

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 (ЕАЭО 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 шешіміне
ҚОСЫМША

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 (ЕАЭО 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 экономикалық комиссия Алқасының
2017 жылғы 28 ақпандағы
№ 26 шешімімен
(Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының
20 № редакциясында)
БЕКІТІЛГЕН

Зерттеулер (сынақтар) және өлшеу қағидалары мен әдістерін, соның ішінде Еуразиялық экономикалық одақтың "Сұйытылған көмірсутек газдарына отын ретінде пайдалану үшін қойылатын талаптар" техникалық регламентінің (ЕАЭО 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 сұйытылған мұнай газының үлгілерін алуға арналған сынаудың стандартты әдісі"	01.01.2035 дейін қолданылады
		МЕМСТ Р 55609-2013 "Газ конденсатының, сұйытылған көмірсутек	

5		газының және жеңіл көмірсутектердің кең фракциясының сынамаларын алу. Жалпы талаптар"	01.01.2035 дейін қолданылады
6		В МЕМСТ EN 589-2014 қосымша "Іштен жанатын қозғалтқыштарға арналған отын. Сұйытылған көмірсутекті газ. Техникалық талаптар және сынақ жүргізу әдістері"	
7	қосымша, "Октан саны" көрсеткіші	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		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	қосымша, "Белгісіз көмірсутектер сомасының жалпы үлесі" көрсеткіші	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		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	қосымша, "Қаныққан булар қысымы" көрсеткіші	ҚР СТ АСТМ Д 1267-2011 "Сұйытылған мұнай газы. Қаныққан булардың қысымын анықтау"	01.01.2035 дейін қолданылады
21		ҚР СТ АСТМ D 2598-2015 "Сұйытылған мұнай газы. Композициялық талдау әдісі арқылы физикалық қасиеттерін анықтау"	01.01.2035 дейін қолданылады
22		ҚР СТ АСТМ 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		MEMСТ 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	" MEMСТ 22985-2017 " Сұйытылған көмірсутекті газ. Күкіртсутегін, меркаптан күкіртін және күкіртті көміртегін анықтау әдісі"	
25		MEMСТ EN 589-2014 А қосымшасы "Іштен ж а н а т ы н қозғалтқыштарға арналған отын. Сұйытылған көмірсутекті газ. Техникалық талаптар және сынау әдістері"	
26	қосымша, "Иіс" көрсеткіші	MEMСТ 27578-2018 Б қосымшасы "Автомобиль көлігіне арналған сұйытылған көмірсутекті газ. Техникалық талаптар "	
27		MEMСТ Р 52087-2018 Б қосымшасы және 8.3-тармағы "Сұйытылған көмірсутекті отын газы. Техникалық талаптар"	01.01.2035 дейін қолданылады
28		MEMСТ 22387.5-2014 " Тұрмыстық тұтынуға арналған газ. Иістің күштілігін анықтау әдістері"	
29	қосымша, "Иістің күштілігі" көрсеткіші	ҚР СТ 1240-2004 " Тұрмыстық тұтынуға арналған газ. Иістің күштілігін анықтау әдістері"	01.01.2035 дейін қолданылады
30		MEMСТ 20448-2018 Б қосымшасы "Тұрмыстық тұтынуға арналған сұйытылған көмірсутекті отын газы. Техникалық талаптар"	
31		MEMСТ 20448-90 3.2-тармақ "Тұрмыстық тұтынуға арналған	

		сұйытылған көмірсутекті отын газы. Техникалық талаптар"	01.01.2023 дейін қолданылады
32	қосымша, "Бос судың және сілтінің құрамы" көрсеткіші	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