

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

Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2022 жылғы 10 наурыздағы № 38 шешімі

      ЗҚАИ-ның ескертпесі!

      Осы бұйрықтың қолданысқа енгізілу тәртібін 4-т. қараңыз.

      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. 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 2022 жылғы 10 наурыздағы№ 38 шешімінеҚОСЫМША |

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

      1. Атауындағы "стандарттар" деген сөз "халықаралық және өңірлік стандарттар, ал олар болмаған жағдайда – ұлттық (мемлекеттік) стандарттар" деген сөздермен ауыстырылсын.

      2. 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 мынадай редакцияда жазылсын:

|  |  |
| --- | --- |
|   | "Еуразиялық экономикалықкомиссия Алқасының2017 жылғы 28 ақпандағы№ 26 шешімімен(Еуразиялық экономикалықкомиссия Алқасының20 № редакциясында)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 стандарттар ТІЗБЕСІ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
**№**
**п/п** |
**Еуразиялық экономикалық одақтың техникалық регламентінің құрылымдық элементі немесе объектісі** |
**Стандарттың, зерттеулер (сынақтар) мен өлшемдердің белгіленімі мен атауы** |
**Ескерту**  |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
|
1 |
V бөлім |
МЕМСТ ISO 4257-2013 "Сұйытылған көмірсутекті газ. Сынамаларды алу әдісі" |  |
|
2 |
МЕМСТ 14921-2018 "Сұйытылған көмірсутекті газ. Сынамаларды алу әдісі" |  |
|
3 |
МЕМСТ 14921-78 "Сұйытылған көмірсутекті газ. Сынамаларды алу әдісі" |
01.01.2023 дейін қолданылады |
|
4 |
ҚР СТ ASTM 3700-2015 "Мұнай және газ өнеркәсібі. Өзгермелі поршеньді цилиндр көмегімен сұйылтылған мұнай газының үлгілерін алуға арналған сынаудың стандартты әдісі" |
01.01.2035 дейін қолданылады |
|
5 |
МЕМСТ Р 55609-2013 "Газ конденсатының, сұйытылған көмірсутек газының және жеңіл көмірсутектердің кең фракциясының сынамаларын алу. Жалпы талаптар"  |
01.01.2035 дейін қолданылады |
|
6 |
қосымша, "Октан саны" көрсеткіші |
В МЕМСТ EN 589-2014 қосымша "Іштен жанатын қозғалтқыштарға арналған отын. Сұйытылған көмірсутекті газ. Техникалық талаптар және сынақ жүргізу әдістері" |  |
|
7 |
В МЕМСТ 27578-2018 қосымша "Автомобиль көлігіне арналған сұйытылған көмірсутекті газ. Техникалық талаптар" |  |
|
8 |
ҚР СТ ASTM D 2598-2015 5-бөлімінің 5.3-тармағы "Сұйытылған мұнай газы. Композициялық талдау әдісі арқылы физикалық қасиеттерін анықтау" |
01.01.2035 дейін қолданылады |
|
9 |
В МЕМСТ Р 52087-2018 қосымша "Сұйытылған көмірсутекті отын газы. Техникалық талаптар" |
 01.01.2035 дейін қолданылады |
|
10 |
қосымша, "Белгісіз көмірсутектер сомасының жалпы үлесі" көрсеткіші |
МЕМСТ 10679-2019 "Сұйытылған көмірсутекті газ. Көмірсутекті құрамды анықтау әдісі" |  |
|
11 |
МЕМСТ 10679-76 "Сұйытылған көмірсутекті газ. Көмірсутекті құрамды анықтау әдісі" |
01.01.2023 дейін қолданылады |
|
12 |
МЕМСТ 33012-2014 "Тауарлық пропан және бутан. Көмірсутек құрамын газ хроматографиясының көмегі арқылы анықтау" |  |
|
13 |
ҚР СТ АСТМ Д 2163-2011 "Сұйытылған мұнай газы. Көмірсутек құрамын газ хроматографиясының көмегі арқылы анықтау"  |
01.01.2035 дейін қолданылады |
|
14 |
МЕМСТ Р 54484-2011 "Сұйытылған көмірсутекті газ. Көмірсутек құрамын анықтау әдісі" |
01.01.2035 дейін қолданылады |
|
15 |
МЕМСТ Р 56869-2016 "Сұйытылған көмірсутекті газ және пропан-пропилен қоспалары. Көмірсутекті газ хроматографиясымен анықтау" |
01.01.2035 дейін қолданылады |
|
16 |
қосымша, "Қаныққан булар қысымы" көрсеткіші |
МЕМСТ ISO 4256-2013 "Сұйытылған көмірсутекті газ. Будың манометриялық қысымын анықтау. СУГ әдісі" |  |
|
17 |
МЕМСТ 28656-2019 "Сұйытылған көмірсутекті газ. Қаныққан булардың тығыздығы мен қысымын анықтаудың есептеу әдісі" |  |
|
18 |
МЕМСТ 28656-90 "Сұйытылған көмірсутекті газ. Қаныққан булардың тығыздығы мен қысымын анықтаудың есептеу әдісі"" |
01.01.2023 дейін қолданылады |
|
19 |
МЕМСТ 34429-2018 "Сұйытылған көмірсутекті газ. Қаныққан булардың қысымын анықтаудың есептеу әдісі" |  |
|
20 |
ҚР СТ АСТМ Д 1267-2011 "Сұйытылған мұнай газы. Қаныққан булардың қысымын анықтау" |
01.01.2035 дейін қолданылады |
|
21 |
ҚР СТ ASTM D 2598-2015 "Сұйытылған мұнай газы. Композициялық талдау әдісі арқылы физикалық қасиеттерін анықтау" |
01.01.2035 дейін қолданылады |
|
22 |
ҚР СТ ASTM D 6897-2015 "Сұйытылған көмірсутекті газ. Сұйытылған мұнай газының (СУГ) қаныққан бу қысымын анықтаудың стандартты сынау әдісі (кеңейту әдісі)"  |
01.01.2035 дейін қолданылады |
|
23 |
МЕМСТ Р 50994-96 (ИСО 4256-78) "Сұйытылған көмірсутекті газ. Қаныққан булардың қысымын анықтаудың әдісі" |
01.01.2035 дейін қолданылады |
|
24 |
қосымша, "Күкіртсутегінің, меркаптан күкіртінің және күкірттің жалпы үлесі" көрсеткіші |
МЕМСТ 22985-2017 "Сұйытылған көмірсутекті газ. Күкіртсутегін, меркаптан күкіртін және күкіртті көміртегін анықтау әдісі" |  |
|
25 |
қосымша, "Иіс" көрсеткіші  |
МЕМСТ EN 589-2014 А қосымшасы "Іштен жанатын қозғалтқыштарға арналған отын. Сұйытылған көмірсутекті газ. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
|
26 |
МЕМСТ 27578-2018 Б қосымшасы "Автомобиль көлігіне арналған сұйытылған көмірсутекті газ. Техникалық талаптар" |  |
|
27 |
МЕМСТ Р 52087-2018 Б қосымшасы және 8.3-тармағы "Сұйытылған көмірсутекті отын газы. Техникалық талаптар" |
01.01.2035 дейін қолданылады |
|
28 |
қосымша, "Иістің күштілігі" көрсеткіші |
МЕМСТ 22387.5-2014 "Тұрмыстық тұтынуға арналған газ. Иістің күштілігін анықтау әдістері" |  |
|
29 |
ҚР СТ 1240-2004 "Тұрмыстық тұтынуға арналған газ. Иістің күштілігін анықтау әдістері"  |
01.01.2035 дейін қолданылады |
|
30 |
қосымша, "Бос судың және сілтінің құрамы" көрсеткіші |
МЕМСТ 20448-2018 Б қосымшасы "Тұрмыстық тұтынуға арналған сұйытылған көмірсутекті отын газы. Техникалық талаптар" |  |
|
31 |
МЕМСТ 20448-90 3.2-тармақ "Тұрмыстық тұтынуға арналған сұйытылған көмірсутекті отын газы. Техникалық талаптар" |
01.01.2023 дейін қолданылады |
|
32 |
МЕМСТ 27578-2018 А қосымшасы "Автомобиль көлігіне арналған сұйытылған көмірсутекті газ. Техникалық талаптар" |  |
|
33 |
СТБ 2262-2012 8.2-тармақ "Сұйытылған көмірсутекті отын газы. Техникалық талаптар" |
01.01.2035 дейін қолданылады |
|
34 |
СТ РК 1663-2007 8.2-тармақ "Сұйытылған көмірсутекті отын газы. Техникалық талаптар" |
01.01.2035 дейін қолданылады |
|
35 |
пункт 8.2 МЕМСТ Р 52087-2018 8-тармақ "Сұйытылған көмірсутекті отын газы. Техникалық талаптар" |
01.01.2035 дейін қолданылады |
|
36 |
МЕМСТ Р 56870-2016 5-тармақ "Сұйытылған көмірсутекті газ. Аммиакты, суды және сілтіні анықтау" |
01.01.2035 дейін қолданылады |
|
37 |
қосымша, "Сұйық қалдықтың ауқымды үлесі" көрсеткіші |
МЕМСТ 20448-2018 Б қосымшасы "Коммуналдық-тұрмыстық тұтынуға арналған сұйытылған көмірсутекті отын газы. Техникалық талаптар" |  |
|
38 |
МЕМСТ 20448-90 3.2-тармақ "Коммуналдық-тұрмыстық тұтынуға арналған сұйытылған көмірсутекті отын газы. Техникалық талаптар" |
01.01.2023 дейін қолданылады |
|
39 |
МЕМСТ 27578-2018 А қосымшасы "Автомобиль көлігіне арналған көмірсутекті газ. Техникалық талаптар" |  |
|
40 |
СТБ 2262-2012 8.2-тармақ "Сұйытылған көмірсутекті отын газы. Техникалық талаптар" |
01.01.2035 дейін қолданылады |
|
41 |
ҚР СТ ASTM Д 7756-2015 "Сұйытылған көмірсутекті газ. Сынаманы бағанға енгізу арқылы қалдықты газ хроматографиясы арқылы анықтау" |
01.01.2035 дейін қолданылады |
|
42 |
СТ РК 1663-2007 8.2-бөлім "Сұйытылған көмірсутекті отын газы. Техникалық талаптар" |
01.01.2035 дейін қолданылады |
|
43 |
МЕМСТ Р 52087-2018 8.2-тармақ "Сұйытылған көмірсутекті отын газы. Техникалық талаптар" |
01.01.2035 дейін қолданылады |

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