

**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 экономикалықкомиссия Алқасының2023 жылғы 11 мамырдағы№ 59 шешімінеҚОСЫМША |

 **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 экономикалықкомиссия Алқасының2017 жылғы 28 ақпандағы№ 26 шешіміменБЕКІТІЛГЕН  |
|   | (Еуразиялық экономикалықкомиссия Алқасының2023 жылғы 11 мамырдағы№ 59 шешімініңредакциясында) |

 **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