

Халықаралық және өңірлік (мемлекетаралық) стандарттардың, ал олар болмаған жағдайда – Кеден одағының "Автомобиль және авиациялық бензинге, дизель және кеме отынына, реактивті қозғалтқыштарға арналған отынға және мазутқа қойылатын талаптар туралы" техникалық регламентінің (КО ТР 013/2011) талаптарын қолдану және орындау үшін қажетті зерттеу (сынау) және өлшеу қағидалары мен әдістерін, оның ішінде үлгілерді іріктеу және техникалық реттеу объектілерінің сәйкестігін бағалауды жүзеге асыру қағидаларын қамтитын ұлттық (мемлекеттік) стандарттардың ТІЗБЕСІ

Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2023 жылғы 15 тамыздағы № 114 шешімі

Еуразиялық экономикалық одақ шеңберіндегі техникалық реттеу туралы хаттаманың 4-тармағына (2014 жылғы 29 мамырдағы Еуразиялық экономикалық одақ туралы шартқа № 9 қосымша) 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. Қоса беріліп отырған халықаралық және өңірлік (мемлекетаралық) стандарттардың, ал олар болмаған жағдайда – Кеден одағының "Автомобиль және авиациялық бензинге, дизель және кеме отынына, реактивті қозғалтқыштарға арналған отынға және мазутқа қойылатын талаптар туралы" техникалық регламентінің (КО ТР 013/2011) талаптарын қолдану және орындау үшін қажетті зерттеу (сынау) және өлшеу қағидалары мен әдістерін, оның ішінде үлгілерді іріктеу және техникалық реттеу объектілерінің сәйкестігін бағалауды жүзеге асыру қағидаларын қамтитын ұлттық (мемлекеттік) стандарттардың тізбесі бекітілсін.

2. Кеден одағы Комиссиясының "Кеден Одағының "Автомобиль және авиациялық бензинге, дизель және кеме отынына, реактивті қозғалтқыштарға арналған отынға және мазутқа қойылатын талаптар туралы" 2011 жылғы 18 қарашадағы № 826 шешімі 2-тармағының күші жойылды деп танылсын.

3. Осы Шешім ресми жарияланған күнінен бастап күнтізбелік 180 күн өткен соң күшіне енеді.

*Еуразиялық экономикалық комиссия
Алқасы Төрағасының
міндетін уақытша атқарушы*

В. Назаренко

Еуразиялық экономикалық
комиссия Алқасының

Халықаралық және өңірлік (мемлекетаралық) стандарттардың, ал олар болмаған жағдайда – Кеден одағының "Автомобиль және авиациялық бензинге, дизель және кеме отынына, реактивті қозғалтқыштарға арналған отынға және мазутқа қойылатын талаптар туралы" техникалық регламентінің (КО ТР 013/2011) талаптарын қолдану және орындау үшін қажетті зерттеу (сынау) және өлшеу қағидалары мен әдістерін, оның ішінде үлгілерді іріктеу және техникалық реттеу объектілерінің сәйкестігін бағалауды жүзеге асыру қағидаларын қамтитын ұлттық (мемлекеттік) стандарттардың ТІЗБЕСІ

№ p/c	Құрылымдық элемент немесе Кеден одағының техникалық регламентін техникалық реттеу объектісі	Стандарттың, зерттеу (сынау) және өлшеу әдістемесінің атауы және атауы	Ескертпе
1	2	3	4
I. Автомобиль бензинінің сипаттамаларына қойылатын талаптар (техникалық регламентке 2-қосымша)			
1		МЕМСТ ISO 8754-2013 "Мұнай өнімдері. Құрамындағы күкіртті энергодисперсиялық рентгенофлуоресцентті спектрометрия әдісімен анықтау"	
2		МЕМСТ ISO 13032-2014 "Мұнай өнімдері. Автомобиль отынындағы күкірттің төмен концентрациясын энергодисперсиялық рентгендік флуоресценттік спектрометрия әдісімен анықтау"	
3		МЕМСТ ISO 16591-2015 "Мұнай өнімдері. Құрамындағы күкіртті анықтау. Тотықтыру микрокулонометрия әдісі"	
4		МЕМСТ ISO 20846-2016 "Сұйық мұнай өнімдері. Автомобиль отындарындағы күкірттің құрамын анықтау. Ультракүлгін флуоресценция әдісі"	

5		MEMСТ ISO 20847-2014 "Мұнай өнімдері. Ішкі жану қозғалтқыштары үшін отынның құрамындағы күкіртті анықтау. Энергетикалық дисперсияға негізделген рентгендік флуоресцентті спекторметрия"	
6	күкірттің массалық үлесі	MEMСТ ISO 20884-2016 "Мұнай өнімдері сұйық. Автомобиль отындарындағы күкірттің құрамын анықтау. Толқын ұзындығы бойынша дисперсиясы бар рентгенфлуоресцентті спекторметрия әдісі" (K4 және K5 сыныптары үшін даулы жағдайлар туындаған кезде қолданылатын әдіс)	
7		MEMСТ 32139-2013 "Мұнай және мұнай өнімдері. Энергодисперсиялық рентгенофлуоресцентті спекторметрия әдісімен күкірт құрамын анықтау"	01.01.2025 дейін қолданылады
8		MEMСТ 32139-2019 "Мұнай және мұнай өнімдері. Энергодисперсиялық рентгенофлуоресцентті спекторметрия әдісімен күкірт құрамын анықтау"	
9		MEMСТ 32403-2013 "Мұнай өнімдері. Күкірт құрамын анықтау (шам әдісі)"	
10		MEMСТ 33194-2014 "Мұнай және мұнай өнімдері. Толқындық дисперсиясы бар рентгенфлуоресцентті спекторметрия әдісімен күкірт құрамын анықтау"	
11		MEMСТ 34237-2017 "Мұнай өнімдері. Ультракүлгін флуоресценция әдісімен	

		күкірттің жалпы құрамын анықтау"	
12		МЕМСТ Р 53203-2022 "Мұнай өнімдері. Толқын ұзындығы бойынша дисперсиясы бар рентген-флуоресцентті спектрометрия әдісімен күкіртті анықтау"	01.01.2030 дейін қолданылады
13		МЕМСТ ISO 22854-2015 "Сұйық мұнай өнімдері. Көпөлшемді газ хроматографиясы әдісімен автомобиль бензиніндегі және автомобиль этанол отынындағы (Е85) көмірсутектер мен оттегі бар қосылыстардың топтық құрамын анықтау "	01.01.2030 дейін қолданылады
14		МЕМСТ ISO 22854-2022 "Сұйық мұнай өнімдері. Көпөлшемді газ хроматографиясы әдісімен автомобиль бензиніндегі және автомобиль этанол отынындағы (Е85) көмірсутектер мен оттегі бар қосылыстардың топтық құрамын анықтау "	
15		МЕМСТ EN 12177-2013 "Сұйық мұнай өнімдері. Бензин. Газохроматографиялық әдіспен бензолдың құрамын анықтау"	
16		МЕМСТ 29040-91 "Бензиндер. Бензолды және хош иісті көмірсутектердің жиынтық құрамын анықтау әдісі"	01.01.2025 дейін қолданылады
17	бензолдың көлемдік үлесі	МЕМСТ 29040-2018 "Бензиндер. Бензолды және хош иісті көмірсутектердің жиынтық құрамын анықтау әдісі"	

18		МЕМСТ 31871-2012 " Автомобиль бензиндері және авиациялық. Инфрақызыл спектроскопия арқылы бензолды анықтау"	
19		МЕМСТ 32507-2013 " Автомобиль бензиндері және сұйық көмірсутек қоспалары. Капиллярлық газ хроматографиясы әдісімен жеке және топтық көмірсутек құрамын анықтау" (даулы жағдайлар туындаған кезде қолданылатын әдіс)	
20		МЕМСТ 34603-2019 " Ұшқын тұтанатын қозғалтқыштарға арналған отын. Бензолды орташа инфрақызыл спектроскопия әдісімен анықтау"	
21		МЕМСТ Р 52714-2018 " Автомобиль бензиндері. Капиллярлық газ хроматографиясы әдісімен жеке және топтық көмірсутек құрамын анықтау"	01.01.2030 дейін қолданылады
22		МЕМСТ EN 1601-2017 " Сұйық мұнай өнімдері. Қорғасынсыз бензин. Құрамында оттегі бар органикалық қосылыстарды және оттегі бойынша жалын-иондаушы детекторды (О-FID) пайдалана отырып, газ хроматографиясы әдісімен органикалық байланысқан оттегінің жалпы құрамын анықтау"	
		МЕМСТ EN 13132-2012 " Сұйық мұнай өнімдері. Этилендендірілмеген бензин. Құрамында оттегі бар органикалық қосылыстарды және ауыспалы бағандарды пайдалана отырып, газ	

23		хроматографиясы әдісімен органикалық байланысқан оттегінің жалпы құрамын анықтау" (даулы жағдайлар туындаған кезде қолданылатын әдіс)	
24	оттегінің массалық үлесі	MEMCT ISO 22854-2015 "Сұйық мұнай өнімдері. Көпөлшемді газ хроматографиясы әдісімен автомобиль бензиніндегі және автомобиль этанол отынындағы (E85) көмірсутектер мен оттегі бар қосылыстардың топтық құрамын анықтау "	01.01.2030 дейін қолданылады
25		MEMCT ISO 22854-2022 "Сұйық мұнай өнімдері. Көпөлшемді газ хроматографиясы әдісімен автомобиль бензиніндегі және автомобиль этанол отынындағы (E85) көмірсутектер мен оттегі бар қосылыстардың топтық құрамын анықтау "	
26		MEMCT 32338-2013 " Бензиндер. МТБЭ, ЭТБЭ, ТАМЭ, ДИПЭ, метанол, этанол және трет-бутанолды инфрақызыл спектроскопия әдісімен анықтау"	01.01.2030 дейін қолданылады
27		MEMCT 32338-2022 " Бензиндер. МТБЭ, ЕТБЭ, ТАМЭ, ДИПЭ, метанол, этанол және трет-бутанолды инфрақызыл спектроскопия әдісімен анықтау"	
		MEMCT ISO 22854-2015 "Сұйық мұнай өнімдері. Көпөлшемді газ хроматографиясы әдісімен автомобиль бензиніндегі және	

28		автомобиль этанол отынындағы (E85) көмірсутектер мен оттегі бар қосылыстардың топтық құрамын анықтау "	01.01.2030 дейін қолданылады
29		МЕМСТ ISO 22854-2022 "Сұйық мұнай өнімдері. Көпөлшемді газ хроматографиясы әдісімен автомобиль бензиніндегі және автомобиль этанол отынындағы (E85) көмірсутектер мен оттегі бар қосылыстардың топтық құрамын анықтау "	
30		МЕМСТ 29040-91 " Бензиндер. Бензолды және хош иісті көмірсутектердің жиынтық құрамын анықтау әдісі"	01.01.2025 дейін қолданылады
31		МЕМСТ 29040-2018 " Бензиндер. Бензолды және хош иісті көмірсутектердің жиынтық құрамын анықтау әдісі"	
32	көмірсутектердің көлемдік үлесі: хош иісті олефин	МЕМСТ 31872-2012 " Сұйық мұнай өнімдері. Флуоресцентті индикаторлық адсорбция әдісімен топтық көмірсутек құрамын анықтау"	01.01.2030 дейін қолданылады
33		МЕМСТ 31872-2019 " Сұйық мұнай өнімдері. Флуоресцентті индикаторлық адсорбция әдісімен топтық көмірсутек құрамын анықтау"	
34		МЕМСТ 32507-2013 " Автомобиль бензиндері және сұйық көмірсутек қоспалары. Капиллярлық газ хроматографиясы әдісімен жеке және топтық көмірсутек құрамын анықтау" (	

		даулы жағдайлар туындаған кезде қолданылатын әдіс)	
35		МЕМСТ Р 52063-2003 "Сұйық мұнай өнімдері. Флуоресцентті индикаторлық адсорбция әдісімен топтық көмірсутек құрамын анықтау"	01.01.2030 дейін қолданылады
36		МЕМСТ Р 52714-2018 "Автомобиль бензиндері. Капиллярлық газ хроматографиясы әдісімен жеке және топтық көмірсутек құрамын анықтау"	01.01.2030 дейін қолданылады
37		МЕМСТ 8226-2015 "Қозғалтқыштарға арналған отын. Октан санын анықтаудың зерттеу әдісі" (даулы жағдайлар туындаған кезде қолданылатын әдіс)	01.01.2030 дейін қолданылады
38	зерттеу әдісі бойынша октан саны	МЕМСТ 8226-2022 "Қозғалтқыштарға арналған отын. Октан санын анықтаудың зерттеу әдісі" (01.01.2030 бастап даулы жағдайлар туындаған кезде қолданылатын әдіс)	
39		МЕМСТ 32339-2013 "Мұнай өнімдері. Мотор отындарының детонациялық сипаттамаларын анықтау. Зерттеу әдісі"	
40		МЕМСТ Р 52947-2019 "Мұнай өнімдері. Мотор отындарының детонациялық сипаттамаларын анықтау. Зерттеу әдісі"	01.01.2030 дейін қолданылады
41		МЕМСТ 32340-2013 (ISO 5163:2005) "Мұнай өнімдері. Моторлы және авиациялық отындардың детонациялық сипаттамаларын анықтау. Мотор әдісі"	

42	мотор әдісі бойынша октан саны	МЕМСТ 511-2015 "Қозғалтқыштарға арналған отын. Октан санын анықтаудың моторлық әдісі" (даулы жағдайлар туындаған кезде қолданылатын әдіс)	01.01.2030 дейін қолданылады
43		МЕМСТ 511-2022 "Қозғалтқыштарға арналған отын. Октан санын анықтаудың моторлық әдісі" (01.01.2030 бастап даулы жағдайлар туындаған кезде қолданылатын әдіс)	
44	қаныққан бу қысымы	МЕМСТ EN 13016-1-2013 "Сұйық мұнай өнімдері. 1-бөлім. Құрамында ауа бар қаныққан будың қысымын анықтау (ASVP) және құрғақ будың эквивалентті қысымын есептеу (DVPE)" (даулы жағдайлар туындаған кезде қолданылатын әдіс)	01.01.2030 дейін қолданылады
45		МЕМСТ EN 13016-1-2022 "Сұйық мұнай өнімдері. 1-бөлім. Құрамында ауасы бар қаныққан булардың қысымын анықтау (ASVP) және құрғақ булардың баламалы қысымын есептеу" (01.01.2030 бастап даулы жағдайлар туындаған кезде қолданылатын әдіс)	
46		МЕМСТ 1756-2000 "Мұнай өнімдері. Қаныққан будың қысымын анықтау"	
47		МЕМСТ 28781-90 "Мұнай және мұнай өнімдері. Механикалық дисперсиялық аппараттағы қаныққан булардың қысымын анықтау әдісі"	
48		МЕМСТ 31874-2012 "Шикі мұнай және мұнай өнімдері. Рейд әдісімен	

		қаныққан бу қысымын анықтау"	
49		МЕМСТ 33117-2014 " Автомобиль бензиндері. Бензиннің қаныққан буының қысымын және құрамында оттегі бар қоспалары бар бензин қоспасын анықтау әдісі (құрғақ әдіс)"	
50		МЕМСТ 33157-2014 " Мұнай өнімдері. Қаныққан бу қысымын анықтау әдісі (шағын әдіс)"	
51		МЕМСТ ISO 22854-2015 "Сұйық мұнай өнімдері. Көпөлшемді газ хроматографиясы әдісімен автомобиль бензиніндегі және автомобиль этанол отынындағы (Е85) көмірсутектер мен оттегі бар қосылыстардың топтық құрамын анықтау "	01.01.2030 дейін қолданылады
52		МЕМСТ ISO 22854-2022 "Сұйық мұнай өнімдері. Көпөлшемді газ хроматографиясы әдісімен автомобиль бензиніндегі және автомобиль этанол отынындағы (Е85) көмірсутектер мен оттегі бар қосылыстардың топтық құрамын анықтау "	
53	оксигенаттардың көлемдік үлесі	МЕМСТ EN 1601-2017 " Сұйық мұнай өнімдері. Этилдендірілмеген бензин. Құрамында оттегі бар органикалық қосылыстарды және оттегі бойынша жалын-иондаушы детекторды (О-FID) пайдалана отырып, газ хроматографиясы әдісімен органикалық байланысқан оттегінің жалпы құрамын анықтау"	

54		МЕМСТ EN 13132-2012 " Сұйық мұнай өнімдері. Этилдендірілмеген бензин. Құрамында оттегі бар органикалық қосылыстарды және ауыспалы бағандарды пайдалана отырып, газ хроматографиясы әдісімен органикалық байланысқан оттегінің жалпы құрамын анықтау" (даулы жағдайлар туындаған кезде қолданылатын әдіс)	
55		МЕМСТ 32338-2013 " Бензиндер. МТБЭ, ЭТБЭ, ТАМЭ, ДИПЭ, метанол, этанол және трет-бутанолды инфрақызыл спектроскопия әдісімен анықтау"	
56	темір концентрациясы	МЕМСТ 32514-2013 " Автомобиль бензиндері. Темірді анықтаудың фотоколориметриялық әдісі"	
57	марганец концентрациясы	МЕМСТ 33158-2014 " Бензиндер. Атомдық абсорбциялық спектроскопия әдісімен марганецті анықтау"	
58	қорғасын концентрациясы	МЕМСТ EN 237-2013 " Сұйық мұнай өнімдері. Атомдық-абсорбциялық спектрометрия әдісімен қорғасынның төмен концентрациясын анықтау" (даулы жағдайлар туындаған кезде қолданылатын әдіс)	
59		МЕМСТ 28828-90 " Бензиндер. Қорғасынды анықтау әдісі"	
60		МЕМСТ 32350-2013 " Бензиндер. Атомдық абсорбциялық спектрометрия әдісімен қорғасынды анықтау"	
		МЕМСТ Р 54278-2010 " Автомобиль бензині.	

61		Рентгендік спектроскопия арқылы корғасынды анықтау әдістері"	01.01.2030 дейін қолданылады
62	монометил-анилиннің көлемдік үлесі	МЕМСТ 32515-2013 "Автомобиль бензиндері. N-метиланилинді капиллярлық газ хроматографиясы арқылы анықтау"	
II. Дизель отынының сипаттамаларына қойылатын талаптар (техникалық регламентке 3-қосымша)			
63		МЕМСТ ISO 8754-2013 "Мұнай өнімдері. Энергодисперсиялық рентгенофлуоресцентті спектрометрия әдісімен күкірт құрамын анықтау"	
64		МЕМСТ ISO 16591-2015 "Мұнай өнімдері. Күкірт құрамын анықтау. Т о т ы ғ у микрокулонометрия әдісі"	
65		МЕМСТ ISO 20846-2016 "Сұйық мұнай өнімдері. Автомобиль отындарындағы күкірттің құрамын анықтау. Ультракүлгін флуоресценция әдісі"	
66		МЕМСТ ISO 20847-2014 "Мұнай өнімдері. Ішкі жану қозғалтқыштары үшін отынның құрамындағы күкіртті анықтау. Энергетикалық дисперсия негізіндегі рентгендік флуоресцентті спектрометрия"	
67		МЕМСТ ISO 20884-2016 "Сұйық мұнай өнімдері. Автомобиль отындарындағы күкірттің құрамын анықтау. Толқын ұзындығы бойынша дисперсиясы б а р рентген-флуоресцентті спектрометрия әдісі "(K4 және K5 сыныптары үшін	

		даулы жағдайлар туындаған кезде қолданылатын әдіс)	
68		МЕМСТ 32139-2019 " Мұнай және мұнай өнімдері. Энергодисперсиялық рентгенофлуоресцентті спектрометрия әдісімен күкірт құрамын анықтау"	
69		МЕМСТ 32139-2013 " Мұнай және мұнай өнімдері. Энергодисперсиялық рентгенофлуоресцентті спектрометрия әдісімен күкірт құрамын анықтау"	01.01.2025 дейін қолданылады
70		МЕМСТ 32403-2013 " Мұнай өнімдері. Күкірт құрамын анықтау (шам әдісі)"	
71		МЕМСТ 33194-2014 " Мұнай және мұнай өнімдері. Толқындық дисперсиясы бар рентген-флуоресцентті спектрометрия әдісімен күкірт құрамын анықтау"	
72		МЕМСТ ISO 2719-2017 " Мұнай өнімдері және басқа сұйықтықтар. Жабық Тигельмен Мартенс-Пенский аспабындағы жарқыл температурасын анықтау әдістері" (даулы жағдайлар туындаған кезде қолданылатын әдіс)	
73		МЕМСТ ISO 3679-2017 " Мұнай өнімдері және басқа сұйықтықтар. Тепе-теңдік жағдайында жабық тигельдегі жарқыл температурасын анықтаудың жеделдетілген әдісі"	
74	жабық тигельдегі жарқыл температурасы	МЕМСТ ISO 13736-2009 "Мұнай өнімдері және басқа сұйықтықтар. Жарқыл температурасын	

		анықтау Абель әдісі бойынша жабық тигельде "	
75		МЕМСТ 6356-75 "Мұнай өнімдері. Жабық тигельде жарқыл температурасын анықтау әдісі"	
76		МЕМСТ 34238-2017 " Мұнай өнімдері. Шағын өлшемді жабық тигельдегі жарқыл температурасын анықтау әдістері"	
77		ҚР СТ ASTM D 3828-2013 "Шағын көлемді жабық тигельдегі жарқыл температурасын анықтау әдістері"	01.01.2030 дейін қолданылады
78	фракциялық құрамы	МЕМСТ ISO 3405-2013 " Мұнай өнімдері. Атмосфералық қысым кезінде фракциялық құрамды анықтау"	01.01.2030 дейін қолданылады
79		МЕМСТ ISO 3405-2022 " Мұнай өнімдері. Атмосфералық қысым кезінде фракциялық құрамды анықтау"	
80		МЕМСТ 2177-99 "Мұнай өнімдері. Фракциялық құрамды анықтау әдістері " (А әдісі – даулы жағдайлар туындаған кезде қолданылатын әдіс)	
81		МЕМСТ 33098-2014 " Мұнай өнімдері. Атмосфералық қысым кезінде фракциялық құрамды анықтау әдісі"	
82		МЕМСТ EN 12916-2017 " Мұнай өнімдері. Орташа дистилляттардағы хош иісті көмірсутектердің түрлерін анықтау. Сыну көрсеткіші бойынша анықталатын жоғары тиімді сұйық хроматография әдісі" (даулы жағдайлар туындаған кезде қолданылатын әдіс)	01.01.2030 дейін қолданылады

83	полициклді хош иісті көмірсутектердің массалық үлесі	"Мұнай өнімдері. Орташа дистилляттардағы хош иісті көмірсутектердің түрлерін анықтау. Сыну көрсеткіші бойынша анықталатын жоғары тиімді сұйық хроматография әдісі" (01.01.2030 бастап даулы жағдайлар туындаған кезде қолданылатын әдіс)	
84		МЕМСТ Р ЕН 12916-2008 "Мұнай өнімдері. Орташа дистилляттардағы хош иісті көмірсутектердің түрлерін анықтау. Сыну коэффициенті бойынша анықтаумен жоғары тиімді сұйық хроматография әдісі"	01.01.2030 дейін қолданылады
85	цетан саны	МЕМСТ ISO 5165-2014 "Мұнай өнімдері. Дизель отынының тұтанғыштығы. Мотор әдісімен цетан санын анықтау"	
86		МЕМСТ EN 15195-2014 "Сұйық мұнай өнімдері. Орташа дистиллятты отындар. Тұрақты көлемді камерада жану арқылы тұтанудың кешігуін және алынған цетан санын (DCN) анықтау әдісі"	
87		МЕМСТ 3122-67 "Дизель отыны. Цетан санын анықтау әдісі"	
88		МЕМСТ 32508-2013 "Дизель отыны. Цетан санын анықтау" (даулы жағдайлар туындаған кезде қолданылатын әдіс)	
89		МЕМСТ ISO 12156-1-2012 "Дизель отыны. HFRR аппаратындағы майлау қабілетін анықтау. 1-бөлік. Сынақ әдісі" (даулы жағдайлар туындаған кезде қолданылатын әдіс)	01.01.2030 дейін қолданылады

90	майлау қабілеті	МЕМСТ ISO 12156-1-2020 "Дизель отыны. HFRR аппаратындағы майлау қабілетін анықтау . 1-бөлік. Сынақ әдісі" (01.01.2030 бастап даулы жағдайлар туындаған кезде қолданылатын әдіс)	
91		ҚР СТ АСТМ Д 6079-2010 "Дизель отынының майлау қабілетін анықтау әдісі"	01.01.2030 дейін қолданылады
92		МЕМСТ EN 116-2013 " Дизель және пеш отындары. Сүзгіштіктің шекті температурасын анықтау әдісі"	01.01.2030 дейін қолданылады
93	сүзгіштіктің шекті температурасы	МЕМСТ EN 116-2017 " Дизель отыны және тұрмыстық пеш. Сүзгіштіктің шекті температурасын анықтау. Моншада кезең-кезеңмен салқындату әдісі" (даулы жағдайлар туындаған кезде қолданылатын әдіс)	
94		МЕМСТ 22254-92 " Дизель отыны. Суық сүзгідегі сүзгіштіктің шекті температурасын анықтау әдісі"	
95	май қышқылдарының метил эфирлерінің құрамы (көлемі бойынша)	МЕМСТ EN 14078-2016 " Сұйық мұнай өнімдері. Инфрақызыл спектрометрия әдісімен орташа дистилляттардағы май қышқылдарының метил эфирлерінің (FAME) құрамын анықтау "	
III. Мазут сипаттамаларына қойылатын талаптар (техникалық регламентке 4-қосымша)			
96		МЕМСТ ISO 8754-2013 " Мұнай өнімдері. Энергодисперсиялық рентгенофлуоресцентті спектрометрия әдісімен күкірт құрамын анықтау"	
97		МЕМСТ ISO 16591-2015 "Мұнай өнімдері. Күкірт құрамын анықтау.	

		Т о т ы ғ у микрокулонометрия әдісі "	
98		МЕМСТ 1437-75 "Мұнай өнімдері қараңғы. Күкіртті анықтаудың жеделдетілген әдісі"	
99	күкірттің массалық үлесі	МЕМСТ 32139-2013 " Мұнай және мұнай өнімдері. Энергодисперсиялық рентгенофлуоресцентті спектрометрия әдісімен күкірт құрамын анықтау"	01.01.2025 дейін қолданылады
100		МЕМСТ 32139-2019 " Мұнай және мұнай өнімдері. Энергодисперсиялық рентген-флуоресцентті спектрометрия әдісімен күкірт құрамын анықтау" (даулы жағдайлар туындаған кезде қолданылатын әдіс)	
101		МЕМСТ Р 51947-2002 " Мұнай және мұнай өнімдері. Энергодисперсиялық рентген-флуоресцентті спектрометрия әдісімен күкіртті анықтау"	01.01.2030 дейін қолданылады
102		МЕМСТ 4333-2014 " Мұнай өнімдері. Ашық тигельдегі тұтану және тұтану температурасын анықтау әдістері"	01.01.2030 дейін қолданылады
103		МЕМСТ 4333-2021 (ISO 2592:2017) "Мұнай өнімдері. Ашық тигельдегі тұтану және тұтану температурасын анықтау әдістері" (даулы жағдайлар туындаған кезде қолданылатын әдіс)	
104	ашық тигельдегі жарқыл температурасы	МЕМСТ 34640-2020 " Мұнай өнімдері. Кливленд әдісі бойынша ашық тигельдегі жарқыл мен тұтану температурасын анықтау "	

105		STB ISO 2592-2010 "Мұнай өнімдері. Кливленд әдісі бойынша ашық тигельдегі жарқыл мен тұтану температурасын анықтау"	01.01.2030 дейін қолданылады
106		СТБ 1651-2006 "Мұнай өнімдері. Кливленд әдісі бойынша ашық тигельдегі жарқыл мен тұтану температурасын анықтау"	01.01.2030 дейін қолданылады
107		МЕМСТ ISO 2719-2017 "Мұнай өнімдері және басқа сұйықтықтар. Жабық тигельмен Мартенс-Пенский аспабындағы жарқыл температурасын анықтау әдістері" (даулы жағдайлар туындаған кезде қолданылатын әдіс)	
108	жабық тигельдегі жарқыл температурасы	МЕМСТ 6356-75 "Мұнай өнімдері. Жабық тигельдегі жарқыл температурасын анықтау әдісі"	
109		МЕМСТ 33192-2014 "Мұнай өнімдері және басқа сұйықтықтар. Жабық тигель Тага құралындағы жарқыл температурасын анықтау әдісі"	
110		МЕМСТ 33359-2015 "Қалдық отындар. Түзулікті анықтау. 0,133 кПа (1 мм сын. бағ.) қысымда айдау қисығын анықтау" (даулы жағдайлар туындаған кезде қолданылатын әдіс)	
111	350 °C дейін қайнаған фракцияның шығымы	ҚР СТ АСТМ Д 1160-2010 "Ауыр және қалдық мұнай өнімдерінің фракциялық құрамын анықтау"	01.01.2030 дейін қолданылады
112		БСТ 1559-2005 "Мұнай өнімдері. Төмен қысымда фракциялық құрамды анықтау әдісі"	01.01.2030 дейін қолданылады

113		МЕМСТ 32505-2013 "Сұйық мұнай отындары. Күкіртті сутекті анықтау" (даулы жағдайлар туындаған кезде қолданылатын әдіс)	
114	күкіртсутектің құрамы	МЕМСТ 33198-2014 "Мұнай отындары. Күкіртсутектің құрамын анықтау. Сұйық фазалық экстракцияның жедел әдістері"	
IV. Реактивті қозғалтқыштарға арналған отын сипаттамаларына қойылатын талаптар (техникалық регламентке 5-қосымша)			
115		МЕМСТ 33-2016 "Мұнай және мұнай өнімдері. Мөлдір және мөлдір емес сұйықтықтар. Кинематикалық және динамикалық тұтқырлықты анықтау" (даулы жағдайлар туындаған кезде қолданылатын әдіс)	
116	минус 40 °C температурада кинематикалық тұтқырлық	МЕМСТ 31391-2009 "Мұнай өнімдері. Мөлдір және мөлдір емес сұйықтықтар. Кинематикалық тұтқырлықты анықтау әдісі және динамикалық тұтқырлықты есептеу"	01.01.2030 дейін қолданылады
117		МЕМСТ 31391-2020 "Мұнай өнімдері. Мөлдір және мөлдір емес сұйықтықтар. Кинематикалық тұтқырлықты анықтау әдісі және динамикалық тұтқырлықты есептеу"	
118		МЕМСТ 33-2016 "Мұнай және мұнай өнімдері. Мөлдір және мөлдір емес сұйықтықтар. Кинематикалық және динамикалық тұтқырлықты анықтау" (даулы жағдайлар туындаған кезде қолданылатын әдіс)	
		МЕМСТ 31391-2009 "Мұнай өнімдері. Мөлдір	

119	минус 20 °С температурада кинематикалық тұтқырлық	және мөлдір емес сұйықтықтар. Кинематикалық тұтқырлықты анықтау әдісі және динамикалық тұтқырлықты есептеу"	01.01.2030 дейін қолданылады
120		МЕМСТ 31391-2020 "Мұнай өнімдері. Мөлдір және мөлдір емес сұйықтықтар. Кинематикалық тұтқырлықты анықтау әдісі және динамикалық тұтқырлықты есептеу"	
121		МЕМСТ 5066-91 (ИСО 3013-74) "Моторлы отындар. Бұлттылық температурасын анықтау, кристалдану мен кристалдануды бастау әдістері"	01.01.2025 дейін қолданылады
122		МЕМСТ 5066-2018 "Моторлы отындар. Бұлттылық температурасын, кристалданудың басталуын және қатуды анықтау әдістері" (Б әдісі даулы жағдайлар туындаған кезде қолданылады)	
123		МЕМСТ 32402-2013 "Авиациялық отындар. Автоматты лазерлік әдіспен кристалдану температурасын анықтау"	01.01.2030 дейін қолданылады
124		МЕМСТ 32402-2022 "Авиациялық отындар. Автоматты лазерлік әдіспен мұздату температурасын анықтау"	
125	кристалданудың басталу температурасы	МЕМСТ 33195-2014 "Авиациялық отындар. Кристалдану температурасын анықтау"	01.01.2030 дейін қолданылады
126		МЕМСТ 33195-2022 "Авиациялық отындар. Мұздату температурасын анықтау"	

127		МЕМСТ 33197-2014 "Авиациялық отындар. Фазалық ауысудың автоматты әдісімен кристалдану температурасын анықтау"	01.01.2030 дейін қолданылады
128		МЕМСТ 33197-2022 "Авиациялық отындар. Фазалық ауысудың автоматты әдісімен мұздату температурасын анықтау"	
129		ҚР СТ АСТМ Д 7154-2011 "Авиациялық отынның қату температурасын анықтау әдісі (автоматты талшықты-оптикалық әдіс)"	01.01.2030 дейін қолданылады
130		МЕМСТ 5066-91 (ИСО 3013-74) "Моторлы отындар. Бұлттылық температурасын анықтау, кристалдану мен кристалдануды бастау әдістері"	01.01.2025 дейін қолданылады
131		МЕМСТ 5066-2018 "Моторлы отындар. Бұлттылық температурасын, кристалдану мен қатудың басталуын анықтау әдістері" (даулы жағдайлар туындаған кезде қолданылатын әдіс)	
132		МЕМСТ 33195-2014 "Авиациялық отындар. Кристалдану температурасын анықтау"	01.04.2025 дейін қолданылады
133		МЕМСТ 33195-2022 "Авиациялық отындар. Мұздану температурасын анықтау"	
134		МЕМСТ 32402-2013 "Авиациялық отындар. Автоматты лазерлік әдіспен кристалдану температурасын анықтау"	01.04.2030 дейін қолданылады
	мұздану температурасы		

135		МЕМСТ 32402-2022 "Авиациялық отындар. Автоматты лазерлік әдіспен мұздану температурасын анықтау"	
136		МЕМСТ Р 52332-2022 "Авиациялық отындар. Автоматты фазалық ауысу әдісімен кристалдану температурасын анықтау"	01.01.2030 дейін қолданылады
137		ҚР СТ АСТМ Д 7154-2011 "Авиациялық отынның қату температурасын анықтау әдісі (автоматты талшықты-оптикалық әдіс)"	01.01.2030 дейін қолданылады
138		ҚР СТ 2418-2013 "Авиациялық отындардағы қату температурасын анықтау (автоматты фазалық өту әдісі)"	01.01.2030 дейін қолданылады
139		ҚР СТ 2415-2013 "Авиациялық отындардың қату температурасын анықтау әдісі"	01.01.2030 дейін қолданылады
140		МЕМСТ EN 12662-2016 "Сұйық мұнай өнімдері. Орташа дистилляттардағы, дизель отынындағы механикалық қоспаларды анықтау әдісі"	
141		МЕМСТ 10227-86 "Реактивті қозғалтқыштарға арналған отын. Техникалық шарттар" (4.5-тармақ)	
142	механикалық қоспалардың құрамы және су	МЕМСТ 10227-2013 "Реактивті қозғалтқыштарға арналған отын. Техникалық шарттар" (7.3-тармақ)	
143		МЕМСТ 33196-2014 "Дистиллятты отындар. Көрнекі әдіспен бос су"	

		мен механикалық қоспаларды анықтау"	
144		ҚР СТ EN 12662-2011 "Сұйық мұнай өнімдері. Орташа дистилляттардағы механикалық қоспаларды анықтау әдісі"	01.01.2030 дейін қолданылады
145	фракциялық құрамы	МЕМСТ ISO 3405-2013 "Мұнай өнімдері. Атмосфералық қысым кезінде фракциялық құрамды анықтау"	01.01.2030 дейін қолданылады
146		МЕМСТ ISO 3405-2022 "Мұнай өнімдері. Атмосфералық қысым кезінде фракциялық құрамды анықтау"	
147		МЕМСТ 2177-99 "Мұнай өнімдері. Фракциялық құрамды анықтау әдістері" (А әдісі – даулы жағдайлар туындаған кезде қолданылатын әдіс)	
148		МЕМСТ 33098-2014 "Мұнай өнімдері. Атмосфералық қысым кезінде фракциялық құрамды анықтау әдісі"	
149	ысталмаған жалынның биіктігі	МЕМСТ 4338-91 "Авиациялық газ турбиналы қозғалтқыштарға арналған отын. Темекі шекпейтін жалынның максималды биіктігін анықтау"	
150		МЕМСТ 33193-2014 "газ турбиналы қозғалтқыштарға арналған авиациялық отындар және керосин. Темекі шекпейтін жалынның максималды биіктігін анықтау"	01.01.2030 дейін қолданылады
151		МЕМСТ 33193-2020 "Газ турбиналы қозғалтқыштарға арналған авиациялық отындар және керосин.	

		Темекі шекпейтін жалынның максималды биіктігін анықтау"	
152		ҚР СТ ASTM D 1322-2013 "Керосиннің ысталмаған жалынының және авиациялық турбиналық отынның биіктігін анықтау әдісі"	01.01.2030 дейін қолданылады
153		МЕМСТ ISO 2719-2017 "Мұнай өнімдері және басқа сұйықтықтар. Жабық тигельмен Мартенс-Пенский аспабындағы жарқыл температурасын анықтау әдістері"	
154		МЕМСТ ISO 13736-2009 "Мұнай өнімдері және басқа сұйықтықтар. Абель әдісі бойынша жабық тигельдегі жарқыл температурасын анықтау"	
155		МЕМСТ ISO 3679-2017 "Мұнай өнімдері және басқа сұйықтықтар. Тепе-теңдік жағдайында жабық тигельдегі жарқыл температурасын анықтаудың жеделдетілген әдісі"	
156	жабық тигельдегі жарқыл температурасы	МЕМСТ 6356-75 "Мұнай өнімдері. Жабық тигельдегі жарқыл температурасын анықтау әдісі"	
157		МЕМСТ 33192-2014 "Мұнай өнімдері және басқа сұйықтықтар. Жабық тигель Тага құралындағы жарқыл температурасын анықтау әдісі"	
158		МЕМСТ 34238-2017 "Мұнай өнімдері. Шағын өлшемді жабық тигельдегі жарқыл температурасын анықтау әдістері"	
		ҚР СТ ASTM D 3828-2013 "Шағын көлемді	

159		жабық тигельдегі жарқыл температурасын анықтау әдістері"	01.01.2030 дейін қолданылады
160		ҚР СТ 2424-2013 "Таға жабық тигеліндегі жарқыл температурасын анықтау әдісі"	01.01.2030 дейін қолданылады
161		МЕМСТ EN 12916-2017 "Мұнай өнімдері. Орташа дистилляттардағы хош иісті көмірсутектердің түрлерін анықтау. Сыну көрсеткіші бойынша анықталатын жоғары тиімді сұйық хроматография әдісі" (хош иісті көмірсутектердің массалық үлесін анықтау кезінде даулы жағдайлар туындаған кезде қолданылатын әдіс)	01.01.2030 дейін қолданылады
162		МЕМСТ EN 12916-2022 "Мұнай өнімдері. Орташа дистилляттардағы хош иісті көмірсутектердің түрлерін анықтау. Сыну көрсеткіші бойынша анықталатын жоғары тиімді сұйық хроматография әдісі" (01.01.2030 бастап даулы жағдайлар туындаған кезде қолданылатын әдіс)	
163		МЕМСТ 6994-74 "Жеңіл мұнай өнімдері. Хош иісті көмірсутектерді анықтау әдісі"	
164		МЕМСТ 31872-2012 "Сұйық мұнай өнімдері. Флуоресцентті индикаторлық адсорбция әдісімен топтық көмірсутек құрамын анықтау"	01.01.2030 дейін қолданылады
165	хош иісті көмірсутектердің көлемдік (массалық) үлесі	МЕМСТ 31872-2019 "Сұйық мұнай өнімдері. Флуоресцентті индикаторлық адсорбция әдісімен топтық көмірсутек құрамын анықтау" (хош иісті	

		көмірсутектердің көлемдік үлесін анықтау кезінде даулы жағдайлар туындаған кезде қолданылатын әдіс)	
166		МЕМСТ 33912-2016 "Авиациялық отын және мұнай дистилляттары. Рефрактометриялық детекторы бар жоғары тиімді сұйық хроматография әдісімен хош иісті көмірсутектердің түрлерін анықтау"	
167		МЕМСТ Р ЕН 12916-2008 "Мұнай өнімдері. Орташа дистилляттардағы хош иісті көмірсутектердің түрлерін анықтау. Сыну коэффициентіне сәйкес жоғары тиімді сұйық хроматография әдісі"	01.01.2030 дейін қолданылады
168		МЕМСТ Р 52063-2003 "Сұйық мұнай өнімдері. Флуоресцентті индикаторлық адсорбция әдісімен топтық көмірсутек құрамын анықтау"	01.01.2030 дейін қолданылады
169	нақты шайырлардың концентрациясы	МЕМСТ 1567-97 (ИСО 6246-95) "Мұнай өнімдері. Автомобиль бензиндері және авиациялық отындар. Шайырларды ағынмен буландыру арқылы анықтау әдісі" (даулы жағдайлар туындаған кезде қолданылатын әдіс)	
170		МЕМСТ 8489-85 "Моторлы отын. Нақты шайырларды анықтау әдісі"	
171		МЕМСТ 32404-2013 "Мұнай өнімдері. Ағынмен булану арқылы нақты шайырлардың концентрациясын анықтау әдісі"	

172		MEMCT ISO 8754-2013 "Мұнай өнімдері. Энергодисперсиялық рентгенофлуоресцентті спектрометрия әдісімен күкірт құрамын анықтау"	
173		MEMCT ISO 14596-2016 "Мұнай өнімдері. Толқын ұзындығы бойынша дисперсиясы бар рентген-флуоресцентті спектрометрия әдісімен күкірт құрамын анықтау"	
174		MEMCT ISO 16591-2015 "Мұнай өнімдері. Күкірт құрамын анықтау. Т о т ы ғ у микрокулонометрия әдісі"	
175		MEMCT ISO 20846-2016 "Сұйық мұнай өнімдері. Автомобиль отындарындағы күкірттің құрамын анықтау. Ультракүлгін флуоресценция әдісі"	
176		MEMCT ISO 20884-2016 "Сұйық мұнай өнімдері. Автомобиль отындарындағы күкірттің құрамын анықтау. Толқын ұзындығы дисперсиясы бар рентгендік флуоресцентті спектрометрия әдісі"	
177	жалпы күкірттің массалық үлесі	MEMCT 32139-2013 "Мұнай және мұнай өнімдері. Энергодисперсиялық рентгенофлуоресцентті спектрометрия әдісімен күкірт құрамын анықтау"	01.01.2025 дейін қолданылады
178		MEMCT 32139-2019 "Мұнай және мұнай өнімдері. Энергодисперсиялық рентген-флуоресцентті спектрометрия әдісімен күкірт құрамын анықтау" (даулы жағдайлар туындаған кезде қолданылатын әдіс)	

179		МЕМСТ 32403-2013 " Мұнай өнімдері. Күкірт құрамын анықтау (түтік әдісі)"	
180		МЕМСТ 33194-2014 " Мұнай және мұнай өнімдері. Толқындық дисперсиясы бар рентген-флуоресцентті спектрометрия әдісімен күкірт құрамын анықтау"	
181		МЕМСТ Р 51859-2002 " Мұнай өнімдері. Шам әдісімен күкіртті анықтау "	01.01.2030 дейін қолданылады
182		МЕМСТ Р 51947-2002 " Мұнай және мұнай өнімдері. Энергодисперсиялық рентген-флуоресцентті спектрометрия әдісімен күкіртті анықтау"	01.01.2030 дейін қолданылады
183		ҚР СТ 2412-2013 " Толқын ұзындығының дисперсиясы бар рентген-флуоресцентті спектрометрия әдісімен күкіртті анықтау"	01.01.2030 дейін қолданылады
184		СТБ ИСО 14596-2002 " Мұнай өнімдері. Рентгендік флуоресцентті спектрометрия әдісімен күкірт құрамын анықтау"	01.01.2030 дейін қолданылады
185		МЕМСТ 17323-71 " Қозғалтқыштарға арналған отын. Потенциометриялық титрлеу арқылы меркаптан және күкіртті сутегі күкіртін анықтау әдісі"	
186		МЕМСТ 32462-2013 " Сұйық мұнай өнімдері. Меркаптан күкіртін анықтаудың Потенциометриялық әдісі " (даулы жағдайлар туындаған кезде қолданылатын әдіс)	01.01.2030 дейін қолданылады
		МЕМСТ 32462-2020 " Сұйық мұнай өнімдері. Меркаптан күкіртін	

187	меркаптан күкіртінің массалық үлесі	анықтаудың Потенциометриялық әдісі " (01.01.2030 бастап даулы жағдайлар туындаған кезде қолданылатын әдіс)	
188		ҚР СТ АСТМ Д 3227-2011 "Бензин, керосин, авиациялық турбиналық және дистилляттық отындардағы меркаптан (тиол) күкіртін анықтаудың Потенциометриялық әдісі "	01.01.2030 дейін қолданылады
189		ҚР СТ 1751-2008 "Мұнай және газ өнеркәсібі. Мұнай өнімдеріндегі меркаптан күкіртін зерттеу әдісі"	01.01.2030 дейін қолданылады
190	бақылау температурасындағы жылу тотығу тұрақтылығы	МЕМСТ 33848-2016 "Авиациялық газ турбины отындар. Жылу тотығу тұрақтылығын анықтау әдісі"	
191		МЕМСТ Р 52954-2013 "Мұнай өнімдері. Газ турбиналары үшін отынның жылу тотығу тұрақтылығын анықтау"	01.01.2030 дейін қолданылады
192	сүзгідегі қысымның төмендеуі	МЕМСТ 33848-2016 "Авиациялық газ турбины отындар. Жылу тотығу тұрақтылығын анықтау әдісі"	
193		МЕМСТ Р 52954-2013 "Мұнай өнімдері. Газ турбиналары үшін отынның жылу тотығу тұрақтылығын анықтау"	01.01.2030 дейін қолданылады
194	түтіктегі шөгінділердің түсі (тән емес шөгінділер болмаған кезде)	МЕМСТ 33848-2016 "Авиациялық газ турбины отындар. Жылу тотығу тұрақтылығын анықтау әдісі"	
195		МЕМСТ Р 52954-2013 "Мұнай өнімдері. Газ	

		турбиналары үшін отынның жылу тотығу тұрақтылығын анықтау"	01.01.2030 дейін қолданылады
196	меншікті электр өткізгіштік	МЕМСТ ISO 6297-2015 " Мұнай өнімдері. Авиациялық және дистилляттық отындар. Меншікті электр өткізгіштігін анықтау"	
197		МЕМСТ 25950-83 " Антистатикалық қоспасы бар реактивті қозғалтқыштарға арналған отын. Меншікті электр өткізгіштігін анықтау әдісі"	
198		МЕМСТ 33461-2015 " Авиациялық және дистилляттық отындар. Электр өткізгіштігін анықтау әдістері"	01.01.2030 дейін қолданылады
199		МЕМСТ 33461-2022 " Авиациялық және дистилляттық отындар. Электр өткізгіштігін анықтау әдістері"	
200		ҚР СТ 2416-2013 " Авиациялық және дистилляттық отындардың меншікті электр өткізгіштігін анықтау әдісі"	01.01.2030 дейін қолданылады
V. Авиациялық бензиннің сипаттамаларына қойылатын талаптар (техникалық регламентке 6-қосымша)			
201	октан саны (мотор әдісі бойынша)	МЕМСТ 32340-2013 (ISO 5163:2005) "Мұнай өнімдері. Моторлы және авиациялық отындардың детонациялық сипаттамаларын анықтау. Мотор әдісі" (даулы жағдайлар туындаған кезде қолданылатын әдіс)	
202		МЕМСТ 511-2015 " Қозғалтқыштарға арналған отын. Октан санын анықтаудың мотор әдісі"	
203		МЕМСТ Р 52946-2019 " Мұнай өнімдері. Моторлы және авиациялық отындардың	

		детонациялық сипаттамаларын анықтау. Мотор әдісі"	01.01.2030 дейін қолданылады
204	сұрыптылық (бай қоспа)	МЕМСТ 3338-2015 "Авиациялық бензин. Бай қоспадағы сортты анықтау әдісі"	
205	кристалданудың басталу температурасы	МЕМСТ 5066-91 (ИСО 3013-74) "Моторлы отындар. Бұлттылық температурасын анықтау, кристалдану мен кристалдануды бастау әдістері"	01.01.2025 дейін қолданылады
206		МЕМСТ 5066-2018 "Моторлы отындар. Бұлттылық, кристалданудың басталуы және мұздану температураларын анықтау әдістері" (Б әдісі даулы жағдайлар туындаған кезде қолданылады)	
207		МЕМСТ 33195-2014 "Авиациялық отындар. Кристалдану температурасын анықтау"	01.04.2025 дейін қолданылады
208		МЕМСТ 33195-2022 "Авиациялық отындар. Мұздану температурасын анықтау"	
209		МЕМСТ 33197-2014 "Авиациялық отындар. Фазалық ауысудың автоматты әдісімен кристалдану температурасын анықтау"	01.01.2030 дейін қолданылады
210		МЕМСТ 33197-2022 "Авиациялық отындар. Фазалық ауысудың автоматты әдісімен мұздату температурасын анықтау"	
211	механикалық қоспалар мен судың құрамы	МЕМСТ 1012-2013 "Авиациялық бензиндер. Техникалық шарттар" (9.5-тармақ)	

212	түсі	МЕМСТ 1012-2013 "Авиациялық бензиндер. Техникалық шарттар" (9.5-тармақ)	
213		МЕМСТ 33092-2014 "Мұнай өнімдері. Автоматты үш түсті спектрофотометрмен түсті анықтау"	
214	қаныққан бу қысымы	МЕМСТ EN 13016-1-2013 "Сұйық мұнай өнімдері. 1-бөлім. Құрамында ауа бар қаныққан бу қысымын (ASVP) анықтау және құрғақ бу қысымын (DVPE) есептеу"	01.01.2030 дейін қолданылады
215		МЕМСТ EN 13016-1-2022 "Сұйық мұнай өнімдері. 1-бөлім. Құрамында ауа бар қаныққан будың қысымын анықтау және құрғақ будың эквивалентті қысымын есептеу"	
216		МЕМСТ 1756-2000 "Мұнай өнімдері. Қаныққан будың қысымын анықтау"	
217		МЕМСТ 31874-2012 "Шикі мұнай және мұнай өнімдері. Рейд әдісімен қаныққан бу қысымын анықтау"	
218		МЕМСТ 33157-2014 "Мұнай өнімдері. Қаныққан бу қысымын анықтау әдісі (шағын әдіс)"	
219		МЕМСТ ISO 3405-2013 "Мұнай өнімдері. Атмосфералық қысым кезінде фракциялық құрамды анықтау"	01.01.2030 дейін қолданылады
220		МЕМСТ ISO 3405-2022 "Мұнай өнімдері. Атмосфералық қысым кезінде фракциялық құрамды анықтау"	

221	фракциялық құрамы	МЕМСТ 2177-99 "Мұнай өнімдері. Фракциялық құрамды анықтау әдістері" (А әдісі – даулы жағдайлар туындаған кезде қолданылатын әдіс)	
222		МЕМСТ 33098-2014 "Мұнай өнімдері. Атмосфералық қысым кезінде фракциялық құрамды анықтау әдісі"	
223		СТБ 1934-2015 "Мұнай өнімдері. Атмосфералық қысым кезінде фракциялық құрамды анықтау әдісі"	01.01.2030 дейін қолданылады
224	нақты шайырлардың мазмұны	МЕМСТ 1567-97 (ИСО 6246-95) "Мұнай өнімдері. Автомобиль бензиндері және авиациялық отындар. Шайырларды ағынмен буландыру арқылы анықтау әдісі"	
225		МЕМСТ 32404-2013 "Мұнай өнімдері. Ағынмен булану арқылы нақты шайырлардың концентрациясын анықтау әдісі"	
226		МЕМСТ ISO 8754-2013 "Мұнай өнімдері. Энергодисперсиялық рентгенофлуоресцентті спектрометрия әдісімен күкірт құрамын анықтау"	
227		МЕМСТ ISO 16591-2015 "Мұнай өнімдері. Күкірт құрамын анықтау. Т о т ы ғ у микроулонометрия әдісі"	
228		МЕМСТ ISO 20846-2016 "Сұйық мұнай өнімдері. Автомобиль отындарындағы күкірттің құрамын анықтау. Ультракүлгін флуоресценция әдісі"	
		МЕМСТ ISO 20884-2016 "Сұйық мұнай өнімдері. Автомобиль	

229		отындарындағы күкірттің құрамын анықтау. Толқын ұзындығы дисперсиясы бар рентгендік флуоресцентті спектрометрия әдісі"	
230	жалпы күкірттің массалық үлесі	МЕМСТ 19121-73 "Мұнай өнімдері. Шамдағы күкірттің құрамын анықтау әдісі"	
231		МЕМСТ 32403-2013 "Мұнай өнімдері. Күкірт құрамын анықтау (түтік әдісі)"	
232		МЕМСТ 32139-2013 "Мұнай және мұнай өнімдері. Энергодисперсиялық рентгенфлуоресцентті спектрометрия әдісімен күкірт құрамын анықтау"	01.01.2025 дейін қолданылады
233		МЕМСТ 32139-2019 "Мұнай және мұнай өнімдері. Энергодисперсиялық рентген-флуоресцентті спектрометрия әдісімен күкіртті анықтау" (даулы жағдайлар туындаған кезде қолданылатын әдіс)	
234		МЕМСТ 33194-2014 "Мұнай және мұнай өнімдері. Толқындық дисперсиясы бар рентген-флуоресцентті спектрометрия әдісімен күкірт құрамын анықтау"	
235		МЕМСТ Р 51859-2002 "Мұнай өнімдері. Шам әдісімен күкіртті анықтау "	01.01.2030 дейін қолданылады
VI. Кеме отынының сипаттамаларына қойылатын талаптар (техникалық регламентке 7-қосымша)			
236		МЕМСТ ISO 8754-2013 "Мұнай өнімдері. Энергодисперсиялық рентгенофлуоресцентті спектрометрия әдісімен күкірт құрамын анықтау"	
		МЕМСТ ISO 16591-2015 "Мұнай өнімдері. Күкірт құрамын анықтау.	

237		Т о т ы ғ у микрокулонометрия әдісі "	
238		МЕМСТ ISO 20846-2016 "Сұйық мұнай өнімдері. Автомобиль отындарындағы күкірттің құрамын анықтау. Ультракүлгін флуоресценция әдісі"	
239		МЕМСТ 1437-75 "Мұнай өнімдері қараңғы. Күкіртті анықтаудың жеделдетілген әдісі"	
240		МЕМСТ 3877-88 "Мұнай ө н і м д е р і . Калориметриялық бомбада күйдіру арқылы күкіртті анықтау әдісі"	
241	күкірттің массалық үлесі	МЕМСТ 19121-73 " Мұнай өнімдері. Шамдағы күкірттің құрамын анықтау әдісі"	
242		МЕМСТ 32139-2013 " Мұнай және мұнай ө н і м д е р і . Энергодисперсиялық рентгенофлуоресцентті спектрометрия әдісімен күкірт құрамын анықтау"	01.01.2025 дейін қолданылады
243		МЕМСТ 32139-2019 " Мұнай және мұнай ө н і м д е р і . Энергодисперсиялық рентген-флуоресцентті спектрометрия әдісімен күкірт құрамын анықтау" (даулы жағдайлар туындаған кезде қолданылатын әдіс)	
244		МЕМСТ 32403-2013 " Мұнай өнімдері. Күкірт құрамын анықтау (шам әдісі)"	
245		МЕМСТ 33194-2014 " Мұнай және мұнай ө н і м д е р і . Толқындық дисперсиясы бар рентген-флуоресцентті спектрометрия әдісімен күкірт құрамын анықтау"	

246	жабық тигельдегі жарқыл температурасы	МЕМСТ ISO 2719-2017 " Мұнай өнімдері және басқа сұйықтықтар. Жабық тигельмен Мартенс-Пенский аспабындағы жарқыл температурасын анықтау әдістері" (даулы жағдайлар туындаған кезде қолданылатын әдіс)	
247		МЕМСТ ISO 3679-2017 " Мұнай өнімдері және басқа сұйықтықтар. Тепе-теңдік жағдайында жабық тигельдегі жарқыл температурасын анықтаудың жеделдетілген әдісі"	
248		МЕМСТ ISO 13736-2009 "Мұнай өнімдері және басқа сұйықтықтар. Абель әдісі бойынша жабық тигельдегі жарқыл температурасын анықтау "	
250		МЕМСТ ISO 13736-2009 "Мұнай өнімдері. Жабық тигельдегі жарқыл температурасын анықтау әдісі"	
VII. Сынама алу			
251		МЕМСТ ISO 3170-2022 " Сұйық мұнай өнімдері. Қолмен сынама алу әдістері"	
252		МЕМСТ 2517-2012 " Мұнай және мұнай өнімдері. Сынама алу әдістері"	
253		МЕМСТ 31873-2012 " Мұнай және мұнай өнімдері. Қолмен сынама алу әдістері"	