

**Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2017 жылғы 28 ақпандағы № 26 шешіміне өзгерістер енгізу туралы**

Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2023 жылғы 11 мамырдағы № 59 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 комиссия жұмысының регламентіне № 2 қосымшаның 5-тармағына сәйкес Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасы **шешті:**

      1.  Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының "Зерттеулер (сынақтар) және өлшеу қағидалары мен әдістерін, соның ішінде Еуразиялық экономикалық одақтың "Сұйылтылған көмірсутек газдарына отын ретінде пайдалану үшін қойылатын талаптар" техникалық регламентінің (EAЭО ТР 036/2016) талаптарын қолдану мен орындау және техникалық реттеу объектілерінің сәйкестігін бағалауды жүзеге асыру үшін қажетті үлгілерді іріктеу қағидаларын қамтитын стандарттар тізбесі туралы" 2017 жылғы 28 ақпандағы № 26 шешіміне қосымшаға сәйкес өзгерістер енгізілсін.

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

|  |  |
| --- | --- |
| *Еуразиялық экономикалық комиссия*  *Алқасының Төрағасы* | *М. Мясникович* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2023 жылғы 11 мамырдағы № 59 шешіміне ҚОСЫМША |

**Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының**  
**2017 жылғы 28 ақпандағы № 26 шешіміне енгізілетін**  
**өзгерістер**

      Осы Шешіммен бекітілген Зерттеулер (сынақтар) және өлшеу қағидалары мен әдістерін, соның ішінде Еуразиялық экономикалық одақтың "Сұйылтылған көмірсутек газдарына отын ретінде пайдалану үшін қойылатын талаптар" техникалық регламентінің (EAЭО ТР 036/2016) талаптарын қолдану мен орындау және техникалық реттеу объектілерінің сәйкестігін бағалауды жүзеге асыру үшін қажетті үлгілерді іріктеу қағидаларын қамтитын халықаралық және өңірлік (мемлекетаралық) стандарттардың, ал олар болмаған жағдайда – ұлттық (Мемлекеттік) стандарттардың тізбесі стандарттар тізбесі мынадай редакцияда жазылсын:

|  |  |
| --- | --- |
|  | "Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2017 жылғы 28 ақпандағы № 26 шешімімен БЕКІТІЛГЕН |
|  | (Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2023 жылғы 11 мамырдағы № 59 шешімінің редакциясында) |

**Зерттеулер (сынақтар) және өлшеу қағидалары мен әдістерін, соның ішінде Еуразиялық экономикалық одақтың "Сұйылтылған көмірсутек газдарына отын ретінде пайдалану үшін қойылатын талаптар" техникалық регламентінің (EAЭО ТР 036/2016) талаптарын қолдану мен орындау және техникалық реттеу объектілерінің сәйкестігін бағалауды жүзеге асыру үшін қажетті үлгілерді іріктеу қағидаларын қамтитын халықаралық және өңірлік (мемлекетаралық) стандарттардың, ал олар болмаған жағдайда – ұлттық (мемлекеттік) стандарттардың**  
**тізбесі**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Р/с№** | **Еуразиялық экономикалық одақтың техникалық регламентінің құрылымдық элементі немесе техникалық реттеу объектісі** | **Стандарттың, зерттеу (сынау) және өлшеу әдістемесінің белгілемесі және атауы** | **Ескертпе** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | V бөлім | МЕМСТ ISO 4257-2013 "Сұйытылған көмірсутекті газдар. Сынама алу әдісі" |  |
| 2 | МЕМСТ 14921-2018 "Сұйытылған көмірсутекті газдар. Сынама алу әдістері" |  |
| 3 | МЕМСТ 34224-2017 "Мұнай және газ өнеркәсібі. Жылжымалы поршеньді цилиндрді пайдалану кезінде сұйытылған мұнай газдарының сынамаларын алудың стандартты әдісі" |  |
| 4 | ҚР СТ ASTM 3700-2015 "Мұнай және газ өнеркәсібі. Қалқымалы поршенді цилиндрді пайдалану кезінде сұйытылған мұнай газдарының үлгілерін алуға арналған стандартты сынақ әдісі" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 5 | МЕМСТ Р 55609-2013 "Газ конденсатын, сұйытылған көмірсутекті газды және жеңіл көмірсутектердің кең фракциясын іріктеу. Жалпы талаптар" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 6 | қосымша,  "Октан саны" көрсеткіші | МЕМСТ EN 589-2014 В қосымшасы "Ішкі жану қозғалтқыштарына арналған отын. Сұйытылған көмірсутекті газдар. Техникалық талаптар және сынақ әдістері" |  |
| 7 | МемСТ 27578-2018 В қосымшасы "Автомобиль көлігі үшін Сұйытылған көмірсутекті газдар. Техникалық шарттар" | 01.07.2024 дейін қолданылады |
| 8 | МемСТ 34858-2022 Д қосымшасы "Сұйытылған отынды көмірсутекті газдар. Техникалық шарттар" |  |
| 9 | ҚР СТ ASTM D 2598-2015 5-бөлімінің  5.3-тармағы "Сұйытылған мұнай газдары. Композициялық талдау арқылы физикалық қасиеттерді анықтау" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 10 | МемСТ Р 52087-2018 В қосымшасы "Сұйытылған отын көмірсутекті газдар. Техникалық шарттар" | 01.07.2024 дейін қолданылады |
| 11 | қосымша,  "Шекті емес көмірсутектер сомасының массалық үлесі" көрсеткіші | МемСТ 10679-2019 "Сұйытылған көмірсутекті газдар. Көмірсутек құрамын анықтау әдісі" |  |
| 12 | МемСТ 33012-2014 "Пропан және бутан тауарлық. Газ хроматографиясы әдісімен көмірсутек құрамын анықтау" |  |
| 13 | ҚР СТ АСТМ Д 2163-2011 "Сұйытылған мұнай газдары. Газ хроматографиясының көмегімен көмірсутек құрамын анықтау әдісі" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 14 | МемСТ Р 54484-2011 "Сұйытылған көмірсутекті газдар. Көмірсутек құрамын анықтау әдістері" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 15 | МемСТ Р 56869-2016 "Сұйытылған көмірсутекті газдар және пропан-пропилен қоспалары. Көмірсутектерді газ хроматографиясымен анықтау" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 16 | қосымша,  "Қаныққан бу қысымы" көрсеткіші | МемСТ ISO 4256-2013 "Сұйытылған көмірсутекті газдар. Будың манометриялық қысымын анықтау. СУГ әдісі" |  |
| 17 | МемСТ 28656-2019 "Сұйытылған көмірсутекті газдар. Қаныққан булардың тығыздығы мен қысымын анықтаудың есептеу әдісі" |  |
| 18 | МемСТ 34429-2018 "Сұйытылған көмірсутекті газдар. Қаныққан бу қысымын анықтау әдісі" |  |
| 19 | ҚР СТ АСТМ Д 1267-2011 "Сұйытылған мұнай газдары. Қаныққан будың қысымын анықтау" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 20 | ҚР СТ ASTM D 2598-2015 "Сұйытылған мұнай газдары. Композициялық талдау арқылы физикалық қасиеттерді анықтау" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 21 | ҚР СТ ASTM D 6897-2015 "Сұйытылған көмірсутекті газдар. Сұйытылған көмірсутекті газдардың қаныққан буының қысымын (СУГ) анықтауға арналған стандартты сынақ әдісі (кеңейту әдісі)" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 22 | МЕМСТ Р 50994-96 (ИСО 4256-78) "Сұйытылған көмірсутекті газдар. Қаныққан бу қысымын анықтау әдісі" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 23 | қосымша,  "Күкіртсутек пен меркаптан күкіртінің массалық үлесі" көрсеткіші | МемСТ 22985-2017 "Сұйытылған көмірсутекті газдар. Күкіртті сутекті, меркаптан күкіртін және көміртегі тотығын анықтау әдісі" |  |
| 24 | қосымша,  "Иіс" көрсеткіші | МемСТ EN 589-2014 А қосымшасы "Ішкі жану қозғалтқыштарына арналған отын. Сұйытылған көмірсутекті газдар. Техникалық талаптар және сынақ әдістері" |  |
| 25 | МемСТ 27578-2018 Б қосымшасы "Автомобиль көлігі үшін сұйытылған көмірсутекті газдар. Техникалық шарттар" | 01.07.2024 дейін қолданылады |
| 26 | МемСТ 34858-2022 9.5-тармағы және Г қосымшасы "Сұйытылған отынды көмірсутекті газдар. Техникалық шарттар" |  |
| 27 | МемСТ Р 52087-2018 8.3-тармағы және Б қосымшасы "Сұйытылған отынды көмірсутекті газдар. Техникалық шарттар" | 01.07.2024 дейін қолданылады |
| 28 | қосымша,  "Иіс қарқындылығы" көрсеткіші | МемСТ 22387.5-2021 "Коммуналдық-Тұрмыстық тұтынуға арналған Газ. Иістің қарқындылығын анықтау әдістері" |  |
| 29 | ҚР СТ 1240-2004 "Коммуналдық-тұрмыстық тұтынуға арналған газ. Иістің қарқындылығын анықтау әдістері" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 30 | қосымша,  "Бос су мен сілтінің құрамы" көрсеткіші | МемСТ 20448-2018 Б қосымшасы "Коммуналдық-тұрмыстық тұтынуға арналған сұйытылған отын көмірсутекті газдар. Техникалық шарттар" | 01.07.2030 дейін қолданылады |
| 31 | МемСТ 27578-2018 А қосымшасы "Автомобиль көлігі үшін сұйытылған көмірсутекті газдар. Техникалық шарттар" | 01.07.2024 дейін қолданылады |
| 32 | МемСТ 34858-2022 В қосымшасы "Сұйытылған отынды көмірсутекті газдар. Техникалық шарттар" |  |
| 33 | СТБ 2262-2012 8.2-тармағы "Сұйытылған отынды көмірсутекті газдар. Техникалық шарттар" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 34 | ҚР СТ 1663-2007 8.2-тармағы "Сұйытылған отынды көмірсутекті газдар. Техникалық шарттар" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 35 | МемСТ Р 52087-2018 8.2-тармағы "Сұйытылған отынды көмірсутекті газдар. Техникалық шарттар" | 01.07.2024 дейін қолданылады |
| 36 | МемСТ Р 56870-2016 5-тармағы "Сұйытылған көмірсутекті газдар. Аммиакты, суды және сілтіні анықтау" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 37 | қосымша,  "Сұйық қалдықтың көлемдік үлесі" көрсеткіші | МемСТ 20448-2018 Б қосымшасы "Коммуналдық-тұрмыстық тұтынуға арналған сұйытылған отын көмірсутекті газдар. Техникалық шарттар" | 01.07.2030 дейін қолданылады |
| 38 | МемСТ 27578-2018 А қосымшасы "Автомобиль көлігі үшін сұйытылған көмірсутекті газдар. Техникалық шарттар" | 01.07.2024 дейін қолданылады |
| 39 | МемСТ 34858-2022 В қосымшасы "Сұйытылған отынды көмірсутекті газдар. Техникалық шарттар" |  |
| 40 | СТБ 2262-2012 8.2-тармағы "Сұйытылған отынды көмірсутекті газдар. Техникалық шарттар" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 41 | ҚР СТ ASTM Д 7756-2015 "Сұйытылған көмірсутекті газдар. Сынаманы бағанға енгізу арқылы газ хроматографиясы әдісімен қалдықты анықтау" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 42 | ҚР СТ 1663-2007 8.2-бөлімі "Сұйытылған отынды көмірсутекті газдар. Техникалық шарттар" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 43 | МемСТ Р 52087-2018 8.2-тармағы  "Сұйытылған отынды көмірсутекті газдар. Техникалық шарттар" | 01.07.2024 дейін қолданылады |

      ".

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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