

## **Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2012 жылғы 2 қазандағы № 180 шешіміне өзгерістер енгізу туралы**

Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2017 жылғы 29 тамыздағы № 111 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 Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2012 жылғы 2 қазандағы "Кеден одағының "Майлау материалдарына, майларға және арнайы сұйықтықтарға қойылатын талаптар туралы" техникалық регламентін (КО ТР 030/2012) қолданысқа енгізу тәртібі туралы" № 180 шешіміне өзгерістер енгізілсін.

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

*Еуразиялық экономикалық комиссия  
Алқасының Төрағасы*

*Т. Саркисян*

Еуразиялық экономикалық  
комиссия Алқасының  
2017 жылғы 29 тамыздағы  
№ 111 шешіміне  
ҚОСЫМША

## **Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2012 жылғы 2 қазандағы № 180 шешіміне енгізілетін ӨЗГЕРІСТЕР**

1. 1.2-тармақта "өнімнің сәйкестігін (растау)" деген сөздер "техникалық реттеу объектілеріне сәйкес" деген сөздермен ауыстырылсын.

2. Көрсетілген Шешіммен бекітілген Ерікті негізде қолдану нәтижесінде Кеден одағының "Майлау материалдарына, майларға және арнайы сұйықтықтарға қойылатын талаптар туралы" техникалық регламентінің (КО ТР 030/2012) талаптарын сақтау қамтамасыз етілетін стандарттар тізбесі мынадай редакцияда жазылсын:

"Еуразиялық экономикалық  
комиссия Алқасының  
2012 жылғы 2 қазандағы  
№ 180 шешімімен  
БЕКІТІЛГЕН  
(Еуразиялық экономикалық

**Ерікті негізде қолдану нәтижесінде Кеден одағының "Майлау материалдарына, майларға және арнайы сұйықтықтарға қойылатын талаптар туралы" техникалық регламентінің (КО ТР 030/2012) талаптарын сақтау қамтамасыз етілетін стандарттар ТІЗБЕСІ**

№ р/с	Кеден одағының техникалық регламентінің элементтері	Стандарттың белгісі	Стандарттың атауы	Ескерту	1	2	3	4	5
1		2.2-тармақ МЕМСТ 982-80	Трансформатор майлары. Техникалық талаптар						
2		2.2-тармақ МЕМСТ 5546-86	Тоңазытқыш машиналарға арналған майлар. Техникалық талаптар						
3		2.2-тармақ МЕМСТ 5775-85	Конденсатор майы. Техникалық талаптар						
4		2.2-тармақ МЕМСТ 8581-78	Автотрактор дизельдеріне арналған мотор майлары. Техникалық талаптар						

5	2.2 - тармақ МЕМСТ 9972-74	Қоспалары бар мұнай турбиналарының майлары. Техникалық талаптар	
6	1.2 - тармақ МЕМСТ 10121-76	Селективті тазарту трансформаторлық майы. Техникалық талаптар	
7	2.2 - тармақ МЕМСТ 10541-78	Әмбебап мотор және автомобиль карбюраторы қозғалтқышына арналған майлар. Техникалық талаптар	
8	2.2 - тармақ МЕМСТ 12337-84	Дизельдік қозғалтқыштарға арналған мотор майлары. Техникалық талаптар	
9	МЕМСТ 17479.1-85	Мотор майлары. Сыныптау және белгісі	01.01.2019 дейін қолданылады
10	МЕМСТ 17479.1-2015	Мотор майлары. Сыныптау және белгісі	

11	МЕМСТ 17479.2- 85	Трансмиссиялық майлар. Сыныптау және белгісі	01.01.2019 дейін қолданыл ады
12	МЕМСТ 17479.2- 2015	Трансмиссиялық майлар. Сыныптау және белгісі	
13	1.3.1- тармақша МЕМСТ 20799-88	Индустриялық майлар. Техникалық талаптар	
14	2.2- тармақ МЕМСТ 21046-86	Пайдаланылған мұнай өнімдері. Жалпы техникалық талаптар	01.01.2019 дейін қолданыл ады
15	МЕМСТ 21046- 2015	Пайдаланылған мұнай өнімдері. Жалпы техникалық талаптар	
16	МЕМСТ 21743-76	Авиациялық майлар. Техникалық талаптар	
17	МЕМСТ 23652-79	Трансмиссиялық майлар. Техникалық талаптар	
18	МЕМСТ 28084-89	Тез қататын салқындатқыш сұйықтықтар.	

		Жалпы техникалы қ талаптар	
19	МЕМСТ 28549.0-90 (ИСО 6743-0-81)	Майлау материалдары, индустриалдық майлар және туыстас өнімдер. ( L сыныбы). Топтарды сыныптау	
20	МЕМСТ 28549.1-90 (ИСО 6743-1-81)	Майлау материалдары, индустриалдық майлар және туыстас өнімдер. ( L сыныбы). Сыныптау. А тобы ( майлаудың ашық жүйелері )	
21	МЕМСТ 28549.2-90 (ИСО 6743-2-81)	Майлау материалдары, индустриалдық майлар және туыстас өнімдер. ( L сыныбы). Сыныптау. F тобы ( айналдырғылар, мойынтір	

		ектер және олармен түйіндес қосылыстар)	
22	МЕМСТ 28549.3-90 (ИСО 6743-3A-87)	Майлау материалдары, индустриалдық майлар және туыстас өнімдер. ( L сыныбы). Сыныпта у. D тобы ( компрессорлар)	01.01.2019 дейін қолданылады
23	МЕМСТ 28549.4-90 (ИСО 6743-3B-88)	Майлау материалдары, индустриалдық майлар және туыстас өнімдер. ( L сыныбы). Сыныпта у. D тобы ( газ компрессорлары және тоңазытқыш машиналарға арналған компрессорлар)	01.01.2019 дейін қолданылады
		Майлау материалдары, индустриалдық майлар және	

24	МЕМСТ 28549.5-90 (ИСО 6743-4-82 )	туыстас өнімдер. ( L сыныбы). Сыныпта у. Н тобы ( гидравликалық жүйелер)	01.01.2019 дейін қолданыл ады
25	МЕМСТ 28549.6-90 (ИСО 6743-5-88 )	Майлау материалдары, индустриалдық майлар және туыстас өнімдер. ( L сыныбы). Сыныпта у. Т тобы ( турбиналар)	01.01.2019 дейін қолданыл ады
26	МЕМСТ 28549.7-90 (ИСО 6743-7-86 )	Майлау материалдары, индустриалдық майлар және туыстас өнімдер. ( L сыныбы). Сыныпта у. М тобы ( металл өңдеу)	
27	МЕМСТ 28549.8-90	Майлау материалдары, индустриалдық майлар және туыстас өнімдер. ( L сыныбы).	

	(ИСО 6743-8-87 )	Сыныпта у. R тобы ( коррозия да н уақытша қорғаныс )	
28	МЕМСТ 28549.9-90 (ИСО 6743-9-87 )	Майлау материалдары, индустриалдық майлар және туыстас өнімдер. ( L сыныбы). Сыныпта у. X тобы ( пластика лы қ майлау)	01.01.2019 дейін қолданылады
29	МЕМСТ 28549.10-91 (ИСО 6743-10-89)	Майлау материалдары, индустриалдық майлар және туыстас өнімдер. ( L сыныбы). Сыныпта у. Y тобы . Қолданудың әртүрлі салалары	
30	МЕМСТ 28549.11-91	Майлау материалдары, индустриалдық майлар және туыстас өнімдер. ( L	



	(ИСО 6743-11-89)	сыныбы). Сыныпта у. Р тобы. Пневматикалық құрал-саймандар	
31	МЕМСТ 28549.12-91 (ИСО 6743-12-89)	Майлау материалдары, индустриалдық майлар және туыстас өнімдер. ( L сыныбы). Сыныпта у. Q тобы . Сұйық жылу тасығыштар	
32	МЕМСТ 28549.13-91 (ИСО 6743-13-89)	Майлау материалдары, индустриалдық майлар және туыстас өнімдер. ( L сыныбы). Сыныпта у. G тобы . Сырғуды бағыттаушылар	01.01.2019 дейін қолданылады
33	МЕМСТ 29174-91	Мұнай өнімдері және майлау материалдары. Турбиналарға арналған минералды майлары	

		(ИСО 8068-87)	( ISO-L-TS А және ISO-L-T G А санаттары ). Техникалық талаптар	
34		МЕМСТ 30333-2007	Химиялық өнімнің қауіпсіздігі паспорты . Жалпы талаптар	
35		МЕМСТ Р 51634-2000	Автотрактор моторының майлары. Жалпы техникалық талаптар	
36		ҚР СТ МЕМСТ Р 51634-2008	Автотрактор моторының майлары. Жалпы техникалық талаптар	
37	5-бап	ҚР СТ МЭК 60296-2011	Электротехникалық қолданылатын сұйықтықтар. Трансформаторларға және коммуникациялық аппаратураға арналған жаңа оқшаулағыш	

		минералды майлар	
38	MEMCT ISO 6743-1-2013	Майлау материалдары, индустриалдық майлар және туыстас өнімдер. ( L сыныбы). Сыныптау. 1-бөлім. А тобы ( жалпы шығындар жүйелері )	
39	MEMCT ISO 6743-4-2013	Майлау материалдары, индустриалдық майлар және туыстас өнімдер. ( L сыныбы). Сыныптау. 4-бөлім. Н тобы ( гидравликалық жүйелер)	
40	MEMCT ISO 6743-5-2013	Майлау материалдары, индустриалдық майлар және туыстас өнімдер. ( L сыныбы). Сыныптау. 5-	

		бөлім. Т тобы ( турбиналар)	
41	MEMСТ ISO 6743-6-2013	Майлау материалдары, индустриалдық майлар және туыстас өнімдер. ( L сыныбы). Сыныптау. 6-бөлім. C тобы ( тісті берілістер)	
42	MEMСТ ISO 6743-9-2013	Майлау материалдары, индустриалдық майлар және туыстас өнімдер. ( L сыныбы). Сыныптау. 9-бөлім. X тобы ( майлау)	
43	MEMСТ ISO 6743-13-2013	Майлау материалдары, индустриалдық майлар және туыстас өнімдер. ( L сыныбы). Сыныптау. 13-бөлім. G тобы (	

		сырғуды бағыттаушылар)	
44	MEMCT ISO 6743-14-2013	Майлау материалдары, индустриалдық майлар және туыстас өнімдер. ( L сыныбы). Сыныптау. 14-бөлім. U тобы (термоөңдеу)	
45	MEMCT ISO 6743-15-2013	Майлау материалдары, индустриалдық майлар және туыстас өнімдер. ( L сыныбы). Сыныптау. 15.1-бөлім. E тобы (іштен жанатын қозғалтқыштарға арналған майлар)	
46	MEMCT ISO 6743-99-2013	Майлау материалдары, индустриалдық майлар және туыстас өнімдер. ( L сыныбы). Сыныпта	

		у. 99-бөлім. Жалпы ережелер	
47	MEMCT ISO 12924-2013	Майлау материалдары, индустриалдық майлар және туыстас өнімдер. ( L сыныбы). X тобы ( пластика лы қ майлау). Техникалы қ талаптар	
48	MEMCT ISO 6743-3-2013	Майлау материалдары, индустриалдық майлар және туыстас өнімдер. ( L сыныбы). Сыныптау. 3-бөлім. D тобы ( компрессорлар)	
49	MEMCT 2712-75	АМС майлау. Техникалы қ талаптар	
50	MEMCT 3276-89	ГОИ-54п пластика лы қ майлау. Техникалы қ талаптар	
		ЦИАТИ М-201	

51	МЕМСТ 6267-74	майлау. Техникал ы қ талаптар	
52	МЕМСТ 8551-74	ЦИАТИ М-205 майлау. Техникал ы қ талаптар	
53	МЕМСТ 9433-80	ЦИАТИ М-221 майлау. Техникал ы қ талаптар	
54	МЕМСТ 10289-79	Кемелерд ің газ турбинал арына арналған май. Техникал ы қ талаптар	
55	МЕМСТ 10363-78	Жоғары жүктемел і механизм дердің гидрожүй елеріне арналған ЭШ майы . Техникал ы қ талаптар	
56	МЕМСТ 12869-77	Электрлі оқшаулан ған синтетик алық октол сұйықтығ ы . Техникал ы қ талаптар	
		ВНИИ НП 50-1- 4 ф	

57	МЕМСТ 13076-86	синтетик алық майы. Техникал ы қ талаптар	
58	МЕМСТ 13374-86	ВНИИ НП-1- ЧМО аспабын ың майы. Техникал ы қ талаптар	
59	МЕМСТ 14068-79	ВНИИ НП-232 пастасы. Техникал ы қ талаптар	
60	МЕМСТ 14296-78	ВНИИ НП-279 майлау. Техникал ы қ талаптар	
61	МЕМСТ 16728-78	ВНИИ НП-403 майы. Техникал ы қ талаптар	
62	МЕМСТ 17479.3- 85	Гидравли калық майлар. Сыныпта у және белгісі	
63	МЕМСТ 17479.4- 87	Индустри ялық майлар. Сыныпта у және белгісі	
64	МЕМСТ 19337-73	ВНИИ НП-274 майлау. Техникал ы қ талаптар	
		ВНИИ НП-207	



65	МЕМСТ 19774-74	майлау. Техникал ы қ талаптар	
66	МЕМСТ 19782-74	ВНИИ НП-225 пастасы. Техникал ы қ талаптар	
67	МЕМСТ 20421-75	ВНИИ НП-242 майлау. Техникал ы қ талаптар	
68	МЕМСТ 20458-89	Торсиол- 5 5 майлау. Техникал ы қ талаптар	
69	МЕМСТ 21791-76	МАС- 30НК синтетик алық майы. Техникал ы қ талаптар	
70	МЕМСТ 23258-78	Илемді майлау. Наимено вание и обозначе ние	
71	МЕМСТ 20734-75	7-50С-3 жұмыс сұйықтығ ы . Техникал ы қ талаптар	
72	МЕМСТ 25821-83	П Г В сұйықтығ ы . Техникал ы қ талаптар	
		Индустри алдық сұйық	

73	ҚР СТ ISO 3448-2014	майлау материалдары. ISO бойынша жабысқақтықты сыныптау	
74	ҚР СТ 2467-2014	МГЕ-46В гидрокөл емді берілістерге арналған май. Техникалық талаптар	
75	ҚР СТ 2468-2014	Гидравликалық май. АУП. Техникалық талаптар	
76	ҚР СТ 2470-2014	Барлық мезгілге арналған гидравликалық май (ВМГЗ). Техникалық талаптар	
77	ҚР СТ 2471-2014	А P I бойынша SF, SJ, SL, SM, SN, CF-4, CG-4, CH-4. CL-4, CJ-4 сыныптарының барлық мезгілге арналған әмбебап мотор майлары. Техникал	

		ы қ талаптар	
78	ҚР СТ 2472- 2014	Автоматт ы трансмис сиялық жүйелерг е арналған майлар. Техникал ы қ талаптар	
79	ҚР СТ 2473- 2014	GL-4, GL - 5 санаттың механика лық трансмис сиялық жүйелері н е арналған майлар. Техникал ы қ талаптар	

"

3. Көрсетілген Шешіммен бекітілген Кеден одағының "Майлау материалдарына, майларға және арнайы сұйықтықтарға қойылатын талаптар туралы" техникалық регламентін (КО ТР 030/2012) қолдану және талаптарын орындау үшін қажетті зерттеулер (сынақтар) және өлшеулер қағидалары мен әдістерін, соның ішінде үлгілерді іріктеу және өнімнің сәйкестілігін бағалауды (растауды) жүзеге асыру қағидаларын қамтитын стандарттар тізбесі мынадай редакцияда жазылсын:

"Еуразиялық экономикалық  
комиссия Алқасының  
2012 жылғы 2 қазандағы  
№ 180 шешімімен  
БЕКІТІЛГЕН  
(Еуразиялық экономикалық  
комиссия Алқасының  
2017 жылғы 29 тамыздағы  
№ 111 шешімі редакциясында)

**Кеден одағының "Майлау материалдарына, майларға және арнайы сұйықтықтарға қойылатын талаптар туралы" техникалық регламентін (КО ТР 030/2012) қолдану және талаптарын орындау үшін қажетті зерттеулер (сынақтар) және өлшеулер**

**қағидалары мен әдістерін, соның ішінде үлгілерді іріктеу және өнімнің сәйкестілігін бағалауды (растауды) жүзеге асыру қағидаларын қамтитын стандарттар ТІЗБЕСІ**

№ р/с	Кеден одағының техникалық регламентінің элементтері	Стандарттың белгісі	Стандарттың атауы	Ескерту	1	2	3	4	5
1	1 - қосымша	МЕМСТ ІЕС 60475-2014	Оқшаулағыш сұйықтықтар. Сынамаларды іріктеу						
2		МЕМСТ Р МЭК 60475-2013	Оқшаулағыш сұйықтықтар. Сынамаларды іріктеу						
3		ҚР СТ ИСО 3170-2006 (ИСО 3170:2004)	Мұнай және мұнай өнімдері. Сынамаларды қолмен іріктеу әдістері						
4		МЕМСТ 2517-85	Мұнай және мұнай өнімдері. Сынамаларды іріктеу әдістері	01.01.2019 дейін қолданылады					
5		МЕМСТ 2517-2012	Мұнай және мұнай өнімдері. Сынамаларды іріктеу әдістері						

6	1 - қосымша, "Өздігінен тұтану температурасы" көрсеткіші	МЕМСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84)	Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Заттар мен материалдардың өрт-жарылыс қаупі. Көрсеткіштер номенклатурасы және оларды анықтау әдістері	
7	1 - қосымша, "Ашық тиглде тұтану температурасы" көрсеткіші	МЕМСТ 4333-87	Мұнай өнімдері. Ашық тиглде тұтану және жалындап жану температураларын анықтау әдістері	01.01.2019 дейін қолданылады
8	1 - қосымша, "Ашық тиглде тұтану температурасы" көрсеткіші	МЕМСТ 4333-2014	Мұнай өнімдері. Ашық тиглде тұтану және жалындап жану температураларын анықтау әдістері	
9		МЕМСТ 1057-88	Селективті тазарту майлары. Фенолды және крезолды анықтау әдісі	01.01.2019 дейін қолданылады

10		MEMСТ 1057- 2014	Селектив ті тазарту майлары. Фенолды және крезолды анықтау әдісі	
11	1 - қосымша, "	MEMСТ 1520-84	Селектив ті тазарту майлары. Фурфуро лдың болуын анықтау әдісі	01.01.201 9 дейін қолданыл ады
12	Селектив ті еріткіште рдің құрамы" көрсеткі ші	MEMСТ 1520- 2014	Селектив ті тазарту майлары. Фурфуро лдың болуын анықтау әдісі	
13		MEMСТ 33093- 2014	Базалық майлар. N-метилп ирролидо нды анықтауд ың газды хроматог рафиялы к әдісі	
14		MEMСТ P 52532- 2006	Базалық майлар. N-метилп ирролидо нды анықтауд ың газды хроматог рафиялы к әдісі	01.01.201 9 дейін қолданыл ады
15	1 - қосымша, "101,3 кПа (760	MEMСТ ISO 3924- 2017	Мұнай өнімдері. Қайнау диапазон ын таратуды газды хроматог рафия	

	мм. рт. ст ) қысым		әдісімен анықтау	
16	кезінде қайнау температ урасы" көрсеткі ші	ҚР СТ ИСО 3924- 2011 (ИСО 3924: 2010)	Мұнай өнімдері. Қайнау шегін таратуды анықтау. Газды хроматог рафия әдісі	01.01.201 9 дейін қолданыл ады
17	1 - қосымша, " Кристалд анудың басталу температ урасы" көрсеткі ші	4.3 - тармақ МЕМСТ 28084-89	Т е з қататын салқында т у сұйықтығ ы . Жалпы техникал ы қ талаптар	
18		МЕМСТ 2477-65	Мұнай және мұнай өнімдері. Судың құрамын анықтау әдісі	01.01.201 9 дейін қолданыл ады
19		МЕМСТ 2477- 2014	Мұнай және мұнай өнімдері. Судың құрамын анықтау әдісі	
20		ҚР СТ ИСО 12937- 2004	Мұнай өнімдері. Судың құрамын анықтау. Карл Фишер бойынша кулономе триялық титрлеу әдісі	
	1 - қосымша, "Судық құрамы" көрсеткі ші		Мұнай өнімдері	

21		МЕМСТ Р 51496- 2002	және битумино зды материал дар. Дистилля циямен суды анықтау әдісі				
22		МЕМСТ Р 54281- 2010	Мұнай өнімдері, майлау майлары және тұнбалар. Суды Карл Фишер бойынша кулономе триялық титрлеп анықтау әдісі				
23		МЕМСТ 1036-75	Илемді майлау. Механик алық қоспалар дың құрамын анықтау әдісі	01.01.201 9 дейін қолданыл ады			
24		МЕМСТ 1036- 2014	Илемді майлау. Механик алық қоспалар дың құрамын анықтау әдісі				
25	1 - қосымша, " Механик алық қоспалар	МЕМСТ 6370-83	Мұнай, мұнай өнімдері және тұнбалар. Механик алық қоспалар	26	МЕМСТ 6479-73	Илемді майлау. Механик алық қоспалар дың құрамын тұзды қышқылд	



	дың мазмұны "		дың анықтау әдісі			ы жайып анықтау әдісі	
27	көрсеткіші	МЕМСТ 33114-2014	Майлау майлары. Тұну іздерін анықтау				
28			МЕМСТ Р МЭК 61619-2013	Оқшаулағыш сұйықтықтар. Полихлорланған бифенилдермен (РСВ) ластануды капиллярлық колонкада газды хроматография әдісімен анықтау			
29	МЕМСТ EN 12766 -1-2014		Мұнай өнімдері және пайдаланылған майлар. Полихлорланған бифенилдерді (РСВ) және туыстас қосылыстарды анықтау. 1-бөлім. Бөлініп шыққан туыстас РСВ-ны электронды кармау детекторын (ECD)				

			пайдаланып газды хроматография (GC) әдісімен ажырату және анықтау	
30	MEMCST EN 12766-2-2014	1 - қосымша, "Полихлордифенилдердің мазмұны" көрсеткіші	Мұнай өнімдері және пайдаланылған майлар. Полихлорланған бифенилдерді (PCB) және туыстас қосылыстарды анықтау. 3-бөлім. Полихлорланған терфенилдер (PCT) мен полихлорланған бензилтолуолдары (PCBT) электронды қармау детекторын (ECD) пайдаланып газды хроматография (GC) әдісімен анықтау және есептеп шығару	
			Мұнай өнімдері және	

31	MEMСТ EN 12766 -3-2014	<p>пайдалан ылған майлар. Полихло рланған бифенил дерді ( РСВ) және туыстас қосылыст арды анықтау. 3-бөлім. Полихло рланған терфенил дер (РСТ) мен полихлор ланған бензилто луолдард ы (РСВТ) электрон ды қармау детектор ын (ECD) пайдалан ып газды хроматог рафия ( G C ) әдісімен анықтау және есептеп шығару</p>	
32	MEMСТ IEC 61619- 2014	<p>Оқшаула ғыш сұйықты қтар. Полихло рланған бифенил дермен ( РСВ) ластануд ы капилляр лық колонкад а газды</p>	

			хроматография әдісімен анықтау	
33	1 - қосымша, "Сутегі көрсеткіші (рН)" көрсеткіші	МЕМСТ 22567.5-93	Синтетикалық жуғыш құралдар және беттік белсенді заттар. Сутегі иондарының концентрациясын анықтау әдістері	
34		4.8 - тармақ МЕМСТ 28084-89	Тез қататын салқындату сұйықтығы. Жалпы техникалық талаптар	
35	3 - қосымша	МЕМСТ 26378.0-2015	Пайдаланылған мұнай өнімдері. Сынақ әдістеріне қойылатын жалпы талаптар	
36	3 - қосымша, "50 °С кезіндегі кинематикалық жабысқақтық"	МЕМСТ 33-2000 (ИСО 3104-94)	Мұнай өнімдері. Мөлдір және мөлдір емес сұйықтықтар. Кинематикалық жабысқақтықты анықтау	

	көрсеткіші		және динамикалық жабысқақтықты есептеу	
37	3 - қосымша, "Ашық тиглде анықталатын тұтану температурасы" көрсеткіші	МЕМСТ 26378.4-84	Пайдаланылған мұнай өнімдері. Ашық тиглде тұтану температурасын анықтау әдісі	01.01.2019 дейін қолданылады
38	тұтану температурасы" көрсеткіші	МЕМСТ 26378.4-2015	Пайдаланылған мұнай өнімдері. Ашық тиглде тұтану температурасын анықтау әдісі	
39	3 - қосымша,	МЕМСТ 26378.2-84	Пайдаланылған мұнай өнімдері. Механикалық қоспаларды және ластануды анықтау әдісі	01.01.2019 дейін қолданылады
40	"Механикалық қоспалардың массалық үлесі" және "Ластану құрамы" көрсеткіштері	МЕМСТ 26378.2-2015	Пайдаланылған мұнай өнімдері. Механикалық қоспаларды және ластануды анықтау әдісі	

41		МЕМСТ 33159- 2014	Пайдалан ылған майлау майлары. Ерімейті н заттарды ң құрамын анықтау	
42	3 - қосымша, "Судың массалық үлесі" көрсеткі ші	МЕМСТ 26378.1- 84	Пайдалан ылған мұнай өнімдері. Суды анықтау әдісі	01.01.201 9 дейін қолданыл ады
43		МЕМСТ 26378.1- 2015	Пайдалан ылған мұнай өнімдері. Суды анықтау әдісі	

"