

Кеден одағы Комиссиясының 2011 жылғы 18 қазандағы № 826 шешіміне өзгерістер енгізу туралы

Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2017 жылғы 30 маусымдағы № 72 шешімі

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

1. Қосымшаға сәйкес "Автомобиль мен авиация бензиніне, дизель мен кеме отынына, реактивті қозғалтқышқа арналған отынға және мазутқа қойылатын талаптар туралы" Кеден одағының техникалық регламентін қабылдау туралы" Кеден одағы Комиссиясының 2011 жылғы 18 қазандағы № 826 шешіміне өзгерістер енгізілсін.

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 30 маусымдағы
№ 72 шешіміне
ҚОСЫМША

Кеден одағы Комиссиясының 2011 жылғы 18 қазандағы № 826 шешіміне енгізілетін ӨЗГЕРІСТЕР

1. 2-тармақ мынадай редакцияда жазылсын:

"2. Ұсынылып отырған зерттеу (сынақтан өткізу) және өлшем қағидалары мен әдістерін, оның ішінде "Автомобиль мен авиация бензиніне, дизель мен кеме отынына, реактивті қозғалтқышқа арналған отынға және мазутқа қойылатын талаптар туралы" (013/2011 КО ТР) Кеден одағы техникалық регламентінің талаптарын қолдану және орындау және техникалық реттеу объектілерінің сәйкестігін бағалауды жүзеге асыру үшін қажетті үлгілерді іріктеу қағидаларын қамтитын стандарттар тізбесі бекітілсін."

2. Оларды қолданудың нәтижесінде "Автомобиль мен авиация бензиніне, дизель мен кеме отынына, реактивті қозғалтқышқа арналған отынға және мазутқа қойылатын талаптар туралы" (013/2011 КО ТР) Кеден одағы техникалық регламентінің талаптарын сақтау ерікті түрде қамтамасыз етіліп отырған Кеден одағына мүше – ұлттық (

мемлекеттік) мемлекеттердің мемлекетаралық стандарттарының (мемлекетаралық стандарттар қабылданғанға дейін) және зерттеу (сынақтан өткізу) және өлшем қағидалары мен әдістерін, оның ішінде **"Автомобиль мен авиация бензиніне, дизель мен кеме отынына, реактивті қозғалтқышқа арналған отынға және мазутқа қойылатын талаптар туралы"** (013/2011 КО ТР) Кеден одағы техникалық регламентінің талаптарын қолдану және орындау және осы Шешіммен бекітілген өнімдер сәйкестігін бағалауды (растауды) жүзеге асыру үшін қажетті үлгілерді іріктеу қағидаларын қамтитын Кеден одағына мүше – ұлттық (мемлекеттік) мемлекеттердің мемлекетаралық стандарттарының (мемлекетаралық стандарттар қабылданғанға дейін) тізбесі мынадай редакцияда жазылсын:

Кеден одағы Комиссиясының
2011 жылғы 18 қазандағы
№ 826 шешімімен
(Еуразиялық экономикалық
комиссия Алқасының
2017 жылғы 30 маусымдағы
72 шешімінің редакциясында)
БЕКІТІЛГЕН

Зерттеу (сынақтан өткізу) және өлшем қағидалары мен әдістерін, оның ішінде "Автомобиль мен авиация бензиніне, дизель мен кеме отынына, реактивті қозғалтқышқа арналған отынға және мазутқа қойылатын талаптар туралы" (013/2011 КО ТР) Кеден одағы техникалық регламентінің талаптарын қолдану және орындау және техникалық реттеу объектілерінің сәйкестігін бағалауды жүзеге асыру үшін қажетті үлгілерді іріктеу қағидаларын қамтитын стандарттар ТІЗБЕСІ

Рет №	Кеден одағы техникалық регламентінің элементтері	Стандартты белгілеу	Стандарттың атауы	Ескерту
1	2	3	4	5
I. Автомобиль бензинінің сипаттамасына қойылатын талаптар (техникалық регламентке 2-қосымша)				
1		MEMCT ISO 8754-2013	Мұнай өнімдері. Құрамындағы күкіртті энергодисперсионды қ рентгенофлуоресценттік спектрометрия әдісімен анықтау	
2		СТ РК ИСО 8754-2004	Мұнай өнімдері. Құрамындағы күкіртті анықтау. Энергодисперсиондық рентгендік флуоресценция әдісі	01.01.2019 ж. дейін қолданылады

3	MEMCT ISO 13032-2014	Мұнай өнімдері. Автомобиль отынындағы күкірттің төмен концентрациясын энергодисперсионд ық рентгендік флуоресценттік спектрометрия әдісімен анықтау	
4	MEMCT ISO 16591-2015	Мұнай өнімдері. Құрамындағы күкіртті анықтау. Тотықтыру микрокулонометрия әдісі	
5	MEMCT ISO 20846-2012	Мұнай өнімдері. Күкіртті ультракөгілдір флуоресценция әдісімен анықтау	01.01.2019 ж. дейін колданылады
6	MEMCT ISO 20846- 2016	Мұнай өнімдері. Күкіртті ультракөгілдір флуоресценция әдісімен анықтау	
7	СТБ ИСО 20846-2005	Сұйық мұнай өнімдері. Автомобиль отынының құрамындағы күкіртті ультракөгілдір флуоресценция әдісімен анықтау	01.01.2018 ж. дейін колданылады
8	MEMCT P EN ИСО 20846-2006	Мұнай өнімдері. Құрамындағы күкіртті ультракөгілдір флуоресценция әдісімен анықтау	01.01.2019 дейін колданылады
9	MEMCT ISO 20847-2014	Мұнай өнімдері. Іштен жанатын қозғалтқыштарға арналған отын құрамындағы күкіртті анықтау. Энергетикалық дисперсия негізіндегі	

			рентгендік флуоресценттік спектрометрия	
10		СТБ 2141-2010 (ISO 20847:2004)	Мұнай өнімдері. Автомобиль отынының құрамындағы күкіртті энергия бойынша дисперсиямен рентгенофлуоресце нттік спектрометрия әдісімен анықтау	01.01.2019 ж. дейін қолданылады
11		MEMCT ISO 20884-2012	Автомобиль отындары. Құрамындағы күкіртті толқынның ұзындығы бойынша дисперсиямен рентгенофлуоресце нттік спектрометриямен анықтау әдісі	01.01.2019 ж. дейін қолданылады
12	Күкірттің массалық үлесі	MEMCT ISO 20884-2016	Автомобиль отындары. Құрамындағы күкіртті толқынның ұзындығы бойынша дисперсиямен рентгенофлуоресце нттік спектрометриямен анықтау әдісі ((даулы жағдайлар туындаған кезде 01.01.2019 бастап К3, К4 және К5 класстары үшін қолданылатын әдіс)	
13		MEMCT P 52660-2006 (ЕН ИСО 20884: 2004)	Автомобиль отындары. Құрамындағы күкіртті толқынның ұзындығы бойынша дисперсиямен рентгенофлуоресце нттік спектрометриямен анықтау әдісі ((даулы жағдайлар туындаған кезде К3,	

		К4 және К5 класстары үшін қолданылатын әдіс)	01.01.2019 ж. дейін қолданылады
14	МЕМСТ 32139-2013	Мұнай және мұнай өнімдері. Құрамындағы күкіртті энергодисперсионды қ рентгенофлуоресценттік спектрометрия әдісімен анықтау (даулы жағдайлар туындаған кезде 01.01.2019 бастап К2, К3 және К4 класстары үшін қолданылатын әдіс)	
15	СТБ 1420-2003	Мұнай және мұнай өнімдері. Құрамындағы күкіртті рентгенофлуоресценттік спектрометрия әдісімен анықтау	01.01.2019 ж. дейін қолданылады
16	МЕМСТ Р 51947-2002	Мұнай және мұнай өнімдері. Күкіртті энергодисперсионды қ рентгенофлуоресценттік спектрометрия әдісімен анықтау (даулы жағдайлар туындаған кезде К2 және К3 класстары үшін қолданылатын әдіс)	01.01.2019 ж. дейін қолданылады
17	МЕМСТ 32403-2013	Мұнай өнімдері. Құрамындағы күкіртті анықтау (лампалық әдіс)	
18	МЕМСТ 33194-2014	Мұнай және мұнай өнімдері. Құрамындағы күкіртті толқындық дисперсиямен рентгенофлуоресценттік спектрометрия әдісімен анықтау	
		Мұнай және мұнай өнімдері. Құрамындағы	

19		СТБ 1469-2004	күкіртті толқындық дисперсиялық рентгенофлуоресценттік спектрометрия әдісімен анықтау	01.01.2019 ж. қолданылады
20		МЕМСТ Р 53203-2008	Мұнай өнімдері. Күкіртті толқынның ұзындығы бойынша дисперсиямен рентгенофлуоресценттік спектрометрия әдісімен анықтау	
21		МЕМСТ ISO 22854-2015	Сұйық мұнай өнімдері. Автомобиль бензиніндегі және автомобильдік этанолдық отындағы көмірсутегі мен оттегі бар құрауыштардың топтамалық құрамын көпөлшемді газдық хроматография (E85) әдісімен анықтау	
22		СТБ ISO 22854-2011	Сұйық мұнай өнімдері. Автомобиль бензиніндегі көмірсутегі мен оттегі бар қосылыстардың топтамалық құрамын көпөлшемді газдық хроматография әдісімен анықтау	01.01.2019 ж. дейін қолданылады
23		МЕМСТ EN 12177-2013	Сұйық мұнай өнімдері. Бензин. Құрамындағы бензолды газохроматографиялық әдіспен анықтау	
24		СТБ EN 12177-2005	Сұйық мұнай өнімдері. Этилдендірілмеген бензин. Құрамындағы бензолды газдық хроматография әдісімен анықтау	01.01.2019 ж. дейін қолданылады

25	Бензолдың көлемдік үлесі	СТ РК 2051-2010	Сұйық мұнай өнімдері. Бензин. Құрамындағы бензолды газохроматографиялық әдіспен анықтау	01.01.2019 ж. дейін қолданылады
26		МЕМСТ Р ЕН 12177-2008	Сұйық мұнай өнімдері. Бензин. Құрамындағы бензолды газохроматографиялық әдіспен анықтау	01.01.2019 ж. дейін қолданылады
27		МЕМСТ 29040-91	Бензиндер. Бензолды және хош иісті көмірсутектердің жиынтық құрамын анықтау әдісі	
28		МЕМСТ 32507-2013	Автомобиль бензиндері және сұйық көмірсутек қоспалары. Жеке және топтамалы көмірсутек қоспасын капиллярлы газды хроматография әдісімен анықтау (даулы жағдайлар туындаған кезде 01.01.2019 бастап қолданылатын әдіс)	
29		МЕМСТ Р 52714-2007	Автомобиль бензиндері. Жеке және топты көмірсутек қоспасын капиллярлы газды хроматография әдісімен анықтау (даулы жағдайлар туындаған кезде қолданылатын әдіс)	01.01.2019 ж. дейін қолданылады
30		МЕМСТ 31871-2012	Автомобиль және авиация бензиндері. Бензолды инфрақызыл спектроскопия әдісімен анықтау	
		МЕМСТ Р	Автомобиль және авиация бензиндері. Бензолды	

31		51930-2002	инфрақызыл спектроскопия әдісімен анықтау	01.01.2019 ж. дейін қолданылады
32		MEMCT EN 1601-2017	Сұйық мұнай өнімдері. Этилдендірілмеген бензин. Органикалық оттегі бар қоспаларды және органикалық байланысты оттегінің жалпы құрамын оттегі бойынша жалынды-ионизациялық детекторды пайдалана отырып газды хроматография әдісімен анықтау (O-FID)	
33		MEMCT EN 1601-2012	Сұйық мұнай өнімдері. Этилдендірілмеген бензин. Органикалық оттегі бар қоспаларды және органикалық байланысты оттегінің жалпы құрамын оттегі бойынша жалынды-ионизациялық детекторды пайдалана отырып газды хроматография әдісімен анықтау (O-FID)	01.01.2019 ж. дейін қолданылады
34		MEMCT P EN 1601-2007	Сұйық мұнай өнімдері. Этилдендірілмеген бензин. Органикалық оттегі бар қоспаларды және органикалық байланысты оттегінің жалпы құрамын оттегі бойынша жалынды-ионизациялық детекторды пайдалана отырып	01.01.2019 ж. қолданылады

			г а з д ы хроматография әдісімен анықтау (O-FID)	
35		СТБ EN 1601-2005	Мұнай өнімдері. Этилдендірілмеген бензин. Органикалық оттегі бар қоспаларды және оттегінің жалпы құрамын г а з д ы хроматография әдісімен анықтау (O-ПІД)	01.06.2018 ж. дейін қолданылады
36	Оттегінің массалық үлесі	МЕМСТ EN 13132-2012	Сұйық мұнай өнімдері. Этилдендірілмеген бензин. Органикалық оттегі бар қоспаларды және органикалық байланысты оттегінің жалпы құрамын ауыспалы колонкаларды пайдалана отырып г а з д ы хроматография әдісімен анықтау (даулы жағдайлар туындаған кезде 01.01.2019 бастап қолданылатын әдіс)	
37		МЕМСТ Р EN 13132-2008	Сұйық мұнай өнімдері. Этилдендірілмеген бензин. Органикалық оттегі бар қоспаларды және органикалық байланысты оттегінің жалпы құрамын ауыспалы колонкаларды пайдалана отырып г а з д ы хроматография әдісімен анықтау (даулы жағдайлар туындаған кезде қолданылатын әдіс)	01.01.2019 ж. дейін қолданылады

38	СТБ ЕН 13132-2006	Сұйық мұнай өнімдері. Этилдендірілмеген бензин. Органикалық оттегі бар қоспаларды және органикалық байланысты оттегінің жалпы құрамын ауыспалы колонкаларды пайдалана отырып газды хроматография әдісімен анықтау	01.06.2018 ж. дейін қолданылады
39	МЕМСТ ISO 22854-2015	Сұйық мұнай өнімдері. Автомобиль бензиніндегі және автомобильдік этанолдық отындағы көмірсутегі мен оттегі бар қосылыстардың топтамалық құрамын көпөлшемді газдық хроматография (E85) әдісімен анықтау	
40	СТБ ИСО 22854-2011	Сұйық мұнай өнімдері. Автомобиль бензиніндегі көмірсутегі мен оттегі бар қосылыстардың топтамалық құрамын көпөлшемді газды хроматография әдісімен анықтау	01.01.2019 ж. дейін қолданылады
41	МЕМСТ 32338-2013	Бензиндер. МТБЭ, ЭТБЭ, ТАМЭ, ДИПЭ, метанолды, этанолды және трет-бутанолды инфрақызыл спектроскопия әдісімен анықтау	
		Бензиндер. МТБЭ, ЭТБЭ, ТАМЭ, ДИПЭ, метанолды,	

42		МЕМСТ Р 52256-2004	этанолды және трет-бутанолды инфрақызыл спектроскопия әдісімен анықтау	01.01.2019 ж. дейін қолданылады
43		МЕМСТ 32507-2013	Автомобиль бензиндері және сұйық көмірсутек қоспалары. Капиллярлы газды хроматография әдісімен жеке және топты көмірсутек қоспасын анықтау (даулы жағдайлар туындаған кезде 01.01.2019 бастап қолданылатын әдіс)	
44		МЕМСТ Р 52714-2007	Автомобиль бензиндері. Жеке және топтамалы көмірсутек қоспасын капиллярлы газды хроматография әдісімен анықтау (даулы жағдайлар туындаған кезде қолданылатын әдіс)	01.01.2019 ж. дейін қолданылады
45		МЕМСТ 31872-2012	Сұйық мұнай өнімдері. Топты көмірсутекті құрамын флуоресцентті индикаторлық адсорбция әдісімен анықтау	
46	Көмірсутектерінің көлемдік үлесі: хош иісті олефинді	МЕМСТ Р 52063-2003	Сұйық мұнай өнімдері. Топты көмірсутекті құрамын флуоресцентті индикаторлық адсорбция әдісімен анықтау	01.01.2019 ж. дейін қолданылады
47		СТБ 1539-2005	Сұйық мұнай өнімдері. Көмірсутегі типтерін флуоресцентті индикатормен адсорбциялау әдісімен анықтау	01.01.2019 ж. дейін қолданылады

48		MEMCT ISO 22854-2015	Сұйық мұнай өнімдері. Автомобиль бензиніндегі және автомобильдік этанолдық отындағы көмірсутегі мен оттегі бар қосылыстардың топтамалық құрамын көпөлшемді газдық хроматография (E85) әдісімен анықтау	
49		СТБ ISO 22854-2011	Сұйық мұнай өнімдері. Автомобиль бензиніндегі көмірсутегі мен оттегі бар қосылыстардың топтамалық құрамын көпөлшемді газдық хроматография әдісімен анықтау	01.01.2019 ж. дейін қолданылады
50		MEMCT 32339-2013	Мұнай өнімдері. Мотор отындарының детонациялық сипаттамасын анықтау. Зерттеу әдісі (даулы жағдайлар туындаған кезде 01.01.2019 бастап қолданылатын әдіс)	
51		MEMCT P 52947-2008 (ЕН ИСО 5164:2005)	Мұнай өнімдері. Мотор отындарының детонациялық сипаттамасын анықтау. Зерттеу әдісі (даулы жағдайлар туындаған кезде қолданылатын әдіс)	01.01.2019 ж. дейін қолданылады
52	Зерттеу әдісі бойынша октан саны	СТ РК ИСО 5164-2008	Мұнай өнімдері. Мотор отынының детонацияға қарсы қасиетін анықтау. Зерттеу әдісі	01.01.2019 ж. дейін қолданылады

53		СТБ ISO 5164-2008	Мұнай өнімдері. Автомобиль отындарының детонацияға қарсы қасиетін анықтау. Зерттеу әдісі	01.01.2018 ж. дейін қолданылады
54		МЕМСТ 8226-2015	Қозғалтқыштарға арналған отын. Октандық санды анықтаудың зерттеу әдісі	
55		МЕМСТ 8226-82	Қозғалтқыштарға арналған отын. Октандық санды анықтаудың зерттеу әдісі	01.01.2019 ж. дейін қолданылады
56		МЕМСТ 511-2015	Қозғалтқыштарға арналған отын. Октандық санды анықтаудың моторлық әдісі	
57		МЕМСТ 511-82	Қозғалтқыштарға арналған отын. Октандық санды анықтаудың моторлық әдісі	01.01.2019 ж. дейін қолданылады
58		МЕМСТ 32340-2013 (ISO 5163:2005)	Мұнай өнімдері. Мотор және авиация отындарының детонациялық сипаттамасын анықтау. Мотор әдісі (даулы жағдайлар туындаған кезде 01.01.2019 бастап қолданылатын әдіс)	
59	Мотор әдісі бойынша октан саны	МЕМСТ Р 52946-2008 (ЕН ИСО 5163:2005)	Мұнай өнімдері. Моторлы және авиация отындарының детонациялық сипаттамасын анықтау. Мотор әдісі (даулы жағдайлар туындаған кезде қолданылатын әдіс)	01.01.2019 ж. дейін қолданылады
			Мұнай өнімдері. Автомобиль және авиация отынының	

60		СТ РК ИСО 5163-2008	детонациялық тұрақтылығын анықтау. Мотор әдісі	01.01.2019 ж. дейін қолданылады
61		СТБ ISO 5163-2008	Мұнай өнімдері. Автомобиль және авиация отындарының детонациялық сипаттамасын анықтау. Мотор әдісі	01.01.2018 дейін қолданылады
62		MEMCT EN 13016-1-2013	Сұйық мұнай өнімдері. 1-бөлік. Құрамында ауа бар қаныққан булардың қысымын анықтау (ASVP) және құрғақ булардың баламалы қысымының есебі (DVPE) (даулы жағдайлар туындаған кезде 01.01.2019 бастап қолданылатын әдіс)	
63		СТБ EN 13016-1-2011	Сұйық мұнай өнімдері. Булар қысымы. 1-бөлік. Ауамен қаныққан булардың қысымын (ASVP) және құрғақ булардың есепті баламалы қысымын (DVPE) анықтау	01.01.2019 ж. дейін қолданылады
64		MEMCT P EN 13016-1-2008	Сұйық мұнай өнімдері. 1-бөлік. Құрамында ауа бар қаныққан булардың қысымын анықтау (ASVP) (даулы жағдайлар туындаған кезде қолданылатын әдіс)	01.01.2019 ж. дейін қолданылады
65	Қаныққан булар қысымы	MEMCT 31874-2012	Шикі мұнай және мұнай өнімдері. Қаныққан булардың қысымын Рейд әдісімен анықтау	
			Автомобиль бензиндері. Бензиннің қаныққан булары мен	

66		МЕМСТ 33117-2014	құрамында оттекті қоспалары бар бензин қоспаларының қысымын анықтау әдісі (құрғақ әдіс)	
67		МЕМСТ 33157-2014	Мұнай өнімдері. Қаныққан булар қысымын анықтау әдісі (шағын әдіс)	
68		МЕМСТ 1756-2000	Мұнай өнімдері. Қаныққан булар қысымын анықтау	
69		МЕМСТ 28781-90	Мұнай және мұнай өнімдері. Қаныққан булардың қысымын механикалық дисперсиялау аппаратында анықтау әдісі	
70		СТБ 1425-2003	Мұнай өнімдері. Қаныққан булардың қысымын Рейд әдісі бойынша анықтау	
71		МЕМСТ EN 1601-2017	Сұйық мұнай өнімдері. Этилдендірілмеген бензин. Органикалық оттегі бар қоспаларды және органикалық байланысты оттегінің жалпы құрамын оттегі бойынша жалынды-ионизациялық детекторды пайдалана отырып газды хроматография әдісімен анықтау (O-FID)	
72		МЕМСТ EN 1601-2012	Сұйық мұнай өнімдері. Этилдендірілмеген бензин. Органикалық оттегі бар қоспаларды және органикалық байланысты оттегінің жалпы құрамын оттегі	

			б о й ы н ш а жалынды-ионизаци ялық детекторды пайдалана отырып г а з д ы хроматография әдісімен анықтау (O-FID)	01.01.2019 ж. дейін қолданылады
73		СТБ EN 1601-2005	Мұнай өнімдері. Этилдендірілмеген бензиндер. Органикалық оттегі бар қоспаларды және оттегінің жалпы құрамын г а з д ы хроматография әдісімен анықтау (O-ПЖД)	01.06.2018 ж. дейін қолданылады
74	Оксигенаттардың көлемдік үлесі	МЕМСТ EN 13132-2012	Сұйық мұнай өнімдері. Этилдендірілмеген бензин. Органикалық оттегі бар қоспаларды және органикалық байланысты оттегінің жалпы құрамын ауыспалы колонкаларды пайдалана отырып г а з д ы хроматография әдісімен анықтау (даулы жағдайлар туындаған кезде қолданылатын әдіс)	
75		СТБ EN 13132-2006	Сұйық мұнай өнімдері. Этилдендірілмеген бензин. Органикалық оттегі бар қоспаларды және органикалық байланысты оттегінің жалпы құрамын ауыспалы колонкаларды пайдалана отырып г а з д ы хроматография әдісімен анықтау	01.06.2018 ж. дейін қолданылады

76		MEMCT ISO 22854-2015	Сұйық мұнай өнімдері. Автомобиль бензиніндегі және автомобильдік этанолдық отындағы көмірсутегі мен оттегі бар қосылыстардың топтамалық құрамын көпөлшемді газдық хроматография (E85) әдісімен анықтау	
77		СТБ ISO 22854-2011	Сұйық мұнай өнімдері. Автомобиль бензиніндегі көмірсутегі мен оттегі бар қосылыстардың топтамалық құрамын көпөлшемді газдық хроматография (E85) әдісімен анықтау	01.01.2019 ж. дейін қолданылады
78		MEMCT 32338-2013	Бензиндер. МТБЭ, ЭТБЭ, ТАМЭ, ДИПЭ, метанолды, этанолды және трет-бутанолды инфрақызыл спектроскопия әдісімен анықтау	
79		MEMCT P 52256-2004	Бензиндер. МТБЭ, ЭТБЭ, ТАМЭ, ДИПЭ, метанолды, этанолды және трет-бутанолды инфрақызыл спектроскопия әдісімен анықтау	01.01.2019 ж. дейін қолданылады
80		MEMCT 32514-2013	Автомобиль бензиндері. Темірді анықтаудың фотоколориметриялық әдісі	
		MEMCT P	Өлшем бірлігін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Автомобиль бензині . Қорғасынды,	

81	Темірдің концентрациясы	8.783-2012	темірді және марганецті анықтаудың тікелей әдісі	01.01.2019 ж. дейін қолданылады
82		МЕМСТ Р 52530-2006	Автомобиль бензиндері. Темірді анықтаудың фотоколориметриялық әдісі	01.01.2019 ж. дейін қолданылады
83		МЕМСТ 33158-2014	Бензиндер. Марганецті атомдық-абсорбциялық спектроскопия әдісімен анықтау	
84	Марганецтің концентрациясы	МЕМСТ Р 8.783-2012	Өлшем бірлігін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Автомобиль бензині . Қорғасынды, темірді және марганецті анықтаудың тікелей әдісі	01.01.2019 ж. дейін қолданылады
85		МЕМСТ Р 51925- 2011	Бензиндер. Марганецті атомдық-абсорбциялық спектроскопия әдісімен анықтау	01.01.2019 ж. дейін қолданылады
86		МЕМСТ EN 237-2013	Сұйық мұнай өнімдері. Қорғасынның төмен концентрациясын атомдық-абсорбциялық спектроскопия әдісімен анықтау (даулы жағдайлар туындаған кезде 01.01.2019 бастап қолданылатын әдіс)	
87		СТБ EN 237-2005	Сұйық мұнай өнімдері. Бензин. Қорғасынның төмен концентрациясын атомдық-абсорбциялық спектроскопия әдісімен анықтау	01.01.2019 ж. дейін қолданылады
88		СТ РК EN 237-2008	Сұйық мұнай өнімдері. Қорғасынның төмен концентрациясын	

			атомдық-абсорбциялық спектроскопия әдісімен анықтау	01.01.2019 ж. дейін қолданылады
89	Қорғасынның концентрациясы	МЕМСТ Р ЕН 237-2008	Сұйық мұнай өнімдері. Қорғасынның төмен концентрациясын атомдық-абсорбциялық спектроскопия әдісімен анықтау (даулы жағдайлар туындаған кезде қолданылатын әдіс)	01.01.2019 ж. дейін қолданылады
90		МЕМСТ 32350-2013	Бензиндер. Қорғасынды атомдық-абсорбциялық спектроскопия әдісімен анықтау	
91		МЕМСТ Р 8.783-2012	Өлшем бірлігін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Автомобиль бензині. Қорғасынды, темірді және марганецті анықтаудың тікелей әдісі	01.01.2019 ж. дейін қолданылады
92		МЕМСТ Р 51942-2010	Бензиндер. Қорғасынды атомдық-абсорбциялық спектроскопия әдісімен анықтау	01.01.2019 ж. дейін қолданылады
93		МЕМСТ 28828-90	Бензиндер. Қорғасынды анықтау әдісі	
94	Монометиланилиннің көлемдік үлесі	МЕМСТ 32515-2013	Автомобиль бензиндері. N-метиланилинді капиллярлы газды хроматография әдісімен анықтау	
95		МЕМСТ Р 54323-2011	Автомобиль бензиндері. N-метиланилинді капиллярлы газды хроматография әдісімен анықтау	01.01.2019 ж. дейін қолданылады
II. Дизель отынының сипаттамасына қойылатын талаптар (техникалық регламентке 3-қосымша)				
96		МЕМСТ ISO	Мұнай өнімдері. Күкіртті ультракөгілдір	

	20846-2012	флуоресценция әдісімен анықтау	01.01.2019 ж. дейін қолданылады
97	MEMCT ISO 20846- 2016	Мұнай өнімдері. Күкіртті ультракөгілдір флуоресценция әдісімен анықтау	
98	MEMCT P EN ИСО 20846-2006	Мұнай өнімдері. Іштен жанатын қозғалтқыштарға арналған отындағы күкірттің құрамын анықтау. Ультракөгілдірде флуоресценцияны қолдану әдісі	01.01.2019 ж. дейін қолданылады
99	СТБ ИСО 20846-2005	Сұйық мұнай өнімдері. Автомобиль отынындағы күкірттің құрамын ультракөгілдір флуоресценция әдісімен анықтау	01.01.2018 ж. дейін қолданылады
100	MEMCT ISO 20847-2014	Мұнай өнімдері. Іштен жанатын қозғалтқыштарға арналған отындағы күкірттің құрамын анықтау. Энергетикалық дисперсия негізіндегі рентгендік флуоресценттік спектрометрия	
101	СТБ 2141-2010 (ISO 20847:2004)	Мұнай өнімдері. Автомобиль отынындағы күкірт құрамын энергия бойынша дисперсиямен рентгенофлуоресценттік спектрометрия әдісімен анықтау	01.01.2019 ж. дейін қолданылады
102	MEMCT ISO 20884-2012	Автомобиль отындары. Күкірттің құрамын толқынның ұзындығы бойынша дисперсиямен рентгенофлуоресце	

			н т т і к спектрометриямен анықтау әдісі	01.01.2019 ж. дейін қолданылады
103		MEMCT ISO 20884-2016	Автомобиль отындары. Күкірттің құрамын толқынның ұзындығы бойынша дисперсиямен рентгенофлуоресце н т т і к спектрометриямен анықтау әдісі (даулы жағдайлар туындаған кезде 01.01.2019 бастап К4 және К5 класстары үшін қолданылатын әдіс)	
104	Күкірттің массалық үлесі	MEMCT P 52660-2006 (ЕН ИСО 20884: 2004)	Автомобиль отындары. Күкірттің құрамын толқынның ұзындығы бойынша дисперсиямен рентгенофлуоресце н т т і к спектрометриямен анықтау әдісі (даулы жағдайлар туындаған кезде К4 және К5 класстары үшін қолданылатын әдіс)	01.01.2019 ж. дейін қолданылады
105		MEMCT ISO 8754-2013	Мұнай өнімдері. Құрамындағы күкіртті энергодисперсионд ы қ рентгенофлуоресце нттік спектрометрия әдісімен анықтау	
106		СТ РК ИСО 8754: 2004	Мұнай өнімдері. Құрамындағы күкіртті анықтау. Энергодисперсионд ық рентгендік флуоресценция әдісі	01.01.2019 ж. дейін қолданылады
107		MEMCT ISO	Мұнай өнімдері. Құрамындағы күкіртті анықтау.	

	16591-2015	Тотықтыру микрокулонометрия әдісі	
108	МЕМСТ 32139-2013	Мұнай және мұнай өнімдері. Құрамындағы күкіртті энергодисперсионды қ рентгенофлуоресценттік спектрометрия әдісімен анықтау (даулы жағдайлар туындаған кезде 01.01.2019 бастап К2 және К3 класстары үшін қолданылатын әдіс)	
109	МЕМСТ Р 51947-2002	Мұнай және мұнай өнімдері. Күкіртті энергодисперсионды қ рентгенофлуоресценттік спектрометрия әдісімен анықтау (даулы жағдайлар туындаған кезде К2 және К3 класстары үшін қолданылатын әдіс)	01.01.2019 ж. дейін қолданылады
110	СТБ 1420-2003	Мұнай және мұнай өнімдері. Құрамындағы күкіртті рентгенофлуоресценттік спектрометрия әдісімен анықтау	01.01.2019 дейін қолданылады
111	МЕМСТ 33194-2014	Мұнай және мұнай өнімдері. Құрамындағы күкіртті толқындық дисперсиямен рентгенофлуоресценттік спектрометрия әдісімен анықтау	
112	СТБ 1469-2004	Мұнай және мұнай өнімдері. Құрамындағы күкіртті толқындық дисперсиялық рентгенофлуоресценттік спектрометрия әдісімен анықтау	01.01.2019 дейін қолданылады

113		MEMCT 32403-2013	Мұнай өнімдері. Құрамындағы күкіртті анықтау (лампалық әдіс)	
114		MEMCT ISO 2719-2017	Мұнай өнімдері және басқа сұйықтықтар. Жарқыл температурасын жабық тигелі бар Мартенс-Пенс приборында анықтау әдісі (даулы жағдайлар туындаған кезде 01.01.2019 бастап қолданылатын әдіс)	
115		MEMCT ISO 2719-2013	Мұнай өнімдері. Жарқыл температурасын жабық тигелдегі Мартенс-Пенс прибормен анықтау әдісі (даулы жағдайлар туындаған кезде қолданылатын әдіс)	01.01.2019 ж. дейін қолданылады
116		MEMCT P EN ISO 2719- 2008	Мұнай өнімдері. Жарқыл температурасын Пенски-Мартенстің жабық тигелінде анықтау әдісі	01.01.2019 дейін қолданылады
117		СТБ ИСО 2719-2002	Жарқыл температурасын жабық тигелдегі Мартенс-Пенс прибормен анықтау әдісі	01.01.2019 ж. дейін қолданылады
118	Жабық тигелдегі жарқылдың температурасы	MEMCT ISO 3679-2017	Мұнай өнімдері және басқа сұйықтықтар. Жарқыл температурасын жабық тигелде тепе-теңдік жағдайында жеделдетіп анықтау әдісі	
			Мұнай өнімдері және басқа сұйықтықтар.	

119		MEMCT ISO 3679-2014	Жарқыл температурасын жабық тигелде тепе-теңдік жағдайында жеделдетіп анықтау әдісі	01.01.2019 ж. дейін қолданылады
120		MEMCT ISO 13736-2009	Мұнай өнімдері және басқа сұйықтықтар. Жарқыл температурасын жабық тигелде Абель әдісі бойынша анықтау	
121		MEMCT 6356-75	Мұнай өнімдері. Жарқыл температурасын жабық тигелде анықтау әдісі	
122		СТ РК ASTM D 3828-2013	Жарқыл температурасын кіші мөлшердегі жабық тигелде анықтау әдісі	
123		MEMCT ISO 3405-2013	Мұнай өнімдері. Ауа қысымы кезіндегі фракциондық құрамды анықтау	
124		MEMCT Р ЕН ИСО 3405-2007	Мұнай өнімдері. Ауа қысымы кезіндегі фракциондық құрамды анықтау әдісі	01.01.2019 ж. дейін қолданылады
125		СТБ ИСО 3405-2003	Мұнай өнімдері. Ауа қысымы кезіндегі фракциондық құрамды анықтау әдісі	01.01.2018 ж. дейін қолданылады
126	Фракциондық құрам	СТБ 1934-2015	Мұнай өнімдері. Ауа қысымы кезіндегі фракциондық құрамды анықтау әдісі	01.01.2019 ж. дейін қолданылады
127		MEMCT 33098-2014	Мұнай өнімдері. Ауа қысымы кезіндегі фракциондық	

			құрамды анықтау әдісі	
128		MEMCT 2177-99	Мұнай өнімдері. Фракциондық құрамды анықтау әдісі (А әдісі – даулы жағдайлар туындаған кезде қолданылатын әдіс)	
129		MEMCT EN 12916-2017	Мұнай өнімдері. Орташа дистилляттардағы хош иісті көмірсутектерінің типтерін анықтау. Сыну көрсеткіші бойынша таба отырып, жоғары тиімді сұйықты хроматография әдісі (даулы жағдайлар туындаған кезде 01.01.2019 бастап қолданылатын әдіс)	
130		MEMCT EN 12916-2012	Мұнай өнімдері. Орташа дистилляттардағы хош иісті көмірсутектерінің типтерін анықтау. Коэффициент бойынша детектрлей отырып, жоғары тиімді сұйықты хроматография әдісі	01.01.2019 ж. дейін қолданылады
	Көпциклды хош иісті көмірсутектерінің массалық үлесі			
131		MEMCT P EN 12916-2008	Мұнай өнімдері. Орташа дистилляттардағы хош иісті көмірсутектерінің типтерін анықтау. Рефракция коэффициенті бойынша детектрлеумен жоғары тиімді сұйықты хроматография әдісі (даулы жағдайлар туындаған кезде қолданылатын әдіс)	01.01.2019 ж. дейін қолданылады

132		СТБ EN 12916-2011	Мұнай өнімдері. Орташа дистилляттардағы хош иісті көмірсутектерінің типтерін анықтау. Сыну көрсеткіші бойынша таба отырып жоғары тиімді сұйықты хроматография әдісі	01.01.2018 ж. дейін қолданылады
133	Цетандық сан	МЕМСТ ISO 5165-2014	Мұнай өнімдері. Дизель отынының тұтанғыштығы. Цетандық санды моторлық әдіспен анықтау	
134		СТБ ИСО 5165-2002	Мұнай өнімдері. Дизель отынының тұтанғыштығы. Цетандық санды моторлық әдіспен анықтау	01.01.2019 ж. дейін қолданылады
135		МЕМСТ EN 15195-2014	Сұйық мұнай өнімдері. Орташа дистиллятты отындар. Тұақты көлемдегі камерада жаға отырып тұтанудың кідіруін және алынатын цетандық санды (DCN) анықтау әдісі	
136		МЕМСТ Р EN 15195-2011	Сұйық мұнай өнімдері. Орташа дистиллятты отындар. Тұақты көлемдегі камерада жаға отырып тұтанудың кідіруін және алынатын цетандық санды (DCN) анықтау әдісі	01.01.2019 ж. дейін қолданылады
137		МЕМСТ 32508-2013	Дизель отындары. Цетандық санды анықтау (даулы жағдайлар туындаған кезде 01.01.2019 бастап қолданылатын әдіс)	
				Дизель отындары. Цетандық санды

138		МЕМСТ Р 52709-2007	анықтау (даулы жағдайлар туындаған кезде қолданылатын әдіс)	01.01.2019 ж. дейін қолданылады
139		МЕМСТ 3122-67	Дизель отындары. Цетандық санды анықтау әдісі	
140	Майлағыштық қабілет	МЕМСТ ISO 12156-1-2012	Дизель отыны. HFRR аппаратында майлағыштық қабілетті анықтау. 1-бөлік. Сынақтан өткізу әдісі (даулы жағдайлар туындаған кезде 01.01.2019 бастап қолданылатын әдіс)	
141		СТ РК ИСО 12156-1-2005	Дизель отыны. Ілгері-кейінді қозғалыстың жоғары жиілігімен стендті пайдалана отырып майлағыштық қабілетті бағалау (HFRR). 1-бөлік. Сынақтан өткізу әдісі	01.01.2019 ж. дейін қолданылады
142		МЕМСТ Р ИСО 12156-1-2006	Дизель отыны. HFRR аппаратында майлағыштық қабілетті анықтау. 1-бөлік. Сынақтан өткізу әдісі (даулы жағдайлар туындаған кезде қолданылатын әдіс)	01.01.2019 ж. дейін қолданылады
143		СТБ ISO 12156-1-2011	Дизель отыны. Жоғары жиілікті ілгері-кейінді қозғалыстың стендін пайдалана отырып майлағыштық қабілетті бағалау (HFRR). 1-бөлік. Сынақтан өткізу әдісі	01.06.2018 ж. дейін қолданылады
144				Дизель отындарының

		СТ РК АСТМ Д 6079-2010	майлағыштық қабілетін анықтау әдісі	
145		MEMСТ EN 116-2013	Дизель және тұрмыстық пеш отындары. Сүзгіштік қасиетінің шекті температурасын анықтау әдісі (даулы жағдайлар туындаған кезде қолданылатын әдіс)	
146	Сүзгіштіктің шекті температурасы	СТБ EN 116-2002	Дизель және тұрмыстық сұйық отындар. Сүзгіштік қасиетінің температурасының шекті мағынасын анықтау әдісі	01.01.2018 ж. дейін қолданылады
147		MEMСТ 22254-92	Дизель отыны. Салқын сүзгіштегі сүзгіштіктің шекті температурасын анықтау әдісі	
148		MEMСТ EN 14078-2016	Сұйық мұнай өнімдері. Орташа дистилляттардағы м а й л ы қышқылдардың метилді эфирлерін анықтау. Инфрақызыл спектрометрия әдісі	
149	М а й л ы қышқылдардың метилді эфирінің болуы (көлемі бойынша)	MEMСТ Р EN 14078-2010	Сұйық мұнай өнімдері. Орташа дистилляттардағы м а й л ы қышқылдардың метилді эфирлерін инфрақызыл спектрометрия әдісімен анықтау (FAME).	01.01.2019 ж. дейін қолданылады
150		СТБ EN 14078-2012	Сұйық мұнай өнімдері. Орташа дистилляттардағы м а й л ы қышқылдардың метилді эфирлерінің б о л у ы н инфрақызыл	

			спектрометрия әдісімен анықтау (FAME).	01.01.2019 ж. дейін қолданылады
151		СТ РК EN 14078-2014	Сұйық мұнай өнімдері. Орташа дистилляттардағы м а й л ы қышқылдардың метилді эфирлерінің болуын анықтау. Инфрақызыл спектрометрия әдісі	01.01.2019 ж. дейін қолданылады
III. Мазуттың сипаттамасына қойылатын талаптар (техникалық регламентке 4-қосымша)				
152	Күкірттің массалық үлесі	MEMCT ISO 16591-2015	Мұнай өнімдері. Құрамындағы күкіртті анықтау. Тотықтыру микроулонометрия әдісі	
153		MEMCT ISO 8754-2013	Мұнай өнімдері. Құрамындағы күкіртті энергодисперсионды қ рентгенофлуоресценттік спектрометрия әдісімен анықтау	
154		MEMCT 32139-2013	Мұнай және мұнай өнімдері. Құрамындағы күкіртті энергодисперсионды қ рентгенофлуоресценттік спектрометрия әдісімен анықтау (даулы жағдайлар туындаған кезде 01.01.2019 бастап қолданылатын әдіс)	
155		MEMCT P 51947-2002	Мұнай және мұнай өнімдері. Құрамындағы күкіртті энергодисперсионды қ рентгенофлуоресценттік спектрометрия әдісімен анықтау (даулы жағдайлар туындаған кезде қолданылатын әдіс)	01.01.2019 ж. дейін қолданылады

156		СТБ 1420-2003	Мұнай және мұнай өнімдері. Құрамындағы күкіртті рентгенофлуоресценттік спектрометрия әдісімен анықтау	01.01.2019 ж. дейін қолданылады
157		МЕМСТ 1437-75	Қоңыр мұнай өнімдері. Күкіртті анықтаудың жеделдетілген әдісі	
158		МЕМСТ 4333-2014 (ISO 2592:2000)	Мұнай өнімдері. Ашық тигелдегі жарқыл мен тұтану температурасын анықтау әдісі (даулы жағдайлар туындаған кезде қолданылатын әдіс)	
159	Ашық тигелдегі жарқыл температурасы	МЕМСТ 4333-87	Мұнай өнімдері. Ашық тигелдегі жарқыл мен тұтану температурасын анықтау әдісі (даулы жағдайлар туындаған кезде қолданылатын әдіс)	01.01.2019 ж. дейін қолданылады
160		СТБ ИСО 2592-2010	Мұнай өнімдері. Ашық тигелді аспаптағы жарқыл мен тұтану температурасын Кливленд әдісі бойынша анықтау	
161		СТБ 1651-2006	Мұнай өнімдері. Ашық тигелді аспаптағы жарқыл мен тұтану температурасын Кливленд әдісі бойынша анықтау	
162		МЕМСТ ISO 2719-2017	Мұнай өнімдері және басқа сұйықтықтар. Жабық тигелдегі Мартенс-Пенский приборында жарқыл температурасын анықтау әдісі (даулы жағдайлар	

			туындаған кезде 01.01.2019 бастап қолданылатын әдіс)	
163	Жабық тигелдегі ж а р қ ы л температурасы	МЕМСТ ISO 2719-2013	Мұнай өнімдері. Пенски-Мартенс жабық тигеліндегі ж а р қ ы л температурасын анықтау әдісі (даулы жағдайлар туындаған кезде қолданылатын әдіс)	01.01.2019 ж. дейін қолданылады
164		МЕМСТ 33192-2014	Мұнай өнімдері және басқа сұйықтықтар. Жабық тигелдегі Тага приборында ж а р қ ы л температурасын анықтау әдісі	
165		МЕМСТ 6356-75	Мұнай өнімдері. Жабық тигелдегі ж а р қ ы л температурасын анықтау әдісі	
166	350°C-ка дейін	МЕМСТ 33359-2015	Қалдық отындар. Тік ағымды анықтау . 0,133 кПа (1 мм сын. бағ.) қысымы кезінде қисық дистиллятты анықтау	
167	қайнайтын фракцияның шығымы	СТ РК АСТМ Д 1160-2010	Ауыр және қалдық мұнай өнімдерінің фракциялық құрамын анықтау	
168		СТБ 1559-2005	Мұнай өнімдері. Төменгі қысым кезінде фракциялық құрамды анықтау әдісі	
169		МЕМСТ 32505-2013	Мұнайлы сұйық отындар. Күкіртеутегін анықтау (даулы жағдайлар туындаған кезде 01.01.2019 бастап қолданылатын әдіс)	
		МЕМСТ Р	Сұйық отындар. Күкіртеутегін анықтау (даулы	

170	Күкіртеутегінің құрамы	53716-2009	жағдайлар туындаған кезде қолданылатын әдіс)	01.01.2019 ж. дейін қолданылады
171		МЕМСТ 33198-2014	Мұнайлы отындар. Құрамындағы күкіртеутегін анықтау. Сұйықфазалы экстракцияның экспресс-әдісі	
IV. Реактивті қозғалтқыштарға арналған отын сипаттамасына қойылатын талаптар (техникалық регламентке 5-қосымша)				
172		МЕМСТ 31391-2009	Мұнай өнімдері. Мөлдір және күңгірт сұйықтықтар. Кинематикалық тұтқырлықты анықтау әдісі және динамикалық тұтқырлық есебі	
173	40°С суық температура кезіндегі кинематикалық тұтқырлық	МЕМСТ 33-2000 (ИСО 3104-94)	Мұнай өнімдері. Мөлдір және күңгірт сұйықтықтар. Кинематикалық тұтқырлықты анықтау әдісі және динамикалық тұтқырлық есебі	
174		СТБ 1798-2007	Мұнай өнімдері. Мөлдір және күңгірт сұйықтықтар. Кинематикалық тұтқырлықты анықтау әдісі және динамикалық тұтқырлық есебі	01.01.2019 ж. дейін қолданылады
175		МЕМСТ 31391-2009	Мұнай өнімдері. Мөлдір және күңгірт сұйықтықтар. Кинематикалық тұтқырлықты анықтау әдісі және динамикалық тұтқырлық есебі	
	20°С суық температура		Мұнай өнімдері. Мөлдір және күңгірт сұйықтықтар.	

176	кезіндегі кинематикалық тұтқырлық	МЕМСТ 33-2000 (ИСО 3104-94)	Кинематикалық тұтқырлықты анықтау әдісі және динамикалық тұтқырлық есебі	
177		СТБ 1798-2007	Мұнай өнімдері. Мөлдір және күңгірт сұйықтықтар. Кинематикалық тұтқырлықты анықтау әдісі және динамикалық тұтқырлық есебі	01.01.2019 ж. дейін қолданылады
178		МЕМСТ 32402-2013	Авиациялық отындар. Кристалдану температурасын автоматты лазер әдісімен анықтау	
179		МЕМСТ 33195-2014	Авиациялық отындар. Кристалдану температурасын анықтау	
180	Кристалдана бастау температурасы	МЕМСТ 33197-2014	Авиациялық отындар. Кристалдану температурасын фазалық ауысудың автоматты әдісімен анықтау	
181		МЕМСТ 5066-91 (ИСО 3013-74)	Мотор отындары. Күңгірттену, кристалдана бастау және кристалдану температурасын анықтау әдісі (Б әдісі даулы жағдайлар туындаған кезде қолданылады)	
182		СТ РК АСТМ Д 7154-2011	Авиациялық отынның қату температурасын анықтау әдісі (автоматты талшықты-оптикалық әдіс)	
183		МЕМСТ 33195-2014	Авиациялық отындар. Кристалдану	

			температурасын анықтау	
184		СТБ 1633-2006	Авиациялық отындар. Кристалдану температурасын анықтау	01.01.2019 ж. дейін қолданылады
185		СТБ 1615-2006	Авиациялық отындар. Кристалдану температурасын анықтау әдісі (фазалық ауысудың автоматты әдісі)	01.01.2019 ж. дейін қолданылады
186		МЕМСТ 32402-2013	Авиациялық отындар. Кристалдану температурасын автоматты лазер әдісімен анықтау	
187		СТБ 2009-2009	Авиациялық отындар. Кристалдану температурасын автоматты лазер әдісімен анықтау	01.01.2019 ж. дейін қолданылады
188	Қату температурасы	МЕМСТ 5066-91 (ИСО 3013-74)	Мотор отындары. Күңгірттену, кристалдана бастау және кристалдану температурасын анықтау әдісі (даулы жағдайлар туындаған кезде қолданылатын әдіс)	
189		МЕМСТ Р 52332-2005	Авиациялық отындар. Кристалдану температурасын автоматты фазалық ауысу әдісімен анықтау	
190		СТ РК АСТМ Д 7154-2011	Авиациялық отынның қату температурасын анықтау әдісі (автоматты талшықты-оптикалық әдіс)	
			Авиациялық отындардың қату температурасын	

191		СТ РК 2418-2013	анықтау (автоматты фазалық ауысу әдісі)	
192		СТ РК 2415-2013	Авиациялық отындардың кату температурасын анықтау әдісі	
193		МЕМСТ 32401-2013	Авиациялық отындар. Механикалық қоспаларды анықтау әдісі	
194		МЕМСТ 33196-2014	Дистиллятты отындар. Бос су мен механикалық қоспаларды көру әдісімен анықтау	
195		СТБ 1634-2006	Дистиллятты отындар. Бос су мен механикалық қоспаларды көру әдісімен анықтау	01.01.2019 ж. дейін қолданылады
196	Механикалық қоспалар мен судың құрамы	пункт 7.3 МЕМСТ 10227-2013	Реактивті қозғалтқыштарға арналған отын. Техникалық шарттар	
197		пункт 4.5 МЕМСТ 10227-86	Реактивті қозғалтқыштарға арналған отын. Техникалық шарттар	01.01.2019 ж. дейін қолданылады
198		СТ РК EN 12662-2011	Сұйық мұнай өнімдері. Орташа дистилляттардағы механикалық қоспаларды анықтау әдісі	
199		МЕМСТ ISO 3405-2013	Мұнай өнімдері. Ауа қысымы кезіндегі фракциондық құрамды анықтау әдісі	
200		МЕМСТ Р EN ИСО 3405-2007	Мұнай өнімдері. Ауа қысымы кезіндегі фракциондық құрамды анықтау әдісі	01.01.2019 ж. дейін қолданылады

201	Фракциондық құрам	СТБ ИСО 3405-2003	Мұнай өнімдері. Ауа қысымы кезіндегі фракциондық құрамды анықтау әдісі	01.01.2019 ж. дейін колданылады
202		СТБ 1934-2015	Мұнай өнімдері. Ауа қысымы кезіндегі фракциондық құрамды анықтау әдісі	01.01.2019 ж. дейін колданылады
203		МЕМСТ 33098-2014	Мұнай өнімдері. Ауа қысымы кезіндегі фракциондық құрамды анықтау әдісі	
204		МЕМСТ 2177-99	Мұнай өнімдері. Фракциондық құрамды анықтау әдісі (А әдісі – даулы жағдайлар туындаған кезде колданылатын әдіс)	
205	Түтіндемейтін жалынның биіктігі	МЕМСТ 33193-2014	Газотурбинді қозғалтқыштарға арналған авиациялық отындар және керосин. Түтіндемейтін жалынның шекті биіктігін анықтау	
206		МЕМСТ 4338-91	Авиациялық газотурбинді қозғалтқыштарға арналған отын. Түтіндемейтін жалынның шекті биіктігін анықтау	
207		СТ РК ASTM D 1322-2013	Керосиннің және авиациялық турбинді отынның түтіндемейтін жалынының биіктігін анықтау әдісі	
		МЕМСТ ISO	Мұнай өнімдері және басқа сұйықтықтар. Жабық тигелдегі	

208		2719-2017	Мартенс-Пенстің приборында жарқыл температурасын анықтау әдісі	
209		MEMCT ISO 2719-2013	Мұнай өнімдері. Пенски-Мартенстің жабық тигелінде жарқыл температурасын анықтау әдісі	01.01.2019 ж. дейін қолданылады
210		MEMCT ИСО 13736-2009	Мұнай өнімдері және басқа сұйықтықтар. Жарқыл температурасын жабық тигелде Абельдің әдісі бойынша анықтау	
211		СТБ ИСО 13736-2007	Мұнай өнімдері және басқа сұйықтықтар. Жарқыл температурасын жабық тигелде Абельдің әдісі бойынша анықтау	01.01.2019 ж. дейін қолданылады
212		MEMCT ISO 3679-2017	Мұнай өнімдері және басқа сұйықтықтар. Жарқыл температурасын жабық тигелде тепе-теңдік жағдайында жеделдетіп анықтау әдісі	
213		MEMCT ISO 3679-2014	Мұнай өнімдері және басқа сұйықтықтар. Жарқыл температурасын жабық тигелде тепе-теңдік жағдайында жеделдетіп анықтау әдісі	01.01.2019 ж. дейін қолданылады
214	Жабық тигелдегі жарқылдың температурасы	MEMCT 33192-2014	Мұнай өнімдері. Жарқыл температурасын жабық тигельді Тага приборымен анықтау әдісі	

215	СТБ 1576-2005	Мұнай өнімдері. Жарқыл температурасын жабық тигельді Тага приборымен анықтау әдісі	01.01.2019 ж. дейін қолданылады
216	МЕМСТ 6356-75	Мұнай өнімдері. Жарқыл температурасын жабық тигельде анықтау әдісі	
217	СТ РК ASTM D 3828-2013	Жарқыл температурасын кіші мөлшердегі жабық тигелде анықтау әдісі	
218	СТ РК 2424-2013	Жарқыл температурасын Тага жабық тигелінде анықтау әдісі	
219	МЕМСТ 31872-2012	Сұйық мұнай өнімдері. Топты көмірсутекті құрамды флуоресцентті индикаторлық адсорбция әдісімен анықтау (даулы жағдайлар туындаған кезде қолданылатын әдіс)	
220	МЕМСТ Р 52063-2003	Сұйық мұнай өнімдері. Топты көмірсутекті құрамды флуоресцентті индикаторлық адсорбция әдісімен анықтау	01.01.2019 ж. дейін қолданылады
221	СТБ 1539-2005	Сұйық мұнай өнімдері. Топты көмірсутекті құрамды флуоресцентті индикаторлық адсорбция әдісімен анықтау	01.01.2019 ж. дейін қолданылады
		Мұнай өнімдері. Орташа дистилляттардағы хош иісті	

222		MEMСТ EN 12916-2017	көмірсутектерінің типтерін анықтау. Сыну көрсеткіші бойынша таба отырып, жоғары тиімді сұйықты хроматография әдісі	
223	Хош иісті көмірсутектерінің массалық үлесі	MEMСТ EN 12916-2012	Мұнай өнімдері. Орташа дистилляттардағы хош иісті көмірсутектерінің типтерін анықтау. Рефракция коэффициенті бойынша детектрлеумен жоғары тиімді сұйықты хроматография әдісі	01.01.2019 ж. дейін қолданылады
224		СТБ EN 12916-2011	Мұнай өнімдері. Орташа дистилляттардағы хош иісті көмірсутектерінің типтерін анықтау. Сыну көрсеткіші бойынша таба отырып, жоғары тиімді сұйықты хроматография әдісі	01.01.2018 ж. дейін қолданылады
225		СТБ 1539-2005	Сұйық мұнай өнімдері. Көмірсутегі типтерін флуоресцентті индикатормен адсорбциялау әдісімен анықтау	01.01.2019 ж. дейін қолданылады
226		MEMСТ 6994-74	Ақшыл мұнай өнімдері. Хош иісті көмірсутектерін анықтау әдісі	
227		MEMСТ 32404-2013	Мұнай өнімдері. Нақты қарамайдың концентрациясын ағынды буландырумен анықтау әдісі	
228		СТБ 1652-2006	Мұнай өнімдері. Отында қарамайдың болуын ағынды	

	Нақты қарамайдың концентрациясы		буландыру әдісімен анықтау	01.01.2019 ж. дейін қолданылады
229		MEMCT 1567-97 (ИСО 6246-95)	Мұнай өнімдері. Автомобиль бензиндері және авиациялық отындар. Қарамайды ағынды буландырумен анықтау әдісі	01.01.2019 ж. дейін қолданылады
230		СТБ 1469-2004	Мұнай және мұнай өнімдері. Күкірттің құрамын толқындық дисперсиялық рентгенофлуоресценттік спектрометрия әдісімен анықтау	01.01.2019 ж. дейін қолданылады
231		MEMCT ISO 20846-2012	Мұнай өнімдері. Күкіртті ультракөгілдір флуоресценция әдісімен анықтау	01.01.2019 ж. дейін қолданылады
232		MEMCT ISO 20846-2016	Мұнай өнімдері. Күкіртті ультракөгілдір флуоресценция әдісімен анықтау	
233		MEMCT ISO 20884-2012	Автомобиль отындары. Құрамындағы күкіртті толқынның ұзындығы бойынша дисперсиямен рентгенофлуоресценттік спектрометриямен анықтау әдісі	01.01.2019 ж. дейін қолданылады
234		MEMCT ISO 20884-2016	Автомобиль отындары. Құрамындағы күкіртті толқынның ұзындығы бойынша дисперсиямен рентгенофлуоресценттік спектрометриямен анықтау әдісі	
235		MEMCT ISO 16591-2015	Мұнай өнімдері. Құрамындағы күкіртті анықтау.	

			Тотықтыру микрокулонометрия әдісі	
236	Жалпы күкірттің массалық үлесі	MEMCT ISO 8754-2013	Мұнай өнімдері. Құрамындағы күкіртті энергодисперсионды қ рентгенофлуоресценттік спектрометрия әдісімен анықтау	
237		MEMCT 32139-2013	Мұнай және мұнай өнімдері. Құрамындағы күкіртті энергодисперсионды қ рентгенофлуоресценттік спектрометрия әдісімен анықтау (даулы жағдайлар туындаған кезде 01.01.2019 бастап қолданылатын әдіс)	
238		MEMCT P 51947-2002	Мұнай және мұнай өнімдері. Құрамындағы күкіртті энергодисперсионды қ рентгенофлуоресценттік спектрометрия әдісімен анықтау (даулы жағдайлар туындаған кезде қолданылатын әдіс)	01.01.2019 ж. дейін қолданылады
239		СТБ 1420-2003	Мұнай және мұнай өнімдері. Құрамындағы күкіртті рентгенофлуоресценттік спектрометрия әдісімен анықтау	01.01.2019 ж. дейін қолданылады
240		MEMCT 32403-2013	Мұнай өнімдері. Құрамындағы күкіртті анықтау (лампалық әдіс)	
241		MEMCT 33194-2014	Мұнай және мұнай өнімдері. Құрамындағы күкіртті толқындық дисперсиямен	

			рентгенофлуоресценттік спектрометрия әдісімен анықтау	
242		МЕМСТ Р 51859-2002	Мұнай өнімдері. Күкіртті лампалық әдіспен анықтау	
243		СТ РК 2412-2013	Күкіртті толқын ұзындығының дисперсиясымен рентгенофлуоресценттік спектрометрия әдісімен анықтау	
244		СТБ ИСО 14596-2002	Мұнай өнімдері. Құрамындағы күкіртті рентгенді флуоресценттік спектрометрия әдісімен анықтау	
245		МЕМСТ 32462-2013	Сұйық мұнай өнімдері. Меркаптанды күкіртті анықтаудың потенциометриялық әдісі (даулы жағдайлар туындаған кезде 01.01.2019 бастап қолданылатын әдіс)	
246		МЕМСТ Р 52030-2003	Мұнай өнімдері. Меркаптанды күкіртті анықтаудың потенциометриялық әдісі (даулы жағдайлар туындаған кезде қолданылатын әдіс)	01.01.2019 ж. дейін қолданылады
247	Меркаптанды күкірттің массалық үлесі	МЕМСТ 17323-71	Қозғалтқыштарға арналған отын. Меркаптанды және күкіртсутекті күкіртті потенциометриялық титрлеумен анықтау әдісі	
248			Бензиндегі, керосиндегі, авиациялық турбиндік және дистиллятты отындардағы	

		СТ РК АСТМ Д 3227-2011	меркаптанды (тиолды) күкіртті анықтаудың потенциометриялық әдісі	
249		СТ РК 1751-2008	Мұнай және газ өнеркәсібі. Мұнай өнімдеріндегі меркаптанды күкіртті зерттеу әдісі	
250	Бақылау температурасы кезіндегі термототығу тұрақтылығы	МЕМСТ 33848-2016	Авиациялық газотурбиндік отындар. Термототығу тұрақтылығын анықтау әдісі	
251		СТБ 1665-2012	Газотурбиндік қозғалтқыштарға арналған авиациялық отындар. Термототығу тұрақтылығын анықтау әдісі	01.01.2019 ж. дейін қолданылады
252		СТ РК АСТМ Д 3241-2011	Авиациялық турбиндік отындардың термототығу тұрақтылығын анықтау әдісі (jftot құрылғысындағы әдіс)	01.01.2019 ж. дейін қолданылады
253		СТ РК GB/T 9169-2013	Мұнай өнімдері. Газды турбиналарға арналған отынның термототығу тұрақтылығын анықтау. JFTOT әдісі	01.01.2019 ж. дейін қолданылады
254		МЕМСТ Р 52954-2013	Мұнай өнімдері. Газды турбиналарға арналған отынның термототығу тұрақтылығын анықтау	01.01.2019 ж. дейін қолданылады
255		МЕМСТ 33848-2016	Авиациялық газотурбиндік отындар. Термототығу тұрақтылығын анықтау әдісі	

256		СТБ 1665-2012	Газотурбиндік қозғалтқыштарға арналған авиациялық отындар. Термототығу тұрақтылығын анықтау әдісі	01.01.2019 ж. дейін қолданылады
257	Сүзгідегі қысымның ауытқуы	СТ РК АСТМ Д 3241-2011	Авиациялық турбиндік отындардың термототығу тұрақтылығын анықтау әдісі (jftot құрылғысындағы әдіс)	01.01.2019 ж. дейін қолданылады
258		СТ РК GB/T 9169-2013	Мұнай өнімдері. Газды турбиналарға арналған отынның термототығу тұрақтылығын анықтау. JFTOT әдісі	01.01.2019 ж. дейін қолданылады
259		МЕМСТ Р 52954-2013	Мұнай өнімдері. Газды турбиналарға арналған отынның термототығу тұрақтылығын анықтау	01.01.2019 ж. дейін қолданылады
260		МЕМСТ 33848-2016	Авиациялық газотурбиндік отындар. Термототығу тұрақтылығын анықтау әдісі	
261		СТБ 1665-2012	Газотурбиндік қозғалтқыштарға арналған авиациялық отындар. Термототығу тұрақтылығын анықтау әдісі	01.01.2019 ж. дейін қолданылады
262	Трубкадағы түзінділердің түсі (өзгеше түзінділер болмаған кезде)	СТ РК АСТМ Д 3241-2011	Авиациялық турбиндік отындардың термототығу тұрақтылығын анықтау әдісі (jftot құрылғысындағы әдіс)	01.01.2019 ж. дейін қолданылады

263		СТ РК GB/T 9169-2013	Мұнай өнімдері. Газды турбиналарға арналған отынның термототығу тұрақтылығын анықтау. JFTOT әдісі	01.01.2019 ж. дейін қолданылады
264		МЕМСТ Р 52954-2013	Мұнай өнімдері. Газды турбиналарға арналған отынның термототығу тұрақтылығын анықтау	01.01.2019 ж. дейін қолданылады
265		МЕМСТ 33461-2015	Авиациялық және дистиллятты отындар. Электрлік өткізгіштікті анықтау әдісі	
266	Электрлік меншіктік өткізгіштік	МЕМСТ 25950-83	Антистатикалық қоспасы бар реактивті қозғалтқыштарға арналған отын. Электрлік меншіктік өткізгіштікті анықтау әдісі	
267		СТ РК 2416-2013	Авиациялық және дистиллятты отындардың электрлік меншікті өткізгіштігін анықтау әдісі	
V. Авиациялық бензиннің сипаттамасына қойылатын талаптар (техникалық регламентке 6-қосымша)				
268		МЕМСТ 511-2015	Қозғалтқыштарға арналған отын. Октандық санды анықтаудың моторлық әдісі	
269		МЕМСТ 511-82	Қозғалтқыштарға арналған отын. Октандық санды анықтаудың моторлық әдісі	01.01.2019 ж. дейін қолданылады
270	Октандық сан моторлық әдіс бойынша)	(МЕМСТ 32340-2013 (ISO 5163:2005)	Мұнай өнімдері. Моторлы және авиациялық отындардың детонациялық сипаттамасын анықтау. Моторлық әдіс (даулы	

			жағдайлар туындаған кезде 01.01.2019 бастап қолданылатын әдіс)	
271		МЕМСТ Р 52946-2008 (ЕН ИСО 5163:2005)	Мұнай өнімдері. Моторлы және авиациялық отындардың детонациялық сипаттамасын анықтау. Моторлық әдіс (даулы жағдайлар туындаған кезде қолданылатын әдіс)	
272	Сұрыптылық сапалы қоспа)	МЕМСТ 3338-2015	Авиациялық бензин. Сапалы қоспадағы сұрыптылықты анықтау әдісі	
273		МЕМСТ 3338-68	Авиациялық бензин. Сапалы қоспадағы сұрыптылықты анықтау әдісі	01.05.2018 ж. дейін қолданылады
274	Бастапқы кристалдану температурасы	МЕМСТ 33195-2014	Авиациялық отындар. Кристалдану температурасын анықтау	
275		МЕМСТ 33197-2014	Авиациялық отындар. Кристалдану температурасын фазалық ауысудың автоматты әдісімен анықтау	
276		МЕМСТ 5066-91 (ИСО 3013-74)	Моторлық отындар. Лайланудың, бастапқы кристалданудың және кристалданудың температурасын анықтау әдісі	
277	Механикалық қоспалар мен судың құрамы	пункт 9.5 МЕМСТ 1012-2013	Авиациялық бензиндер. Техникалық шарттар	
278		пункт 2.6 МЕМСТ 1012-72	Авиациялық бензиндер. Техникалық шарттар	01.01.2019 ж. дейін қолданылады

279		МЕМСТ 32401-2013	Авиациялық бензиндер. Механикалық қоспаларды анықтау әдісі	
280	Түс	пункт 9.5 МЕМСТ 1012-2013	Авиациялық бензиндер. Техникалық шарттар	
281		пункт 2.6 МЕМСТ 1012-72	Авиациялық бензиндер. Техникалық шарттар	01.01.2019 ж. дейін қолданылады
282		МЕМСТ 33092-2014	Мұнай өнімдері. Түсті автоматты үштүсті спектрофотометрмен анықтау	
283	Қаныққан булар қысымы	МЕМСТ EN 13016-1-2013	Сұйық мұнай өнімдері. 1-бөлік. Құрамында ауа бар қаныққан булардың қысымын анықтау (ASVP) және құрғақ булардың баламалы қысымының есебі (DVPE)	
284		МЕМСТ 33157-2014	Мұнай өнімдері. Қаныққан булар қысымын анықтау әдісі (шағын әдіс)	
285		МЕМСТ 31874-2012	Шикі мұнай және мұнай өнімдері. Қаныққан булардың қысымын Рейд әдісімен анықтау	
286		МЕМСТ 1756-2000	Мұнай өнімдері. Қаныққан булар қысымын анықтау	
287		МЕМСТ ISO 3405-2013	Мұнай өнімдері. Ауа қысымы кезіндегі фракциондық құрамды анықтау әдісі	
288		МЕМСТ Р EN ИСО 3405-2007	Мұнай өнімдері. Ауа қысымы кезіндегі фракциондық құрамды анықтау әдісі	01.01.2019 ж. дейін қолданылады

289	Фракциондық құрам	МЕМСТ 2177-99	Мұнай өнімдері. Фракциондық құрамды анықтау әдісі (А әдісі – даулы жағдайлар туындаған кезде қолданылатын әдіс)	
290		МЕМСТ 33098-2014	Мұнай өнімдері. Ауа қысымы кезіндегі фракциондық құрамды анықтау әдісі	
291		СТБ 1934-2015	Мұнай өнімдері. Ауа қысымы кезіндегі фракциондық құрамды анықтау әдісі	
292	Нақты қарамайдың құрамы	МЕМСТ 32404-2013	Мұнай өнімдері. Нақты қарамайдың концентрациясын ағынды буландырумен анықтау әдісі	
293		МЕМСТ 1567-97	Мұнай өнімдері. Автомобиль бензиндері және авиациялық отындар. Қарамайды ағынды буландырумен анықтау әдісі	01.01.2019 ж. дейін қолданылады
294		МЕМСТ ISO 8754-2013	Мұнай өнімдері. Құрамындағы күкіртті энергодисперсиондық рентгенофлуоресценттік спектрометрия әдісімен анықтау	
295		МЕМСТ ISO 20884-2012	Автомобиль отындары. Құрамындағы күкіртті толқынның ұзындығы бойынша дисперсиямен рентгенофлуоресценттік спектрометриямен анықтау әдісі	01.01.2019 ж. дейін қолданылады

296		MEMCT ISO 20884-2016	Автомобиль отындары. Құрамындағы күкіртті толқынның ұзындығы бойынша дисперсиямен рентгенофлуоресценттік спектрометриямен анықтау әдісі	
297		MEMCT ISO 20846-2012	Мұнай өнімдері. Күкіртті ультракөгілдір флуоресценция әдісімен анықтау	01.01.2019 ж. дейін қолданылады
298		MEMCT ISO 20846- 2016	Мұнай өнімдері. Күкіртті ультракөгілдір флуоресценция әдісімен анықтау	
299		MEMCT ISO 16591-2015	Мұнай өнімдері. Құрамындағы күкіртті анықтау. Тотықтыру микрокулонометрия әдісі	
300	Жалпы күкірттің массалық үлесі	MEMCT 32139-2013	Мұнай және мұнай өнімдері. Құрамындағы күкіртті энергодисперсиондық рентгенофлуоресценттік спектрометрия әдісімен анықтау (даулы жағдайлар туындаған кезде 01.01.2019 бастап қолданылатын әдіс)	
301		MEMCT P 51947-2002	Мұнай және мұнай өнімдері. Құрамындағы күкіртті энергодисперсиондық рентгенофлуоресценттік спектрометрия әдісімен анықтау (даулы жағдайлар туындаған кезде қолданылатын әдіс)	01.01.2019 ж. дейін қолданылады

302		МЕМСТ 33194-2014	Мұнай және мұнай өнімдері. Құрамындағы күкіртті толқындық дисперсиямен рентгенофлуоресценттік спектрометрия әдісімен анықтау	
303		МЕМСТ 32403-2013	Мұнай өнімдері. Құрамындағы күкіртті анықтау (лампалық әдіс)	
304		МЕМСТ 19121-73	Мұнай өнімдері. Құрамындағы күкіртті лампада жағу арқылы анықтау әдісі	
305		МЕМСТ 3877-88	Мұнай өнімдері. Жылу анықтағыш калориометриялық құрылғыда жағу арқылы анықтау әдісі	
306		МЕМСТ Р 51859-2002	Мұнай өнімдері. Күкіртті лампалық әдіспен анықтау	

VI. Кеме отынының сипаттамасына қойылатын талаптар (техникалық регламентке 7-қосымша)

307		МЕМСТ ISO 8754-2013	Мұнай өнімдері. Құрамындағы күкіртті энергодисперсиондық рентгенофлуоресценттік спектрометрия әдісімен анықтау	
308		МЕМСТ ISO 20846-2012	Мұнай өнімдері. Күкіртті ультракөгілдір флуоресценция әдісімен анықтау	01.01.2019 ж. дейін қолданылады
309		МЕМСТ ISO 20846-2016	Мұнай өнімдері. Күкіртті ультракөгілдір флуоресценция әдісімен анықтау	
310		МЕМСТ ISO 16591-2015	Мұнай өнімдері. Құрамындағы күкіртті анықтау. Тотықтыру микрокулонометрия әдісі	

311	Күкірттің массалық үлесі	МЕМСТ 32139-2013	Мұнай және мұнай өнімдері. Құрамындағы күкіртті энергодисперсионды қ рентгенофлуоресценттік спектрометрия әдісімен анықтау (даулы жағдайлар туындаған кезде 01.01.2019 бастап қолданылатын әдіс)		
312		МЕМСТ Р 51947-2002	Мұнай және мұнай өнімдері. Құрамындағы күкіртті энергодисперсионды қ рентгенофлуоресценттік спектрометрия әдісімен анықтау (даулы жағдайлар туындаған кезде қолданылатын әдіс)	01.01.2019 ж. дейін қолданылады	
313		СТБ 1420-2003	Мұнай және мұнай өнімдері. Құрамындағы күкіртті рентгенофлуоресценттік спектрометрия әдісімен анықтау	01.01.2019 ж. дейін қолданылады	
314		МЕМСТ 33194-2014	Мұнай және мұнай өнімдері. Құрамындағы күкіртті толқындық дисперсиямен рентгенофлуоресценттік спектрометрия әдісімен анықтау		
315		МЕМСТ 32403-2013	Мұнай өнімдері. Құрамындағы күкіртті анықтау (лампалық әдіс)		
316		МЕМСТ 19121-73	Мұнай өнімдері. Құрамындағы күкіртті лампада жағу арқылы анықтау әдісі		
				Мұнай өнімдері. Жылу анықтағыш калориометриялық	

317		МЕМСТ 3877-88	құрылғыда жағу арқылы анықтау әдісі	
318		МЕМСТ 1437-75	Қоңыр мұнай өнімдері. Күкіртті анықтаудың жеделдетілген әдісі	
319		СТБ 1469-2004	Мұнай және мұнай өнімдері. Құрамындағы күкіртті толқындық дисперсиялық рентгенофлуоресценциялық спекторметрия әдісімен анықтау	01.01.2019 ж. дейін қолданылады
320		МЕМСТ ISO 2719-2017	Мұнай өнімдері және басқа сұйықтықтар. Жабық тигелдегі Мартенс-Пенстің приборында жарқыл температурасын анықтау әдісі (даулы жағдайлар туындаған кезде 01.01.2019 бастап қолданылатын әдіс)	
321		МЕМСТ ISO 2719-2013	Мұнай өнімдері. Пенски-Мартенстің жабық тигелінде жарқыл температурасын анықтау әдісі	01.01.2019 ж. дейін қолданылады
322		МЕМСТ РЕН ИСО 2719-2008	Мұнай өнімдері. Жарқыл температурасын Пенски-Мартенстің жабық тигелінде анықтау әдісі (даулы жағдайлар туындаған кезде қолданылатын әдіс)	01.01.2019 ж. дейін қолданылады
323		СТБ ИСО 2719-2002	Жарқыл температурасын жабық тигелдегі Пенски-Мартенстің приборымен анықтау әдісі	01.01.2019 дейін қолданылады
	Жабық тигелдегі жарқылдың температурасы		Мұнай өнімдері және басқа сұйықтықтар. Жарқыл	

324		MEMCT ISO 3679-2017	температурасын жабық тигелде тепе-теңдік жағдайында жеделдетіп анықтау әдісі	
325		MEMCT ISO 3679-2014	Мұнай өнімдері және басқа сұйықтықтар. Ж а р қ ы л температурасын жабық тигелде тепе-теңдік жағдайында жеделдетіп анықтау әдісі	01.01.2019 ж. дейін қолданылады
326		MEMCT ISO 13736-2009	Мұнай өнімдері және басқа сұйықтықтар. Ж а р қ ы л температурасын жабық тигелде Абельдің әдісі бойынша анықтау	
327		MEMCT 6356-75	Мұнай өнімдері. Ж а р қ ы л температурасын жабық тигельде анықтау әдісі	
328	Сынамалар алу	MEMCT 31873-2012	Мұнай және мұнай өнімдері. Сынамаларды қолмен алу әдісі	
329		СТБ ИСО 3170-2004	Сұйық мұнай өнімдері. Сынамаларды қолмен алу әдісі	01.01.2019 ж. дейін қолданылады
330		MEMCT 2517-2012	Мұнай және мұнай өнімдері. Сынама алу үлгілері	
331		MEMCT 2517-85	Мұнай және мұнай өнімдері. Сынама алу үлгілері	01.01.2018 ж. дейін қолданылады

"