

**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 | Күкірттің массалық үлесі | МЕМСТ ISO  8754-2013 | Мұнай өнімдері. Құрамындағы күкіртті энергодисперсиондық 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 | МЕМСТ ИСО  13032-2014 | Мұнай өнімдері. Автомобиль отынындағы күкірттің төмен концентрациясын энергодисперсиондық рентгендік флуоресценттік спектрометрия әдісімен анықтау |  |
| 4 | МЕМСТ ISO  16591-2015 | Мұнай өнімдері. Құрамындағы күкіртті анықтау. Тотықтыру микрокулонометрия әдісі |  |
| 5 | МЕМСТ ISO  20846-2012 | Мұнай өнімдері. Күкіртті ультракөгілдір флуоресценция әдісімен анықтау | 01.01.2019 ж. дейін қолданылады |
| 6 | МЕМСТ 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 қолданылады |
| 8 | МЕМСТ Р ЕН ИСО  20846-2006 | Мұнай өнімдері. Құрамындағы күкіртті ультракөгілдір флуоресценция әдісімен анықтау | 01.01.2019 дейін қолданылады |
| 9 | МЕМСТ 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 рентгенофлуоресценттік спектрометрия әдісімен анықтау | 01.01.2019 ж. дейін қолданылады |
| 11 | МЕМСТ ISO  20884-2012 | Автомобиль отындары. Құрамындағы күкіртті толқынның ұзындығы бойынша дисперсиямен рентгенофлуоресценттік спектрометриямен анықтау әдісі | 01.01.2019 ж. дейін қолданылады |
| 12 | МЕМСТ ISO  20884-2016 | Автомобиль отындары. Құрамындағы күкіртті толқынның ұзындығы бойынша дисперсиямен рентгенофлуоресценттік спектрометриямен анықтау әдісі (даулы жағдайлар туындаған кезде 01.01.2019 бастап К3, К4 және К5 класстары үшін қолданылатын әдіс) |  |
| 13 | МЕМСТ Р  52660-2006  (ЕН ИСО 20884:2004) | Автомобиль отындары. Құрамындағы күкіртті толқынның ұзындығы бойынша дисперсиямен рентгенофлуоресценттік 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 энергодисперсиондық 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 энергодисперсиондық 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 |  |
| 19 | СТБ 1469-2004 | Мұнай және мұнай өнімдері. Құрамындағы 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 | Бензолдың көлемдік үлесі | МЕМСТ ISO  22854-2015 | Сұйық мұнай өнімдері. Автомобиль бензиніндегі және автомобильдік этанолдық отындағы көмірсутегі мен оттегі бар құрауыштардың топтамалық құрамын көпөлшемді газдық хроматография (Е85) әдісімен анықтау |  |
| 22 | СТБ ISO  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 |
| 23 | МЕМСТ EN  12177-2013 | Сұйық мұнай өнімдері. Бензин. Құрамындағы бензолды газохроматографиялық әдіспен анықтау |  |
| 24 | СТБ ЕН  12177-2005 | Сұйық мұнай өнімдері. Этилдендірілмеген бензин. Құрамындағы бензолды газды хроматография әдісімен анықтау | 01.01.2019 ж. дейін қолданылады |
| 25 | 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 |  |
| 31 | МЕМСТ Р  51930-2002 | Автомобиль және авиация бензиндері. Бензолды инфрақызыл спектроскопия әдісімен анықтау | 01.01.2019 ж. дейін қолданылады |
| 32 | Оттегінің массалық үлесі | 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) |  |
| 33 | МЕМСТ 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 | МЕМСТ Р ЕН  1601-2007 | 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. қолданылады |
| 35 | СТБ ЕН  1601-2005 | Мұнай өнімдері. Этилдендірілмеген бензин. Органикалық оттегі бар қоспаларды және оттегінің жалпы құрамын газды хроматография әдісімен анықтау (О-ПИД) | 01.06.2018 ж. дейін қолданылады |
| 36 | МЕМСТ EN  13132-2012 | Сұйық мұнай өнімдері. Этилдендірілмеген бензин. Органикалық оттегі бар қоспаларды және органикалық байланысты оттегінің жалпы құрамын ауыспалы колонкаларды пайдалана отырып газды хроматография әдісімен анықтау (даулы жағдайлар туындаған кезде 01.01.2019 бастап қолданылатын әдіс) |  |
| 37 | МЕМСТ Р ЕН  13132-2008 | Сұйық мұнай өнімдері. Этилдендірілмеген бензин. Органикалық оттегі бар қоспаларды және органикалық байланысты оттегінің жалпы құрамын ауыспалы колонкаларды пайдалана отырып газды 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 (Е85) 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 |  |
| 42 | МЕМСТ Р  52256-2004 | Бензиндер. МТБЭ, ЭТБЭ, ТАМЭ, ДИПЭ, метанолды, этанолды және трет-бутанолды инфрақызыл спектроскопия әдісімен анықтау | 01.01.2019 ж. дейін қолданылады |
| 43 | Көмірсутектерінің көлемдік үлесі:  хош иісті  олефинді | 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 | 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 | МЕМСТ ISO  22854-2015 | Сұйық мұнай өнімдері. Автомобиль бензиніндегі және автомобильдік этанолдық отындағы көмірсутегі мен оттегі бар қосылыстардың топтамалық құрамын көпөлшемді газдық хроматография (Е85) 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 | Зерттеу әдісі бойынша октан саны | МЕМСТ 32339-2013 | Мұнай өнімдері. Мотор отындарының детонациялық сипаттамасын анықтау. Зерттеу әдісі (даулы жағдайлар туындаған кезде 01.01.2019 бастап қолданылатын әдіс) |  |
| 51 | МЕМСТ Р  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 | 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 | Мотор әдісі бойынша октан саны | 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 | 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 |
| 60 | СТ РК ИСО  5163-2008 | Мұнай өнімдері. Автомобиль және авиация отынының 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 | 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) (даулы жағдайлар туындаған кезде 01.01.2019 бастап қолданылатын әдіс) |  |
| 63 | СТБ ЕN  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 | МЕМСТ Р ЕН  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 | МЕМСТ 31874-2012 | Шикі мұнай және мұнай өнімдері. Қаныққан булардың қысымын Рейд әдісімен анықтау |  |
| 66 | МЕМСТ 33117-2014 | Автомобиль бензиндері. Бензиннің қаныққан булары мен 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 | Оксигенаттардың көлемдік үлесі | 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 бойынша жалынды-ионизациялық детекторды пайдалана отырып газды хроматография әдісімен анықтау (O-FID) | 01.01.2019 ж. дейін қолданылады |
| 73 | СТБ ЕН  1601-2005 | Мұнай өнімдері. Этилдендірілмеген бензиндер. Органикалық оттегі бар қоспаларды және оттегінің жалпы құрамын газды хроматография әдісімен анықтау (О-ПИД) | 01.06.2018 ж. дейін қолданылады |
| 74 | МЕМСТ EN  13132-2012 | Сұйық мұнай өнімдері. Этилдендірілмеген бензин. Органикалық оттегі бар қоспаларды және органикалық байланысты оттегінің жалпы құрамын ауыспалы колонкаларды пайдалана отырып газды хроматография әдісімен анықтау (даулы жағдайлар туындаған кезде қолданылатын әдіс) |  |
| 75 | 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 |
| 76 | МЕМСТ ISO  22854-2015 | Сұйық мұнай өнімдері. Автомобиль бензиніндегі және автомобильдік этанолдық отындағы көмірсутегі мен оттегі бар қосылыстардың топтамалық құрамын көпөлшемді газдық хроматография (Е85) әдісімен анықтау |  |
| 77 | СТБ ISO  22854-2011 | Сұйық мұнай өнімдері. Автомобиль бензиніндегі көмірсутегі мен оттегі бар қосылыстардың топтамалық құрамын көпөлшемді газдық хроматография (Е85) әдісімен анықтау | 01.01.2019 ж. дейін қолданылады |
| 78 | МЕМСТ 32338-2013 | Бензиндер. МТБЭ, ЭТБЭ, ТАМЭ, ДИПЭ, метанолды, этанолды және трет-бутанолды инфрақызыл спектроскопия әдісімен анықтау |  |
| 79 | МЕМСТ Р  52256-2004 | Бензиндер. МТБЭ, ЭТБЭ, ТАМЭ, ДИПЭ, метанолды, этанолды және трет-бутанолды инфрақызыл спектроскопия әдісімен анықтау | 01.01.2019 ж. дейін қолданылады |
| 80 | Темірдің концентрациясы | МЕМСТ 32514-2013 | Автомобиль бензиндері. Темірді анықтаудың фотоколориметриялық әдісі |  |
| 81 | 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 |
| 82 | МЕМСТ Р  52530-2006 | Автомобиль бензиндері. Темірді анықтаудың фотоколориметриялық әдісі | 01.01.2019 ж. дейін қолданылады |
| 83 | Марганецтің концентрациясы | МЕМСТ 33158-2014 | Бензиндер. Марганецті атомдық-абсорбциялық спектроскопия әдісімен анықтау |  |
| 84 | 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 | Қорғасынның концентрациясы | 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 ЕН 237-2005 | Сұйық мұнай өнімдері. Бензин. Қорғасынның төмен концентрациясын атомдық-абсорбциялық спектроскопия әдісімен анықтау | 01.01.2019 ж. дейін қолданылады |
| 88 | СТ РК ЕН  237-2008 | Сұйық мұнай өнімдері. Қорғасынның төмен концентрациясын атомдық-абсорбциялық спектроскопия әдісімен анықтау | 01.01.2019 ж. дейін қолданылады |
| 89 | 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 | Күкірттің массалық үлесі | МЕМСТ ISO  20846-2012 | Мұнай өнімдері. Күкіртті ультракөгілдір флуоресценция әдісімен анықтау | 01.01.2019 ж. дейін қолданылады |
| 97 | МЕМСТ ISO  20846- 2016 | Мұнай өнімдері. Күкіртті ультракөгілдір флуоресценция әдісімен анықтау |  |
| 98 | МЕМСТ Р ЕН 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 | МЕМСТ 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 | МЕМСТ ISO  20884-2012 | Автомобиль отындары. Күкірттің құрамын толқынның ұзындығы бойынша дисперсиямен рентгенофлуоресценттік спектрометриямен анықтау әдісі | 01.01.2019 ж. дейін қолданылады |
| 103 | МЕМСТ ISO  20884-2016 | Автомобиль отындары. Күкірттің құрамын толқынның ұзындығы бойынша дисперсиямен рентгенофлуоресценттік спектрометриямен анықтау әдісі (даулы жағдайлар туындаған кезде 01.01.2019 бастап К4 және К5 класстары үшін қолданылатын әдіс) |  |
| 104 | МЕМСТ Р  52660-2006  (ЕН ИСО 20884:2004) | Автомобиль отындары. Күкірттің құрамын толқынның ұзындығы бойынша дисперсиямен рентгенофлуоресценттік спектрометриямен анықтау әдісі (даулы жағдайлар туындаған кезде К4 және К5 класстары үшін қолданылатын әдіс) | 01.01.2019 ж. дейін қолданылады |
| 105 | МЕМСТ ISO  8754-2013 | Мұнай өнімдері. Құрамындағы күкіртті энергодисперсиондық рентгенофлуоресценттік спектрометрия әдісімен анықтау |  |
| 106 | СТ РК ИСО 8754:2004 | Мұнай өнімдері. Құрамындағы күкіртті анықтау. Энергодисперсиондық рентгендік флуоресценция әдісі | 01.01.2019 ж. дейін қолданылады |
| 107 | МЕМСТ ISO  16591-2015 | Мұнай өнімдері. Құрамындағы күкіртті анықтау. Тотықтыру микрокулонометрия әдісі |  |
| 108 | МЕМСТ 32139-2013 | Мұнай және мұнай өнімдері. Құрамындағы күкіртті энергодисперсиондық 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 энергодисперсиондық 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 | МЕМСТ 32403-2013 | Мұнай өнімдері. Құрамындағы күкіртті анықтау (лампалық әдіс) |  |
| 114 | Жабық тигелдегі жарқылдың температурасы | МЕМСТ 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 | МЕМСТ 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 | МЕМСТ Р ЕН ИСО 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 | МЕМСТ ISO  3679-2017 | Мұнай өнімдері және басқа сұйықтықтар. Жарқыл температурасын жабық тигелде тепе-теңдік жағдайында жеделдетіп анықтау әдісі |  |
| 119 | МЕМСТ ISO  3679-2014 | Мұнай өнімдері және басқа сұйықтықтар. Жарқыл температурасын жабық тигелде тепе-теңдік жағдайында жеделдетіп анықтау әдісі | 01.01.2019 ж. дейін қолданылады |
| 120 | МЕМСТ ISO  13736-2009 | Мұнай өнімдері және басқа сұйықтықтар. Жарқыл температурасын жабық тигелде Абель әдісі бойынша анықтау |  |
| 121 | МЕМСТ 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 | Фракциондық құрам | МЕМСТ ISO  3405-2013 | Мұнай өнімдері. Ауа қысымы кезіндегі фракциондық құрамды анықтау |  |
| 124 | МЕМСТ 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 | СТБ 1934-2015 | Мұнай өнімдері. Ауа қысымы кезіндегі фракциондық құрамды анықтау әдісі | 01.01.2019 ж. дейін қолданылады |
| 127 | МЕМСТ 33098-2014 | Мұнай өнімдері. Ауа қысымы кезіндегі фракциондық құрамды анықтау әдісі |  |
| 128 | МЕМСТ 2177-99 | Мұнай өнімдері. Фракциондық құрамды анықтау әдісі (А әдісі – даулы жағдайлар туындаған кезде қолданылатын әдіс) |  |
| 129 | Көпциклды хош иісті көмірсутектерінің массалық үлесі | МЕМСТ 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 | МЕМСТ 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 |
| 131 | МЕМСТ Р 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 ЕН  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) |  |
| 138 | МЕМСТ Р  52709-2007 | Дизель отындары. Цетандық санды 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 | СТ РК АСТМ Д 6079-2010 | Дизель отындарының майлағыштық қабілетін анықтау әдісі |  |
| 145 | Сүзгіштіктің шекті температурасы | МЕМСТ EN  116-2013 | Дизель және тұрмыстық пеш отындары. Сүзгіштік қасиетінің шекті температурасын анықтау әдісі (даулы жағдайлар туындаған кезде қолданылатын әдіс) |  |
| 146 | СТБ ЕН 116-2002 | Дизель және тұрмыстық сұйық отындар. Сүзгіштік қасиетінің температурасының шекті мағынасын анықтау әдісі | 01.01.2018 ж. дейін қолданылады |
| 147 | МЕМСТ 22254-92 | Дизель отыны. Салқын сүзгіштегі сүзгіштіктің шекті температурасын анықтау әдісі |  |
| 148 | Майлы қышқылдардың метилді эфирінің болуы (көлемі бойынша) | МЕМСТ EN  14078-2016 | Сұйық мұнай өнімдері. Орташа дистилляттардағы майлы қышқылдардың метилді эфирлерін анықтау. Инфрақызыл спектрометрия әдісі |  |
| 149 | МЕМСТ Р ЕН  14078-2010 | Сұйық мұнай өнімдері. Орташа дистилляттардағы майлы қышқылдардың метилді эфирлерін инфрақызыл спектрометрия әдісімен анықтау (FAME). | 01.01.2019 ж. дейін қолданылады |
| 150 | СТБ EN  14078-2012 | Сұйық мұнай өнімдері. Орташа дистилляттардағы майлы қышқылдардың метилді эфирлерінің болуын инфрақызыл спектрометрия әдісімен анықтау (FAME). | 01.01.2019 ж. дейін қолданылады |
| 151 | СТ РК EN  14078-2014 | Сұйық мұнай өнімдері. Орташа дистилляттардағы майлы 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 | МЕМСТ ISO  16591-2015 | Мұнай өнімдері. Құрамындағы күкіртті анықтау. Тотықтыру микрокулонометрия әдісі |  |
| 153 | МЕМСТ ISO  8754-2013 | Мұнай өнімдері. Құрамындағы күкіртті энергодисперсиондық рентгенофлуоресценттік спектрометрия әдісімен анықтау |  |
| 154 | МЕМСТ 32139-2013 | Мұнай және мұнай өнімдері. Құрамындағы күкіртті энергодисперсиондық рентгенофлуоресценттік спектрометрия әдісімен анықтау (даулы жағдайлар туындаған кезде 01.01.2019 бастап қолданылатын әдіс) |  |
| 155 | МЕМСТ Р  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 |
| 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 | Ашық тигелдегі жарқыл температурасы | МЕМСТ 4333-2014 (ISO 2592:2000) | Мұнай өнімдері. Ашық тигелдегі жарқыл мен тұтану температурасын анықтау әдісі (даулы жағдайлар туындаған кезде қолданылатын әдіс) |  |
| 159 | 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 | Жабық тигелдегі жарқыл температурасы | 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 | МЕМСТ ISO  2719-2013 | Мұнай өнімдері. Пенски-Мартенс жабық тигеліндегі жарқыл 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 жарқыл температурасын анықтау әдісі |  |
| 165 | МЕМСТ 6356-75 | Мұнай өнімдері. Жабық тигелдегі жарқыл температурасын анықтау әдісі |  |
| 166 | 350ºС-қа дейін қайнайтын фракцияның шығымы | МЕМСТ 33359-2015 | Қалдық отындар. Тік ағымды анықтау. 0,133 кПа (1 мм сын. бағ.) қысымы кезінде қисық дистиллятты анықтау |  |
| 167 | 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 | Күкіртсутегінің құрамы | МЕМСТ 32505-2013 | Мұнайлы сұйық отындар. Күкіртсутегін анықтау (даулы жағдайлар туындаған кезде 01.01.2019 бастап қолданылатын әдіс) |  |
| 170 | МЕМСТ Р  53716-2009 | Сұйық отындар. Күкіртсутегін анықтау (даулы жағдайлар туындаған кезде қолданылатын әдіс) | 01.01.2019 ж. дейін қолданылады |
| 171 | МЕМСТ 33198-2014 | Мұнайлы отындар. Құрамындағы күкіртсутегін анықтау. Сұйықфазалы экстракцияның экспресс-әдісі |  |
| IV. Реактивті қозғалтқыштарға арналған отын сипаттамасына қойылатын талаптар (техникалық регламентке 5-қосымша) | | | | |
| 172 | 40°С суық температура кезіндегі кинематикалық тұтқырлық | МЕМСТ 31391-2009 | Мұнай өнімдері. Мөлдір және күңгірт сұйықтықтар. Кинематикалық тұтқырлықты анықтау әдісі және динамикалық тұтқырлық есебі |  |
| 173 | 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 | 20°С суық температура кезіндегі кинематикалық тұтқырлық | МЕМСТ 31391-2009 | Мұнай өнімдері. Мөлдір және күңгірт сұйықтықтар. Кинематикалық тұтқырлықты анықтау әдісі және динамикалық тұтқырлық есебі |  |
| 176 | МЕМСТ 33-2000 (ИСО 3104-94) | Мұнай өнімдері. Мөлдір және күңгірт сұйықтықтар. 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 | Кристалдана бастау температурасы | МЕМСТ 32402-2013 | Авияциялық отындар. Кристалдану температурасын автоматты лазер әдісімен анықтау |  |
| 179 | МЕМСТ 33195-2014 | Авияциялық отындар. Кристалдану температурасын анықтау |  |
| 180 | МЕМСТ 33197-2014 | Авияциялық 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 | Авияциялық отынның қату температурасын анықтау әдісі (автоматты талшықты-оптикалық әдіс) |  |
| 183 | Қату температурасы | МЕМСТ 33195-2014 | Авияциялық отындар. Кристалдану температурасын анықтау |  |
| 184 | СТБ 1633-2006 | Авияциялық отындар. Кристалдану температурасын анықтау | 01.01.2019 ж. дейін қолданылады |
| 185 | СТБ 1615-2006 | Авияциялық отындар. Кристалдану температурасын анықтау әдісі (фазалық ауысудың автоматты әдісі) | 01.01.2019 ж. дейін қолданылады |
| 186 | МЕМСТ 32402-2013 | Авияциялық отындар. Кристалдану температурасын автоматты лазер әдісімен анықтау |  |
| 187 | СТБ 2009-2009 | Авияциялық отындар. Кристалдану температурасын автоматты лазер әдісімен анықтау | 01.01.2019 ж. дейін қолданылады |
| 188 | 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 | Авияциялық отындар. Кристалдану температурасын автоматты фазалық ауысу әдісімен анықтау |  |
| 190 | СТ РК АСТМ Д 7154-2011 | Авияциялық отынның қату температурасын анықтау әдісі (автоматты талшықты-оптикалық әдіс) |  |
| 191 | СТ РК 2418-2013 | Авияциялық отындардың қату температурасын анықтау (автоматты фазалық ауысу әдісі) |  |
| 192 | СТ РК 2415-2013 | Авияциялық отындардың қату температурасын анықтау әдісі |  |
| 193 | Механикалық қоспалар мен судың құрамы | МЕМСТ 32401-2013 | Авияциялық 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 | 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 ЕN  12662-2011 | Сұйық мұнай өнімдері. Орташа дистилляттардағы механикалық қоспаларды анықтау әдісі |  |
| 199 | Фракциондық құрам | МЕМСТ ISO  3405-2013 | Мұнай өнімдері. Ауа қысымы кезіндегі фракциондық құрамды анықтау әдісі |  |
| 200 | МЕМСТ Р ЕН ИСО 3405-2007 | Мұнай өнімдері. Ауа қысымы кезіндегі фракциондық құрамды анықтау әдісі | 01.01.2019 ж. дейін қолданылады |
| 201 | СТБ ИСО  3405-2003 | Мұнай өнімдері. Ауа қысымы кезіндегі фракциондық құрамды анықтау әдісі | 01.01.2019 ж. дейін қолданылады |
| 202 | СТБ 1934-2015 | Мұнай өнімдері. Ауа қысымы кезіндегі фракциондық құрамды анықтау әдісі | 01.01.2019 ж. дейін қолданылады |
| 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 қолданылатын 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 |  |
| 208 | Жабық тигелдегі жарқылдың температурасы | МЕМСТ ISO  2719-2017 | Мұнай өнімдері және басқа сұйықтықтар. Жабық тигелдегі Мартенс-Пенстің приборында жарқыл температурасын анықтау әдісі |  |
| 209 | МЕМСТ ISO  2719-2013 | Мұнай өнімдері. Пенски-Мартенстің жабық тигелінде жарқыл температурасын анықтау әдісі | 01.01.2019 ж. дейін қолданылады |
| 210 | МЕМСТ 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 | МЕМСТ ISO  3679-2017 | Мұнай өнімдері және басқа сұйықтықтар. Жарқыл температурасын жабық тигелде тепе-теңдік жағдайында жеделдетіп анықтау әдісі |  |
| 213 | МЕМСТ 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 | МЕМСТ 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 |
| 222 | Хош иісті көмірсутектерінің массалық үлесі | МЕМСТ EN  12916-2017 | Мұнай өнімдері. Орташа дистилляттардағы хош иісті көмірсутектерінің типтерін анықтау. Сыну көрсеткіші бойынша таба отырып, жоғары тиімді сұйықты хроматография әдісі |  |
| 223 | МЕМСТ 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 | МЕМСТ 6994-74 | Ақшыл мұнай өнімдері. Хош иісті көмірсутектерін анықтау әдісі |  |
| 227 | Нақты қарамайдың концентрациясы | МЕМСТ 32404-2013 | Мұнай өнімдері. Нақты қарамайдың концентрациясын ағынды буландырумен анықтау әдісі |  |
| 228 | СТБ 1652-2006 | Мұнай өнімдері. Отында қарамайдың болуын ағынды буландыру әдісімен анықтау | 01.01.2019 ж. дейін қолданылады |
| 229 | МЕМСТ 1567-97  (ИСО 6246-95) | Мұнай өнімдері. Автомобиль бензиндері және авиациялық отындар. Қарамайды ағынды буландырумен анықтау әдісі | 01.01.2019 ж. дейін қолданылады |
| 230 | Жалпы күкірттің массалық үлесі | СТБ 1469-2004 | Мұнай және мұнай өнімдері. Күкірттің құрамын толқындық дисперсиялық рентгенофлуоресценттік спектрометрия әдісімен анықтау | 01.01.2019 ж. дейін қолданылады |
| 231 | МЕМСТ ISO  20846-2012 | Мұнай өнімдері. Күкіртті ультракөгілдір флуоресценция әдісімен анықтау | 01.01.2019 ж. дейін қолданылады |
| 232 | МЕМСТ ISO  20846-2016 | Мұнай өнімдері. Күкіртті ультракөгілдір флуоресценция әдісімен анықтау |  |
| 233 | МЕМСТ ISO  20884-2012 | Автомобиль отындары. Құрамындағы күкіртті толқынның ұзындығы бойынша дисперсиямен рентгенофлуоресценттік спектрометриямен анықтау әдісі | 01.01.2019 ж. дейін қолданылады |
| 234 | МЕМСТ ISO  20884-2016 | Автомобиль отындары. Құрамындағы күкіртті толқынның ұзындығы бойынша дисперсиямен рентгенофлуоресценттік спектрометриямен анықтау әдісі |  |
| 235 | МЕМСТ ISO  16591-2015 | Мұнай өнімдері. Құрамындағы күкіртті анықтау. Тотықтыру микрокулонометрия әдісі |  |
| 236 | МЕМСТ ISO  8754-2013 | Мұнай өнімдері. Құрамындағы күкіртті энергодисперсиондық рентгенофлуоресценттік спектрометрия әдісімен анықтау |  |
| 237 | МЕМСТ 32139-2013 | Мұнай және мұнай өнімдері. Құрамындағы күкіртті энергодисперсиондық рентгенофлуоресценттік спектрометрия әдісімен анықтау (даулы жағдайлар туындаған кезде 01.01.2019 бастап қолданылатын әдіс) |  |
| 238 | МЕМСТ Р  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 |
| 239 | СТБ 1420-2003 | Мұнай және мұнай өнімдері. Құрамындағы күкіртті рентгенофлуоресценттік спектрометрия әдісімен анықтау | 01.01.2019 ж. дейін қолданылады |
| 240 | МЕМСТ 32403-2013 | Мұнай өнімдері. Құрамындағы күкіртті анықтау (лампалық әдіс) |  |
| 241 | МЕМСТ 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 рентгенофлуоресцентті спектрометрия әдісімен анықтау |  |
| 244 | СТБ ИСО  14596-2002 | Мұнай өнімдері. Құрамындағы күкіртті рентгенді флуоресценттік спектрометрия әдісімен анықтау |  |
| 245 | Меркаптанды күкірттің массалық үлесі | 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 | МЕМСТ 17323-71 | Қозғалтқыштарға арналған отын. Меркаптанды және күкіртсутекті күкіртті потенциометриялық титрлеумен анықтау әдісі |  |
| 248 | СТ РК АСТМ Д 3227-2011 | Бензиндегі, керосиндегі, авициялық турбиндік және дистиллятты отындардағы 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 | Сүзгідегі қысымның ауытқуы | 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 | 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 | Трубкадағы түзінділердің түсі (өзгеше түзінділер болмаған кезде) | 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 | 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 | Электрлік меншіктік өткізгіштік | МЕМСТ 33461-2015 | Авиациялық және дистиллятты отындар. Электрлік өткізгіштікті анықтау әдісі |  |
| 266 | 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 | Октандық сан (моторлық әдіс бойынша) | 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 | 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 | Авияциялық 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 ЕН  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 | Фракциондық құрам | МЕМСТ ISO  3405-2013 | Мұнай өнімдері. Ауа қысымы кезіндегі фракциондық құрамды анықтау әдісі |  |
| 288 | МЕМСТ Р ЕН ИСО 3405-2007 | Мұнай өнімдері. Ауа қысымы кезіндегі фракциондық құрамды анықтау әдісі | 01.01.2019 ж. дейін қолданылады |
| 289 | 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 | Жалпы күкірттің массалық үлесі | 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 | МЕМСТ ISO  20884-2016 | Автомобиль отындары. Құрамындағы күкіртті толқынның ұзындығы бойынша дисперсиямен рентгенофлуоресценттік спектрометриямен анықтау әдісі |  |
| 297 | МЕМСТ ISO  20846-2012 | Мұнай өнімдері. Күкіртті ультракөгілдір флуоресценция әдісімен анықтау | 01.01.2019 ж. дейін қолданылады |
| 298 | МЕМСТ ISO  20846- 2016 | Мұнай өнімдері. Күкіртті ультракөгілдір флуоресценция әдісімен анықтау |  |
| 299 | МЕМСТ ISO  16591-2015 | Мұнай өнімдері. Құрамындағы күкіртті анықтау. Тотықтыру микрокулонометрия әдісі |  |
| 300 | МЕМСТ 32139-2013 | Мұнай және мұнай өнімдері. Құрамындағы күкіртті энергодисперсиондық рентгенофлуоресценттік спектрометрия әдісімен анықтау (даулы жағдайлар туындаған кезде 01.01.2019 бастап қолданылатын әдіс) |  |
| 301 | МЕМСТ Р  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 | Күкірттің массалық үлесі | 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 | МЕМСТ 32139-2013 | Мұнай және мұнай өнімдері. Құрамындағы күкіртті энергодисперсиондық 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 энергодисперсиондық 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 |  |
| 317 | МЕМСТ 3877-88 | Мұнай өнімдері. Жылу анықтағыш калориометриялық 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 рентгенофлуоресценттік спектрометрия әдісімен анықтау | 01.01.2019 ж. дейін қолданылады |
| 320 | Жабық тигелдегі жарқылдың температурасы | 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 Р ЕН 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 |
| 324 | МЕМСТ ISO  3679-2017 | Мұнай өнімдері және басқа сұйықтықтар. Жарқыл температурасын жабық тигелде тепе-теңдік жағдайында жеделдетіп анықтау әдісі |  |
| 325 | МЕМСТ ISO  3679-2014 | Мұнай өнімдері және басқа сұйықтықтар. Жарқыл температурасын жабық тигелде тепе-теңдік жағдайында жеделдетіп анықтау әдісі | 01.01.2019 ж. дейін қолданылады |
| 326 | МЕМСТ ISO  13736-2009 | Мұнай өнімдері және басқа сұйықтықтар. Жарқыл температурасын жабық тигелде Абельдің әдісі бойынша анықтау |  |
| 327 | МЕМСТ 6356-75 | Мұнай өнімдері. Жарқыл температурасын жабық тигельде анықтау әдісі |  |
| 328 | Сынамалар алу | МЕМСТ 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 | МЕМСТ 2517-2012 | Мұнай және мұнай өнімдері. Сынама алу үлгілері |  |
| 331 | МЕМСТ 2517-85 | Мұнай және мұнай өнімдері. Сынама алу үлгілері | 01.01.2018 ж. дейін қолданылады |

      ".

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