауы	Ескерту
1	2	3	4	5
1	II бөлімнің 7-тармағының алтыншы, жетінші және он тоғызыншы абзацтары	1.1.2 – 1.1.4-тармақшалар МЕМСТ 13273-88	Минералды емдік және емдік-асханалық ауыз суы сулары. Техникалық шарттар	
2	II бөлімнің 7-тармағы жетінші және он екінші абзацтары	БСТ 880-2016	Табиғи минералды емдік-асханалық суы. Жалпы техникалық шарттар	
3	II бөлімнің 7-тармағы жиырмамыншы абзацы	4.2-тармақтың 1-тармақшасы МЕМСТ 32220-2013	Ыдыстарға құйылған ауыз су. Жалпы техникалық шарттар	
4		5.4.7-тармақша БСТ 2436-2016	Минералды емдік-асханалық сулары. Жалпы техникалық шарттар	
5		5.10-тармақша ҚР СТ 452-2002	Табиғи минералды емдік-асханалық және емдік ауыз сулары. Жалпы техникалық шарттар	
6		3.2-тармақша ҚМС 943:2005	Табиғи асханалық ауыз суы. Жалпы техникалық шарттар	
7	VI бөлімнің	5.1.9-тармақша МЕМСТ Р 54316-2011	Табиғи минералды ауыз су. Жалпы техникалық шарттар	
8			Табиғи минералды ауыз су. Жалпы	

	27-тармағының "а" - "е" тармақшалары	5.1.2 –тармақша МЕМСТ Р 54316-2011	техникалық шарттар	
9	VI бөлімнің 27-тармағының "д" және "е" тармақшалары	1.1.8-тармақша МЕМСТ 13273-88	Минералды емдік және емдік-асханалық ауыз сулары. Техникалық шарттар	
10	VI бөлімнің 27-тармағының "д" тармақшасы	5.12-тармақша ҚР СТ 452-2002	Табиғи емдік және емдік-асханалық ауыз сулары. Жалпы техникалық шарттар	
11	VI бөлімнің 27-тармағының "е" тармақшасы	1.1.9-тармақша МЕМСТ 13273-88	Минералды емдік және емдік-асханалық ауыз сулары. Техникалық шарттар	
12		5.4.6-тармақша БСТ 2436-2016	Минералды емдік-асханалық суы. Жалпы техникалық шарттар	
13		5.1.10-тармақша МЕМСТ Р 54316-2011	Табиғи минералды ауыз су. Жалпы техникалық шарттар	
14	VI бөлімнің 31-тармағы	5.1.18.1-тармақша ҚР СТ 1432-2005	Табиғи минералды және ас суларын қоса алғанда, ыдыстарға құйылған ауыз сулар. Жалпы техникалық шарттар	
15	VII- бөлімнің 35-тармағы	5.7.1-тармақша БСТ 2436-2016	Минералды емдік-асханалық су. Жалпы техникалық шарттар	
16		1.1.2 – 1.1.4-тармақшалар МЕМСТ 13273-88	Минералды емдік және емдік-асханалық ауыз сулары. Техникалық шарттар	
17			Табиғи емдік және емдік-асханалық	

	№ 1 қосымша	5.7-тармақша ҚР СТ 452-2002	ауыз сулары. Жалпы техникалық шарттар	
18		3.3-тармақша КМС 252:2005	Минералды емдік және емдік-асханалық ауыз сулары.. Жалпы техникалық шарттар	
19		А қосымшасы МЕМСТ Р 54316-2011	Табиғи минералды ауыз су. Жалпы техникалық шарттар	
20	1-кесте № 2 қосымша	4.1.7-тармақша АСТ 191-2000	Бөтелкеге құйылған минералды емдік-асханалық ауыз сулар. Техникалық шарттар	
21		1.1.10-тармақша МЕМСТ 13273-88	Минералды емдік және емдік-асханалық ауыз сулар. Техникалық шарттар	
22		5.4.5 және 5.4.8-тармақшалар БСТ 2436-2016	Минералды емдік-асханалық сулар. Жалпы техникалық шарттар	
23		5.16-тармақша ҚР СТ 452-2002	Табиғи емдік және емдік-асханалық ауыз сулар. Жалпы техникалық шарттар	
24		4.1.9-тармақша КМС 252:2005	Минералды емдік және емдік-асханалық ауыз сулар. Жалпы техникалық шарттар	
25		4.1.6 және 4.1.7-тармақшалар ҚМС 943:2005	Табиғи асханалықханалық ауыз су. Жалпы техникалық шарттар	
26		5.1.6-тармақша МЕМСТ Р 54316-2011	Табиғи минералды ауыз су. Жалпы техникалық шарттар	

27		4.1.6-тармақша АСТ 191-2000	Бөтелкеге құйылған минералды емдік-ас ауыз сулары. Техникалық шарттар	
28		1.1.14-тармақша МЕМСТ 13273-88	Минералды емдік ж ә н е емдік-асханалық ауыз сулар. Техникалық шарттар	
29	2-кесте № 2 қосымша	5.19-тармақша ҚР СТ 452-2002	Табиғи минералды емдік және емдік-асханалық ауыз сулар. Жалпы техникалық шарттар	
30		4.1.10-тармақша КМС 252:2005	Минералды емдік ж ә н е емдік-асханалық ауыз сулар. Жалпы техникалық шарттар	
31		4.1.9-тармақша ҚМС 943:2005	Табиғи асханалықханалық ауыз су. Жалпы техникалық шарттар	
32		1-кесте 3-бөлік АСТ 191-2000	Бөтелкеге құйылған минералды емдік-асханалық ауыз су. Техникалық шарттар	
33	1-кесте № 3 қосымша	5.1.10, 5.1.11, 5.1.13 и 5.1.17-тармақшалар ҚР СТ 1432-2005	Табиғи минералды және асханалық ауыз суларын қоса алғанда, ыдыстарға құйылған ауыз сулар. Жалпы техникалық шарттар	

Еуразиялық экономикалық
комиссия Алқасының
2017 жылғы 5 желтоқсандағы
№ 164 шешімімен
БЕКІТІЛГЕН

Зерттеу (сынау) және өлшем қағидалары мен әдістерін, соның ішінде "Табиғи минералды суды қоса алғанда, қаптамадағы ауыз судың қауіпсіздігі туралы"

Еуразиялық экономикалық одақтың техникалық регламентінің (ЕАЭО ТР 044/2017)

**талаптарын қолдану мен орындау және
техникалық реттеу объектілерінің сәйкестігін бағалауды жүзеге асыру үшін қажетті
үлгілерді іріктеу қағидаларын қамтитын стандарттар
ТІЗБЕСІ**

№ р/с	Еуразиялық экономикалық одақтың техникалық регламентінің элементі	Стандарттың белгіленуі	Стандарттың атауы	Ескерту
1	2	3	4	5
1		МЕМСТ 6687.2-90	Алкогольсіз өнеркәсіп өнімі. Құрғақ заттарды анықтау әдістері	
2		МЕМСТ 18963-73	Ауыз су. Санитариялық-бакт ериологиялық талдау әдістері	
3		МЕМСТ 23268.0-91	Минералды емдік, емдік-асханалық және табиғи асханалықханалық сулар. Сынамаларды қабылдау қағидалары және іріктеу әдістері	
4		МЕМСТ 31861-2012	Су. Сынамаларды іріктеуге қойылатын жалпы талаптар	
5		МЕМСТ 31862-2012	Ауыз су. Сынамаларды іріктеу	
6		МЕМСТ 31904-2012	Тамақ өнімдері. Микробиологиялық сынақтан өткізу үшін сынамаларды іріктеу әдістері	
7		МЕМСТ 31942-2012	Ауыз су. Микробиологиялық талдауға сынамаларды іріктеу	
8		БСТ 1036-97	Тағам өнімдері және азық-түлік шикізаты. Қауіпсіздік көрсеткіштерін	

			анықтау үшін сынамаларды іріктеу әдістері	
9	№ 1, 2 және 3 қосымшалар, сынамаларды іріктеу	БСТ 1188-99	Ауыз су. Сапаны бақылауды ұйымдастыруға және бақылау әдістеріне қойылатын жалпы талаптар	
10		БСТ МЕМСТ Р 51592-2001	Су. Сынамаларды іріктеуге қойылатын жалпы талаптар	
11		БСТ МЕМСТ Р 51593-2001	Ауыз су. Сынамаларды іріктеу	
12		ҚР СТ ИСО 5667-1- 2006	Судың сапасы. Сынамаларды іріктеу. 1-бөлік. Сынамаларды іріктеу бағдарламаларын құрастыру жөніндегі нұсқаулық	
13		ҚР СТ МЕМСТ Р 51592-2003	Су. Сынамаларды іріктеуге қойылатын жалпы талаптар	
14		ҚМС ISO 5667-1- 2009	Судың сапасы. Сынамаларды іріктеу. 1-бөлік. Сынамаларды іріктеу бағдарламаларын құрастыру және әдістемелері жөніндегі нұсқаулық	
15		ҚР СТ МЕМСТ Р 51232-2003	Су. Сапаны бақылауды ұйымдастыруға және бақылау әдістеріне қойылатын жалпы талаптар	
16		МЕМСТ Р 51232-98	Ауыз су. Сапаны бақылауды ұйымдастыруға және бақылау әдістеріне қойылатын жалпы талаптар	

17		МЕМСТ Р 56237-2014	Ауыз су. Су дайындау станциялары мен құбыр тарату жүйелерінде сынамаларды іріктеу	
18	№ 1, 2 және 3 қосымшалар, сынаманы дайындау	МЕМСТ 26669-85	Тағам және дәмдеуіш өнімдері . Микробиологиялық талдаулар үшін сынамаларды дайындау	
19		БСТ ISO 15587-1-2010	Судың сапасы. Суда кейбір элементтерді анықтау үшін ыдырату әдістері. 1-бөлік. Царь арағын ыдырату	
20		БСТ ISO 15587-2-2010	Судың сапасы. Суда кейбір элементтерді анықтау үшін ыдырату әдістері. 2-бөлік. Азот қышқылымен ыдырату	
21		БСТ 1059-98	Радиациялық бақылау. Радиохимиялық әдістермен стронций-90 анықтау үшін сынамалар дайындау	
22		ҚР СТ МЕМСТ Р 51232-2003	Су. Сапаны бақылауды ұйымдастыруға және бақылау әдістеріне қойылатын жалпы талаптар	
23		МЕМСТ Р ИСО 15587-1-2014	Су. Кейбір элементтерді анықтау үшін сынамаларды тұз және азот қышқылының қоспасымен минералдау	
			Су. Кейбір элементтерді	

24		МЕМСТ Р ИСО 15587-2-2014	анықтау үшін сынамаларды азот қышқылымен минералдау	
25	№ 1 қосымша, "бор" биологиялық белсенді компоненті	МЕМСТ 31870-2012	Ауыз су. Құрамындағы элементтерді атомдық спектрометрия әдістерімен анықтау	
26		МЕМСТ 31949-2012	Ауыз су. Құрамындағы борды анықтау әдісі	
27		БСТ ISO 11885-2011	Судың сапасы. Кейбір элементтерді индуктивті байланысқан плазмасы бар атомдық-эмиссиялық спектрометрия әдісімен (ICP-OES) анықтау	
28		БСТ ISO 17294-2-2007	Судың сапасы. Индуктивті байланысқан плазмасы бар масс-спектрометрияны қолдану. 2-бөлік. 62 элементті анықтау	
29		БСТ МЕМСТ Р 51210-2001	Ауыз су. Құрамындағы борды анықтау әдісі	
30		ҚР СТ ИСО 17294-2-2006	Судың сапасы. Индуктивті байланысқан плазмасы бар масс-спектрометрияны қолдану (ИБП-МС). 2-бөлік. 62 элементті анықтау	
31		ҚР СТ 1016-2000	Су. Бордың салмақтық концентрациясын анықтау әдісі	
32		ҚР СТ МЕМСТ Р 51210-2003	Ауыз су. Құрамындағы борды анықтау әдісі	
			Ауыз су. Құрамындағы	

33		ҚР СТ МЕМСТ Р 51309-2003	элементтерді атомдық спектрометрия әдістерімен анықтау	
34		МЕМСТ Р 57165-2016	Су. Құрамындағы элементтерді индуктивті байланысқан плазмасы бар атомдық-эмиссиялық спектрометрия әдісімен анықтау	01.01.2018 ж. бастап қолданылады
35		М-02-2406-13	Сандық химиялық талдау әдістемесі. Ауыз судағы, минералды, табиғи, саркынды судағы және атмосфералық жауын-шашындағы элементтерді атомдық-абсорбциялық әдіспен анықтау (24.09.2013ж. № 443/242(01.00250-2008)-2013 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР.1.31.2017.25626)	т и і с т і мемлекетаралық стандарт әзірленіп, осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
36		МЕМСТ ISO 10304-1-2016	Судың сапасы. Құрамындағы ерітілген аниондарды сұйықтықты ион алмасу хроматографиясы әдісімен анықтау. 1-бөлік. Құрамындағы бромидтерді, хлоридтерді, фторидтерді, нитраттарды, нитриттерді, фосфаттар мен сульфаттарды анықтау	
37	№ 1 қосымша, "бром" биологиялық белсенді компоненті	МЕМСТ 23268.15-78	Минералды емдік ж ә н е емдік-асханалық ауыз сулар және табиғи асханалық су . Бромид-иондарды анықтау әдістері	

38		БСТ ISO 10304-1-2011	Судың сапасы. Құрамындағы ерітілген аниондарды сұйықтықты ион алмасу хроматографиясы әдісімен анықтау. 1-бөлік. Құрамындағы бромидтерді, хлоридтерді, фторидтерді, нитраттарды, нитриттерді, фосфаттар мен сульфаттарды анықтау	
39		МЕМСТ 4011-72	Ауыз су. Жалпы темірдің салмақтық концентрациясын өлшеу әдістері	
40		МЕМСТ EN 14084-2014	Тағам өнімдері. Іздік элементтерді анықтау. Құрамындағы қорғасынды, кадмийді, мырышты, мыс пен темірді микротолқынды ыдыратудан кейін атомдық-абсорбциялық спектрометрия көмегімен анықтау	
41		МЕМСТ 23268.11-78	Минералды емдік және емдік-асханалық ауыз сулар және табиғи асханалық суы. Темір иондарын анықтау әдістері	
42		МЕМСТ 26449.1-85	Суды тұщыландыратын дистилляциялық стационарлы қондырғы. Тұзды суларды химиялық талдау әдістері	
43		МЕМСТ 30178-96	Шикізат және тағам өнімдері. Уытты элементтерді	

			анықтаудың атомдық-абсорбция лық әдісі	
44		MEMCT 30538-97	Тағам өнімдері. Уытты элементтерді атомдық-эмиссиялы қ әдіспен анықтау әдістемесі	
45		MEMCT 31870-2012	Ауыз су. Құрамындағы элементтерді атомдық спектрометрия әдістерімен анықтау	
46		БСТ ISO 11885-2011	Судың сапасы. Кейбір элементтерді индуктивті байланысқан плазмасы бар атомдық-эмиссиялы қ спектрометрия әдісімен (ICP-OES) анықтау	
47	№ 1 қосымша, "темір" биологиялық белсенді компоненті	БСТ EN 14084-2012	Тағам өнімдері. Іздік элементтерді анықтау. Құрамындағы қорғасынды, кадмийді, мырышты , мыс пен темірді микротолқынды ыдыратудан кейін атомдық-абсорбция лық спектрометрия (AAS) әдісімен анықтау	
48		БСТ ISO 15586-2011	Судың сапасы. Графитті пешті қолдана отырып, атомдық-абсорбция лық спектрометрия әдісімен элементтердің микро санын анықтау	
49		ҚР СТ 2214-2012	Судың сапасы. Құрамындағы микроэлементтерді графитті пешті қолдана отырып, атомдық-абсорбция л ы қ	

			спектрометриямен анықтау	
50		ҚР СТ 2318-2013	Су. Құрамындағы элементтерді электротермиялық атомдандыруы бар атомдық-абсорбциялық әдіспен анықтау	
51		ҚР СТ МЕМСТ Р 51309-2003	Ауыз су. Құрамындағы элементтерді атомдық спектрометрия әдістерімен анықтау	
52		МЕМСТ Р 57165-2016	Су. Құрамындағы элементтерді индуктивті байланысқан плазмасы бар атомдық-эмиссиялық спектрометрия әдісімен анықтау	01.01.2018 ж. бастап қолданылады
53		М-02-2406-13	Сандық химиялық талдау әдістемесі. Ауыз судағы, минералды, табиғи, саркынды судағы және атмосфералық жауын-шашындағы элементтерді атомдық-абсорбциялық әдіспен анықтау (24.09.2013ж. №443/242(01.00250-2008)-2013 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР.1.31.2017.25626)	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленіп, осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
54		МЕМСТ 23268.16-78	Минералды емдік және емдік-асханалық ауыз сулар және табиғи асханалық суы. Йодид-иондарды анықтау әдістері	
55		МЕМСТ 31660-2012	Тағам өнімдері. Йодтың салмақтық концентрациясын анықтаудың	

			инверсиялық-вольта мперметрия әдісі	
56	№ 1 қосымша, "йод" биологиялық белсенді компоненті	М 01-45-2009	"Капель-105М" капиллярлық электрофорез жүйесін пайдалана отырып, капиллярлық электрофорез әдісімен табиғи, ауыз су және минералды сулардың сынамаларындағы бромид- және йодид иондарының салмақтық концентрациясын өлшеу әдістемесі (02.10.2014 ж. № 01.04.114/01.00035-2011/2014 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2015.19419)	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленіп, осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
57		МЕМСТ 26449.1-85	С у д ы тұщыландыратын дистиляциялық стационарлы қондырғы. Тұзды суларды химиялық талдау әдістері	
58		МЕМСТ 31870-2012	Ауыз су. Құрамындағы элементтерді атомдық спектрометрия әдістерімен анықтау	
59		АСТ 367-2014	Ауыз су. Ауыз судағы кремнийдің салмақтық концентрациясын анықтау. Молибден-кремний қышқылының көк комплексін фотометриялық өлшеу әдісі	
			Судың сапасы. Кейбір элементтерді индуктивті байланысқан	

60	№ 1 қосымша, "кремний" биологиялық белсенді компоненті	БСТ ISO 11885-2011	плазмасы бар атомдық-эмиссиялық спектрометрия әдісімен (ICP-OES) анықтау	
61		ҚР СТ МЕМСТ Р 51309-2003	Ауыз су. Құрамындағы элементтерді атомдық спектрометрия әдістерімен анықтау	
62		МЕМСТ Р 57165-2016	Су. Құрамындағы элементтерді индуктивті байланысқан плазмасы бар атомдық-эмиссиялық спектрометрия әдісімен анықтау	01.01.2018 ж. бастап қолданылады
63		М-02-2406-13	Сандық химиялық талдау әдістемесі. Ауыз судағы, минералды, табиғи, саркынды судағы және атмосфералық жауын-шашындағы элементтерді атомдық-абсорбциялық әдіспен анықтау (24.09.2013 ж. №443/242(01.00250-2008)-2013 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2017.25626)	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленіп, осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
64		РД 52.24.433-2005	Құрлықтың жерүсті суларындағы кремнийдің салмақтық концентрациясы. Молибден-кремний қышқылының сары формадағы түрін фотометриялық әдісімен өлшеуді орындау әдістемесі (09.12.2015 ж. № 87.24-2004 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі КЗ .07.00.01180-2015)	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленіп, осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады

65	MEMСТ 4152-89	Ауыз су. Күшәланың салмақтық концентрациясын анықтау әдісі	
66	MEMСТ 23268.14-78	Минералды емдік және емдік-асханалық ауыз сулар және табиғи асханалық суы. Күшәла иондарын анықтау әдістері	
67	MEMСТ 26930-86	Шикізат және тағам өнімдері. Күшәланы анықтау әдісі	
68	MEMСТ 30538-97	Тағам өнімдері. Уытты элементтерді атомдық-эмиссиялы қ әдіспен анықтау әдістемесі	
69	MEMСТ 31266-2004	Шикізат және тағам өнімдері. Күшәланы анықтаудың атомдық-абсорбция лық әдісі	
70	MEMСТ 31866-2012	Ауыз су. Құрамындағы элементтерді инверсиялық вольтамперметрия әдісімен анықтау	балалар тағамына арналған суларды коспағанда
71	MEMСТ 31870-2012	Ауыз су. Құрамындағы элементтерді атомдық спектрометрия әдістерімен анықтау	
72	БСТ ISO 11885-2011	Судың сапасы. Кейбір элементтерді индуктивті байланысқан плазмасы бар атомдық-эмиссиялы қ спектрометрия әдісімен (ICP-OES) анықтау	
73	БСТ ISO 15586-2011	Судың сапасы. Графитті пешті қолдана отырып, атомдық-абсорбция лық спектрометрия	

	№ 1 қосымша, "күшәла" биологиялық белсенді компоненті		әдісімен элементтердің микро санын анықтау	
74		БСТ ISO 17294-2-2007	Судың сапасы. Индуктивті байланысқан плазмасы бар масс-спектрометрия ны қолдану. 2-бөлік. 62 элементті анықтау	
75		ҚР СТ ИСО 17294-2-2006	Судың сапасы. Индуктивті байланысқан плазмасы бар масс-спектрометрия ны қолдану (ИБП-МС). 2-бөлік. 62 элементті анықтау	
76		ҚР СТ 2214-2012	Судың сапасы. Құрамындағы микроэлементтерді графитті пешті қолдана отырып, атомдық-абсорбциялық спектрометриямен анықтау	
77		ҚР СТ 2318-2013	Су. Құрамындағы элементтерді электротермиялық атомдандыруы бар атомдық-абсорбциялық әдіспен анықтау	
78		ҚР СТ МЕМСТ Р 51309-2003	Ауыз су. Құрамындағы элементтерді атомдық спектрометрия әдістерімен анықтау	
79		МЕМСТ Р 57165-2016	Су. Құрамындағы элементтерді индуктивті байланысқан плазмасы бар атомдық-эмиссиялық спектрометрия әдісімен анықтау	01.01.2018 ж. жылдан бастап қолданылады

80		М-02-2406-13	Сандық химиялық талдау әдістемесі. Ауыз судағы, минералды, табиғи, саркынды судағы және атмосфералық жауын-шашындағы элементтерді атомдық-абсорбциялық әдіспен анықтау (24.09.2013 ж. №443/242(01.00250-2008) - 2013 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР.1.31.2017.25626)	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленіп, осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
81		МЕМСТ 31958-2012	Су. Құрамындағы жалпы және ерітілген органикалық көміртегін анықтау әдістері	
82	№ 1 қосымша, "органикалық заттар" биологиялық белсенді компоненті	БСТ 17.13.05-01-2008/ISO 8245:1999	Қоршаған ортаны қорғау және табиғатты пайдалану. Қоршаған орта мониторингі. Судың сапасы. Органикалық көміртегінің (ТОС) және ерітілген органикалық көміртегінің (DOC) жиынтық қамтылуын анықтау бойынша басшылық ететін нұсқау	
83		МЕМСТ 23268.2-91	Минералды емдік ауыз суы, емдік-ас суы және табиғи асханалық суы. Көміртегі қостотығын анықтау әдісі	
84	№ 1 қосымша, "бос көміртегі диоксиді" биологиялық белсенді компоненті	МЕМСТ 32037-2013	Алкогольсіз және алкогольі аз сусындар, квастар. Көміртегі қостотығын анықтау әдісі	

85		ҚР СТ МЕМСТ Р 51153-2005	Нан шикізатынан жасалған алкогольсіз газдалған сусындар. Көміртегі қостотығын анықтау әдісі	
86		МЕМСТ ISO 10304-1-2016	Судың сапасы. Құрамындағы ерітілген аниондарды сұйықтықты ион алмасу хроматографиясы әдісімен анықтау. 1-бөлік. Құрамындағы бромидтерді, хлоридтерді, фторидтерді, нитраттарды, нитриттерді, фосфаттар мен сульфаттарды анықтау	
87		МЕМСТ 4386-89	Ауыз су. Фторидтердің салмақтық концентрациясын анықтау әдістері	
88	№ 1 қосымша, "фтор" биологиялық белсенді компоненті	МЕМСТ 23268.18-78	Минералды емдік және емдік-асханалық ауыз сулар және табиғи асханалық суы. Фторид-иондарды анықтау әдістері	
89		МЕМСТ 31867-2012	Ауыз су. Құрамындағы аниондарды хроматография және капиллярлық электрофорез әдісімен анықтау	
			Судың сапасы. Құрамындағы ерітілген аниондарды сұйықтықты ион алмасу хроматографиясы әдісімен анықтау. 1-бөлік. Құрамындағы	

90		БСТ ISO 10304-1-2011	бромидтерді, хлоридтерді, фторидтерді, нитраттарды, нитриттерді, фосфаттар мен сульфаттарды анықтау	
91		МЕМСТ 31866-2012	Ауыз су. Құрамындағы элементтерді инверсиялық вольтамперметрия әдісімен анықтау	
92		МЕМСТ 31869-2012	Су. Құрамындағы (аммоний, барий, калий, кальций, литий, магний, натрий, стронций) катиондарды капиллярлық электрофорезды қолдана отырып анықтау	
93		МЕМСТ 31870-2012	Ауыз су. Құрамындағы элементтерді атомдық спектрометрия әдістерімен анықтау	
94		БСТ ISO 11885-2011	Судың сапасы. Кейбір элементтерді индуктивті байланысқан плазмасы бар атомдық-эмиссиялық спектрометрия әдісімен (ICP-OES) анықтау	
95		БСТ ISO 15586-2011	Судың сапасы. Графитті пешті қолдана отырып, атомдық-абсорбциялық спектрометрия әдісімен элементтердің микро санын анықтау	
			Судың сапасы. Индуктивті байланысқан плазмасы бар	

96	№ 2 қосымша, 1-кесте, "барий (Ba)" көрсеткіші	БСТ ISO 17294-2-2007	масс-спектрометрияны қолдану. 2-бөлік. 62 элементті анықтау	
97		ҚР СТ ИСО 17294-2-2006	Судың сапасы. Индуктивті байланысқан плазмасы бар масс-спектрометрияны қолдану (ИБП-МС). 2-бөлік. 62 элементті анықтау	
98		ҚР СТ 2318-2013	Су. Құрамындағы элементтерді электротермиялық атомдандыруы бар атомдық-абсорбциялық әдіспен анықтау	
99		ҚР СТ МЕМСТ Р 51309-2003	Ауыз су. Құрамындағы элементтерді атомдық спектрометрия әдістерімен анықтау	
100		МЕМСТ Р 57165-2016	Су. Құрамындағы элементтерді индуктивті байланысқан плазмасы бар атомдық-эмиссиялық спектрометрия әдісімен анықтау	01.01.2018 ж. бастап қолданылады
101		М-02-2406-13	Сандық химиялық талдау әдістемесі. Ауыз судағы, минералды, табиғи, саркынды судағы және атмосфералық жауын-шашындағы элементтерді атомдық-абсорбциялық әдіспен анықтау (24.09.2013 ж. №443/242(01.00250-2008)-2013 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2017.25626)	т и і с т і мемлекетаралық стандарт әзірленіп, осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады

102	№ 2 қосымша, 1-кесте, "бор(В)" көрсеткіші	МЕМСТ 31870-2012	Ауыз су. Құрамындағы элементтерді атомдық спектрометрия әдістерімен анықтау	
103		МЕМСТ 31949-2012	Ауыз су. Құрамындағы борды анықтау әдісі	
104		БСТ ISO 11885-2011	Судың сапасы. Кейбір элементтерді индуктивті байланысқан плазмасы бар атомдық-эмиссиялық спектрометрия әдісімен (ICP-OES) анықтау	
105		БСТ ISO 17294-2-2007	Судың сапасы. Индуктивті байланысқан плазмасы бар масс-спектрометрияны қолдану. 2-бөлік. 62 элементті анықтау	
106		БСТ МЕМСТ Р 51210-2001	Ауыз су. Құрамындағы борды анықтау әдісі	
107		ҚР СТ ИСО 17294-2-2006	Судың сапасы. Индуктивті байланысқан плазмасы бар масс-спектрометрияны қолдану (ИБП-МС). 2-бөлік. 62 элементті анықтау	
108		ҚР СТ 1016-2000	Су. Бордың салмақтық концентрациясын анықтау әдісі	
109		ҚР СТ МЕМСТ Р 51210-2003	Ауыз су. Құрамындағы борды анықтау әдісі	
110		ҚР СТ МЕМСТ Р 51309-2003	Ауыз су. Құрамындағы элементтерді атомдық спектрометрия әдістерімен анықтау	

111		MEMCT P 57165-2016	Су. Құрамындағы элементтерді индуктивті байланысқан плазмасы бар атомдық-эмиссиялық спектрометрия әдісімен анықтау	01.01.2018 ж. бастап қолданылады
112		M-02-2406-13	Сандық химиялық талдау әдістемесі. Ауыз судағы, минералды, табиғи, саркынды судағы және атмосфералық жауын-шашындағы элементтерді атомдық-абсорбциялық әдіспен анықтау (24.09.2013 ж. № 443/242(01.00250-2008)-2013 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2017.25626)	т и і с т і мемлекетаралық стандарт әзірленіп, осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
113		MEMCT EN 14084-2014	Тағам өнімдері. Іздік элементтерді анықтау. Құрамындағы қорғасынды, кадмийді, мырышты, мыс пен темірді микротолқынды ыдыратудан кейін атомдық-абсорбциялық спектрометрия көмегімен анықтау	
114		MEMCT 30178-96	Шикізат және тағам өнімдері. Уытты элементтерді анықтаудың атомдық-абсорбциялық әдісі	
115		MEMCT 31866-2012	Ауыз су. Құрамындағы элементтерді инверсиялық вольтамперметрия әдісімен анықтау	
			Ауыз су. Құрамындағы элементтерді	

116		МЕМСТ 31870-2012	атомдық спектрометрия әдістерімен анықтау	
117		БСТ ISO 11885-2011	Судың сапасы. Кейбір элементтерді индуктивті байланысқан плазмасы бар атомдық-эмиссиялы қ спектрометрия әдісімен (ICP-OES) анықтау	
118		БСТ EN 14084-2012	Тағам өнімдері. Іздік элементтерді анықтау. Құрамындағы қорғасынды, кадмийді, мырышты , мыс пен темірді микротолқынды ыдыратудан кейін атомдық-абсорбция лық спектрометрия (ААС) әдісімен анықтау	
119		БСТ ISO 15586-2011	Судың сапасы. Графитті пешті қолдана отырып, атомдық-абсорбция лық спектрометрия әдісімен элементтердің микро санын анықтау	
120		БСТ ISO 17294-2- 2007	Судың сапасы. Индуктивті байланысқан плазмасы бар масс-спектрометрия ны қолдану. 2-бөлік. 62 элементті анықтау	
121	№ 2 қосымша, 1- кесте, "кадмий (Cd)" көрсеткіші	ҚР СТ ИСО 8288- 2005	Судың сапасы. Кобальтті, никельді, мысты, мырышты, кадмийді және қорғасынды анықтау. О т т ы атомдық-абсорбция лық спектрометрия әдістері	

122	ҚР СТ ИСО 17294-2-2006	Судың сапасы. Индуктивті байланысқан плазмасы бар масс-спектрометрияны қолдану (ИБП-МС). 2-бөлік. 62 элементті анықтау	
123	ҚР СТ 2214-2012	Судың сапасы. Құрамындағы микроэлементтерді графитті пешті қолдана отырып, атомдық-абсорбциялық спектрометриямен анықтау	
124	ҚР СТ 2318-2013	Су. Құрамындағы элементтерді электротермиялық атомдандыруы бар атомдық-абсорбциялық әдіспен анықтау	
125	ҚР СТ МЕМСТ Р 51309-2003	Ауыз су. Құрамындағы элементтерді атомдық спектрометрия әдістерімен анықтау	
126	ҚМС ИСО 8288:2001	Судың сапасы. Кобальтті, никельді. Мысты, мырышты. Кадмийді және қорғасынды анықтау. Отты атомдық-абсорбциялық спектрометрия әдістері	
127	МЕМСТ Р 57165-2016	Су. Құрамындағы элементтерді индуктивті байланысқан плазмасы бар атомдық-эмиссиялық спектрометрия әдісімен анықтау	01.01.2018 ж. бастап қолданылады
		Сандық химиялық талдау әдістемесі. Ауыз судағы, минералды, табиғи,	

128		М-02-2406-13	саркынды судағы және атмосфералық жауын-шашындағы элементтерді атомдық-абсорбциялық әдіспен анықтау (24.09.2013 ж. № 443/242(01.00250-2008)-2013 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2017.25626)	т и і с т і мемлекетаралық стандарт әзірленіп, осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
129		МЕМСТ 4388-72	Ауыз су. Мыстың салмақтық концентрациясын анықтау әдістері	
130		МЕМСТ EN 14084-2014	Тағам өнімдері. Іздік элементтерді анықтау. Құрамындағы қорғасынды, кадмийді, мырышты, мыс пен темірді микротолқынды ыдыратудан кейін атомдық-абсорбциялық спектрометрия көмегімен анықтау	
131		МЕМСТ 26449.1-85	С у д ы тұщыландыратын дистилляциялық стационарлы қондырғы. Тұзды суларды химиялық талдау әдістері	
132		МЕМСТ 26931-86	Шикізат және тағам өнімдері. Мысты анықтау әдістері	
133		МЕМСТ 30178-96	Шикізат және тағам өнімдері. Уытты элементтерді анықтаудың атомдық - абсорбциялық әдісі	
134		МЕМСТ 31866-2012	Ауыз су. Құрамындағы элементтерді инверсиялық вольтамперметрия әдісімен анықтау	

135	№ 2 қосымша, 1-кесте, "мыс (Cu)" көрсеткіші	МЕМСТ 31870-2012	Ауыз су. Құрамындағы элементтерді атомдық спектрометрия әдістерімен анықтау	
136		БСТ ISO 11885-2011	Судың сапасы. Кейбір элементтерді индуктивті байланысқан плазмасы бар атомдық-эмиссиялық спектрометрия әдісімен (ICP-OES) анықтау	
137		БСТ EN 14084-2012	Тағам өнімдері. Іздік элементтерді анықтау. Құрамындағы қорғасынды, кадмийді, мырышты, мыс пен темірді микротолқынды ыдыратудан кейін атомдық-абсорбциялық спектрометрия (ААС) әдісімен анықтау	
138		БСТ ISO 15586-2011	Судың сапасы. Графитті пешті қолдана отырып, атомдық-абсорбциялық спектрометрия әдісімен элементтердің микро санын анықтау	
139		БСТ ISO 17294-2-2007	Судың сапасы. Индуктивті байланысқан плазмасы бар масс-спектрометрияны қолдану. 2-бөлік. 62 элементті анықтау	
140		ҚР СТ ИСО 8288-2005	Судың сапасы. Кобальтті, никельді, мысты, мырышты, кадмийді және қорғасынды анықтау. О т т ы атомдық-абсорбция	

		лық спектрометрия әдістері	
141	ҚР СТ ИСО 17294-2-2006	Судың сапасы. Индуктивті байланысқан плазмасы бар масс-спектрометрияны қолдану (ИБП-МС). 2-бөлік. 62 элементті анықтау	
142	ҚР СТ 2214-2012	Судың сапасы. Құрамындағы микроэлементтерді графитті пешті қолдана отырып, атомдық-абсорбциялық спектрометриямен анықтау	
143	ҚР СТ 2318-2013	Су. Құрамындағы элементтерді электротермиялық атомдандыруы бар атомдық-абсорбциялық әдіспен анықтау	
144	ҚР СТ МЕМСТ Р 51309-2003	Ауыз су. Құрамындағы элементтерді атомдық спектрометрия әдістерімен анықтау	
145	ҚМС ИСО 8288:2001	Судың сапасы. Кобальтті, никельді. Мысты, мырышты. Кадмийді және қорғасынды анықтау. Отты атомдық-абсорбциялық спектрометрия әдістері	
146	МЕМСТ Р 57165-2016	Су. Құрамындағы элементтерді индуктивті байланысқан плазмасы бар атомдық-эмиссиялық спектрометрия әдісімен анықтау	01.01.2018 ж. бастап қолданылады
		Сандық химиялық талдау әдістемесі.	

147		M-02-2406-13	Ауыз судағы, минералды, табиғи, саркынды судағы және атмосфералық жауын-шашындағы элементтерді атомдық-абсорбциялық әдіспен анықтау (24.09.2013 ж. № 443/242(01.00250-2008)-2013 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2017.25626)	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленіп, осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
148		МЕМСТ 4152-89	Ауыз су. Күшәланың салмақтық концентрациясын анықтау әдісі	
149		МЕМСТ 23268.14-78	Минералды емдік ауыз суы, емдік-ас суы және табиғи асханалық суы. Күшән иондарын анықтау әдістері	
150		МЕМСТ 26930-86	Шикізат және тағам өнімдері. Күшәланы анықтау әдісі	
151		МЕМСТ 30538-97	Тағам өнімдері. Уытты элементтерді атомдық-эмиссиялық әдіспен анықтау әдістемесі	
152		МЕМСТ 31266-2004	Шикізат және тағам өнімдері. Күшәланы анықтаудың атомдық-абсорбциялық әдісі	
153		МЕМСТ 31866-2012	Ауыз су. Құрамындағы элементтерді инверсиялық вольтамперметрия әдісімен анықтау	балалар тағамына арналған суларды қоспағанда
154		МЕМСТ 31870-2012	Ауыз су. Құрамындағы элементтерді атомдық спектрометрия әдістерімен анықтау	балалар тағамына арналған суларды қоспағанда

155	№ 2 қосымша, 1-кесте, "күшәла (As)" көрсеткіші	БСТ ISO 11885-2011	Судың сапасы. Кейбір элементтерді индуктивті байланысқан плазмасы бар атомдық-эмиссиялық спектрометрия әдісімен (ICP-OES) анықтау	
156		БСТ ISO 15586-2011	Судың сапасы. Графитті пешті қолдана отырып, атомдық-абсорбциялық спектрометрия әдісімен элементтердің микро санын анықтау	
157		БСТ ISO 17294-2-2007	Судың сапасы. Индуктивті байланысқан плазмасы бар масс-спектрометрияны қолдану. 2-бөлік. 62 элементті анықтау	
158		ҚР СТ ИСО 17294-2-2006	Судың сапасы. Индуктивті байланысқан плазмасы бар масс-спектрометрияны қолдану (ИБП-МС). 2-бөлік. 62 элементті анықтау	
159		ҚР СТ 2214-2012	Судың сапасы. Құрамындағы микроэлементтерді графитті пешті қолдана отырып, атомдық-абсорбциялық спектрометриямен анықтау	
160		ҚР СТ 2318-2013	Су. Құрамындағы элементтерді электротермиялық атомдандыруы бар атомдық-абсорбциялық әдіспен анықтау	

161		ҚР СТ МЕМСТ Р 51309-2003	Ауыз су. Құрамындағы элементтерді атомдық спектрометрия әдістерімен анықтау	
162		МЕМСТ Р 57165-2016	Су. Құрамындағы элементтерді индуктивті байланысқан плазмасы бар атомдық-эмиссиялық спектрометрия әдісімен анықтау	01.01.2018 ж. бастап қолданылады
163		М-02-2406-13	Сандық химиялық талдау әдістемесі. Ауыз судағы, минералды, табиғи, саркынды судағы және атмосфералық жауын-шашындағы элементтерді атомдық-абсорбциялық әдіспен анықтау (24.09.2013 ж. № 443/242(01.00250-2008)-2013 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2017.25626)	т и і с т і мемлекетаралық стандарт әзірленіп, осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
164		МЕМСТ 4974-2014	Ауыз су. Құрамындағы марганецті фотометрия әдістерімен анықтау	
165		МЕМСТ 31866-2012	Ауыз су. Құрамындағы элементтерді инверсиялық вольтамперметрия әдісімен анықтау	
166		МЕМСТ 31870-2012	Ауыз су. Құрамындағы элементтерді атомдық спектрометрия әдістерімен анықтау	
			Судың сапасы. Кейбір элементтерді индуктивті	

167		БСТ ISO 11885-2011	байланысқан плазмасы бар атомдық-эмиссиялы қ спектрометрия әдісімен (ICP-OES) анықтау	
168		БСТ ISO 15586-2011	Судың сапасы. Графитті пешті қолдана отырып, атомдық-абсорбция лық спектрометрия әдісімен элементтердің микро санын анықтау	
169		БСТ ISO 17294-2- 2007	Судың сапасы. Индуктивті байланысқан плазмасы бар масс-спектрометрия ны қолдану. 2-бөлік. 62 элементті анықтау	
170		ҚР СТ 2214-2012	Судың сапасы. Құрамындағы микроэлементтерді графитті пешті қолдана отырып, атомдық-абсорбция л ы қ спектрометриямен анықтау	
171	№ 2 қосымша, 1- кесте, "марганец (Mn)" көрсеткіші	ҚР СТ 2318-2013	Су. Құрамындағы элементтерді электротермиялық атомдандыруы бар атомдық-абсорбция лық әдіспен анықтау	
172		ҚР СТ 2486-2014	Табиғатты қорғау. Ауыз су, табиғи, технологиялық таза су, сарқынды, тазартылған сарқынды су. Кобальттің, қалайы мен қорғасынның салмақтық концентрациясын инверсиялық вольтамперметрия әдісімен анықтау	

173		ҚР СТ ИСО 17294-2-2006	Судың сапасы. Индуктивті байланысқан плазмасы бар масс-спектрометрияны қолдану (ИБП-МС). 2-бөлік. 62 элементті анықтау	
174		ҚР СТ МЕМСТ Р 51309-2003	Ауыз су. Құрамындағы элементтерді атомдық спектрометрия әдістерімен анықтау	
175		МЕМСТ Р 57165-2016	Су. Құрамындағы элементтерді индуктивті байланысқан плазмасы бар атомдық-эмиссиялық спектрометрия әдісімен анықтау	01.01.2018 ж. бастап қолданылады
176		М-02-2406-13	Сандық химиялық талдау әдістемесі. Ауыз судағы, минералды, табиғи, сарқынды судағы және атмосфералық жауын-шашындағы элементтерді атомдық-абсорбциялық әдіспен анықтау (24.09.2013 ж. № 443/242(01.00250-2008)-2013 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2017.25626)	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленіп, осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
177		МЕМСТ 31870-2012	Ауыз су. Құрамындағы элементтерді атомдық спектрометрия әдістерімен анықтау	
178		БСТ ISO 11885-2011	Судың сапасы. Кейбір элементтерді индуктивті байланысқан плазмасы бар атомдық-эмиссиялық	

		қ спектрометрия әдісімен (ICP-OES) анықтау	
179		БСТ ISO 15586-2011 Судың сапасы. Графитті пешті қолдана отырып, атомдық-абсорбциялық спектрометрия әдісімен элементтердің микро санын анықтау	
180		БСТ ISO 17294-2-2007 Судың сапасы. Индуктивті байланысқан плазмасы бар масс-спектрометрияны қолдану. 2-бөлік. 62 элементті анықтау	
181		ҚР СТ ИСО 8288-2005 Судың сапасы. Кобальтті, никельді, мысты, мырышты, кадмийді және қорғасынды анықтау. О т т ы атомдық-абсорбциялық спектрометрия әдістері	
182		ҚР СТ ИСО 17294-2-2006 Судың сапасы. Индуктивті байланысқан плазмасы бар масс-спектрометрияны қолдану (ИБП-МС). 2-бөлік. 62 элементті анықтау	
183	№ 2 қосымша, 1-кесте, "никель (Ni)" көрсеткіші	ҚР СТ 2214-2012 Судың сапасы. Құрамындағы микроэлементтерді графитті пешті қолдана отырып, атомдық-абсорбциялық спектрометриямен анықтау	
184		ҚР СТ 2318-2013 Су. Құрамындағы элементтерді электротермиялық атомдандыруы бар	

			атомдық-абсорбциялық әдіспен анықтау	
185		ҚР СТ МЕМСТ Р 51309-2003	Ауыз су. Құрамындағы элементтерді атомдық спектрометрия әдістерімен анықтау	
186		ҚМС ИСО 8288:2001	Судың сапасы. Кобальтті, никельді, мысты, мырышты, кадмийді және қорғасынды анықтау. О т т ы атомдық-абсорбциялық спектрометрия әдістері	
187		МЕМСТ Р 57165-2016	Су. Құрамындағы элементтерді индуктивті байланысқан плазмасы бар атомдық-эмиссиялық спектрометрия әдісімен анықтау	01.01.2018 ж. бастап қолданылады
188		М-02-2406-13	Сандық химиялық талдау әдістемесі. Ауыз судағы, минералды, табиғи, саркынды судағы және атмосфералық жауын-шашындағы элементтерді атомдық-абсорбциялық әдіспен анықтау (24.09.2013 ж. № 443/242(01.00250-2008)-2013 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2017.25626)	т и і с т і мемлекетаралық стандарт әзірленіп, осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
			Судың сапасы. Құрамындағы ерітілген аниондарды сұйықтықты ион алм а с у хроматографиясы әдісімен анықтау. 1-	

189		МЕМСТ ISO 10304-1-2016	бөлік. Құрамындағы бромидтерді, хлоридтерді, фторидтерді, нитраттарды, нитриттерді, фосфаттар мен сульфаттарды анықтау	
190		МЕМСТ 23268.9-78	Минералды емдік және емдік-асханалық ауыз сулар және табиғи асханалық суы. Нитрат-иондарды анықтау әдістері	
191		МЕМСТ 33045-2014	Су. Құрамында азот бар заттарды анықтау әдістері	
192		МЕМСТ 31867-2012	Ауыз су. Құрамындағы аниондарды хроматография және капиллярлық электрофорез әдісімен анықтау	
193	№ 2 қосымша, 1-кесте, "нитраттар (NO_3^-)" көрсеткіші	БСТ ISO 10304-1-2011	Судың сапасы. Құрамындағы ерітілген аниондарды сұйықтықты ион алмасу хроматографиясы әдісімен анықтау. 1-бөлік. Құрамындағы бромидтерді, хлоридтерді, фторидтерді, нитраттарды, нитриттерді, фосфаттар мен сульфаттарды анықтау	
194			Судың сапасы. Құрамындағы ерітілген аниондарды сұйықтықты ион алмасу хроматографиясы әдісімен анықтау. 1-бөлік. Құрамындағы	

		ҚР СТ ИСО 10304-1-2009	бромидтерді, хлоридтерді, фторидтерді, нитраттарды, нитриттерді, фосфаттар мен сульфаттарды анықтау	
195		ҚР СТ 2730-2015	Судың сапасы. Нитрат-иондарды анықтау әдісі	
196		ҚМС ИСО 7890-3:1999	Судың сапасы. Нитратты анықтау. 3-бөлік. Сульфосалицил қышқылын пайдаланатын спектрометрия әдісі	
197		ҚМС EN 26777:2001	Судың сапасы. Нитраттарды анықтау. Молекулярлық абсорбциялық спектроскопия әдісі	
198		МЕМСТ ISO 10304-1-2016	Судың сапасы. Құрамындағы ерітілген аниондарды сұйықтықты ион алмасу хроматографиясы әдісімен анықтау. 1-бөлік. Құрамындағы бромидтерді, хлоридтерді, фторидтерді, нитраттарды, нитриттерді, фосфаттар мен сульфаттарды анықтау	
199		МЕМСТ 23268.8-78	Минералды емдік және емдік-асханалық ауыз сулар және табиғи асханалық суы. Нитрит-иондарды анықтау әдістері	
	№ 2 қосымша, 1-кесте, "нитриттер (NO_2^- -дейін)" көрсеткіші		Ауыз су. Құрамындағы аниондарды	

200		МЕМСТ 31867-2012	хроматография және капиллярлық электрофорез әдісімен анықтау	
201		МЕМСТ 33045-2014	Су. Құрамында азот бар заттарды анықтау әдістері	
202		БСТ ISO 10304-1-2011	Судың сапасы. Құрамындағы ерітілген аниондарды сұйықтықты ион алмасу хроматографиясы әдісімен анықтау. 1-бөлік. Құрамындағы бромидтерді, хлоридтерді, фторидтерді, нитраттарды, нитриттерді, фосфаттар мен сульфаттарды анықтау	
203		МЕМСТ 26927-86	Шикізат және тағам өнімдері. Сынапты анықтау әдістері	
204		МЕМСТ 31866-2012	Ауыз су. Құрамындағы элементтерді инверсиялық вольтамперметрия әдісімен анықтау	
205		МЕМСТ 31950-2012	Су. Құрамындағы жалпы сынапты отсыз атомдық-абсорбциялық спектрометриямен анықтау әдістері	
206		БСТ МЕМСТ Р 51212-2001	Ауыз су. Құрамындағы жалпы сынапты отсыз атомдық-абсорбциялық спектрометриямен анықтау әдістері	
207			Судың сапасы. Құрамында сынапты анықтау.	

		ҚР СТ ИСО 16590-2007	Амальгамалаумен байытуды қамтитын әдістер	
208	№ 2 қосымша, 1-кесте, "сынап (Hg)" көрсеткіші	ҚР СТ 2324-2013	Су. Құрамындағы сынапты "суық бу" әдісімен анықтау	
209		ҚР СТ МЕМСТ Р 51212-2003	Ауыз су. Құрамындағы жалпы сынапты отсыз атомдық-абсорбциялық спектрометриямен анықтау әдістері	
210		М 01-43-2006	МГА-915, МГА-915М, МГА-915МД модификацияларының электротермиялық атомдандыруы бар атомдық-абсорбциялық спектрометрді пайдалана отырып, атомдық-абсорбциялық спектроскопия әдісімен табиғи, ауыз судың және саркынды судың сынамаларындағы сынаптың салмақтық концентрациясын өлшеу әдістемесі (14.12.2011 ж. № 01.05.068/01.00035/2011 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР.1.31.2012.13493)	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленіп, осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
211		МЕМСТ 19413-89	Ауыз су. Селеннің салмақтық концентрациясын анықтау әдісі	
212		МЕМСТ 31870-2012	Ауыз су. Құрамындағы элементтерді атомдық спектрометрия әдістерімен анықтау	
			Судың сапасы. Кейбір элементтерді индуктивті	

213	№ 2 қосымша, 1-кесте, "селен (Se)" көрсеткіші	БСТ ISO 11885-2011	байланысқан плазмасы бар атомдық-эмиссиялық спектрометрия әдісімен (ICP-OES) анықтау	
214		БСТ ISO 15586-2011	Судың сапасы. Графитті пешті қолдана отырып, атомдық-абсорбциялық спектрометрия әдісімен элементтердің микро санын анықтау	
215		БСТ ISO 17294-2-2007	Судың сапасы. Индуктивті байланысқан плазмасы бар масс-спектрометрияны қолдану. 2-бөлік. 62 элементті анықтау	
216		ҚР СТ 2214-2012	Судың сапасы. Құрамындағы микроэлементтерді графитті пешті қолдана отырып, атомдық-абсорбциялық спектрометриямен анықтау	
217		ҚР СТ 2318-2013	Су. Құрамындағы элементтерді электротермиялық атомдандыруы бар атомдық-абсорбциялық әдіспен анықтау	
218		ҚР СТ 2487-2014	Табиғатты қорғау. Ауыз су, табиғи, технологиялық таза су, сарқынды, тазартылған сарқынды су. Талийдің, селеннің және күмістің салмақтық концентрациясын инверсиялық вольтамперметрия әдісімен анықтау	

219		ҚР СТ ИСО 17294-2-2006	Судың сапасы. Индуктивті байланысқан плазмасы бар масс-спектрометрияны қолдану (ИБП-МС). 2-бөлік. 62 элементті анықтау	
220		ҚР СТ МЕМСТ Р 51309-2003	Ауыз су. Құрамындағы элементтерді атомдық спектрометрия әдістерімен анықтау	
221		МЕМСТ Р 57165-2016	Су. Құрамындағы элементтерді индуктивті байланысқан плазмасы бар атомдық-эмиссиялық спектрометрия әдісімен анықтау	01.01.2018 ж. бастап қолданылады
222		М-02-2406-13	Сандық химиялық талдау әдістемесі. Ауыз судағы, минералды, табиғи, сарқынды судағы және атмосфералық жауын-шашындағы элементтерді атомдық-абсорбциялық әдіспен анықтау (24.09.2013 ж. № 443/242(01.00250-2008)-2013 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2017.25626)	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленіп, осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
223		МЕМСТ EN 14084-2014	Тағам өнімдері. Іздік элементтерді анықтау. Құрамындағы қорғасынды, кадмийді, мырышты, мыс пен темірді микротолқынды ыдыратудан кейін атомдық-абсорбциялық спектрометрия көмегімен анықтау	

224	МЕМСТ 18293-72	Ауыз су. Құрамындағы қорғасынды, мырышты, күмісті анықтау әдістері	
225	МЕМСТ 26932-86	Шикізат және тағам өнімдері. Қорғасынды анықтау әдісі	
226	МЕМСТ 31866-2012	Ауыз су. Құрамындағы элементтерді инверсиялық вольтамперметрия әдісімен анықтау	
227	МЕМСТ 31870-2012	Ауыз су. Құрамындағы элементтерді атомдық спектрометрия әдістерімен анықтау	
228	БСТ ISO 11885-2011	Судың сапасы. Кейбір элементтерді индуктивті байланысқан плазмасы бар атомдық-эмиссиялы қ спектрометрия әдісімен (ICP-OES) анықтау	
229	БСТ EN 14084-2012	Тағам өнімдері. Іздік элементтерді анықтау. Құрамындағы қорғасынды, кадмийді, мырышты , мыс пен темірді микротолқынды ыдыратудан кейін атомдық-абсорбция лық спектрометрия (ААС) әдісімен анықтау	
230	БСТ ISO 15586-2011	Судың сапасы. Графитті пешті колдана отырып, атомдық-абсорбция лық спектрометрия әдісімен элементтердің микро санын анықтау	

231	№ 2 қосымша, 1-кесте, "қорғасын (Pb)" көрсеткіші	БСТ ISO 17294-2-2007	Судың сапасы. Индуктивті байланысқан плазмасы бар масс-спектрометрияны қолдану. 2-бөлік. 62 элементті анықтау	
232		ҚР СТ ИСО 8288-2005	Судың сапасы. Кобальтті, никельді, мысты, мырышты, кадмийді және қорғасынды анықтау. Отты атомдық-абсорбциялық спектрометрия әдісі	
233		ҚР СТ ИСО 17294-2-2006	Судың сапасы. Индуктивті байланысқан плазмасы бар масс-спектрометрияны қолдану (ИБП-МС). 2-бөлік. 62 элементті анықтау	
234		ҚР СТ 2214-2012	Судың сапасы. Құрамындағы микроэлементтерді графитті пешті қолдана отырып, атомдық-абсорбциялық спектрометриямен анықтау	
235		ҚР СТ 2318-2013	Су. Құрамындағы элементтерді электротермиялық атомдандыруы бар атомдық-абсорбциялық әдіспен анықтау	
236		ҚР СТ 2486-2014	Табиғатты қорғау. Ауыз су, табиғи, технологиялық таза су, сарқынды, тазартылған сарқынды су. Кобальттің, қалайы мен қорғасынның салмақтық концентрациясын инверсиялық	

			вольтамперметрия әдісімен анықтау	
237		ҚР СТ МЕМСТ Р 51309-2003	Ауыз су. Құрамындағы элементтерді атомдық спектрометрия әдістерімен анықтау	
238		ҚМС ИСО 8288:2001	Судың сапасы. Кобальтті, никельді, мысты, мырышты, кадмийді және қорғасынды анықтау. Отты атомдық-абсорбциялық спектрометрия әдістері	
239		МЕМСТ Р 57165-2016	Су. Құрамындағы элементтерді индуктивті байланысқан плазмасы бар атомдық-эмиссиялық спектрометрия әдісімен анықтау	01.01.2018 ж. бастап қолданылады
240		М-02-2406-13	Сандық химиялық талдау әдістемесі. Ауыз судағы, минералды, табиғи, сарқынды судағы және атмосфералық жауын-шашындағы элементтерді атомдық-абсорбциялық әдіспен анықтау (24.09.2013 ж. № 443/242(01.00250-2008)-2013 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2017.25626)	т и і с т і мемлекетаралық стандарт әзірленіп, осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
241		МЕМСТ 23950-88	Ауыз су. Стронцийдің салмақтық концентрациясын анықтау әдісі	
			Су. Құрамындағы (аммоний, барий, калий, кальций, литий, магний,	

242		МЕМСТ 31869-2012	натрий, стронций) катиондарды капиллярлық электрофорезді пайдалана отырып анықтау әдістері	
243		МЕМСТ 31870-2012	Ауыз су. Құрамындағы элементтерді атомдық спектрометрия әдістерімен анықтау	
244		БСТ ISO 11885-2011	Судың сапасы. Кейбір элементтерді индуктивті байланысқан плазмасы бар атомдық-эмиссиялық спектрометрия әдісімен (ICP-OES) анықтау	
245		БСТ ISO 17294-2-2007	Судың сапасы. Индуктивті байланысқан плазмасы бар масс-спектрометрияны қолдану. 2-бөлік. 62 элементті анықтау	
246		ҚР СТ ИСО 17294-2-2006	Судың сапасы. Индуктивті байланысқан плазмасы бар масс-спектрометрияны қолдану (ИБП-МС). 2-бөлік. 62 элементті анықтау	
247		ҚР СТ 2318-2013	Су. Құрамындағы элементтерді электротермиялық атомдандыруы бар атомдық-абсорбциялық әдіспен анықтау	
248	№ 2 қосымша, 1-кесте, "стронций (Sr ²⁺)" көрсеткіші	ҚР СТ МЕМСТ Р 51309-2003	Ауыз су. Құрамындағы элементтерді атомдық спектрометрия әдістерімен анықтау	

249		МЕМСТ Р 57165-2016	Су. Құрамындағы элементтерді индуктивті байланысқан плазмасы бар атомдық-эмиссиялық спектрометрия әдісімен анықтау	01.01.2018 ж. бастап қолданылады
250		М-02-2406-13	Сандық химиялық талдау әдістемесі. Ауыз судағы, минералды, табиғи, саркынды судағы және атмосфералық жауын-шашындағы элементтерді атомдық-абсорбциялық әдіспен анықтау (24.09.2013 ж. № 443/242(01.00250-2008)-2013 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2017.25626)	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленіп, осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
251		—	МКС-АТ1315 типіндегі гамма-бета-спектрометрде 90Sr, 137Cs және 40K көлемдік және меншікті белсенділігін, EL1309 (МКГ-1309) типіндегі гамма-спектрометрде 137Cs және 40K гамма-сәуле шығаратын радионуклидтердің көлемдік және меншікті белсенділігін өлшеуді орындау әдістемесі (17.11.2011 ж. № 668/2011 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.38.2012.11826)	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленіп, осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
			Ауыз су. Құрамындағы	

252	№ 2 қосымша, 1-кесте, "сүрме (Sb)" көрсеткіші	МЕМСТ 31866-2012	элементтерді инверсиялық вольтамперметрия әдісімен анықтау	
253		МЕМСТ 31870-2012	Ауыз су. Құрамындағы элементтерді атомдық спектрометрия әдістерімен анықтау	
254		БСТ ISO 11885-2011	Судың сапасы. Кейбір элементтерді индуктивті байланысқан плазмасы бар атомдық-эмиссиялық спектрометрия әдісімен (ICP-OES) анықтау	
255		БСТ ISO 15586-2011	Судың сапасы. Графитті пешті қолдана отырып, атомдық-абсорбциялық спектрометрия әдісімен элементтердің микро санын анықтау	
256		БСТ ISO 17294-2-2007	Судың сапасы. Индуктивті байланысқан плазмасы бар масс-спектрометрияны қолдану. 2-бөлік. 62 элементті анықтау	
257		ҚР СТ 2486-2014	Табиғатты қорғау. Ауыз су, табиғи, технологиялық таза су, сарқынды, тазартылған сарқынды су. Кобальттің, қалайы мен қорғасынның салмақтық концентрациясын инверсиялық вольтамперметрия әдісімен анықтау	
			Судың сапасы. Индуктивті байланысқан	

258		ҚР СТ ИСО 17294-2-2006	плазмасы бар масс-спектрометрияны қолдану (ИБП-МС). 2-бөлік. 62 элементті анықтау	
259		ҚР СТ 2214-2012	Судың сапасы. Құрамындағы микроэлементтерді графитті пешті қолдана отырып, атомдық-абсорбциялық спектрометриямен анықтау	
260		ҚР СТ МЕМСТ Р 51309-2003	Ауыз су. Құрамындағы элементтерді атомдық спектрометрия әдістерімен анықтау	
261		МЕМСТ Р 57165-2016	Су. Құрамындағы элементтерді индуктивті байланысқан плазмасы бар атомдық-эмиссиялық спектрометрия әдісімен анықтау	01.01.2018 ж. бастап қолданылады
262		М-02-2406-13	Сандық химиялық талдау әдістемесі. Ауыз судағы, минералды, табиғи, саркынды судағы және атмосфералық жауын-шашындағы элементтерді атомдық-абсорбциялық әдіспен анықтау (24.09.2013 ж. № 443/242(01.00250-2008)-2013 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2017.25626)	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленіп, осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
			Судың сапасы. Құрамындағы ерітілген аниондарды сұйықтықты ион алмасу	

263	№ 2 қосымша, 1-кесте, "фторидтер (F ⁻)" көрсеткіші	МЕМСТ ISO 10304-1-2016	хроматографиясы әдісімен анықтау. 1-бөлік. Құрамындағы бромидтерді, хлоридтерді, фторидтерді, нитраттарды, нитриттерді, фосфаттар мен сульфаттарды анықтау	
264		МЕМСТ 4386-89	Ауыз су. Фторидтердің салмақтық концентрациясын анықтау әдістері	
265		МЕМСТ 23268.18-78	Минералды емдік және емдік-асханалық ауыз сулар және табиғи асханалық суы. Фторид-иондарды анықтау әдістері	
266		МЕМСТ 31867-2012	Ауыз су. Құрамындағы аниондарды хроматография және капиллярлық электрофорез әдісімен анықтау	
267		БСТ ISO 10304-1-2011	Судың сапасы. Құрамындағы ерітілген аниондарды сұйықтықты ион алмасу хроматографиясы әдісімен анықтау. 1-бөлік. Құрамындағы бромидтерді, хлоридтерді, фторидтерді, нитраттарды, нитриттерді, фосфаттар мен сульфаттарды анықтау	
			Судың сапасы. Құрамында фторидтердің болуын анықтау. 1-бөлік.	

268		ҚР СТ ИСО 10359-1-2008	Электродтарды пайдалана отырып, ауыз суға және аз ластанған суға талдау жүргізуге арналған электр химиялық әдіс	
269		МЕМСТ EN 14083-2013	Тағам өнімдері. Іздік элементтерді анықтау. Жоғары қысым кезінде сынаманы алдын ала минералдау арқылы графитті пеште атомдандыра отырып, атомдық-абсорбциялық спектрометрия көмегімен қорғасынды, кадмийді, хромды және молибденді анықтау	
270		МЕМСТ 26449.1-85	С у д ы тұщыландыратын дистилляциялық стационарлы қондырғы. Тұзды суларды химиялық талдау әдістері	
271		МЕМСТ 31870-2012	А у ы з с у . Құрамындағы элементтерді атомдық спектрометрия әдістерімен анықтау	
272		МЕМСТ 31956-2013	Су. Құрамындағы хромды (VI) және жалпы хромды анықтау әдістері	
273		БСТ ISO 11885-2011	Судың сапасы. Кейбір элементтерді индуктивті байланысқан плазмасы бар атомдық-эмиссиялық спектрометрия әдісімен (ICP-OES) анықтау	
			Судың сапасы. Графитті пешті қолдана отырып,	

274	№ 2 қосымша, 1-кесте, "хром (Cr жалпы)" көрсеткіші	БСТ ISO 15586-2011	атомдық-абсорбциялық спектрометрия әдісімен элементтердің микро санын анықтау	
275		БСТ ISO 17294-2-2007	Судың сапасы. Индуктивті байланысқан плазмасы бар масс-спектрометрияны қолдану. 2-бөлік. 62 элементті анықтау	
276		ҚР СТ ИСО 17294-2-2006	Судың сапасы. Индуктивті байланысқан плазмасы бар масс-спектрометрияны қолдану (ИБП-МС). 2-бөлік. 62 элементті анықтау	
277		ҚР СТ 1511-2006	Судың сапасы. Хромды анықтау. 1, 5 дифенилкарбазид қолданылатын спектрометриялық әдіс	
278		ҚР СТ 2214-2012	Судың сапасы. Құрамындағы микроэлементтерді графитті пешті қолдана отырып, атомдық-абсорбциялық спектрометриямен анықтау	
279		ҚР СТ 2318-2013	Су. Құрамындағы элементтерді электротермиялық атомдандыруы бар атомдық-абсорбциялық әдіспен анықтау	
280		ҚР СТ МЕМСТ Р 51309-2003	Ауыз су. Құрамындағы элементтерді атомдық спектрометрия әдістерімен анықтау	

281		МЕМСТ Р 57165-2016	Су. Құрамындағы элементтерді индуктивті байланысқан плазмасы бар атомдық-эмиссиялық спектрометрия әдісімен анықтау	01.01.2018 ж. бастап қолданылады
282		М-02-2406-13	Сандық химиялық талдау әдістемесі. Ауыз судағы, минералды, табиғи, саркынды судағы және атмосфералық жауын-шашындағы элементтерді атомдық-абсорбциялық әдіспен анықтау (24.09.2013 ж. № 443/242(01.00250-2008)-2013 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2017.25626)	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленіп, осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
283		МЕМСТ 31863-2012	Ауыз су. Құрамындағы цианидтерді анықтау әдісі	
284		БСТ МЕМСТ Р 51680-2001	Ауыз су. Құрамындағы цианидтерді анықтау әдісі	
285	№ 2 қосымша, 1-кесте, "цианидтер (CN ⁻ -дейін)" көрсеткіші	ТҚНҚ.Ф 4.146-99 14.1:2:	"Флюорат-02" сұйықтықты анализаторында флуориметриялық әдіспен табиғи, ауыз су және саркынды сулар сынамаларындағы цианидтердің салмақтық концентрациясын өлшеу әдістемесі (31.05.2013 ж. № 01.01.093/(01.00035-2011)/2013 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.15580)	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленіп, осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады

286	№ 2 қосымша, 2-кесте, "37 °C кезінде ЖМС" көрсеткіші	МЕМСТ 18963-73	Ауыз су. Санитариялық-бактериологиялық талдау әдістері	
287		МЕМСТ 31955.1-2013	Ауыз су. Escherichia coli және колиформалық бактерияларды табу және сандық есепке алу. 1-бөлік. Мембраналық сүзу әдісі	
288	№ 2 қосымша, 2-кесте, "Escherichia coli (E.coli)" көрсеткіші	БСТ ISO 9308-1-2016	Судың сапасы. Escherichia coli ішек таяқшаларының және колиформалық бактериялардың санын есептеу. 1-бөлік. Құрамындағы бактериялық флорасы төмен суларға арналған мембраналық сүзу әдісі	
289		БСТ ISO 7899-2-2015	Судың сапасы. Ішек энтерококктарын табу және есептеу. 2-бөлік. Мембраналық сүзу әдісі	
290	№ 2 қосымша, 2-кесте, "энтерококктар (нәжістік стрептококктар)" көрсеткіші	ҚР СТ 1884-1-2009	Судың сапасы. Ішек энтерококктарын табу және есептеу. 1-бөлік. Сұйық ортада инокуляциялау арқылы ықшамдалған әдіс (барынша ықтимал сан)	
291		ҚР СТ 1884-2-2009	Судың сапасы. Ішек энтерококктарын табу және есептеу. 2-бөлік. Мембраналық сүзу әдісі	
292		МЕМСТ 18963-73	Ауыз су. Санитариялық-бактериологиялық талдау әдістері	
			Ауыз су. Escherichia coli және	

293	№ 2 қосымша, 2-кесте, "ІТТБ" көрсеткіші	МЕМСТ 31955.1-2013	колиформалық бактерияларды табу және сандық есепке алу 1-бөлік. Мембраналық сүзу әдісі	
294		БСТ ISO 9308-1-2016	Судың сапасы. Escherichia coli ішек таяқшаларының және колиформалық бактериялардың санын есептеу. 1-бөлік. Құрамындағы бактериялық флорасы төмен суларға арналған мембраналық сүзу әдісі	
295	№ 2 қосымша, 2-кесте, "pseudomonas aeruginosa" көрсеткіші	БСТ ISO 16266-2015	Судың сапасы. Pseudomonas aeruginosa табу және есептеу. Мембраналық сүзу әдісі	
296		ҚР СТ ISO 16266-2012	Судың сапасы. Pseudomonas aeruginosa микроағзаларын табу және есептеу. Мембраналық сүзу әдісі	
297		МЕМСТ Р 54755-2011	Тағам өнімдері. Pseudomonas aeruginosa түріндегі бактерияларды табу және санын анықтау әдістері	
298		МЕМСТ 31864-2012	Ауыз су. Радионуклидтердің жиынтық меншікті альфа-белсенділігін анықтау әдісі	
299		БСТ ISO 9696-2010	Судың сапасы. Ауыз судағы жалпы альфа-белсенділікті өлшеу. Қалың қабатты көздер әдісі	
			Радиациялық бақылау әдістемесі. Табиғи (тұщы және минералданған) сулардың жиынтық	

300	№ 2 қосымша, 3-кесте, "меншікті жиынтық альфа-бета белсенділік" көрсеткіші	—	альфа-бета-белсенділігі. Сынамаларды дайындау және өлшеулерді орындау (22.04.2013 ж. № 40073.3Г178/01.00294-2010 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.40.2013.15386)	т и і с т і мемлекетаралық стандарт әзірленіп, осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
301		—	"ПРОГРЕСС" бағдарламалық қамтамасыз етуі бар сцинтилляциялық альфа-радиометрді пайдалана отырып, жиынтық альфа-белсенділікті өлшеу әдістемесі (28.07.2005 ж. № 40090.5И665 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі К Z .07.00.01509-2017 17.05.2017 ж.)	т и і с т і мемлекетаралық стандарт әзірленіп, осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
302		БСТ ISO 9697-2016	Судың сапасы. Ауыз судағы жалпы бета-белсенділікті өлшеу. Қалың қабатты көздер әдісі	
303		ҚР СТ ИСО 9697-2006	Судың сапасы. Ауыз судағы жалпы бета-белсенділікті өлшеу	
304		—	Радиациялық бакылау әдістемесі. Табиғи (тұщы және минералданған) сулардың жиынтық альфа-бета-белсенділігі. Сынамаларды дайындау және өлшеулерді орындау (22.04.2013 ж. № 40073.3Г178/01.00294-2010 аттестаттау туралы	т и і с т і мемлекетаралық стандарт әзірленіп, осы тізбеге
	№ 2 қосымша, 3-кесте, "меншікті			

	жиынтық бета-белсенділік" көрсеткіші		куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР (1.40.2013.15386)	енгізілгенге дейін қолданылады
305		БСТ ISO 13161-2012	Судың сапасы. Альфа-спектрометр ия әдісімен судағы полоний-210 көлемдік белсенділігін өлшеу	
306		БСТ ISO 17294-2- 2007	Судың сапасы. Индуктивті байланысқан плазмасы бар масс-спектрометрия ны қолдану. 2-бөлік. 62 элементті анықтау	
307		ҚР СТ ИСО 17294-2 -2006	Судың сапасы. Индуктивті байланысқан плазмасы бар масс-спектрометрия ны қолдану (ИБП-МС). 2-бөлік. 62 элементті анықтау	
308		М-02-2406-13	Сандық химиялық талдау әдістемесі. Ауыз судағы, минералды, табиғи, саркынды судағы және атмосфералық жауын-шашындағы элементтерді атомдық-абсорбция лық әдіспен анықтау (24.09.2013 ж. № 443/242(01.00250 -2008)-2013 аттестаттау туралы	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленіп, осы тізбеге

			куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2017.25626)	енгізілгенге дейін қолданылады
309		—	Радиохимиялық дайындығы бар альфа-бета-радиометрия әдісімен табиғи (тұщы және минералданған), технологиялық және сарқынды сулардың сынамаларындағы полоний-210 (^{210}Po) және қорғасын-210 (^{210}Pb) көлемдік белсенділігін өлшеу әдістемесі (22.04.2013 ж. № 40073.3Г174/01.00294-2010 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.40.2013.15382)	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленіп, осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
310		—	Алдын ала концентрациялау арқылы гамма-спектрометрия әдісімен табиғи (тұщы және минералданған), технологиялық және сарқынды сулардың сынамаларындағы радий (^{226}Ra , ^{228}Ra) изотоптарының көлемдік белсенділігін өлшеу әдістемесі (22.04.2013 ж. № 40073.3Г188/01.00294-2010 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.40.2013.15397)	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленіп, осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
	№ 2 қосымша, 4-кесте		Радиохимиялық дайындығы бар альфа-бета-радиометрия әдісімен	

311	—	табиғи сулардың сынамаларындағы радий (^{226}Ra , ^{228}Ra) изотоптарының көлемдік белсенділігін өлшеу әдістемесі (22.04.2013 ж. № 40073.3Г177/ 01.00294-2010 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.40.2013.15385)	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленіп, осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
312	—	Радиохимиялық дайындығы мен спонтанды тоқсыз тұндыруы бар альфа-спектрометри я әдісімен табиғи (тұщы және минералданған), сарқынды және технологиялық сулардың сынамаларындағы уран (^{238}U , ^{234}U , ^{235}U) изотоптарының көлемдік белсенділігін өлшеу әдістемесі (22.04.2013 ж. № 40073.3Г191/ 01.00294-2010 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.40.2013.15400)	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленіп, осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
313	—	Радиохимиялық дайындығы бар альфа-спектрометри я әдісімен табиғи (тұщы және минералданған), технологиялық және сарқынды сулардың сынамаларындағы уран (^{238}U , ^{234}U , ^{235}U) изотоптарының көлемдік	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленіп,

			белсенділігін өлшеу әдістемесі (22.04.2013 ж. № 40073.3Г181/01.00294-2010 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.40.2013.15389)	осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
314		–	Радиохимиялық дайындығы бар альфа-спектрометрия әдісімен табиғи (тұщы және минералданған), технологиялық және сарқынды сулардың сынамаларындағы торий (228Th, 230Th, 232Th, 227Th) изотоптарының көлемдік белсенділігін өлшеу әдістемесі (22.04.2013 ж. № 40073.3Г184/01.00294-2010 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.40.2013.15392)	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленіп, осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
315		МЕМСТ 26449.1-85	Суды тұщыландыратын дистилляциялық стационарлы қондырғы. Тұзды суларды химиялық талдау әдістері	
316		БСТ ISO 10523-2009	Судың сапасы. рН анықтау	
317		ҚР СТ ISO 10523-2013	Судың сапасы. рН анықтау	
318	№ 3 қосымша, 1-кесте, "белгілі бір	ТҚНҚ Ф 14.1:2:3:4.121-97	Суларды сандық химиялық талдау. Потенциометрия әдісімен судағы рН-ты өлшеуді орындау әдістемесі (24.01.2014 ж. № 224.01.10.040/ 2004 аттестаттау туралы	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленіп, осы тізбеге

	шамадағы сутегі көрсеткіші (pH)" көрсеткіші		куәлік, тізілімдегі нөмірі KZ .07.00.01935-2014)	енгізілгенге дейін қолданылады
319	№ 3 қосымша, 1-кесте, "20 °C кезіндегі иіс" және "60 °C дейін қыздырған кездегі иіс" көрсеткіштері	МЕМСТ 3351-74	Ауыз су. Дәмін, иісін, түстілігін және лайлығын анықтау әдістері	
320		МЕМСТ 23268.1-91	Минералды емдік ж ә н е емдік-асханалық ауыз сулар және табиғи асханалық суы. Бөтелкелердегі с у д ы ң органолептикалық көрсеткіштерін және көлемін анықтау әдістері	
321		МЕМСТ Р 57164-2016	Ауыз су. Иісін, дәмін және лайлығын анықтау әдістері	01.01.2018 ж. бастап қолданылады
322		МЕМСТ 3351-74	Ауыз су. Дәмін, иісін, түстілігін және лайлығын анықтау әдістері	
323	№ 3 қосымша, 1-кесте, "лайлығы" көрсеткіші	МЕМСТ 23268.1-91	Минералды емдік ж ә н е емдік-асханалық ауыз сулар және табиғи асханалық суы. Бөтелкелердегі с у д ы ң органолептикалық көрсеткіштерін және көлемін анықтау әдістері	
324		БСТ 17.13.05-16-2010/ISO 7027:1999	Қоршаған ортаны қорғау және табиғатты пайдалану. Талдамалық бақылау және	

			мониторинг. Судың сапасы. Лайлығын (тұнықтығын) анықтау	
325		ҚР СТ ИСО 7027-2007	Судың сапасы. Лайлығын анықтау	
326		МЕМСТ Р 57164-2016	Ауыз су. Иісін, дәмін және лайлығын анықтау әдістері	01.01.2018 ж. бастап қолданылады
327		МЕМСТ 3351-74	Ауыз су. Дәмін, иісін, түстілігін және лайлығын анықтау әдістері	
328	№ 3 қосымша, 1-кесте, "дәм" көрсеткіші	МЕМСТ 23268.1-91	Минералды емдік және емдік-асханалық ауыз сулар және табиғи асханалық суы. Бөтелкелердегі судың органолептикалық көрсеткіштерін және көлемін анықтау әдістері	
329		МЕМСТ Р 57164-2016	Ауыз су. Иісін, дәмін және лайлығын анықтау әдістері	01.01.2018 ж. бастап қолданылады
330	№ 3 қосымша, 1-кесте, "түстілігі" көрсеткіші	МЕМСТ 23268.1-91	Минералды емдік және емдік-асханалық ауыз сулар және табиғи асханалық суы. Бөтелкелердегі судың органолептикалық көрсеткіштерін және көлемін анықтау әдістері	
331		МЕМСТ 31868-2012	Су. Түстілігін анықтау әдістері	
332		МЕМСТ 23268.3-78	Минералды емдік және емдік-асханалық ауыз сулар және табиғи асханалық суы. Гидрокарбонат-иондарын анықтау әдістері	

333	№ 3 қосымша, 1-кесте, гидрокарбонат-ионы (HCO_3^-)" көрсеткіші	МЕМСТ 26449.1-85	С у д ы тұщыландыратын дистилляциялық стационарлы қондырғы. Тұзды суларды химиялық талдау әдістері	
334		МЕМСТ 31957-2012	Су. Карбонаттар мен гидрокарбонаттардың сілтілігін және салмақтық концентрациясын анықтау әдістері	
335		ҚР СТ 2726-2015	Судың сапасы. Гидроксидтерді, карбонаттар мен гидрокарбонаттарды анықтау әдісі	
336	№ 3 қосымша, 1-кесте, "йодидтер (I)" көрсеткіші	МЕМСТ 23268.16-78	Минералды емдік және емдік-асханалық ауыз сулар және табиғи асханалық суы. Йодид-иондарды анықтау әдісі	
337		МЕМСТ 31660-2012	Тағам өнімдері. Йодтың салмақтық концентрациясын анықтаудың инверсиялық-вольтамперметрия әдісі	
338		ҚР СТ 1881-3-2009	Судың сапасы. Құрамындағы ерітілген аниондарды сұйықтықты ион алмасу хроматографиясы әдісімен анықтау. 3-бөлік. Хроматтарды, йодидтерді, сульфиттерді, тиоцианаттарды және тиосульфаттарды анықтау	
			"Капель-105М" капиллярлық электрофорез жүйесін пайдалана	

339		М 01-45-2009	отырып, капиллярлық электрофорез әдісімен табиғи, ауыз су және минералды сулардың сынамаларындағы бромид- және йодид иондарының салмақтық концентрациясын өлшеу әдістемесі (02.10.2014 ж. № 01.04.114/01.00035-2011/2014 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2015.19419)	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленіп, осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
340		МЕМСТ 23268.5-78	Минералды емдік ж ә н е емдік-асханалық ауыз сулар және табиғи асханалық суы. Кальций және магний иондарын анықтау әдістері	
341		МЕМСТ 26449.1-85	С у д ы тұщыландыратын дистилляциялық стационарлы қондырғы. Тұзды суларды химиялық талдау әдістері	
342		МЕМСТ 31869-2012	Су. Құрамындағы (аммоний, барий, калий, кальций, литий, магний, натрий, стронций) катиондарды капиллярлық электрофорезды пайдалана отырып анықтау әдістері	
343		МЕМСТ 31870-2012	Ауыз су. Құрамындағы элементтерді атомдық спектрометрия әдістерімен анықтау	
			Судың сапасы. Кейбір элементтерді	

344	№ 3 қосымша, 1-кесте, "кальций (Ca)" көрсеткіші	БСТ ISO 11885-2011	индуктивті байланысқан плазмасы бар атомдық-эмиссиялық спектрометрия әдісімен (ICP-OES) анықтау	
345		БСТ ISO 17294-2-2007	Судың сапасы. Индуктивті байланысқан плазмасы бар масс-спектрометрияны қолдану. 2-бөлік. 62 элементті анықтау	
346		ҚР СТ ИСО 17294-2-2006	Судың сапасы. Индуктивті байланысқан плазмасы бар масс-спектрометрияны қолдану (ИБП-МС). 2-бөлік. 62 элементті анықтау	
347		ҚР СТ МЕМСТ Р 51309-2003	Ауыз су. Құрамындағы элементтерді атомдық спектрометрия әдістерімен анықтау	
348		М-02-2406-13	Сандық химиялық талдау әдістемесі. Ауыз судағы, минералды, табиғи, сарқынды судағы және атмосфералық жауын-шашындағы элементтерді атомдық-абсорбциялық әдіспен анықтау (24.09.2013 ж. № 443/242(01.00250-2008)-2013 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2017.25626)	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленіп, осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
349		МЕМСТ 23268.5-78	Минералды емдік және емдік-асханалық ауыз сулар және табиғи асханалық суы. Кальций және	

			магний иондарын анықтау әдістері	
350		МЕМСТ 26449.1-85	С у д ы тұщыландыратын дистилляциялық стационарлы қондырғы. Тұзды суларды химиялық талдау әдістері	
351		МЕМСТ 31869-2012	Су. Құрамындағы (аммоний, барий, калий, кальций, литий, магний, натрий, стронций) катиондарды капиллярлық электрофорезды пайдалана отырып анықтау әдістері	
352		МЕМСТ 31870-2012	А у ы з с у . Құрамындағы элементтерді атомдық спектрометрия әдістерімен анықтау	
353		БСТ ISO 11885-2011	Судың сапасы. Кейбір элементтерді индуктивті байланысқан плазмасы бар атомдық-эмиссиялық спектрометрия әдісімен (ICP-OES) анықтау	
354	№ 3 қосымша, 1-кесте, "магний (Mg)" көрсеткіші	БСТ ISO 17294-2-2007	Судың сапасы. Индуктивті байланысқан плазмасы бар масс-спектрометрияны қолдану. 2-бөлік. 62 элементті анықтау	
355		ҚР СТ ИСО 17294-2-2006	Судың сапасы. Индуктивті байланысқан плазмасы бар масс-спектрометрияны қолдану (ИБП-МС). 2-бөлік. 62 элементті анықтау	

356		ҚР СТ МЕМСТ Р 51309-2003	Ауыз су. Құрамындағы элементтерді атомдық спектрометрия әдістерімен анықтау	
357		М-02-2406-13	Сандық химиялық талдау әдістемесі. Ауыз судағы, минералды, табиғи, саркынды судағы және атмосфералық жауын-шашындағы элементтерді атомдық-абсорбциялық әдіспен анықтау (24.09.2013 ж. № 443/242(01.00250-2008)-2013 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2017.25626)	т и і с т і мемлекетаралық стандарт әзірленіп, осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
358		МЕМСТ 18164-72	Ауыз су. Құрамындағы құрғақ қалдықты анықтау әдісі	
359	№ 3 қосымша, 1-кесте, "жалпы минералдау" көрсеткіші	Есептеу әдісі. МЕМСТ 27065-86	Сулардың сапасы. Терминдер мен анықтамалар	
360		Есептеу әдісі. БСТ 880-2016	Табиғи минералды емдік-асханалық суы. Жалпы техникалық шарттар	
361		МЕМСТ ISO 10304-1-2016	Судың сапасы. Құрамындағы ерітілген аниондарды сұйықтықты ион алмасу хроматографиясы әдісімен анықтау. 1-бөлік. Құрамындағы бромидтерді, хлоридтерді, фторидтерді, нитраттарды, нитриттерді, фосфаттар мен сульфаттарды анықтау	

362	№ 3 қосымша, 1-кесте, "нитраттар (NO_3^- -дейін)" көрсеткіші	МЕМСТ 23268.9-78	Минералды емдік және емдік-асханалық ауыз сулар және табиғи асханалық суы. Нитрат-иондарды анықтау әдістері	
363		МЕМСТ 31867-2012	Ауыз су. Құрамындағы аниондарды хроматография және капиллярлық электрофорез әдісімен анықтау	
364		МЕМСТ 33045-2014	Су. Құрамында азот бар заттарды анықтау әдістері	
365		БСТ ISO 10304-1-2011	Судың сапасы. Құрамындағы ерітілген аниондарды сұйықтықты ион алмасу хроматографиясы әдісімен анықтау. 1-бөлік. Құрамындағы бромидтерді, хлоридтерді, фторидтерді, нитраттарды, нитриттерді, фосфаттар мен сульфаттарды анықтау	
366		ҚР СТ ИСО 7890-3-2006	Судың сапасы. Нитратты анықтау. 3-бөлік. Сульфосалицил қышқылы қолданылатын спектрометрия әдісі	
367		ҚМС ИСО 7890-3:1999	Судың сапасы. Нитратты анықтау. 3-бөлік. Сульфосалицил қышқылы пайдаланылатын спектрометрия әдісі	
			Судың сапасы. Нитраттарды анықтау.	

368		ҚМС EN 26777: 2001	Молекулярлық абсорбциялық спектроскопия әдісі	
369	№ 3 қосымша, 1-кесте, "сульфаттар (SO_4^{2-})" көрсеткіші	МЕМСТ ISO 10304-1-2016	Судың сапасы. Құрамындағы ерітілген аниондарды сұйықтықты ион алмасу хроматографиясы әдісімен анықтау. 1-бөлік. Құрамындағы бромидтерді, хлоридтерді, фторидтерді, нитраттарды, нитриттерді, фосфаттар мен сульфаттарды анықтау	
370		МЕМСТ 4389-72	Ауыз су. Құрамындағы сульфаттарды анықтау әдістері	
371		МЕМСТ 23268.4-78	Минералды емдік және емдік-асханалық ауыз сулар және табиғи асханалық суы. Сульфат-иондарын анықтау әдісі	
372		МЕМСТ 31867-2012	Ауыз су. Құрамындағы аниондарды хроматография және капиллярлық электрофорез әдісімен анықтау	
373		МЕМСТ 31940-2013	Ауыз су. Құрамында сульфаттардың болуын анықтау әдісі	
			Судың сапасы. Құрамындағы ерітілген аниондарды сұйықтықты ион алмасу хроматографиясы әдісімен анықтау. 1-	

374		БСТ ISO 10304-1-2011	бөлік. Құрамындағы бромидтерді, хлоридтерді, фторидтерді, нитраттарды, нитриттерді, фосфаттар мен сульфаттарды анықтау	
375		ҚР СТ 1015-2000	Су. Табиғи, саркынды суларда сульфаттарды анықтаудың гравиметриялық әдісі	
376		МЕМСТ ISO 10304-1-2016	Судың сапасы. Құрамындағы ерітілген аниондарды сұйықтықты ион алмасу хроматографиясы әдісімен анықтау. 1-бөлік. Құрамындағы бромидтерді, хлоридтерді, фторидтерді, нитраттарды, нитриттерді, фосфаттар мен сульфаттарды анықтау	
377		МЕМСТ 18309-2014	Су. Құрамында фосфор бар заттарды анықтау әдістері	
378		МЕМСТ 26449.1-85	С у д ы тұщыландыратын дистилляциялық стационарлы қондырғы. Тұзды суларды химиялық талдау әдістері	
379		МЕМСТ 31867-2012	А у ы з с у. Құрамындағы аниондарды хроматография және капиллярлық электрофорез әдісімен анықтау	
			Судың сапасы. Фосфорды анықтау.	

380	№ 3 қосымша, 1-кесте, "фосфаттар (PO_4^{3-})" көрсеткіші	БСТ ИСО 6878-2005	Аммоний молибдаты бар спектрометрия әдісі	
381		БСТ ISO 10304-1-2011	Судың сапасы. Құрамындағы ерітілген аниондарды сұйықтықты ион алмасу хроматографиясы әдісімен анықтау. 1-бөлік. Құрамындағы бромидтерді, хлоридтерді, фторидтерді, нитраттарды, нитриттерді, фосфаттар мен сульфаттарды анықтау	
382		ҚР СТ ИСО 10304-1-2009	Судың сапасы. Құрамындағы ерітілген аниондарды сұйықтықты ион алмасу хроматографиясы әдісімен анықтау. 1-бөлік. Құрамындағы бромидтерді, хлоридтерді, фторидтерді, нитраттарды, нитриттерді, фосфаттар мен сульфаттарды анықтау	
383		МЕМСТ ISO 10304-1-2016	Судың сапасы. Құрамындағы ерітілген аниондарды сұйықтықты ион алмасу хроматографиясы әдісімен анықтау. 1-бөлік. Құрамындағы бромидтерді, хлоридтерді, фторидтерді, нитраттарды, нитриттерді,	

			фосфаттар мен сульфаттарды анықтау	
384		МЕМСТ 4386-89	Ауыз су. Фторидтердің салмақтық концентрациясын анықтау әдістері	
385		МЕМСТ 23268.18-78	Минералды емдік және емдік-асханалық ауыз сулар және табиғи асханалық суы. Фторид-иондарды анықтау әдістері	
386	№ 3 қосымша, 1-кесте, "фторидтер ионы (F ⁻)" көрсеткіші	МЕМСТ 31867-2012	Ауыз су. Құрамындағы аниондарды хроматография және капиллярлық электрофорез әдісімен анықтау	
387		БСТ ISO 10304-1-2011	Судың сапасы. Құрамындағы ерітілген аниондарды сұйықтықты ион алмасу хроматографиясы әдісімен анықтау. 1-бөлік. Құрамындағы бромидтерді, хлоридтерді, фторидтерді, нитраттарды, нитриттерді, фосфаттар мен сульфаттарды анықтау	
388		ҚР СТ ИСО 10359-1-2008	Судың сапасы. Құрамында фторидтердің болуын анықтау. 1-бөлік. Электродтарды қолдана отырып, ауыз суға және аластанған суға талдау жүргізуге арналған электр химиялық әдіс	

389		ҚР СТ 2727-2015	Судың сапасы. Фторидтерді анықтау әдісі	
390		МЕМСТ ISO 10304-1-2016	Судың сапасы. Құрамындағы ерітілген аниондарды сұйықтықты ион алмасу хроматографиясы әдісімен анықтау. 1- бөлік. Құрамындағы бромидтерді, хлоридтерді, фторидтерді, нитраттарды, нитриттерді, фосфаттар мен сульфаттарды анықтау	
391		МЕМСТ 4245-72	Ауыз су. Құрамындағы хлоридтерді анықтау әдістері	
392		МЕМСТ 23268.17-78	Минералды емдік ауыз суы, емдік-ас суы және табиғи асханалық суы. Хлорид-иондарды анықтау әдістері	
393		МЕМСТ 31867-2012	Ауыз су. Құрамындағы аниондарды хроматография және капиллярлық электрофорез әдісімен анықтау	
394	№ 3 қосымша, 1- кесте, "хлоридтер (Cl ⁻)" көрсеткіші	БСТ ISO 10304-1-2011	Судың сапасы. Құрамындағы ерітілген аниондарды сұйықтықты ион алмасу хроматографиясы әдісімен анықтау. 1- бөлік. Құрамындағы бромидтерді, хлоридтерді, фторидтерді, нитраттарды, нитриттерді,	

			фосфаттар мен сульфаттарды анықтау	
395		ҚР СТ ИСО 9297-2008	Судың сапасы. Құрамындағы хлоридтерді анықтау әдістері. Хроматты индикаторы бар күміс нитратымен титрлеу (Мор әдісі)	
396		ҚР СТ ИСО 10304-1-2009	Судың сапасы. Құрамындағы ерітілген аниондарды сұйықтықты ион алмасу хроматографиясы әдісімен анықтау. 1-бөлік. Құрамындағы бромидтерді, хлоридтерді, фторидтерді, нитраттарды, нитриттерді, фосфаттар мен сульфаттарды анықтау	
397		ҚР СТ 1496-2006	Сарқынды су. Хлоридтердің салмақтық концентрациясын аргентометрия әдісімен анықтау	
398		МЕМСТ 31863-2012	Ауыз су. Құрамындағы цианидтерді анықтау әдісі	
399		БСТ МЕМСТ Р 51680-2001	Ауыз су. Құрамындағы цианидтерді анықтау әдісі	
400		ҚМС ISO 6703-1:2001	Судың сапасы. Цианидтерді анықтау. 1-бөлік. Жалпы цианидті анықтау	
	№ 3 қосымша, 1-кесте, "цианидтер (CN ⁻ -дейін)" көрсеткіші		"Флюорат-02" сұйықтық анализаторында флуориметриялық әдіспен табиғи,	

401		ТҚНҚ.Ф 4.146-99 14.1.2:	ауыз су және сарқынды сулар сынамаларындағы цианидтердің салмақтық концентрациясын өлшеу әдістемесі (31.05.2013 ж. № 01.01.093/(01.00035-2011)/2013 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.15580)	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленіп, осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
402		МЕМСТ 18165-2014	Су. Құрамындағы алюминийді анықтау әдістері	
403		МЕМСТ 31870-2012	Ауыз су. Құрамындағы элементтерді атомдық спектрометрия әдістерімен анықтау	
404		БСТ ISO 11885-2011	Судың сапасы. Кейбір элементтерді индуктивті байланысқан плазмасы бар атомдық-эмиссиялық спектрометрия әдісімен (ICP-OES) анықтау	
405		БСТ ISO 15586-2011	Судың сапасы. Графитті пешті қолдана отырып, атомдық-абсорбциялық спектрометрия әдісімен элементтердің микро санын анықтау	
406		БСТ ISO 17294-2-2007	Судың сапасы. Индуктивті байланысқан плазмасы бар масс-спектрометрияны қолдану. 2-бөлік. 62 элементті анықтау	
			Судың сапасы. Индуктивті байланысқан	

407	№ 3 қосымша, 1-кесте, "алюминий (Al)" көрсеткіші	ҚР СТ ИСО 17294-2-2006	плазмасы бар масс-спектрометрияны қолдану (ИБП-МС). 2-бөлік. 62 элементті анықтау	
408		ҚР СТ 1956-2010	Табиғатты қорғау. Гидросфера. Ауыз судың, жер асты және саркынды сулардың құрамындағы алюминийді анықтау	
409		ҚР СТ 2214-2012	Судың сапасы. Құрамындағы микроэлементтерді графитті пешті қолдана отырып, атомдық-абсорбциялық спектрометриямен анықтау	
410		ҚР СТ 2318-2013	Су. Құрамындағы элементтерді электротермиялық атомдандыруы бар атомдық-абсорбциялық әдіспен анықтау	
411		ҚР СТ МЕМСТ Р 51309-2003	Ауыз су. Құрамындағы элементтерді атомдық спектрометрия әдістерімен анықтау	
412		М-02-2406-13	Сандық химиялық талдау әдістемесі. Ауыз судағы, минералды, табиғи, саркынды судағы және атмосфералық жауын-шашындағы элементтерді атомдық-абсорбциялық әдіспен анықтау (24.09.2013 ж. № 443/242(01.00250-2008)-2013 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2017.25626)	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленіп, осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады

413	№ 3 қосымша, 1-кесте, "барий (Ba)" көрсеткіші	МЕМСТ 31866-2012	Ауыз су. Құрамындағы элементтерді инверсиялық вольтамперметрия әдісімен анықтау	
414		МЕМСТ 31869-2012	Су. Құрамындағы (аммоний, барий, калий, кальций, литий, магний, натрий, стронций) катиондарды капиллярлық электрофорезды пайдалана отырып анықтау әдістері	
415		МЕМСТ 31870-2012	Ауыз су. Құрамындағы элементтерді атомдық спектрометрия әдістерімен анықтау	
416		БСТ ISO 11885-2011	Судың сапасы. Кейбір элементтерді индуктивті байланысқан плазмасы бар атомдық-эмиссиялық спектрометрия әдісімен (ICP-OES) анықтау	
417		БСТ ISO 15586-2011	Судың сапасы. Графитті пешті қолдана отырып, атомдық-абсорбциялық спектрометрия әдісімен элементтердің микро санын анықтау	
418		БСТ ISO 17294-2-2007	Судың сапасы. Индуктивті байланысқан плазмасы бар масс-спектрометрияны қолдану. 2-бөлік. 62 элементті анықтау	
			Судың сапасы. Индуктивті байланысқан плазмасы бар	

419		ҚР СТ ИСО 17294-2-2006	масс-спектрометрияны қолдану (ИБП-МС). 2-бөлік. 62 элементті анықтау	
420		ҚР СТ 2318-2013	Су. Құрамындағы элементтерді электротермиялық атомдандыруы бар атомдық-абсорбциялық әдіспен анықтау	
421		ҚР СТ МЕМСТ Р 51309-2003	Ауыз су. Құрамындағы элементтерді атомдық спектрометрия әдістерімен анықтау	
422		МЕМСТ Р 57165-2016	Су. Құрамындағы элементтерді индуктивті байланысқан плазмасы бар атомдық-эмиссиялық спектрометрия әдісімен анықтау	01.01.2018 ж. бастап қолданылады
423		М-02-2406-13	Сандық химиялық талдау әдістемесі. Ауыз судағы, минералды, табиғи, саркынды судағы және атмосфералық жауын-шашындағы элементтерді атомдық-абсорбциялық әдіспен анықтау (24.09.2013 ж. № 443/242(01.00250-2008)-2013 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2017.25626)	т и і с т і мемлекетаралық стандарт әзірленіп, осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
424		МЕМСТ 4011-72	Ауыз су. Жалпы темірдің салмақтық кнцентрациясын өлшеу әдістері	
			Тағам өнімдері. Іздік элементтерді анықтау. Құрамындағы қорғасынды,	

425	MEMСТ EN 14084-2014	кадмийді, мырышты , мыс пен темірді микротолқынды ыдыратудан кейін атомдық-абсорбциялық спектрометрия көмегімен анықтау	
426	MEMСТ 23268.11-78	Минералды емдік ж ә н е емдік-асханалық ауыз сулар және табиғи асханалық суы. Темір иондарын анықтау әдістемесі	
427	MEMСТ 26449.1-85	С у д ы тұщыландыратын дистилляциялық стационарлы қондырғы. Тұзды суларды химиялық талдау әдістері	
428	MEMСТ 30178-96	Шикізат және тағам өнімдері. Уытты элементтерді анықтаудың атомдық - абсорбциялық әдісі	
429	MEMСТ 30538-97	Тағам өнімдері. Уытты элементтерді атомдық-эмиссиялық әдіспен анықтау әдістемесі	
430	MEMСТ 31870-2012	Ауыз су. Құрамындағы элементтерді атомдық спектрометрия әдістерімен анықтау	
431	БСТ ISO 11885-2011	Судың сапасы. Кейбір элементтерді индуктивті байланысқан плазмасы бар атомдық-эмиссиялық спектрометрия әдісімен (ICP-OES) анықтау	
		Тағам өнімдері. Іздік элементтерді анықтау. Құрамындағы	

432	№ 3 қосымша, 1-кесте, "темір жиынтық (Fe)" көрсеткіші	БСТ EN 14084-2012	қорғасынды, кадмийді, мырышты, мыс пен темірді микротолқынды ыдыратудан кейін атомдық-абсорбциялық спектрометрия (ААС) әдісімен анықтау	
433		БСТ ISO 15586-2011	Судың сапасы. Графитті пешті қолдана отырып, атомдық-абсорбциялық спектрометрия әдісімен элементтердің микро санын анықтау	
434		ҚР СТ 2214-2012	Судың сапасы. Құрамындағы микроэлементтерді графитті пешті қолдана отырып, атомдық-абсорбциялық спектрометриямен анықтау	
435		ҚР СТ 2318-2013	Су. Құрамындағы элементтерді электротермиялық атомдандыруы бар атомдық-абсорбциялық әдіспен анықтау	
436		ҚР СТ МЕМСТ Р 51309-2003	Ауыз су. Құрамындағы элементтерді атомдық спектрометрия әдістерімен анықтау	
437		МЕМСТ Р 57165-2016	Су. Құрамындағы элементтерді индуктивті байланысқан плазмасы бар атомдық-эмиссиялық спектрометрия әдісімен анықтау	01.01.2018 ж. бастап қолданылады
			Сандық химиялық талдау әдістемесі. Ауыз судағы, минералды, табиғи,	

438		M-02-2406-13	саркынды судағы және атмосфералық жауын-шашындағы элементтерді атомдық-абсорбциялық әдіспен анықтау (24.09.2013 ж. № 443/242(01.00250-2008)-2013 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2017.25626)	т и і с т і мемлекетаралық стандарт әзірленіп, осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
439	№ 3 қосымша, 1-кесте, "кадмий (Cd)" көрсеткіші	MEMCT EN 14084-2014	Тағам өнімдері. Іздік элементтерді анықтау. Құрамындағы қорғасынды, кадмийді, мырышты, мыс пен темірді микротолқынды ыдыратудан кейін атомдық-абсорбциялық спектрометрия көмегімен анықтау	
440		MEMCT 30178-96	Шикізат және тағам өнімдері. Уытты элементтерді анықтаудың атомдық-абсорбциялық әдісі	
441		MEMCT 31866-2012	Ауыз су. Құрамындағы элементтерді инверсиялық вольтамперметрия әдісімен анықтау	
442		MEMCT 31870-2012	Ауыз су. Құрамындағы элементтерді атомдық спектрометрия әдістерімен анықтау	
443		БСТ ISO 11885-2011	Судың сапасы. Кейбір элементтерді индуктивті байланысқан плазмасы бар атомдық-эмиссиялық спектрометрия	

		әдісімен (ICP-OES) анықтау	
444	БСТ EN 14084-2012	Тағам өнімдері. Издік элементтерді анықтау. Құрамындағы қорғасынды, кадмийді, мырышты, мыс пен темірді микротолқынды ыдыратудан кейін атомдық-абсорбциялық спектрометрия (ААС) әдісімен анықтау	
445	БСТ ISO 15586-2011	Судың сапасы. Графитті пешті қолдана отырып, атомдық-абсорбциялық спектрометрия әдісімен элементтердің микро санын анықтау	
446	БСТ ISO 17294-2-2007	Судың сапасы. Индуктивті байланысқан плазмасы бар масс-спектрометрияны қолдану. 2-бөлік. 62 элементті анықтау	
447	ҚР СТ ИСО 8288-2005	Судың сапасы. Кобальтті, никельді, мысты, мырышты, кадмийді және қорғасынды анықтау. Отты атомдық-абсорбциялық спектрометрия әдістері	
448	ҚР СТ ИСО 17294-2-2006	Судың сапасы. Индуктивті байланысқан плазмасы бар масс-спектрометрияны қолдану (ИБП-МС). 2-бөлік. 62 элементті анықтау	
		Судың сапасы. Құрамындағы	

449	ҚР СТ 2214-2012	микроэлементтерді графитті пешті қолдана отырып, атомдық-абсорбциялық спектрометриямен анықтау	
450	ҚР СТ 2318-2013	Су. Құрамындағы элементтерді электротермиялық атомдандыруы бар атомдық-абсорбциялық әдіспен анықтау	
451	ҚР СТ МЕМСТ Р 51309-2003	Ауыз су. Құрамындағы элементтерді атомдық спектрометрия әдістерімен анықтау	
452	ҚМС ИСО 8288:2001	Судың сапасы. Кобальтті, никельді. Мысты, мырышты. Кадмийді және қорғасынды анықтау. Отты атомдық-абсорбциялық спектрометрия әдістері	
453	МЕМСТ Р 57165-2016	Су. Құрамындағы элементтерді индуктивті байланысқан плазмасы бар атомдық-эмиссиялық спектрометрия әдісімен анықтау	01.01.2018 ж. бастап қолданылады
454	М-02-2406-13	Сандық химиялық талдау әдістемесі. Ауыз судағы, минералды, табиғи, сарқынды судағы және атмосфералық жауын-шашындағы элементтерді атомдық-абсорбциялық әдіспен анықтау (24.09.2013 ж. № 443/242(01.00250-2008)-2013 аттестаттау туралы куәлік 24.09.2013,	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленіп, осы тізбеге

			тізілімдегі нөмірі ФР.1.31.2017.25626)	енгізілгенге дейін қолданылады
455		МЕМСТ 31870-2012	Ауыз су. Құрамындағы элементтерді атомдық спектрометрия әдістерімен анықтау	
456		БСТ ISO 11885-2011	Судың сапасы. Кейбір элементтерді индуктивті байланысқан плазмасы бар атомдық-эмиссиялы қ спектрометрия әдісімен (ICP-OES) анықтау	
457		БСТ ISO 15586-2011	Судың сапасы. Графитті пешті қолдана отырып, атомдық-абсорбция лық спектрометрия әдісімен элементтердің микро санын анықтау	
458		БСТ ISO 17294-2- 2007	Судың сапасы. Индуктивті байланысқан плазмасы бар масс-спектрометрия ны қолдану. 2-бөлік. 62 элементті анықтау	
459		ҚР СТ ИСО 8288- 2005	Судың сапасы. Кобальтті, никельді, мысты, мырышты, кадмийді және корғасынды анықтау. Отты атомдық-абсорбция лық спектрометрия әдістері	
460		ҚР СТ ИСО 17294-2 -2006	Судың сапасы. Индуктивті байланысқан плазмасы бар масс-спектрометрия ны қолдану (ИБП-МС). 2-бөлік. 62 элементті анықтау	

461	№ 3 қосымша, 1-кесте, "кобальт (Co)" көрсеткіші	ҚР СТ 2214-2012	Судың сапасы. Құрамындағы микроэлементтерді графитті пешті қолдана отырып, атомдық-абсорбциялық спектрометриямен анықтау	
462		ҚР СТ 2318-2013	Су. Құрамындағы элементтерді электротермиялық атомдандыруы бар атомдық-абсорбциялық әдіспен анықтау	
463		ҚР СТ 2486-2014	Табиғатты қорғау. Ауыз су, табиғи, технологиялық таза су, сарқынды, тазартылған сарқынды су. Кобальттің, қалайы мен қорғасынның салмақтық концентрациясын инверсиялық вольтамперметрия әдісімен анықтау	
464		ҚР СТ МЕМСТ Р 51309-2003	Ауыз су. Құрамындағы элементтерді атомдық спектрометрия әдістерімен анықтау	
465		ҚМС ИСО 8288: 2001	Судың сапасы. Кобальтті, никельді. Мысты, мырышты. Кадмийді және қорғасынды анықтау. Отты атомдық-абсорбциялық спектрометрия әдістері	
			Сандық химиялық талдау әдістемесі. Ауыз судағы, минералды, табиғи, сарқынды судағы және атмосфералық жауын-шашындағы элементтерді атомдық-абсорбция	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленіп,

466		М-02-2406-13	лық әдіспен анықтау (24.09.2013 ж. № 443/242(01.00250-2008)-2013 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2017.25626)	осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
467		МЕМСТ 31869-2012	Су. Құрамындағы (аммоний, барий, калий, кальций, литий, магний, натрий, стронций) катиондарды капиллярлық электрофорезды пайдалана отырып анықтау әдістері	
468		МЕМСТ 31870-2012	Ауыз су. Құрамындағы элементтерді атомдық спектрометрия әдістерімен анықтау	
469		БСТ ISO 11885-2011	Судың сапасы. Кейбір элементтерді индуктивті байланысқан плазмасы бар атомдық-эмиссиялық спектрометрия әдісімен (ICP-OES) анықтау	
470		БСТ ISO 17294-2-2007	Судың сапасы. Индуктивті байланысқан плазмасы бар масс-спектрометрияны қолдану. 2-бөлік. 62 элементті анықтау	
471	№ 3 қосымша, 1-кесте, "литий (Li)" көрсеткіші	КР СТ ИСО 17294-2-2006	Судың сапасы. Индуктивті байланысқан плазмасы бар масс-спектрометрияны қолдану (ИБП-МС). 2-бөлік. 62 элементті анықтау	

472		ҚР СТ 2318-2013	Су. Құрамындағы элементтерді электротермиялық атомдандыруы бар атомдық-абсорбциялық әдіспен анықтау	
473		ҚР СТ МЕМСТ Р 51309-2003	Ауыз су. Құрамындағы элементтерді атомдық спектрометрия әдістерімен анықтау	
474		М-02-2406-13	Сандық химиялық талдау әдістемесі. Ауыз судағы, минералды, табиғи, саркынды судағы және атмосфералық жауын-шашындағы элементтерді атомдық-абсорбциялық әдіспен анықтау (24.09.2013 ж. № 443/242(01.00250-2008)-2013 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2017.25626)	т и і с т і мемлекетаралық стандарт әзірленіп, осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
475		МЕМСТ 4974-2014	Ауыз су. Құрамындағы марганецті фотометрия әдістерімен анықтау	
476		МЕМСТ 31866-2012	Ауыз су. Құрамындағы элементтерді инверсиялық вольтамперметрия әдісімен анықтау	
477		МЕМСТ 31870-2012	Ауыз су. Құрамындағы элементтерді атомдық спектрометрия әдістерімен анықтау	
			Судың сапасы. Кейбір элементтерді индуктивті байланысқан	

478	№ 3 қосымша, 1-кесте, "марганец (Mn)" көрсеткіші	БСТ ISO 11885-2011	плазмасы бар атомдық-эмиссиялық спектрометрия әдісімен (ICP-OES) анықтау	
479		БСТ ISO 15586-2011	Судың сапасы. Графитті пешті қолдана отырып, атомдық-абсорбциялық спектрометрия әдісімен элементтердің микро санын анықтау	
480		БСТ ISO 17294-2-2007	Судың сапасы. Индуктивті байланысқан плазмасы бар масс-спектрометрияны қолдану. 2-бөлік. 62 элементті анықтау	
481		ҚР СТ ИСО 17294-2-2006	Судың сапасы. Индуктивті байланысқан плазмасы бар масс-спектрометрияны қолдану (ИБП-МС). 2-бөлік. 62 элементті анықтау	
482		ҚР СТ 2214-2012	Судың сапасы. Құрамындағы микроэлементтерді графитті пешті қолдана отырып, атомдық-абсорбциялық спектрометриямен анықтау	
483		ҚР СТ 2318-2013	Су. Құрамындағы элементтерді электротермиялық атомдандыруы бар атомдық-абсорбциялық әдіспен анықтау	
484		ҚР СТ МЕМСТ Р 51309-2003	Ауыз су. Құрамындағы элементтерді	

			атомдық спектрометрия әдістерімен анықтау	
485		МЕМСТ Р 57165-2016	Су. Құрамындағы элементтерді индуктивті байланысқан плазмасы бар атомдық-эмиссиялы қ спектрометрия әдісімен анықтау	01.01.2018 ж. бастап қолданылады
486		М-02-2406-13	Сандық химиялық талдау әдістемесі. Ауыз судағы, минералды, табиғи, сарқынды судағы және атмосфералық жауын-шашындағы элементтерді атомдық-абсорбция лық әдіспен анықтау (24.09.2013 ж. № 443/242(01.00250 -2008)-2013 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2017.25626)	т и і с т і мемлекетаралық стандарт әзірленіп, осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
487		МЕМСТ 4388-72	Ауыз су. Мыстың салмақтық концентрациясын анықтау әдістері	
488		МЕМСТ EN 14084-2014	Тағам өнімдері. Іздік элементтерді анықтау. Құрамындағы қорғасынды, кадмийді, мырышты , мыс пен темірді микротолқынды ыдыратудан кейін атомдық-абсорбция лық спектрометрия көмегімен анықтау	
489		МЕМСТ 26449.1-85	С у д ы тұщыландыратын дистилляциялық стационарлы қондырғы. Тұзды суларды химиялық талдау әдістері	

490	MEMСТ 26931-86	Шикізат және тағам өнімдері. Мысты анықтау әдістері	
491	MEMСТ 30178-96	Шикізат және тағам өнімдері. Уытты элементтерді анықтаудың атомдық-абсорбциялық әдісі	
492	MEMСТ 31866-2012	Ауыз су. Құрамындағы элементтерді инверсиялық вольтамперметрия әдісімен анықтау	
493	MEMСТ 31870-2012	Ауыз су. Құрамындағы элементтерді атомдық спектрометрия әдістерімен анықтау	
494	БСТ ISO 11885-2011	Судың сапасы. Кейбір элементтерді индуктивті байланысқан плазмасы бар атомдық-эмиссиялық спектрометрия әдісімен (ICP-OES) анықтау	
495	БСТ EN 14084-2012	Тағам өнімдері. Іздік элементтерді анықтау. Құрамындағы қорғасынды, кадмийді, мырышты, мыс пен темірді микротолқынды ыдыратудан кейін атомдық-абсорбциялық спектрометрия (ААС) әдісімен анықтау	
496	БСТ ISO 15586-2011	Судың сапасы. Графитті пешті қолдана отырып, атомдық-абсорбциялық спектрометрия әдісімен элементтердің микро санын анықтау	

497	№ 3 қосымша, 1-кесте, "мыс (Cu)" көрсеткіші	БСТ ISO 17294-2-2007	Судың сапасы. Индуктивті байланысқан плазмасы бар масс-спектрометрияны қолдану. 2-бөлік. 62 элементті анықтау	
498		ҚР СТ ИСО 8288-2005	Судың сапасы. Кобальтті, никельді, мысты, мырышты, кадмийді және қорғасынды анықтау. Отты атомдық-абсорбциялық спектрометрия әдістері	
499		ҚР СТ ИСО 17294-2-2006	Судың сапасы. Индуктивті байланысқан плазмасы бар масс-спектрометрияны қолдану (ИБП-МС). 2-бөлік. 62 элементті анықтау	
500		ҚР СТ 2214-2012	Судың сапасы. Құрамындағы микроэлементтерді графитті пешті қолдана отырып, атомдық-абсорбциялық спектрометриямен анықтау	
501		ҚР СТ 2318-2013	Су. Құрамындағы элементтерді электротермиялық атомдандыруы бар атомдық-абсорбциялық әдіспен анықтау	
502		ҚР СТ МЕМСТ Р 51309-2003	Ауыз су. Құрамындағы элементтерді атомдық спектрометрия әдістерімен анықтау	
			Судың сапасы. Кобальтті, никельді. Мысты, мырышты. Кадмийді және	

503		ҚМС ИСО 8288:2001	қорғасынды анықтау. Отты атомдық-абсорбциялық спектрометрия әдістері	
504		МЕМСТ Р 57165-2016	Су. Құрамындағы элементтерді индуктивті байланысқан плазмасы бар атомдық-эмиссиялық спектрометрия әдісімен анықтау	01.01.2018 ж. бастап қолданылады
505		М-02-2406-13	Сандық химиялық талдау әдістемесі. Ауыз судағы, минералды, табиғи, саркынды судағы және атмосфералық жауын-шашындағы элементтерді атомдық-абсорбциялық әдіспен анықтау (24.09.2013 ж. № 443/242(01.00250-2008)-2013 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2017.25626)	т и і с т і мемлекетаралық стандарт әзірленіп, осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
506		МЕМСТ EN 14083-2013	Тағам өнімдері. Іздік элементтерді анықтау. Жоғары қысым кезінде сынама ала минералдау арқылы графитті пеште атомдандыратырып, атомдық-абсорбциялық спектрометрия көмегімен қорғасынды, кадмийді, хромды және молибденді анықтау	
507		МЕМСТ 18308-72	Ауыз су. Құрамындағы молибденді анықтау әдісі	
			Ауыз су. Құрамындағы	

508		МЕМСТ 31870-2012	элементтерді атомдық спектрометрия әдістерімен анықтау	
509		БСТ ISO 11885-2011	Судың сапасы. Кейбір элементтерді индуктивті байланысқан плазмасы бар атомдық-эмиссиялық спектрометрия әдісімен (ICP-OES) анықтау	
510		БСТ EN 14084-2012	Тағам өнімдері. Іздік элементтерді анықтау. Құрамындағы қорғасынды, кадмийді, мырышты, мыс пен темірді микротолқынды ыдыратудан кейін атомдық-абсорбциялық спектрометрия (ААС) әдісімен анықтау	
511		БСТ ISO 15586-2011	Судың сапасы. Графитті пешті қолдана отырып, атомдық-абсорбциялық спектрометрия әдісімен элементтердің микро санын анықтау	
512	№ 3 қосымша, 1-кесте, "молибден (Mo)" көрсеткіші	БСТ ISO 17294-2-2007	Судың сапасы. Индуктивті байланысқан плазмасы бар масс-спектрометрияны қолдану. 2-бөлік. 62 элементті анықтау	
513		ҚР СТ ИСО 17294-2-2006	Судың сапасы. Индуктивті байланысқан плазмасы бар масс-спектрометрияны қолдану (ИБП-МС). 2-бөлік. 62 элементті анықтау	

514		ҚР СТ 2214-2012	Судың сапасы. Құрамындағы микроэлементтерді графитті пешті қолдана отырып, атомдық-абсорбциялық спектрометриямен анықтау	
515		ҚР СТ 2318-2013	Су. Құрамындағы элементтерді электротермиялық атомдандыруы бар атомдық-абсорбциялық әдіспен анықтау	
516		ҚР СТ МЕМСТ Р 51309-2003	Ауыз су. Құрамындағы элементтерді атомдық спектрометрия әдістерімен анықтау	
517		М-02-2406-13	Сандық химиялық талдау әдістемесі. Ауыз судағы, минералды, табиғи, саркынды судағы және атмосфералық жауын-шашындағы элементтерді атомдық-абсорбциялық әдіспен анықтау (24.09.2013 ж. № 443/242(01.00250-2008)-2013 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2017.25626)	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленіп, осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
518		МЕМСТ 23268.6-78	Минералды емдік және емдік-асханалық ауыз сулар және табиғи асханалық суы. Натрий иондарын анықтау әдістері	
			Суды тұщыландыратын дистилляциялық стационарлы қондырғы. Тұзды	

519	№ 3 қосымша, 1-кесте, "натрий (Na)" көрсеткіші	МЕМСТ 26449.1-85	суларды химиялық талдау әдістері. Натрийді анықтау әдісі	
520		МЕМСТ 31869-2012	Су. Құрамындағы (аммоний, барий, калий, кальций, литий, магний, натрий, стронций) катиондарды капиллярлық электрофорезды қолдана отырып анықтау	
521		МЕМСТ 31870-2012	Ауыз су. Құрамындағы элементтерді атомдық спектрометрия әдістерімен анықтау	
522		БСТ ISO 11885-2011	Судың сапасы. Кейбір элементтерді индуктивті байланысқан плазмасы бар атомдық-эмиссиялық спектрометрия әдісімен (ICP-OES) анықтау	
523		БСТ ISO 17294-2-2007	Судың сапасы. Индуктивті байланысқан плазмасы бар масс-спектрометрияны қолдану. 2-бөлік. 62 элементті анықтау	
524		ҚР СТ ИСО 17294-2-2006	Судың сапасы. Индуктивті байланысқан плазмасы бар масс-спектрометрияны қолдану (ИБП-МС). 2-бөлік. 62 элементті анықтау	
525		ҚР СТ МЕМСТ Р 51309-2003	Ауыз су. Құрамындағы элементтерді атомдық спектрометрия әдістерімен анықтау	

526		M-02-2406-13	Сандық химиялық талдау әдістемесі. Ауыз судағы, минералды, табиғи, саркынды судағы және атмосфералық жауын-шашындағы элементтерді атомдық-абсорбциялық әдіспен анықтау (24.09.2013 ж. № 443/242(01.00250-2008)-2013 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2017.25626)	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленіп, осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
527		МЕМСТ 31870-2012	Ауыз су. Құрамындағы элементтерді атомдық спектрометрия әдістерімен анықтау	
528		БСТ ISO 11885-2011	Судың сапасы. Кейбір элементтерді индуктивті байланысқан плазмасы бар атомдық-эмиссиялық спектрометрия әдісімен (ICP-OES) анықтау	
529		БСТ ISO 15586-2011	Судың сапасы. Графитті пешті қолдана отырып, атомдық-абсорбциялық спектрометрия әдісімен элементтердің микро санын анықтау	
530		БСТ ISO 17294-2-2007	Судың сапасы. Индуктивті байланысқан плазмасы бар масс-спектрометрияны қолдану. 2-бөлік. 62 элементті анықтау	
			Судың сапасы. Кобальтті, никельді, мысты, мырышты,	

531	№ 3 қосымша, 1-кесте, "никель (Ni)" көрсеткіші	ҚР СТ ИСО 8288-2005	кадмийді және қорғасынды анықтау. Отты атомдық-абсорбциялық спектрометрия әдістері	
532		ҚР СТ ИСО 17294-2-2006	Судың сапасы. Индуктивті байланысқан плазмасы бар масс-спектрометрияны қолдану (ИБП-МС). 2-бөлік. 62 элементті анықтау	
533		ҚР СТ 2214-2012	Судың сапасы. Құрамындағы микроэлементтерді графитті пешті қолдана отырып, атомдық-абсорбциялық спектрометриямен анықтау	
534		ҚР СТ 2318-2013	Су. Құрамындағы элементтерді электротермиялық атомдандыруы бар атомдық-абсорбциялық әдіспен анықтау	
535		ҚР СТ МЕМСТ Р 51309-2003	Ауыз су. Құрамындағы элементтерді атомдық спектрометрия әдістерімен анықтау	
536		ҚМС ИСО 8288:2001	Судың сапасы. Кобальтті, никельді. Мысты, мырышты. Кадмийді және қорғасынды анықтау. Отты атомдық-абсорбциялық спектрометрия әдістері	
537		МЕМСТ Р 57165-2016	Су. Құрамындағы элементтерді индуктивті байланысқан плазмасы бар атомдық-эмиссиялы	

			қ спектрометрия әдісімен анықтау	01.01.2018 ж. бастап қолданылады
538		M-02-2406-13	Сандық химиялық талдау әдістемесі. Ауыз судағы, минералды, табиғи, саркынды судағы және атмосфералық жауын-шашындағы элементтерді атомдық-абсорбция лық әдіспен анықтау (24.09.2013 ж. № 443/242(01.00250 -2008)-2013 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2017.25626)	т и і с т і мемлекетаралық стандарт әзірленіп, осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
539		МЕМСТ 26927-86	Шикізат және тағам өнімдері. Сынапты анықтау әдістері	
540		МЕМСТ 31866-2012	А у з с у . Құрамындағы элементтерді инверсиялық вольтамперметрия әдісімен анықтау	
541		МЕМСТ 31950-2012	Су. Құрамындағы жалпы сынапты жалынсыз атомдық-абсорбция л ы қ спектрометриямен анықтау әдістері	
542		БСТ МЕМСТ Р 51212-2001	А у з с у . Құрамындағы жалпы сынапты о т с ы з атомдық-абсорбция л ы қ спектрометриямен анықтау әдістері	
543		ҚР СТ ИСО 16590- 2007	Судың сапасы. Құрамында сынапты анықтау. Амальгамдаумен байытуды қамтитын әдістер	

544	№ 3 қосымша, 1-кесте, "сынап (Hg)" көрсеткіші	ҚР СТ 2324-2013	Су. Құрамындағы сынапты "суық бу" әдісімен анықтау	
545		ҚР СТ МЕМСТ Р 51212-2003	Ауыз су. Құрамындағы жалпы сынапты жалынсыз атомдық-абсорбциялық спектрометриямен анықтау әдістері	
546		М 01-43-2006	МГА-915, МГА-915М, МГА-915МД модификацияларының электротермиялық атомдандыруы бар атомдық-абсорбциялық спектрометрді пайдалана отырып, атомдық-абсорбциялық спектроскопия әдісімен табиғи, ауыз судың және саркынды судың сынамаларындағы сынаптың салмақтық концентрациясын өлшеу әдістемесі (14.12.2011 ж. № 01.05.068/01.00035/2011 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР.1.31.2012.13493)	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленіп, осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
547		МЕМСТ 19413-89	Ауыз су. Селеннің салмақтық концентрациясын анықтау әдісі	
548		МЕМСТ 31870-2012	Ауыз су. Құрамындағы элементтерді атомдық спектрометрия әдістерімен анықтау	
549		БСТ ISO 11885-2011	Судың сапасы. Кейбір элементтерді индуктивті байланысқан плазмасы бар атомдық-эмиссиялық спектрометрия	

			әдісімен (ICP-OES) анықтау	
550		БСТ ISO 15586-2011	Судың сапасы. Графитті пешті қолдана отырып, атомдық-абсорбциялық спектрометрия әдісімен элементтердің микро санын анықтау	
551		БСТ ISO 17294-2-2007	Судың сапасы. Индуктивті байланысқан плазмасы бар масс-спектрометрияны қолдану. 2-бөлік. 62 элементті анықтау	
552		ҚР СТ ИСО 17294-2-2006	Судың сапасы. Индуктивті байланысқан плазмасы бар масс-спектрометрияны қолдану (ИБП-МС). 2-бөлік. 62 элементті анықтау	
553	№ 3 қосымша, 1-кесте, "селен (Se)" көрсеткіші	ҚР СТ 2214-2012	Судың сапасы. Құрамындағы микроэлементтерді графитті пешті қолдана отырып, атомдық-абсорбциялық спектрометриямен анықтау	
554		ҚР СТ 2318-2013	Су. Құрамындағы элементтерді электротермиялық атомдандыруы бар атомдық-абсорбциялық әдіспен анықтау	
555		ҚР СТ 2487-2014	Табиғатты қорғау. Ауыз су, табиғи, технологиялық таза су, сарқынды, тазартылған сарқынды су. Талийдің, селеннің және күмістің	

			салмақтық концентрациясын инверсиялық вольтамперметрия әдісімен анықтау	
556		ҚР СТ МЕМСТ Р 51309-2003	Ауыз су. Құрамындағы элементтерді атомдық спектрометрия әдістерімен анықтау	
557		МЕМСТ Р 57165- 2016	Су. Құрамындағы элементтерді индуктивті байланысқан плазмасы бар атомдық-эмиссиялы қ спектрометрия әдісімен анықтау	01.01.2018 ж. бастап қолданылады
558		М-02-2406-13	Сандық химиялық талдау әдістемесі. Ауыз судағы, минералды, табиғи, саркынды судағы және атмосфералық жауын-шашындағы элементтерді атомдық-абсорбция лық әдіспен анықтау (24.09.2013 ж. № 443/242(01.00250 -2008)-2013 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2017.25626)	т и і с т і мемлекетаралық стандарт әзірленіп, осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
559		МЕМСТ 18293-72	Ауыз су. Құрамындағы қорғасынды, мырышты, күмісті анықтау әдістері	
560		МЕМСТ 23268.13- 78	Минералды емдік ауыз суы, емдік-ас суы және табиғи асханалық суы. Күміс иондарын анықтау әдістері	
561		МЕМСТ 31870-2012	Ауыз су. Құрамындағы элементтерді атомдық	

			спектрометрия әдістерімен анықтау	
562		БСТ ISO 11885-2011	Судың сапасы. Кейбір элементтерді индуктивті байланысқан плазмасы бар атомдық-эмиссиялық спектрометрия әдісімен (ICP-OES) анықтау	
563		БСТ ISO 15586-2011	Судың сапасы. Графитті пешті қолдана отырып, атомдық-абсорбциялық спектрометрия әдісімен элементтердің микро санын анықтау	
564		БСТ ISO 17294-2-2007	Судың сапасы. Индуктивті байланысқан плазмасы бар масс-спектрометрияны қолдану. 2-бөлік. 62 элементті анықтау	
565		ҚР СТ ИСО 17294-2-2006	Судың сапасы. Индуктивті байланысқан плазмасы бар масс-спектрометрияны қолдану (ИБП-МС). 2-бөлік. 62 элементті анықтау	
566	№ 3 қосымша, 1-кесте, "күміс (Ag)" көрсеткіші	ҚР СТ 2318-2013	Су. Құрамындағы элементтерді электротермиялық атомдандыруы бар атомдық-абсорбциялық әдіспен анықтау	
567		ҚР СТ 2214-2012	Судың сапасы. Құрамындағы микроэлементтерді графитті пешті қолдана отырып, атомдық-абсорбция	

			л ы қ спектрометриямен анықтау	
568		ҚР СТ 2487-2014	Табиғатты қорғау. Ауыз су, табиғи, технологиялық таза су, сарқынды, тазартылған сарқынды су. Талийдің, селеннің және күмістің салмақтық концентрациясын инверсиялық вольтамперметрия әдісімен анықтау	
569		ҚР СТ МЕМСТ Р 51309-2003	Ауыз су. Құрамындағы элементтерді атомдық спектрометрия әдістерімен анықтау	
570		М-02-2406-13	Сандық химиялық талдау әдістемесі. Ауыз судағы, минералды, табиғи, сарқынды судағы және атмосфералық жауын-шашындағы элементтерді атомдық-абсорбция лық әдіспен анықтау (24.09.2013 ж. № 443/242(01.00250 -2008)-2013 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2017.25626)	т и і с т і мемлекетаралық стандарт әзірленіп, осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
571		МЕМСТ EN 14083- 2013	Тағам өнімдері. Іздік элементтерді анықтау. Жоғары қысым кезінде сынаманы алдын ала минералдап, графитті пеште атомдандыра отырып, атомдық-абсорбция лық спектрометрия көмегімен қорғасынды,	

		кадмийді, хромды және молибденді анықтау	
572	МЕМСТ 18293-72	Ауыз су. Құрамындағы қорғасынды, мырышты, күмісті анықтау әдістері	
573	МЕМСТ 26932-86	Шикізат және тағам өнімдері. Қорғасынды анықтау әдістері	
574	МЕМСТ 31866-2012	Ауыз су. Құрамындағы элементтерді инверсиялық вольтамперметрия әдісімен анықтау	
575	МЕМСТ 31870-2012	Ауыз су. Құрамындағы элементтерді атомдық спектрометрия әдістерімен анықтау	
576	БСТ ISO 11885-2011	Судың сапасы. Кейбір элементтерді индуктивті байланысқан плазмасы бар атомдық-эмиссиялық спектрометрия әдісімен (ICP-OES) анықтау	
577	БСТ EN 14084-2012	Тағам өнімдері. Іздік элементтерді анықтау. Құрамындағы қорғасынды, кадмийді, мырышты, мыс пен темірді микротолқынды ыдыратудан кейін атомдық-абсорбциялық спектрометрия (ААС) әдісімен анықтау	
578	БСТ ISO 15586-2011	Судың сапасы. Графитті пешті қолдана отырып, атомдық-абсорбциялық спектрометрия әдісімен	

			элементтердің микро санын анықтау	
579		БСТ ISO 17294-2-2007	Судың сапасы. Индуктивті байланысқан плазмасы бар масс-спектрометрияны қолдану. 2-бөлік. 62 элементті анықтау	
580	№ 3 қосымша, 1-кесте, "жиынтық қорғасын (Pb)" көрсеткіші	ҚР СТ ИСО 8288-2005	Судың сапасы. Кобальтті, никельді, мысты, мырышты, кадмийді және қорғасынды анықтау. Отты атомдық-абсорбциялық спектрометрия әдістері	
581		ҚР СТ ИСО 17294-2-2006	Судың сапасы. Индуктивті байланысқан плазмасы бар масс-спектрометрияны қолдану (ИБП-МС). 2-бөлік. 62 элементті анықтау	
582		ҚР СТ 2214-2012	Судың сапасы. Құрамындағы микроэлементтерді графитті пешті қолдана отырып, атомдық-абсорбциялық спектрометриямен анықтау	
583		ҚР СТ 2318-2013	Су. Құрамындағы элементтерді электротермиялық атомдандыруы бар атомдық-абсорбциялық әдіспен анықтау	
584		ҚР СТ 2486-2014	Табиғатты қорғау. Ауыз су, табиғи, технологиялық таза су, сарқынды, тазартылған сарқынды су. Кобальттің, қалайы	

			мен қорғасынның салмақтық концентрациясын инверсиялық вольтамперметрия әдісімен анықтау	
585		ҚР СТ МЕМСТ Р 51309-2003	Ауыз су. Құрамындағы элементтерді атомдық спектрометрия әдістерімен анықтау	
586		ҚМС ИСО 8288: 2001	Судың сапасы. Кобальтті, никельді. Мысты, мырышты. Кадмийді және қорғасынды анықтау. Отты атомдық-абсорбциялық спектрометрия әдістері	
587		МЕМСТ Р 57165-2016	Су. Құрамындағы элементтерді индуктивті байланысқан плазмасы бар атомдық-эмиссиялық спектрометрия әдісімен анықтау	01.01.2018 ж. бастап қолданылады
588		М-02-2406-13	Сандық химиялық талдау әдістемесі. Ауыз судағы, минералды, табиғи, саркынды судағы және атмосфералық жауын-шашындағы элементтерді атомдық-абсорбциялық әдіспен анықтау (24.09.2013 ж. № 443/242(01.00250-2008)-2013 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2017.25626)	т и і с т і мемлекетаралық стандарт әзірленіп, осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
589		МЕМСТ 23950-88	Ауыз су. Стронцийдің салмақтық концентрациясын анықтау әдісі	

590	№ 3 қосымша, 1-кесте, "стронций (Sr ²⁺)" көрсеткіші	МЕМСТ 31869-2012	Су. Құрамындағы (аммоний, барий, калий, кальций, литий, магний, натрий, стронций) катиондарды капиллярлық электрофорезды қолдана отырып анықтау	
591		МЕМСТ 31870-2012	Ауыз су. Құрамындағы элементтерді атомдық спектрометрия әдістерімен анықтау	
592		БСТ ISO 11885-2011	Судың сапасы. Кейбір элементтерді индуктивті байланысқан плазмасы бар атомдық-эмиссиялық спектрометрия әдісімен (ICP-OES) анықтау	
593		БСТ ISO 17294-2-2007	Судың сапасы. Индуктивті байланысқан плазмасы бар масс-спектрометрияны қолдану. 2-бөлік. 62 элементті анықтау	
594		ҚР СТ ИСО 17294-2-2006	Судың сапасы. Индуктивті байланысқан плазмасы бар масс-спектрометрияны қолдану (ИБП-МС). 2-бөлік. 62 элементті анықтау	
595		ҚР СТ 2318-2013	Су. Құрамындағы элементтерді электротермиялық атомдандыруы бар атомдық-абсорбциялық әдіспен анықтау	
			Ауыз су. Құрамындағы элементтерді	

596		ҚР СТ МЕМСТ Р 51309-2003	атомдық спектрометрия әдістерімен анықтау	
597		МЕМСТ Р 57165-2016	Су. Құрамындағы элементтерді индуктивті байланысқан плазмасы бар атомдық-эмиссиялық спектрометрия әдісімен анықтау	01.01.2018 ж. бастап қолданылады
598		М-02-2406-13	Сандық химиялық талдау әдістемесі. Ауыз судағы, минералды, табиғи, сарқынды судағы және атмосфералық жауын-шашындағы элементтерді атомдық-абсорбциялық әдіспен анықтау (24.09.2013 ж. № 443/242(01.00250-2008)-2013 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2017.25626)	т и і с т і мемлекетаралық стандарт әзірленіп, осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
599		МЕМСТ 31866-2012	Ауыз су. Құрамындағы элементтерді инверсиялық вольтамперметрия әдісімен анықтау	
600		МЕМСТ 31870-2012	Ауыз су. Құрамындағы элементтерді атомдық спектрометрия әдістерімен анықтау	
601		БСТ ISO 11885-2011	Судың сапасы. Кейбір элементтерді индуктивті байланысқан плазмасы бар атомдық-эмиссиялық спектрометрия әдісімен (ICP-OES) анықтау	
			Судың сапасы. Графитті пешті	

602	№ 3 қосымша, 1-кесте, "сүрме (Sb)" көрсеткіші	БСТ ISO 15586-2011	қолдана отырып, атомдық-абсорбциялық спектрометрия әдісімен элементтердің микро санын анықтау	
603		БСТ ISO 17294-2-2007	Судың сапасы. Индуктивті байланысқан плазмасы бар масс-спектрометрияны қолдану. 2-бөлік. 62 элементті анықтау	
604		ҚР СТ ИСО 17294-2-2006	Судың сапасы. Индуктивті байланысқан плазмасы бар масс-спектрометрияны қолдану (ИБП-МС). 2-бөлік. 62 элементті анықтау	
605		ҚР СТ 2214-2012	Судың сапасы. Құрамындағы микроэлементтерді графитті пешті қолдана отырып, атомдық-абсорбциялық спектрометриямен анықтау	
606		ҚР СТ МЕМСТ Р 51309-2003	Ауыз су. Құрамындағы элементтерді атомдық спектрометрия әдістерімен анықтау	
607		МЕМСТ Р 57165-2016	Су. Құрамындағы элементтерді индуктивті байланысқан плазмасы бар атомдық-эмиссиялық спектрометрия әдісімен анықтау	01.01.2018 ж. бастап қолданылады
			Сандық химиялық талдау әдістемесі. Ауыз судағы, минералды, табиғи, саркынды судағы	

608		М-02-2406-13	және атмосфералық жауын-шашындағы элементтерді атомдық-абсорбциялық әдіспен анықтау (24.09.2013 ж. аттестаттау туралы куәлік № 443/242(01.00250-2008)-2013, тізілімдегі нөмірі ФР.1.31.2017.25626)	т и і с т і мемлекетаралық стандарт әзірленіп, осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
609		МЕМСТ EN 14083-2013	Тағам өнімдері. Іздік элементтерді анықтау. Жоғары қысым кезінде сынаманы алдын ала минералдап, графитті пеште атомдандыра отырып, атомдық-абсорбциялық спектрометрия көмегімен қорғасынды, кадмийді, хромды және молибденді анықтау	
610		МЕМСТ 31870-2012	Ауыз су. Құрамындағы элементтерді атомдық спектрометрия әдістерімен анықтау	
611		МЕМСТ 31956-2013	Су. Құрамындағы хромды (VI) және жалпы хромды анықтау әдістері	
612		БСТ ISO 11885-2011	Судың сапасы. Кейбір элементтерді индуктивті байланысқан плазмасы бар атомдық-эмиссиялық спектрометрия әдісімен (ICP-OES) анықтау	
613		БСТ ISO 15586-2011	Судың сапасы. Графитті пешті қолдана отырып, атомдық-абсорбциялық спектрометрия әдісімен	

			элементтердің микро санын анықтау	
614		БСТ ISO 17294-2- 2007	Судың сапасы. Индуктивті байланысқан плазмасы бар масс-спектрометрия ны қолдану. 2-бөлік. 62 элементті анықтау	
615	№ 3 қосымша, 1- кесте, "жалпы хром (Cr)" көрсеткіші	ҚР СТ ИСО 17294-2 -2006	Судың сапасы. Индуктивті байланысқан плазмасы бар масс-спектрометрия ны қолдану (ИБП-МС). 2-бөлік. 62 элементті анықтау	
616		ҚР СТ 1511-2006	Судың сапасы. Хромды анықтау. 1 , 5 дифенилкарбазид қолданылатын спектрометриялық әдіс	
617		ҚР СТ 2214-2012	Судың сапасы. Құрамындағы микроэлементтерді графитті пешті қолдана отырып, атомдық-абсорбция л ы қ спектрометриямен анықтау	
618		ҚР СТ 2318-2013	Су. Құрамындағы элементтерді электротермиялық атомдандыруы бар атомдық-абсорбция лық әдіспен анықтау	
619		ҚР СТ МЕМСТ Р 51309-2003	Ауыз су. Құрамындағы элементтерді атомдық спектрометрия әдістерімен анықтау	
			Су. Құрамындағы элементтерді индуктивті	

620		МЕМСТ Р 57165-2016	байланысқан плазмасы бар атомдық-эмиссиялық спектрометрия әдісімен анықтау	01.01.2018 ж. бастап қолданылады
621		М-02-2406-13	Сандық химиялық талдау әдістемесі. Ауыз судағы, минералды, табиғи, саркынды судағы және атмосфералық жауын-шашындағы элементтерді атомдық-абсорбциялық әдіспен анықтау (24.09.2013 ж. № 443/242(01.00250-2008)-2013 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2017.25626)	т и і с т і мемлекетаралық стандарт әзірленіп, осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
622		МЕМСТ 18293-72	Ауыз су. Қорғасынды, мырышты және күмісті анықтау әдісі	
623		МЕМСТ 31866-2012	Ауыз су. Құрамындағы элементтерді инверсиялық вольтамперметрия әдісімен анықтау	
624		МЕМСТ 31870-2012	Ауыз су. Құрамындағы элементтерді атомдық спектрометрия әдістерімен анықтау	
625		БСТ ISO 11885-2011	Судың сапасы. Кейбір элементтерді индуктивті байланысқан плазмасы бар атомдық-эмиссиялық спектрометрия әдісімен (ICP-OES) анықтау	
			Судың сапасы. Графитті пешті қолдана отырып,	

626	№ 3 қосымша, 1-кесте, "мырыш (Zn ²⁺)" көрсеткіші	БСТ ISO 15586-2011	атомдық-абсорбциялық спектрометрия әдісімен элементтердің микро санын анықтау	
627		БСТ ISO 17294-2-2007	Судың сапасы. Индуктивті байланысқан плазмасы бар масс-спектрометрияны қолдану. 2-бөлік. 62 элементті анықтау	
628		ҚР СТ ИСО 8288-2005	Судың сапасы. Кобальтті, никельді, мысты, мырышты, кадмийді және қорғасынды анықтау. Отты атомдық-абсорбциялық спектрометрия әдістері	
629		ҚР СТ ИСО 17294-2-2006	Судың сапасы. Индуктивті байланысқан плазмасы бар масс-спектрометрияны қолдану (ИБП-МС). 2-бөлік. 62 элементті анықтау	
630		ҚР СТ 2214-2012	Судың сапасы. Құрамындағы микроэлементтерді графитті пешті қолдана отырып, атомдық-абсорбциялық спектрометриямен анықтау	
631		ҚР СТ 2318-2013	Су. Құрамындағы элементтерді электротермиялық атомдандыруы бар атомдық-абсорбциялық әдіспен анықтау	
632		ҚР СТ МЕМСТ Р 51309-2003	Ауыз су. Құрамындағы элементтерді атомдық	

			спектрометрия әдістерімен анықтау	
633		ҚМС ИСО 8288:2001	Судың сапасы. Кобальтті, никельді. Мысты, мырышты. Кадмийді және қорғасынды анықтау. Отты атомдық-абсорбциялық спектрометрия әдістері	
634		М-02-2406-13	Сандық химиялық талдау әдістемесі. Ауыз судағы, минералды, табиғи, сарқынды судағы және атмосфералық жауын-шашындағы элементтерді атомдық-абсорбциялық әдіспен анықтау (24.09.2013 ж. № 443/242(01.00250-2008)-2013 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2017.25626)	т и і с т і мемлекетаралық стандарт әзірленіп, осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
365		МЕМСТ 31870-2012	Ауыз су. Құрамындағы элементтерді атомдық спектрометрия әдістерімен анықтау	
636		МЕМСТ 31949-2012	Ауыз су. Құрамындағы борды анықтау әдісі	
637		БСТ ISO 11885-2011	Судың сапасы. Кейбір элементтерді индуктивті байланысқан плазмасы бар атомдық-эмиссиялық спектрометрия әдісімен (ICP-OES) анықтау	
638	№ 3 қосымша, 1-кесте, "бор (В)" көрсеткіші	БСТ ISO 17294-2-2007	Судың сапасы. Индуктивті байланысқан плазмасы бар масс-спектрометрия	

		ны қолдану. 2-бөлік. 62 элементті анықтау	
639	БСТ МЕМСТ Р 51210-2001	Ауыз су. Құрамындағы борды анықтау әдісі	
640	ҚР СТ ИСО 17294-2 -2006	Судың сапасы. Индуктивті байланысқан плазмасы бар масс-спектрометрия ны қолдану (ИБП-МС). 2-бөлік. 62 элементті анықтау	
641	ҚР СТ 1016-2000	Су. Бордың салмақтық концентрациясын анықтау әдісі	
642	ҚР СТ МЕМСТ Р 51210-2003	Ауыз су. Құрамындағы борды анықтау әдісі	
643	ҚР СТ МЕМСТ Р 51309-2003	Ауыз су. Құрамындағы элементтерді атомдық спектрометрия әдістерімен анықтау	
644	МЕМСТ Р 57165- 2016	Су. Құрамындағы элементтерді индуктивті байланысқан плазмасы бар атомдық-эмиссиялы қ спектрометрия әдісімен анықтау	01.01.2018 ж. бастап қолданылады
645	М-02-2406-13	Сандық химиялық талдау әдістемесі. Ауыз судағы, минералды, табиғи, саркынды судағы және атмосфералық жауын-шашындағы элементтерді атомдық-абсорбция лық әдіспен анықтау (24.09.2013 ж. № 443/242(01.00250 -2008)-2013 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі	т и і с т і мемлекетаралық стандарт әзірленіп, осы тізбеге

			нөмірі .1.31.2017.25626) ФР	енгізілгенге дейін қолданылады
646		МЕМСТ 4152-89	Ауыз су. Күшәланың салмақтық концентрациясын анықтау әдісі	
647		МЕМСТ 26930-86	Шикізат және тағам өнімдері. Күшәланы анықтау әдісі	
648		МЕМСТ 30538-97	Тағам өнімдері. Уытты элементтерді атомдық-эмиссиялы қ әдіспен анықтау әдістемесі	
649		МЕМСТ 31266-2004	Шикізат және тағам өнімдері. Күшәланы анықтаудың атомдық-абсорбция лық әдісі	
650		МЕМСТ 31866-2012	Ауыз су. Құрамындағы элементтерді инверсиялық вольтамперметрия әдісімен анықтау	
651		МЕМСТ 31870-2012	Ауыз су. Құрамындағы элементтерді атомдық спектрометрия әдістерімен анықтау	
652		БСТ ISO 11885-2011	Судың сапасы. Кейбір элементтерді индуктивті байланысқан плазмасы бар атомдық-эмиссиялы қ спектрометрия әдісімен (ICP-OES) анықтау	
653		БСТ ISO 15586-2011	Судың сапасы. Графитті пешті қолдана отырып, атомдық-абсорбция лық спектрометрия әдісімен элементтердің микро санын анықтау	

654	№ 3 қосымша, 1-кесте, "күшән (As)" көрсеткіші	БСТ ISO 17294-2-2007	Судың сапасы. Индуктивті байланысқан плазмасы бар масс-спектрометрияны қолдану. 2-бөлік. 62 элементті анықтау	
655		ҚР СТ ИСО 17294-2-2006	Судың сапасы. Индуктивті байланысқан плазмасы бар масс-спектрометрияны қолдану (ИБП-МС). 2-бөлік. 62 элементті анықтау	
656		ҚР СТ 2214-2012	Судың сапасы. Құрамындағы микроэлементтерді графитті пешті қолдана отырып, атомдық-абсорбциялық спектрометриямен анықтау	
657		ҚР СТ 2318-2013	Су. Құрамындағы элементтерді электротермиялық атомдандыруы бар атомдық-абсорбциялық әдіспен анықтау	
658		ҚР СТ МЕМСТ Р 51309-2003	Ауыз су. Құрамындағы элементтерді атомдық спектрометрия әдістерімен анықтау	
659		МЕМСТ Р 57165-2016	Су. Құрамындағы элементтерді индуктивті байланысқан плазмасы бар атомдық-эмиссиялық спектрометрия әдісімен анықтау	01.01.2018 ж. бастап қолданылады
			Сандық химиялық талдау әдістемесі. Ауыз судағы, минералды, табиғи, саркынды судағы	

660		М-02-2406-13	және атмосфералық жауын-шашындағы элементтерді атомдық-абсорбциялық әдіспен анықтау (24.09.2013 ж. № 443/242(01.00250-2008)-2013 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2017.25626)	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленіп, осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
661	№ 3 қосымша, 1-кесте, "озон" көрсеткіші	МЕМСТ 18301-72	Ауыз су. Құрамында қалдық озонды анықтау әдістері	
662	№ 3 қосымша, 1-кесте, "броматтар" көрсеткіші	МП УВК 1.106-2014	Иондық хроматография әдісімен ауыз суда және табиғи суларда хлорит-ионының, хлорат-ионының және бромат-ионының салмақтық концентрациясын өлшеу әдістемесі (28.04.2014 ж. № УВК 1.106/01.00033-2013/2014 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2014.19047)	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленіп, осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
663		МЕМСТ 18190-72	Ауыз су. Құрамындағы қалдық белсенді хлорды анықтау әдістері	
664		БСТ ISO 7393-1-2011	Судың сапасы. Құрамындағы бос хлорды және жалпы хлорды анықтау. 1-бөлік. N, N-диэтил-1,4-фенилендиамин қолданылатын титриметрия әдісі	
		№ 3 қосымша, 1-кесте, "бос қалдық хлор" және "	Судың сапасы. Құрамында бос хлордың және жалпы хлордың	

665	байланысқан қалдық хлор" көрсеткіштері	БСТ ISO 7393-2-2012	болуын анықтау. 2-бөлік. Жедел бақылау мақсаттарына арналған N, N-диэтил-1,4-фенилендиамин қолданылтын колориметрия әдісі	
666		МЕМСТ Р 55683-2013	Ауыз су. Сынамаларды іріктеу орнында құрамындағы қалдық белсенді (жалпы) хлорды анықтау әдісі	
667	№ 3 қосымша, 1-кесте, "2,4-Д", "гексахлорбензол", "гептахлор", "ДДТ (изомерлердің жиынтығы)" және "линдан (гамма-изомер ГХЦГ)" көрсеткіштері	МЕМСТ 31858-2012	Ауыз су. Құрамындағы хлорорганикалық пестицидтердің газ-сұйықтықты хроматографиямен анықтау әдісі	
668		МЕМСТ 31941-2012	Ауыз су. Құрамындағы 2,4-Д анықтау әдістері	
669		АСТ ИСО 6468-2005	Судың сапасы. Кейбір хлорорганикалық инсектицидтерді, полихлорланған бифенилдарды және хлорбензолдарды анықтау. Сұйық-сұйық экстракциядан кейін газ-хроматография әдісі	
670		БСТ МЕМСТ Р 51209-2001	Ауыз су. Құрамындағы хлорорганикалық пестицидтерді газ-сұйықтықты хроматографиямен анықтау әдісі	
671		ҚР СТ 2011-2010	Су, тамақ өнімдері, жемшөптер және темекі бұйымдары. Хроматография әдісімен	

			хлорорганикалық пестицидтерді анықтау	
672		ҚР СТ МЕМСТ Р 51209-2003	Ауыз су. Құрамындағы хлорорганикалық пестицидтерді газ-сұйықтықты хроматографиямен анықтау әдісі	
673		МЕМСТ 23268.10-78	Минералды емдік және емдік-асханалық ауыз сулар және табиғи асханалық суы. Аммоний иондарын анықтау әдістері	
674		МЕМСТ 31869-2012	Су. Құрамындағы (аммоний, барий, калий, кальций, литий, магний, натрий, стронций) катиондарды капиллярлық электрофорезды қолдана отырып анықтау	балалар тағамына арналған суларды қоспағанда
675		МЕМСТ 33045-2014	Су. Құрамында азот бар заттарды анықтау әдістері	
676	№ 3 қосымша, 1-кесте, "аммиак және аммоний-ионы" көрсеткіштері	БСТ 17.13.05-09-2009/ISO 7150-1:1984	Қоршаған ортаны қорғау және табиғатты пайдалану. Талдамалық бақылау және мониторинг. Судың сапасы. Құрамындағы аммоний азотын анықтау. 1-бөлік. Қол спектрометрия әдісі	
677		ҚР СТ ISO 7150-1-2013	Судың сапасы. Құрамындағы аммонийді анықтау. 1-бөлік. Қол спектрометрия әдісі	
678			Судың сапасы. Құрамындағы аммонийді анықтау.	

		ҚР СТ ИСО 5664-2006	Дистилляциялау және титрлеу әдісі	
679		ҚМС ISO 5664:1999	Судың сапасы. Аммонийді анықтау . Дистилляциялау және титрлеу әдісі	
680		БСТ ISO 10695-2007	Судың сапасы. Кейбір органикалық азот және фосфор қоспаларын анықтау . Газ-хроматография әдісі	
681	№ 3 қосымша, 1-кесте, "атразин" және "симазин" көрсеткіштері	МП УВК 1.31-2008	Тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен ауыз судағы және табиғи сулардағы 2,4-Д, симазиннің, атразиннің, пропазиннің, прометриннің салмақтық концентрациясын өлшеуді орындау әдістемесі (04.06.2008 ж. № УВК 1.31.97-2008 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2008.04833)	т и і с т і мемлекетаралық стандарт әзірленіп, осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
682		ТҚНҚ Ф 14.1:2: 4.205-04	Газ- хроматография әдісімен ауыз судың , табиғи және саркынды сулардың сынамаларындағы фосфорорганикалық ж ә н е симм-триазиндік пестицидтердің салмақтық концентрациясын өлшеуді орындау әдістемесі (09.10.2006 ж. № 224.01.11.196/ 2006 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР.1.31.2013.13994)	т и і с т і мемлекетаралық стандарт әзірленіп, осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады

683	№ 3 қосымша, 1-кесте, "бенз(а)пирен" көрсеткіші	МЕМСТ 31860-2012	Ауыз су. Құрамындағы бенз(а)пиренді анықтау әдісі	балалар тағамына арналған суларды қоспағанда
684		МЕМСТ ISO 17993-2016	Судың сапасы. 15 көпоралымды хош иісті көмірсутекті (КХК) анықтау. Сұйық-сұйық экстракциясынан кейін флуоресценттік детектрлеуі бар тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісі	
685		БСТ ИСО 17993-2005	Судың сапасы. 15 көпоралымды хош иісті көмірсутекті (КХК) анықтау. Сұйық-сұйық экстракциясынан кейін флуоресценттік детектрлеуі бар тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісі	
686		БСТ МЕМСТ Р 51310-2001	Ауыз су. Құрамында бенз(а)пиренді анықтау әдісі	балалар тағамына арналған суларды қоспағанда
687		ҚР СТ МЕМСТ Р 51310-2003	Ауыз су. Құрамында бенз(а)пиренді анықтау әдісі	балалар тағамына арналған суларды қоспағанда
688		—	"Люмахром" сұйықтықты хроматографты қолдана отырып, флуориметриялық детектрлеуі бар тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен табиғи, ауыз судың (оның ішінде ыдысқа өлшеп құйылған) және сарқынды сулардың сынамаларындағы бенз(а)пиреннің	

			салмақтық концентрациясын өлшеу әдістемесі (24.11.2010 ж. № 223.1.0210/01.00258/2010 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2006.02395)	
689		МЕМСТ 31951-2012	Ауыз су. Құрамындағы ұшпа галогенорганикалық қосындыларды газ-сұйықтықты хроматографиямен анықтау	
690	№ 3 қосымша, 1-кесте, "бромдихлорметан", "бромформ", "хлороформ", "дибромхлорметан" және "төрт хлорлы көміртегі" көрсеткіштері	БСТ МЕМСТ Р 51392-2001	Ауыз су. Құрамындағы ұшпа галогенорганикалық қосындыларды газ-сұйықтықты хроматографиямен анықтау	
691		—	Газ-хроматография әдісімен ауыз судың, табиғи және саркынды сулардың сынамаларында хлороформның концентрациясын өлшеу әдістемесі (27.01.2014 ж. № 88-16365-002-01.00076-2014 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2014.17628)	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленіп, осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
692		МЕМСТ 26449.1-85	Суды тұщыландыратын дистилляциялық стационарлы қондырғы. Тұзды суларды химиялық талдау әдістері	
693		МЕМСТ 31953-2012	Су. Газ хроматографиясы әдісімен мұнай өнімдерін анықтау	
			Ауыз су. Құрамындағы	

694	№ 3 қосымша, 1-кесте, "мұнай өнімдері" көрсеткіші	ҚР СТ МЕМСТ Р 51797-2005	мұнай өнімдерін анықтау әдісі	
695		МЕМСТ Р 51797-2001	Ауыз су. Құрамындағы мұнай өнімдерін анықтау әдісі	
696		ТҚНҚ Ф 14.1.2: 4.128-98	"Флюорат-02" сұйықтықты анализаторында флуориметриялық әдіспен табиғи, ауыз су және сарқынды сулар сынамаларындағы мұнай өнімдерінің салмақтық концентрациясын өлшеуді орындау әдістемесі (07.08.2012 ж. № 303 /242-(01.00250-2008)-2012 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР.1.31.2012.13169)	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленіп, осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
697	№ 3 қосымша, 1-кесте, "нитриттер (NO_2^- -дейін)" көрсеткіші		Судың сапасы. Құрамындағы ерітілген аниондарды сұйықтықты ион алмасу хроматографиясы әдісімен анықтау. 1-бөлік. Құрамындағы бромидтерді, хлоридтерді, фторидтерді, нитраттарды, нитриттерді, фосфаттар мен сульфаттарды анықтау	
698		МЕМСТ 23268.8-78	Минералды емдік ауыз суы, емдік-ас суы және табиғи асханалық суы. Нитрит-иондарды анықтау әдістері	
699		МЕМСТ 33045-2014	Су. Құрамында азот бар заттарды анықтау әдістері	

700		БСТ ISO 10304-1-2011	Судың сапасы. Құрамындағы ерітілген аниондарды сұйықтықты ион алмасу хроматографиясы әдісімен анықтау. 1-бөлік. Құрамындағы бромидтерді, хлоридтерді, фторидтерді, нитраттарды, нитриттерді, фосфаттар мен сульфаттарды анықтау	
701		МЕМСТ 23268.12-78	Минералды емдік және емдік-асханалық ауыз сулар және табиғи асханалық суы. Перманганаттық тотығуды анықтау әдістері	
702	№ 3 қосымша, 1-кесте, перманганаттық тотығу" көрсеткіші	МЕМСТ 26449.1-85	Суды тұщыландыратын дистилляциялық стационарлы қондырғы. Тұзды суларды химиялық талдау әдістері	
703		БСТ ISO 8467-2009	Судың сапасы. Перманганаттық тотығуды анықтау	
704		ҚР СТ 1498-2006	Судың сапасы. Перманганаттық тотығуды анықтау	
705		МЕМСТ Р 55684-2013	Ауыз су. Перманганаттық тотығуды анықтау әдісі	
706		МЕМСТ 31958-2012	Су. Құрамындағы жалпы және ерітілген органикалық көміртегін анықтау әдістері	
			Қоршаған ортаны қорғау және табиғатты	

707	№ 3 қосымша, 1-кесте, "органикалық көміртегі" көрсеткіші	БСТ 17.13.05-01-2008/ISO 8245:1999	пайдалану. Қоршаған орта мониторингі. Судың сапасы. Органикалық көміртегінің (ТОС) және ерітілген органикалық көміртегінің (DOC) жиынтық қамтылуын анықтау бойынша басшылыққа алатын нұсқау	
708		ҚР СТ МЕМСТ Р 52991-2010	Су. Құрамындағы жалпы және ерітілген органикалық көміртегін анықтау әдістері	
709		ҚМС ISO 8245:1999	Судың сапасы. Жалпы органикалық көміртегіні (ЖОК) анықтау жөніндегі нұсқаулық	
710	№ 3 қосымша, 1-кесте, "беттік-белсенді заттар (ББЗ), анионбелсенді" көрсеткіші	МЕМСТ 31857-2012	Ауыз су. Құрамындағы үстіңгі-белсенді заттарды анықтау әдістері	
711		ҚР СТ МЕМСТ Р 51211-2003	Ауыз су. Құрамындағы беттік-белсенді заттарды анықтау әдістері	
712		ҚМС EN 903:2003	Судың сапасы. Көк метиленнің индексін (MBAS) өлшеу арқылы аниондық үстіңгі-белсенді заттарды анықтау	
713		МЕМСТ 31858-2012	Ауыз су. Құрамындағы хлорорганикалық пестицидтерді газ-сұйықтықты хроматографиямен анықтау әдісі	
714		МЕМСТ 31941-2012	Ауыз су. Құрамындағы 2,4-Д анықтау әдістері	

715	№ 3 қосымша, 1-кесте, "пестицидтер (жиынтық)" және "пестицидтер" көрсеткіштері	АСТ ИСО 6468-2005	Судың сапасы. Кейбір хлорорганикалық инсектицидтерді, полихлорланған бифенилдарды және хлорбензолдарды анықтау. Сұйық-сұйық экстракциядан кейін газ-хроматография әдісі	
716		БСТ МЕМСТ Р 51209-2001	Ауыз су. Құрамындағы хлорорганикалық пестицидтерді газ-сұйықтықты хроматографиямен анықтау әдісі	
717		ҚР СТ МЕМСТ Р 51209-2003	Ауыз су. Құрамындағы хлорорганикалық пестицидтерді газ-сұйықтықты хроматографиямен анықтау әдісі	
718		ҚР СТ 2010-2010	Су, топырақ, жемшөп. Өсімдіктен және жануарлардан алынған тамақ өнімдері. 2,4-Д (2,4-дихлорфеноксисірке қышқылын) хроматография әдісімен анықтау	
719		ҚР СТ 2011-2010	Су, тамақ өнімдері, жемшөптер және темекі бұйымдары. Хлорорганикалық пестицидтерді хроматография әдісімен анықтау	
720		ҚМС EN 1485:2001	Судың сапасы. Адсорбцияланатын галогенорганикалық қосындыларды анықтау	
721		МЕМСТ 26449.1-85	С у д ы тұщыландыратын дистилляциялық стационарлы	

			қондырғы. Тұзды суларды химиялық талдау әдістері	
722		ҚР СТ ИСО 14402-2006	Судың сапасы. Ағынды талдау арқылы фенолдың индексін анықтау (АИТ және АҮТ)	
723	№ 3 қосымша, 1-кесте, "ұшпа фенолдар" көрсеткіші	МВИ ФГУП МНИИЭКО ТЭК № 01.03.191/2001	Фотометриялық әдіспен 4-аминоантипиринді қолдана отырып сарқынды, тазартылған сарқынды және табиғи сулардың сынамаларындағы су буы бар ұшпа фенолдардың салмақтық концентрациясын өлшеуді орындау әдістемесі (14.09.2001 ж. № 01.03.191/2001 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2002.00650)	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленіп, осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
724		ТҚНҚ Ф 14.1.2: 4.182-02	"Флюорат-02" сұйықтықты анализаторында флуориметриялық әдіспен табиғи, ауыз су және сарқынды сулар сынамаларындағы фенолдардың (жалпы және ұшпа) салмақтық концентрациясын өлшеу әдістемесі (25.04.2016 ж. № 223.1.0107/01.00258/2010 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі КЗ .07.00.01340-2016)	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленіп, осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
725		ҚР СТ 2392-2013	Су. Құрамындағы формальдегидті флуориметриялық әдіспен анықтау	

726		МЕМСТ Р 55227-2012	Су. Құрамындағы формальдегидті анықтау әдістері	
727	№ 3 қосымша, 1-кесте, "формальдегид" көрсеткіші	ТҚНҚ.Ф 4.187-02	14.1:2: "Флюорат-02" сұйықтықты анализаторында флуориметриялық әдіспен табиғи, ауыз су және сарқынды сулар сынамаларындағы формальдегидтің салмақтық концентрациясын өлшеу әдістемесі (16.11.2016 ж. № 223.1.0108/01.00258/2010 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмір KZ.07.00.01427-2016)	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленіп, осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
728		МЕМСТ 31951-2012	Ауыз су. Құрамындағы ұшпа галогенорганикалық қосындыларды газ-сұйықтықты хроматографиямен анықтау	
729	№ 3 қосымша, 1-кесте, "тригалометандар" көрсеткіші	БСТ ISO 9562-2012	Судың сапасы. Құрамындағы адсорбцияланатын органикалық байланысқан галогендерді анықтау (АОХ)	
730		ҚР СТ ИСО 9562-2006	Судың сапасы. Құрамындағы адсорбцияланатын органикалық галогендерді анықтау (АОГ)	
731		МЕМСТ 26449.1-85	Су ды тұщыландыратын дистилляциялық стационарлы қондырғы. Тұзды суларды химиялық талдау әдістері	
732	№ 3 қосымша, 1-кесте, "жалпы кермектілік" көрсеткіші	МЕМСТ 31865-2012	Су. Кермектілік бірлігі	

733		МЕМСТ 31954-2012	Ауыз су. Кермектілігін анықтау әдістері	
734		ҚР СТ 1514-2006	Ауыз су. Кермектілігін анықтау әдістері	
735	№ 3 қосымша, 2- кесте, "37 °С кезінде ЖМС" көрсеткіші	МЕМСТ 18963-73	Ауыз су. Санитариялық-бакт ериологиялық талдау әдістері	
736		МЕМСТ 31955.1- 2013	Ауыз су. Escherichia coli және колиформалық бактерияларды табу және сандық есепке алу. 1-бөлік. Мембраналық сүзу әдісі	
737	№ 3 қосымша, 2- кесте, "Escherichia coli (E.coli)" көрсеткіші	БСТ ISO 9308-1- 2016	Судың сапасы. Escherichia coli ішек таяқшаларының және колиформалық бактериялардың санын есептеу. 1- бөлік. Құрамындағы бактериялық флорасы төмен суларға арналған мембраналық сүзу әдісі	
738		МЕМСТ 18963-73	Ауыз су. Санитариялық-бакт ериологиялық талдау әдістері	
739		МЕМСТ 31955.1- 2013	Ауыз су. Escherichia coli және колиформалық бактерияларды табу және сандық есепке алу. 1-бөлік. Мембраналық сүзу әдісі	
740	№ 3 қосымша, 2- кесте, "ІТТБ" көрсеткіші	БСТ ISO 9308-1- 2016	Судың сапасы. Escherichia coli ішек таяқшаларының және колиформалық бактериялардың санын есептеу. 1- бөлік. Құрамындағы бактериялық флорасы төмен суларға арналған	

			мембраналық сүзу әдісі	
741	№ 3 қосымша, 2-кесте, "энтерококктар (нәжістк стрептококктар)" көрсеткіші	БСТ ISO 7899-2-2015	Судың сапасы. Ішек энтерококктарын табу және есептеу. 2-бөлік. Мембраналық сүзу әдісі	
742		ҚР СТ 1884-1-2009	Судың сапасы. Ішек энтерококктарын табу және есептеу. 1-бөлік. Сұйық ортада инокуляциялау арқылы ықшамдалған әдіс (барынша ықтимал сан)	
743		ҚР СТ 1884-2-2009	Судың сапасы. Ішек энтерококктарын табу және есептеу. 2-бөлік. Мембраналық сүзу әдісі	
744	№ 3 қосымша, 2-кесте, "Pseudomonas aeruginosa" көрсеткіші	БСТ ISO 16266-2015	Судың сапасы. Pseudomonas aeruginosa табу және есептеу. Мембраналық сүзу әдісі	
745		ҚР СТ ISO 16266-2012	Судың сапасы. Pseudomonas aeruginosa микроағзаларын табу және есептеу. Мембраналық сүзу әдісі	
746		МЕМСТ Р 54755-2011	Тағам өнімдері. Pseudomonas aeruginosa түріндегі бактерияларды табу және санын анықтау әдістері	
747	№ 3 қосымша, 2-кесте, "сульфитредуциялан атын клостридий споралары" көрсеткіші	БСТ ISO 6461-2-2016	Судың сапасы. Сульфитредуциялан атын анаэробтардың (clostridia) спораларын табу және есептеу. 2-бөлік. Мембраналық сүзу әдісі	

748	№ 3 қосымша, 2-кесте, "криптоспоридий ооцисттер" және "лямблия цисттері" көрсеткіштері	MEMCT ISO 15553-2017	Судың сапасы. Криптоспоридий ооцисттерін және лямблия цисттерін судан алу және идентификациялау	01.07.2018 ж. бастап қолданылады
749	№ 3 қосымша, 3-кесте, "меншікті жиынтық альфа-белсенділік" көрсеткіші	MEMCT 31864-2012	Ауыз су. Радионуклидтердің жиынтық меншікті альфа-белсенділігін анықтау әдісі	
750		БСТ ISO 9696-2010	Судың сапасы. Ауыз судағы жалпы альфа-белсенділікті өлшеу. Қалың қабатты көздер әдісі	
751		—	Радиациялық бакылау әдістемесі. Табиғи (тұщы және минералданған) сулардың жиынтық альфа-бета-белсенділігі. Сынамаларды дайындау және өлшеулерді орындау (22.04.2013 ж. № 40073.3Г178/01.00294-2010 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.40.2013.15386)	т и і с т і мемлекетаралық стандарт әзірленіп, осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
752		—	"ПРОГРЕСС" бағдарламалық қамтамасыз етуі бар сцинтилляциялық альфа-радиометрді пайдалана отырып жиынтық альфа-белсенділікті өлшеу әдістемесі (28.07.2005 ж. № 40090.5И665 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі 17.05.2017 ж. KZ.07.00.01509-2017)	т и і с т і мемлекетаралық стандарт әзірленіп, осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
			Судың сапасы. Ауыз судағы жалпы	

753	№ 3 қосымша, 3-кесте, "жиынтық бета-белсенділік" көрсеткіші	БСТ ISO 9697-2016	бета-белсенділікті өлшеу. Қалың қабатты көздер әдісі	
754		ҚР СТ ИСО 9697-2006	Судың сапасы. Ауыз судағы жалпы бета-белсенділікті өлшеу	
755		—	Радиациялық бақылау әдістемесі. Табиғи (тұщы және минералданған) сулардың жиынтық альфа-бета-белсенділігі. Сынамаларды дайындау және өлшеулерді орындау (22.04.2013 ж. № 40073.3Г178/01.00294-2010 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.40.2013.15386)	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленіп, осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
756		БСТ ISO 13161-2012	Судың сапасы. Альфа-спектрометрия әдісімен судағы полоний-210 көлемдік белсенділігін өлшеу	
757		БСТ ISO 17294-2-2007	Судың сапасы. Индуктивті байланысқан плазмасы бар масс-спектрометрияны қолдану. 2-бөлік. 62 элементті анықтау	
758		ҚР СТ ИСО 17294-2-2006	Судың сапасы. Индуктивті байланысқан плазмасы бар масс-спектрометрияны қолдану (ИБП-МС). 2-бөлік. 62 элементті анықтау	
			Сандық химиялық талдау әдістемесі. Ауыз судағы, минералды, табиғи, саркынды судағы	

759		М-02-2406-13	және атмосфералық жауын-шашындағы элементтерді атомдық-абсорбциялық әдіспен анықтау (24.09.2013 ж. № 443/242(01.00250-2008)-2013 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2017.25626)	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленіп, осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
760		—	Радиохимиялық дайындығы бар альфа-бета-радиометриялық әдіспен табиғи (тұщы және минералданған), технологиялық және сарқынды сулардың сынамаларындағы полоний-210 (^{210}Po) және қорғасын-210 (^{210}Pb) көлемдік белсенділігін өлшеу әдістемесі (22.04.2013 ж. № 40073.3Г174/01.00294-2010 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.40.2013.15382)	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленіп, осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
761		—	Алдын ала концентрациялау арқылы гамма-спектрометрия әдісімен табиғи (тұщы және минералданған), технологиялық және сарқынды сулардың сынамаларындағы радий (^{226}Ra , ^{228}Ra) изотоптарының көлемдік белсенділігін өлшеу әдістемесі (22.04.2013 ж. №	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленіп, осы тізбеге

			40073.3Г188/ 01.00294-2010 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.40.2013.15397)	енгізілгенге дейін қолданылады
762	№ 3 қосымша, 4- кесте	—	Радиохимиялық дайындығы бар альфа-бета-радиоме триялық әдіспен табиғи сулардың сынамаларындағы радий (226Ra, 228Ra) изотоптарының көлемдік белсенділігін өлшеу әдістемесі (22.04.2013 ж. № 40073.3Г177/ 01.00294-2010 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.40.2013.15385)	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленіп, осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
763		—	Радиохимиялық дайындығы мен спонтанды тоқсыз тұндыруы бар альфа-спектрометри я әдісімен табиғи (тұщы және минералданған), сарқынды және технологиялық сулардың сынамаларындағы уран (238U, 234U, 235U) изотоптарының көлемдік белсенділігін өлшеу әдістемесі (22.04.2013 ж. № 40073.3Г191/ 01.00294-2010 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.40.2013.15400)	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленіп, осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
			Радиохимиялық дайындығы бар альфа-спектрометри	

764		—	я әдісімен табиғи (тұщы және минералданған), технологиялық және сарқынды сулардың сынамаларындағы уран (238U, 234U, 235U) изотоптарының көлемдік белсенділігін өлшеу әдістемесі (22.04.2013 ж. № 40073.3Г181/01.00294-2010 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.40.2013.15389)	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленіп, осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
765		—	Радиохимиялық дайындығы бар альфа-спектрометрия әдісімен табиғи (тұщы және минералданған), технологиялық және сарқынды сулардың сынамаларындағы торий (228Th, 230Th, 232Th, 227Th) изотоптарының көлемдік белсенділігін өлшеу әдістемесі (22.04.2013 ж. № 40073.3Г184/01.00294-2010 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР .1.40.2013.15392)	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленіп, осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
766		МЕМСТ 32163-2013	Тағам өнімдері. Құрамындағы стронций Sr-90 анықтау әдістемесі	
			МКС-АТ1315 типіндегі гамма-бета-спектрометрде 90Sr, 137Cs және 40K көлемдік	

767	№ 3 қосымша, 4-кесте, техногендік радионуклид "стронций-90"	—	және меншікті белсенділігін, EL1309(МКГ-1309) типіндегі гамма-спектрометрде 137Cs және 40K гамма-сәуле шығаратын радионуклидтердің көлемдік және меншікті белсенділігін өлшеуді орындау әдістемесі (17.11.2011 ж. № 668 /2011 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР.1.38.2012.11826)	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленіп, осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
768		МЕМСТ 32161-2013	Тағам өнімдері. Құрамындағы Cs-137 цезийді анықтау әдісі	
769		—	"ПРОГРЕСС" бағдарламалық қамтамасыз етуі бар сцинтилляциялық гамма-спектрометрді пайдалана отырып радионуклидтердің белсенділігін өлшеу әдістемесі (№ 40090.3Н700 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі KZ .07.00.00304-2014 25.06.2014 ж.)	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленіп, осы тізбеге енгізілгенге дейін қолданылады
770		—	МКС-АТ1315 типіндегі гамма-бета-спектрометрде 90Sr, 137Cs және 40K көлемдік және меншікті белсенділігін, EL1309(МКГ-1309) типіндегі гамма-спектрометрде 137Cs және 40K гамма-сәуле шығаратын радионуклидтердің көлемдік және	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленіп, осы тізбеге

	№ 3 қосымша, 4-кесте, техногендік радионуклид "цезий-137"		меншікті белсенділігін өлшеуді орындау әдістемесі (17.11.2011 ж. № 668 /2011 аттестаттау туралы куәлік, тізілімдегі нөмірі ФР.1.38.2012.11826)	енгізілгенге дейін қолданылады
--	--	--	---	---------------------------------------