

Зерттеулер (сынақтар) және өлшеу қағидалары мен әдістерін, соның ішінде Еуразиялық экономикалық одақтың "Табиғи минералды суды қоса алғанда, қаптамадағы ауыз судың қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (ЕАЭО ТР 044/2017) талаптарын қолдану және орындау және техникалық реттеу объектілерінің сәйкестігін бағалауды жүзеге асыру үшін қажетті үлгілерді іріктеу қағидаларын қамтитын мемлекетаралық стандарттарды әзірлеу (өзгерістер енгізу, қайта қарау) жөніндегі бағдарлама туралы

Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2019 жылғы 15 қаңтардағы № 4 шешімі

2014 жылғы 29 мамырдағы Еуразиялық экономикалық одақ туралы шарттың 51-бабы 1-тармағының 11 және 12-тармақшаларында көзделген қағидаттарды іске асыру мақсатында және Жоғары Еуразиялық экономикалық кеңестің 2014 жылғы 23 желтоқсандағы № 98 шешімімен бекітілген Еуразиялық экономикалық комиссияның Жұмыс регламентіне № 2 қосымшаның 7-тармағына сәйкес Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасы шешті:

1. Қоса беріліп отырған Зерттеулер (сынақтар) және өлшеу қағидалары мен әдістерін, соның ішінде Еуразиялық экономикалық одақтың "Табиғи минералды суды қоса алғанда, қаптамадағы ауыз судың қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (ЕАЭО ТР 044/2017) талаптарын қолдану мен орындау және техникалық реттеу объектілерінің сәйкестігін бағалауды жүзеге асыру үшін қажетті үлгілерді іріктеу қағидаларын қамтитын мемлекетаралық стандарттарды әзірлеу (өзгерістер енгізу, қайта қарау) жөніндегі бағдарлама бекітілсін.

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

*Еуразиялық экономикалық комиссия
Алқасының Төрағасы*

Т. Сарқиян

Еуразиялық экономикалық
комиссия Алқасының
2019 жылғы 15 қаңтардағы
№ 4 шешімімен
БЕКІТІЛГЕН

Зерттеулер (сынақтар) және өлшеу қағидалары мен әдістерін, соның ішінде Еуразиялық экономикалық одақтың "Табиғи минералды суды қоса алғанда, қаптамадағы ауыз судың қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (ЕАЭО ТР 044/2017) талаптарын қолдану мен орындау және техникалық реттеу объектілерінің сәйкестігін бағалауды жүзеге асыру үшін қажетті үлгілерді іріктеу қағидаларын қамтитын мемлекетаралық стандарттарды әзірлеу (өзгерістер енгізу, қайта қарау) жөніндегі БАҒДАРЛАМА

№ р/с	ХСС коды	Мемлекетара лық стандарт жобасының атауы. Жұмыс түрлері	Еуразиялық экономикалы қ одақтың техникалық регламентінің элементтері	Әзірлеу мерзімі		Еуразиялық экономикалы қ одаққа мүше мемлеке т – жауапты әзірлеуші
				Басталуы	Аяқталуы	
1	2	3	4	5	6	7
1	13.060.45	Тағам өнімдері және азық-түлік шикізаты. Қауіпсіздік көрсеткіштері н анықтау ү ш і н сынамаларды іріктеу әдістері. БСТ 1036-97 негізінде МЕМСТ әзірлеу		2018 жыл	2020 жыл	Беларусь Республикасы
2	13.060.45	Ауыз су. Сынамаларды іріктеу. БСТ 1188-99, БСТ МЕМСТ Р 51592-2001, БСТ МЕМСТ Р 51593-2001, ҚР СТ ИСО 5667-1-2006, ҚР СТ МЕМСТ Р 51232-2003, ҚР СТ МЕМСТ Р 51592-2003, КМС ISO 5667-1-2009 негізінде МЕМСТ әзірлеу		2018 жыл	2020 жыл	Беларусь Республикасы
3	13.060.45	Ауыз су. Су дайындау станциялары мен құбыр тарату жүйелерінде сынамаларды іріктеу. МЕМСТ Р 56237-2014	№ 1 – 3 қосымшалар	2018 жыл	2020 жыл	

		негізінде МЕМСТ әзірлеу			Р е с е й Федерациясы
4	13.060.45 13.060.50	Судың сапасы . Суда кейбір элементтерді анықтау үшін ыдырату әдістері. Царь арағын ыдырату. БСТ ISO 15587-1-2010 негізінде МЕМСТ әзірлеу	2018 жыл	2020 жыл	Беларусь Республикасы
5	13.060.45 13.060.50	Судың сапасы . Суда кейбір элементтерді анықтау үшін ыдырату әдістері. Азот қышқылымен ыдырату. БСТ ISO 15587-2-2010 негізінде МЕМСТ әзірлеу	2018 жыл	2020 жыл	Беларусь Республикасы
6	13.060.45 13.060.50 17.240	Радиациялық бақылау. Радиохимиял ық әдістермен стронций-90 анықтау үшін сынамалар дайындау. БСТ 1059-98 негізінде МЕМСТ әзірлеу	2018 жыл	2020 жыл	Беларусь Республикасы
7	13.060.50	Судың сапасы . Кейбір элементтерді индуктивті байланысқан плазмасы бар атомдық-эмис сиялық спектрометри я әдісімен (ICP-OES) анықтау. ISO	2018 жыл	2020 жыл	Беларусь Республикасы ,

		11885:2007 негізінде МЕМСТ әзірлеу	№ 1 қосымша, № 2 қосымшаның 1-кестесі,			Ресей Федерациясы
8	13.060.50	Судың сапасы . Графитті пешті пайдалана отырып, атомдық-абсорбциялық спектрометрия әдісімен элементтердің микро санын анықтау. БСТ ISO 15586-2011 негізінде МЕМСТ әзірлеу	№ 3 қосымшаның 1-кестесі	2018 жыл	2020 жыл	Беларусь Республикасы
9	13.060.50	Судың сапасы . Индуктивті байланысқан плазмасы бар масс-спектрометрияны қолдану (ICP-MS). 2-бөлік. Уран изотоптарын қоса алғанда, кейбір элементтерді анықтау. ISO 17294-2:2016 негізінде МЕМСТ әзірлеу	№ 1 қосымша, № 2 қосымшаның 1-кестесі, № 3 қосымшаның 1 және 4-кестелері	2018 жыл	2020 жыл	Беларусь Республикасы
10	13.060.50	Сандық химиялық талдау әдісі. Ауыз судағы, минералды, табиғи, сарқынды судағы және атмосфералық жауын-шашын дағы элементтерді атомдық-абсорбциялық әдіспен	№ 1 қосымша, № 2 қосымшаның 1 және 4-кестелері, № 3 қосымшаның 1 және 4-кестелері	2018 жыл	2020 жыл	

		анықтау. М-02-2406-13 негізінде МЕМСТ әзірлеу				Ресей Федерациясы
11	13.060.50	Су. Бордың массалық шоғырлануын анықтаудың спектрометриялық әдісі. ҚР СТ 1016-2000 негізінде МЕМСТ әзірлеу	№ 1 қосымша кестесінің 1-позициясы, № 2 қосымша 1-кестесінің 2-позициясы, № 3 қосымшаның 1-кестесі IV бөлімінің 1-позициясы	2018 жыл	2020 жыл	Қазақстан Республикасы
12	13.060.50	"Капель-105М" капиллярлық электрофорез жүйесін пайдалана отырып, капиллярлық электрофорез әдісімен табиғи, ауыз су және минералды сулардың сынамаларын дағы бромид-және йодид иондарының массалық шоғырлануын өлшеуді орындау әдісі. М 01-45-2009 негізінде МЕМСТ әзірлеу	№ 1 қосымша кестесінің 4-позициясы, № 3 қосымшаның 1-кестесі II бөлімінің 2-позициясы	2018 жыл	2020 жыл	Ресей Федерациясы
13	13.060.50	Ауыз судағы кремнийдің массалық шоғырлануы. Молибден-кремний қышқылының с а р ы формадағы түрін фотометриял	№ 1 қосымша кестесінің 5-позициясы	2018 жыл	2020 жыл	

		ык әдісіпен өлшеуді орындау әдістемесі. РД 52.24.433-2005 негізінде МЕМСТ әзірлеу				Ресей Федерациясы
14	13.060.50	Судың сапасы . Кобальтті, никельді, мысты, мырышты, кадмийді және корғасынды анықтау. Отты атомдық-абсорбциялық спектрометрия әдістері. КМС ИСО 8288:2001 және ҚР СТ ИСО 8288:2001 негізінде МЕМСТ әзірлеу	2018 жыл	2020 жыл		Қырғыз Республикасы
15	13.060.50	Судың сапасы . Нитратты анықтау. Сульфосалицил қышқылын пайдаланатын спектрометрия әдісі. КМС ИСО 7890/3:1999 және ҚР СТ ИСО 7890-3-2006 негізінде МЕМСТ әзірлеу	2018 жыл	2020 жыл		Қырғыз Республикасы
16	13.060.50	Судың сапасы . Нитраттарды анықтау. Молекулярлық абсорбциялық спектроскопия әдісі. КМС EN 26777:	2018 жыл	2020 жыл		

		2001 негізінде МЕМСТ әзірлеу			Қырғыз Республикасы	
17	13.060.50	Ауыз су, табиғи, технологиялы қ таза, сарқынды, тазартылған сарқынды су. Кобальттің, қалайы мен корғасынның массалық шоғырлануын инверсиялық вольтамперме трия әдісімен анықтау. ҚР СТ 2486-2014 негізінде МЕМСТ әзірлеу		2018 жыл	2020 жыл	Қазақстан Республикасы
18	13.060.50	Табиғи, ауыз су және сарқынды судың сынамаларын дағы сынаптың массалық шоғырлануын МГА-915, МГА-915М, МГА-915МД түрленімдерін электротерми ялық атомдандыру мен атомдық-абсо рбциялық спектрометрді пайдалана отырып, атомдық-абсо рбциялық спектроскопи я әдісімен өлшеу әдістемесі. М 01-43-2006	№ 2 қосымшаның 1-кестесі, № 3 қосымшаның 1-кестесі	2018 жыл	2020 жыл	

		негізінде МЕМСТ әзірлеу			Р е с е й Федерациясы
19	13.060.50	Ауыз су, табиғи, технологиялы қ таза, сарқынды, тазартылған сарқынды су. Талийдің, селеннің және күмістің массалық шоғырлануын инверсиялық вольтампером етрия әдісімен анықтау. ҚР СТ 2487-2014 негізінде МЕМСТ әзірлеу	2018 жыл	2020 жыл	Қазақстан Республикасы
20	13.060.50	Құрамныдағы фторидтерді анықтау. Ауыз суды және аз ластанған суды талдауға арналған электродтар қолданылаты н электрлі химиялық әдіс. ҚР СТ ИСО 10359-1- 2008 және ҚР СТ 2727-2015 негізінде МЕМСТ әзірлеу	2018 жыл	2020 жыл	Қазақстан Республикасы
		Табиғи, ауыз су және сарқынды су сынамаларын дағы цианидтердің массалық шоғырлануын "Флюорат-02" сұйықтық			

21	13.060.50	анализаторын д а флуориметри ялык әдіспен өлшеу әдістемесі. ТҚНҚ Ф 14.1: 2:4.146-99 негізінде МЕМСТ әзірлеу		2018 жыл	2020 жыл	Р е с е й Федерациясы
22	13.060.50	Жалпы цианидті анықтау. КМС ISO 6703-1:2001 негізінде МЕМСТ әзірлеу		2018 жыл	2020 жыл	Қырғыз Республикасы
23	13.060.50 17.240	МКС-АТ1315 типті гамма-бета-сп ектrometerде 90Sr, 137Cs және 40K көлемдік ж ә н е меншікті белсенділігін, EL1309(МКГ- 1309) типті гамма-спектр ометрде 137Cs және 4 0 К гамма-сәуле шығаратын радионуклидт ердің көлемдік ж ә н е меншікті белсенділігін өлшеуді орындау әдістемесі. Аттестатталға н әдістеме (тізілімдегі нөмірі ФР .1.38.2012.118	№ 2 қосымшаның 1-кестесі, № 3 қосымшаның 4-кестесі	2018 жыл	2020 жыл	

		26) негізінде МЕМСТ әзірлеу				Ресей Федерациясы
24	07.100.20	Ауыз су. 22 °С кезінде жалпы микробтар санын анықтау әдісі. ISO 6222:1999 негізінде МЕМСТ әзірлеу	№ 2 қосымшаның 2-кестесінің 1 -позициясы, № 3 қосымшаның 2-кестесі I бөлімінің 1- позициясы	2018 жыл	2020 жыл	Беларусь Республикасы
25	07.100.20	Escherichia coli ішек таяқшаларын ың және колиформалы қ бактериялард ың санын есептеу. Құрамында бактериялық флорасы төмен суларға арналған мембраналық сүзгіден өткізу әдісі. БСТ ISO 9308 -1-2016 негізінде МЕМСТ әзірлеу	№ 2 қосымшаның 2-кестесінің 3 және 5- позициялары, № 3 қосымшаның 2-кестесінің 4 және 5- позициялары	2018 жыл	2020 жыл	Беларусь Республикасы
26	07.100.20	Судың сапасы . Ішек энтерококкта рын табу және есептеу. Сұйық ортада инокуляцияла у арқылы ықшамдалған әдіс (барынша ықтимал сан). ҚР СТ 1884-1- 2009 негізінде МЕМСТ әзірлеу	№ 2 қосымшаның 2-кестесінің 4 -позициясы, № 3 қосымшаның 2-кестесі I бөлімінің 6- позициясы	2018 жыл	2020 жыл	Қазақстан Республикасы
		Судың сапасы . Жалпы альфа-белсен				

27	13.060.60 17.240	ділік. Қалың қабатты көз әдісі. ISO 9696:2017 негізінде МЕМСТ әзірлеу		2018 жыл	2020 жыл	Беларусь Республикасы
28	13.060.50 17.240	"ПРОГРЕСС" бағдарламалық қамтамасыз етуі бар сцинтилляциялық альфа-радиометрді пайдалана отырып, жиынтық альфа-белсенділікті өлшеу әдістемесі. Аттестатталған әдістеме негізінде (тізілімдегі нөмірі 17.05.2017 жылғы KZ .07.00.01509-2017) МЕМСТ әзірлеу	№ 2 қосымшаның 3-кестесінің 1-позициясы, № 3 қосымшаның 3-кестесінің 1-позициясы	2018 жыл	2020 жыл	Ресей Федерациясы
29	13.060.45 13.060.50 17.240	Радиациялық бақылау әдістемесі. Табиғи (тұщы және минералданған) сулардың жиынтық альфа-бета-белсенділігі. Сынамаларды дайындау және өлшеуді орындау. Аттестатталған әдістеме негізінде (тізілімдегі нөмірі ФР	№ 2 қосымшаның 3-кестесінің 1 және 2-позициялары, № 3 қосымшаның 3-кестесінің 1 және 2-позициялары	2018 жыл	2020 жыл	

		.1.40.2013.153 86) МЕМСТ әзірлеу				Ресей Федерациясы
30	13.060.50 17.240	Судың сапасы . Ауыз судағы жалпы бета-белсенділікті өлшеу. БСТ ISO 9697-2016 негізінде МЕМСТ әзірлеу	№ 2 қосымшаның 3-кестесінің 2-позициясы, № 3 қосымшаның 3-кестесінің 2-позициясы	2018 жыл	2020 жыл	Беларусь Республикасы
31	13.060.50 17.240	Судың сапасы . Альфа-спектрометрия әдісімен судағы полоний-210 көлемдік белсенділігін өлшеу. БСТ ISO 13161-2012 негізінде МЕМСТ әзірлеу		2018 жыл	2020 жыл	Беларусь Республикасы
32	13.060.45 13.060.50 17.240	Радиохимиялық дайындығы бар альфа-бета-радиометрия әдісімен табиғи (тұщы және минералданған), технологиялық және сарқынды сулар сынамаларындағы полоний-210 (210Po) және қорғасын-210 (210Pb) көлемдік белсенділігін өлшеу әдістемесі.		2018 жыл	2020 жыл	

		Аттестатталған әдістеме негізінде (тізілімдегі нөмірі ФР .1.40.2013.153 82) МЕМСТ әзірлеу			Ресей Федерациясы
33	13.060.50 13.060.60 17.240	Алдын ала концентрациялау арқылы гамма-спектрометрия әдісімен табиғи (тұщы және минералданған), технологиялық және сарқынды сулар сынамаларындағы радий (226Ra, 228Ra) изотоптарының көлемдік белсенділігін өлшеу әдістемесі. Аттестатталған әдістеме негізінде (тізілімдегі нөмірі ФР .1.40.2013.153 97) МЕМСТ әзірлеу	№ 2 қосымшаның 4-кестесі, № 3 қосымшаның 4-кестесі	2018 жыл	2020 жыл Ресей Федерациясы
34	13.060.45 13.060.50 17.240	Радиохимиялық дайындығы бар альфа-бета-радиометрия әдісімен табиғи сулар сынамаларындағы радий (226Ra, 228Ra) изотоптарының көлемдік белсенділігін өлшеу әдістемесі.		2018 жыл	2020 жыл

		Аттестатталған әдістеме негізінде (тізілімдегі нөмірі ФР .1.40.2013.153 85) МЕМСТ әзірлеу			Ресей Федерациясы
35	13.060.60 17.240	Судың сапасы . Радий-226. 3-бөлім. Бірге тұндыруды және гамма-спектрометрияны пайдалана отырып сынақтан өткізу әдісі. ISO 13165-3: 2016 негізінде МЕМСТ әзірлеу	2018 жыл	2020 жыл	Республика Беларусь
36	13.060.45 13.060.50 13.060.60 17.240	Радиохимиялық дайындықпен және кенеттен тоқсыз тұндырумен альфа-спектрометрия әдісімен табиғи (тұщы және минералданған), сарқынды және технологиялық сулар сынақтарындағы уран (^{238}U , ^{234}U , ^{235}U) изотоптарының көлемдік белсенділігін өлшеу әдістемесі. Аттестатталған әдістеме негізінде (тізілімдегі нөмірі ФР .1.40.2013.154	2018 жыл	2020 жыл	

		00) МЕМСТ эзірлеу			Ресей Федерациясы
37	13.060.45 13.060.50 17.240	Радиохимиялы қ дайындығы бар альфа-спектрометрия әдісімен табиғи (тұщы және минералданған), технологиялық және сарқынды сулар сынамаларындағы уран (238U, 234U, 235U) изотоптарының көлемдік белсенділігін өлшеу әдістемесі. Аттестатталған әдістеме негізінде (тізілімдегі нөмірі ФР.1.40.2013.15389) МЕМСТ эзірлеу	2018 жыл	2020 жыл	Ресей Федерациясы
38	13.060.45 13.060.50 17.240	Радиохимиялы қ дайындығы бар альфа-спектрометрия әдісімен табиғи (тұщы және минералданған), технологиялық және сарқынды сулар сынамаларындағы торий (228Th, 230Th, 232Th, 227Th) изотоптарыны	2018 жыл	2020 жыл	

		ң көлемдік белсенділігін өлшеу әдістемесі. Аттестатталған әдістеме негізінде (тізілімдегі нөмірі ФР .1.40.2013.153 92) МЕМСТ әзірлеу				Ресей Федерациясы
39	13.060.50	Суларды сандық химиялық талдау. Потенциометрия әдісімен судағы рН-ты өлшеуді орындау әдістемесі. ТҚНҚ Ф 14.1:2:3:4.121-97 (тізілімдегі нөмірі KZ .07.00.01935-2014 от 24.01.2014) аттестатталған әдістемесі негізінде МЕМСТ әзірлеу	№ 3 қосымшаның 1-кестесі I бөлімінің 1-позициясы	2018 жыл	2020 жыл	Ресей Федерациясы
40	13.060.60	Ауыз су. Дәмін, иісін, түстілігін және лайлығын анықтау әдістері. МЕМСТ Р 57164-2016 негізінде МЕМСТ әзірлеу	№ 3 қосымшаның 1-кестесі I бөлімінің 2 және 3-позициялары	2018 жыл	2020 жыл	Ресей Федерациясы
41	13.060.60	Судың сапасы. Лайлығын анықтау. 1-бөлім. Сандық әдістер. ISO 7027-1:2016	№ 3 қосымшаның	2018 жыл	2020 жыл	

		негізінде МЕМСТ әзірлеу	1-кестесі I бөлімінің 4- позициясы			Беларусь Республикасы
42	13.060.50	Судың сапасы . Фосфорды анықтау. Аммоний молибдаты бар спектрометри я әдісі. БСТ ИСО 6878- 2005 негізінде МЕМСТ әзірлеу	№ 3 қосымшаның 1-кестесі II бөлімінің 8- позициясы	2018 жыл	2020 жыл	Беларусь Республикасы
43	13.060.50	Судың сапасы . Құрамындағы хлоридті анықтау. ҚР СТ ИСО 9297 -2008 және ҚР СТ 1496-2006 негізінде МЕМСТ әзірлеу	№ 3 қосымшаның 1-кестесі II бөлімінің 10- позициясы	2018 жыл	2020 жыл	Қазақстан Республикасы
44	13.060.50	Иондық хроматографи я әдісімен ауыз суда және табиғи суларда хлорит-ионын ың , хлорат-ионын ың және бромат-ионын ың массалық шоғырлануын өлшеу әдістемесі. МП УВК 1.106-2014 ((тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2014.190 47) негізінде МЕМСТ әзірлеу	№ 3 қосымшаның 1-кестесі V бөлімінің 1- позициясы	2018 жыл	2020 жыл	Ресей Федерациясы
		Судың сапасы . Құрамындағы бос хлорды				

45	13.060.50	және жалпы хлорды анықтау. N, N-диэтил-1,4-фенилендиамин қолданылатын титриметрия әдісі. БСТ ISO 7393-1-2011 негізінде МЕМСТ әзірлеу		2018 жыл	2020 жыл	Беларусь Республикасы
46	13.060.50	Судың сапасы. Құрамында бос хлордың және жалпы хлордың болуын анықтау. Жедел бақылау мақсаты үшін N, N-диэтил-1,4-фенилендиамин қолданылатын колориметриялық әдіс. ISO 7393-2:2017 негізінде МЕМСТ әзірлеу	№ 3 қосымшаның 1-кестесі V бөлімінің 2 және 3-позициялары	2018 жыл	2020 жыл	Беларусь Республикасы
47	13.060.50	Ауыз су. Сынамаларды іріктеу орнында құрамындағы қалдық белсенді (жалпы) хлорды анықтау әдісі. МЕМСТ Р 55683-2013 негізінде МЕМСТ әзірлеу		2018 жыл	2020 жыл	Ресей Федерациясы
		Судың сапасы				

48	13.060.50	<p>Құрамындағы аммоний азотын анықтау. Қолмен атқарылатын спектрометриялық әдіс. БСТ 17.13.05-09-2009/ISO 7150-1:1984 негізінде МЕМСТ әзірлеу</p>	<p>№ 3 қосымшаның 1-кестесі VI бөлімінің 2-позициясы</p>	2018 жыл	2020 жыл	Беларусь Республикасы
49	13.060.50 13.060.60	<p>Судың сапасы . Аммонийді анықтау. Дистиляциялау және титрлеу әдісі. КМС ISO 5664:1999 және ҚР СТ ИСО 5664-2006 негізінде МЕМСТ әзірлеу</p>		2018 жыл	2020 жыл	Қырғыз Республикасы
50	13.060.50	<p>Судың сапасы . Кейбір органикалық азот және фосфор қосылыстарын анықтау. Газ-хроматография әдістері . БСТ ISO 10695-2007 негізінде МЕМСТ әзірлеу</p>		2018 жыл	2020 жыл	Беларусь Республикасы
		<p>Тиімділігі жоғары сұйықтық хроматография әдісімен ауыз судағы және табиғи сулардағы 2,4 - Д , симазиннің, атразиннің,</p>				

51	13.060.50	пропазиннің, прометриннің массалық шоғырлануын өлшеуді орындау әдістемесі. МП УВК 1.31-2008 (тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2008.048 33) негізінде МЕМСТ әзірлеу	№ 3 қосымшаның 1-кестесі VI бөлімінің 3 және 19-позициялары	2018 жыл	2020 жыл	Ресей Федерациясы
52	13.060.50	Газ-хроматография әдісімен ауыз су, табиғи және саркынды сулар сынамаларын дағы фосфорорганикалық және симм-триазиндік пестицидтердің массалық шоғырлануын өлшеуді орындау әдістемесі. ПНД Ф 14.1:2:4.205-04 (тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2013.139 94) негізінде МЕМСТ әзірлеу		2018 жыл	2020 жыл	Ресей Федерациясы
		"Люмахром" сұйықтықты хроматографты қолданып отырып, флуориметриялық детектрлеуі бар тиімділігі жоғары сұйықтықты				

53	13.060.50	хроматография әдісімен табиғи, ауыз су (оның ішінде ыдысқа өлшеп құйылған) және сарқынды сулар сынамаларындағы бенз(а)пиреннің массалық шоғырлануын өлшеу әдістемесі. Аттестатталған әдістеме негізінде (тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2006.023 95) МЕМСТ әзірлеу	№ 3 қосымшаның 1-кестесі VI бөлімінің 4-позициясы	2018 жыл	2020 жыл	Ресей Федерациясы
54	13.060.50	Газды хроматография әдісімен ауыз су, табиғи және сарқынды сулар сынамаларында хлороформның массалық шоғырлануын өлшеу әдістемесі. Аттестатталған әдістеме негізінде (тізілімдегі нөмірі ФР .1.31.2014.176 28) МЕМСТ әзірлеу	№ 3 қосымшаның 1-кестесі VI бөлімінің 5, 6, 10, 22 және 23-позициялары	2018 жыл	2020 жыл	Ресей Федерациясы
55	13.060.50	Ауыз су. Құрамындағы мұнай өнімдерін анықтау әдісі. МЕМСТ Р	№ 3 қосымшаның 1-кестесі VI	2018 жыл	2020 жыл	

	13.060.60	51797-2001 негізінде МЕМСТ әзірлеу	бөлімінің 12-позициясы			Ресей Федерациясы
56	13.060.50	Судың сапасы . Перманганаттық тотығуды анықтау. БСТ ISO 8467-2009, ҚР СТ 1498-2006 және МЕМСТ Р 55684-2013 негізінде МЕМСТ әзірлеу	№ 3 қосымшаның 1-кестесі VI бөлімінің 14-позициясы	2018 жыл	2020 жыл	Беларусь Республикасы
57	13.060.50 13.060.60	Судың сапасы . Көк метиленнің индексі (МВАС) өлшеу арқылы аниондық беттік белсенді заттарды анықтау. КМС EN 903:2001 негізінде МЕМСТ әзірлеу	№ 3 қосымшаның 1-кестесі VI бөлімінің 16-позициясы	2018 жыл	2020 жыл	Қырғыз Республикасы
58	13.060.50	Судың сапасы . Адсорбцияланатын галогенорганикалық қосылыстарды анықтау. КМС EN 1485:2001 негізінде МЕМСТ әзірлеу	№ 3 қосымшаның 1-кестесі VI бөлімінің 17 және 18-позициялары	2018 жыл	2020 жыл	Қырғыз Республикасы
59	13.060.50	Судың сапасы . Ағынды талдау арқылы фенолдың индексі анықтау (АИТ және АҮТ).		2018 жыл	2020 жыл	

		ҚР СТ ИСО 14402-2006 негізінде МЕМСТ әзірлеу			Қазақстан Республикасы
60	13.060.50	Фотометриялық әдіспен 4-аминоантипиринді қолдана отырып саркынды, тазартылған саркынды және табиғи сулар сынамаларындағы су буы бар ұшпа фенолдардың массалық шоғырлануын өлшеуді орындау әдістемесі. МВИ ФГУП МНИИЭКО ТЭК № 01.03.191/2001 (тізілімдегі нөмірі ФР.1.31.2002.00650) негізінде МЕМСТ әзірлеу		2018 жыл	2020 жыл Ресей Федерациясы
61	13.060.50	"Флюорат-02" сұйықтығы анализаторында флуориметриялық әдіспен табиғи, ауыз су және саркынды сулар сынамаларындағы фенолдардың (жалпы және ұшпа) массалық шоғырлануын өлшеу әдістемесі.	№ 3 қосымшаның 1-кестесі VI бөлімінің 20-позициясы	2018 жыл	2020 жыл

		ПНД Ф 14.1:2 :4.182-02 (тізілімдегі нөмірі 25.04.2016 жылғы КЗ .07.00.01340-2016) негізінде МЕМСТ әзірлеу			Ресей Федерациясы	
62	13.060.50	Судың сапасы . Судағы ұшпа органикалық қосылыстарды анықтау. Газды хроматография / масс-спектрометриядан (GC-MS) кейінгі булы фазалық қатты фазалық микроэкстракцияны (HS-SPME) пайдаланатын әдіс. ISO 17943:2016 негізінде МЕМСТ әзірлеу		2018 жыл	2020 жыл	Беларусь Республикасы
63	13.060.50	Ауыз су. Құрамындағы формальдегидті анықтау. ҚР СТ 2392-2013 және МЕМСТ Р 55227-2012 негізінде МЕМСТ әзірлеу	№ 3 қосымшаның 1-кестесі VI бөлімінің 21-позициясы	2018 жыл	2020 жыл	Қазақстан Республикасы
		Судың сапасы . Құрамындағы адсорбцияланатын органикалық				

64	13.060.50	байланысқан галогендерді анықтау. БСТ ISO 9562 -2012 негізінде МЕМСТ әзірлеу	№ 3 қосымшаның 1-кестесі VII бөлімінің 2-позициясы	2018 жыл	2020 жыл	Беларусь Республикасы
65	07.100.20	Судың сапасы . Сульфитредуцияланатын анаэробтардың (clostridia) спораларын табу және есептеу. Мембраналық сүзгіден өткізу әдісі. БСТ ISO 6461 -2-2016 негізінде МЕМСТ әзірлеу	№ 3 қосымшаның 2-кестесі I бөлімінің 8-позициясы	2018 жыл	2020 жыл	Беларусь Республикасы
66	07.100.20	Судың сапасы . Clostridium perfringens бактерияларын есептеу. Мембраналық сүзгіден өткізу әдісі. ISO 14189:2013 негізінде МЕМСТ әзірлеу		2018 жыл	2020 жыл	Беларусь Республикасы
67	07.100.20	Ауыз су. Гельминттердің ұрықтарын анықтау әдісі. МУК 4.2.2314 -08 негізінде МЕМСТ әзірлеу	№ 3 қосымшаның 2-кестесі II бөлімінің 3-позициясы	2018 жыл	2020 жыл	Р е с е й Федерациясы
68	13.060.60 17.240	Судың сапасы . Радий-226. 3-бөлім. Бірге тұндыру және гамма-спектрометрияны пайдалана отырып		2018 жыл	2020 жыл	Беларусь Республикасы

	сынақтан өткізу әдісі. ISO 13165-3:2016 негізінде МЕМСТ әзірлеу	№ 3 қосымшаның 4-кестесі			
--	---	--------------------------	--	--	--

© 2012. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Қазақстан Республикасының Заңнама және құқықтық ақпарат институты» ШЖҚ РМК