

"Сұйық және газ тәріздес көмірсутегілерді тасымалдауға арналған магистралдық құбыржолдарына қойылатын талаптар туралы" Еуразиялық экономикалық одақтың техникалық регламентінің талаптарын іске асыру үшін қажетті стандарттардың тізбелері туралы (ЕАЭО ТР 049/2020)

Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2025 жылғы 24 желтоқсандағы № 134 шешімі

Еуразиялық экономикалық одақ шеңберіндегі техникалық реттеу туралы хаттаманың 4-тармағына (Еуразиялық экономикалық одақ туралы 2014 жылғы 29 мамырдағы шартқа тіркелген № 9 қосымша) және Жоғары Еуразиялық экономикалық кеңестің 2014 жылғы 23 желтоқсандағы № 98 шешімімен бекітілген Еуразиялық экономикалық комиссия жұмысының регламентіне тіркелген № 2 қосымшаның 5-тармағына сәйкес Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасы **шешті**:

1. Қоса беріліп отырғандар бекітілсін:

халықаралық және өңірлік (мемлекетаралық) стандарттардың, ал олар болмаған жағдайда – ұлттық (мемлекеттік) стандарттардың тізбесі, оларды қолдану нәтижесінде "сұйық және газ тәріздес көмірсутегілерін тасымалдауға арналған магистралдық құбыржолдарына қойылатын талаптар туралы" Еуразиялық экономикалық одақтың техникалық регламентінің (ЕАЭО ТР 049/2020) талаптарын ерікті негізде сақтау қамтамасыз етілсін;

халықаралық және өңірлік (мемлекетаралық) стандарттардың, ал олар болмаған жағдайда – ұлттық (мемлекеттік) стандарттардың тізбесі, зерттеу (сынау) және өлшеу қағидалары мен әдістері, оның ішінде үлгілерді іріктеу қағидаларын қамтитын, Еуразиялық экономикалық одақтың "сұйық және газ тәріздес көмірсутегілерін тасымалдауға арналған магистралдық құбыржолдарға қойылатын талаптар туралы" (ЕАЭО ТР 049/2020) техникалық регламентінің талаптарын қолдану және орындау және техникалық реттеу объектілерінің сәйкестігін бағалау жүзеге асырылсын.

2. "халықаралық және өңірлік (мемлекетаралық) стандарттардың, ал олар болмаған жағдайда – ұлттық (мемлекеттік) стандарттардың тізбесі, оларды қолдану нәтижесінде "сұйық және газ тәріздес көмірсутегілерін тасымалдауға арналған магистралдық құбыржолдарына қойылатын талаптар туралы" Еуразиялық экономикалық одақтың техникалық регламентінің (ЕАЭО ТР 049/2020) талаптарын ерікті негізде сақтау қамтамасыз етілсін" және "халықаралық және өңірлік (мемлекетаралық) стандарттардың, ал олар болмаған жағдайда – ұлттық (мемлекеттік) стандарттардың тізбесі, зерттеу (сынау) және өлшеу қағидалары мен әдістері, оның ішінде үлгілерді іріктеу қағидаларын қамтитын, Еуразиялық экономикалық одақтың "сұйық және газ

тәріздес көмірсутегілерін тасымалдауға арналған магистралдық құбыржолдарға қойылатын талаптар туралы" (ЕАЭО ТР 049/2020) техникалық регламентінің талаптарын қолдану және орындау және техникалық реттеу объектілерінің сәйкестігін бағалау жүзеге асырылсын" туралы Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2021 жылғы 29 қарашадағы № 162 шешімінің күші жойылды деп танылсын.

3. Осы шешім ресми жарияланған күнінен бастап күнтізбелік 180 күн өткен соң күшіне енеді.

*Еуразиялық экономикалық
комиссия Алқа төрағасы*

Сағынтаев Б.

Еуразиялық экономикалық
комиссия Алқасының
2025 жылғы 24 желтоқсандағы
№ 134 шешімімен
БЕКІТІЛДІ

Халықаралық және өңірлік (мемлекетаралық) стандарттардың, ал олар болмаған жағдайда – ұлттық (мемлекеттік) стандарттардың тізбесі, оларды қолдану нәтижесінде "сұйық және газ тәріздес көмірсутегілерін тасымалдауға арналған магистралдық құбыржолдарына қойылатын талаптар туралы" Еуразиялық экономикалық одақтың техникалық регламентінің (ЕАЭО ТР 049/2020) талаптарын ерікті негізде сақтау қамтамасыз етілсін

№ п/п	Еуразиялық экономикалық одақтың техникалық регламентінің құрылымдық элементі немесе техникалық реттеу объектісі	Стандарттың белгіленуі мен атауы	Ескертпе
1	2	3	4
1	9-тармақ	МЕМСТ Р 59066-2020 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржолдар көлігі. Магистралдық мұнай құбырларына және мұнай өнімдері құбырларына арналған қысым толқындарын деңгейлестіру жүйелері. Жалпы техникалық шарттар"	01.01.2035 дейін қолданылады
2		МЕМСТ 16037-80 " Пісірілген болат құбыржолдарының қосылыстары. Негізгі түрлері, құрылымдық элементтері және өлшемдері"	

3	МЕМСТ 23055-78 " Бұзбайтын бақылау Металдарды балқытып пісіру . Пісірілген қосылыстарды радиографиялық бақылау нәтижелері бойынша жіктеу"	
4	МЕМСТ 23118-2019 " Болат құрылыс конструкциялары. Жалпы техникалық шарттар"	
5	МЕМСТ 31385-2016 " Мұнай және мұнай өнімдеріне арналған тік цилиндрлі болат резервуарлар. Жалпы техникалық шарттар"	01.01.2035 дейін қолданылады
6	МЕМСТ 32569-2013 " Технологиялық болат құбыржолдар. Жарылу-өрт қаупі бар және химиялық қауіпті өндірістерде құрылғыға және оны пайдалануға қойылатын талаптар"	
7	МЕМСТ 32867-2014 " Жалпыға ортақ пайдаланылатын автомобиль жолдары. Құрылысты ұйымдастыру. Жалпы талаптар "	
8	МЕМСТ 34059-2017 " Ғимараттардың инженерлік желілері және ішкі құрылыстар. Жылыту, ыстық және суық сумен жабдықтау жүйелерінің құрылысы. Жалпы техникалық талаптар "	
9	МЕМСТ 34182-2017 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Пайдалану және техникалық қызмет көрсету. Негізгі ережелер "	
	МЕМСТ 34563-2019 " Мұнай және мұнай	

10		өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Технологиялық жобалау қағидалары "
11		МЕМСТ 34737-2021 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Айдау станциялары. Жобалау "
12		МЕМСТ 34823-2022 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Көпжылдық мұздатылған топырақты тарату аумағында құрылыс-монтажда жұмыстарын ұйымдастыру және өндіру "
13		МЕМСТ 35008-2023 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Гидротехникалық порт құрылыстары. Техникалық пайдалану қағидалары "
14	9-тармақтың тармақшасы	"а" МЕМСТ 35042-2023 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Ғимараттар мен құрылыстар. Техникалық пайдалану қағидалары "
15		МЕМСТ 35054-2023 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Ғимараттар мен құрылыстар. Жобалау қағидалары "
16		МЕМСТ 35070-2024 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Сызықтық бөлік. Жобалау "
		МЕМСТ 9.602-2016 " Коррозиядан және тозудан қорғаудың

17	бірыңғай жүйесі. Жерасты құрылыстары. Коррозиядан қорғаудың жалпы талаптары "	
18	МЕМСТ 5264-80 " Қолмен доғалы дәнекерлеу. Қосылыстар дәнекерленген. Негізгі түрлері, құрылымдық элементтері және өлшемдері "	
19	МЕМСТ 8713-79 "Флюс астында дәнекерлеу. Қосылыстар дәнекерленген. Негізгі түрлері, құрылымдық элементтері және өлшемдері "	
20	МЕМСТ 14771-76 " Қорғаныс газындағы доғалы дәнекерлеу. Қосылыстар дәнекерленген. Негізгі түрлері, құрылымдық элементтері және өлшемдері"	
21	СТБ ISO 13847-2009 " Мұнай және газ өнеркәсібі. Құбырлар арқылы тасымалдау жүйелері. Құбырларды дәнекерлеу "	01.01.2035 дейін қолданылады
22	СТБ ИСО 13920-2005 " Дәнекерлеу. Дәнекерленген құрылымдарға арналған дәлдік разрядтары. Сызықтық және бұрыштық өлшемдердің шекті ауытқулары, беттердің пішіні мен орналасуына жол берілімдер"	01.01.2035 дейін қолданылады
23	СТБ CEN/TR 15135-2013 "Дәнекерлеу. Дәнекерлеу жіктерін жобалау және бұзбайтын бақылау "	01.01.2035 дейін қолданылады
24	СТБ ЕН 1713-2005 " Дәнекерленген қосылыстарды бұзбайтын бақылау. Ультрадыбыстық әдіс.	

		Дәнекерлеу ақауларының жіктелуі"	01.01.2035 дейін қолданылады
25		ҚР СТ ISO 19285-2019 " Дәнекерленген қосылыстарды бұзбайтын бақылау. Фазалық торлармен ультрадыбыстық бақылау . Қабылдау деңгейлері"	01.01.2035 дейін қолданылады
26		МЕМСТ Р 55989-2014 " Магистралдық газ құбырлары. 10 МПа жоғары қысымға арналған жобалау нормалары. Негізгі талаптар"	01.01.2035 дейін қолданылады
27		МЕМСТ 58623-2019 " Магистралдық мұнай және мұнай өнімдері құбыржол көлігі. Тік цилиндрлі болат резервуарлар. Техникалық пайдалану қағидалары"	01.01.2035 дейін қолданылады
28		МЕМСТ 9544-2015 " Құбыржол арматурасы. Қақпалардың тығыздалу нормалары "	
29		МЕМСТ 34181-2017 " Магистралдық мұнай және мұнай өнімдері құбыржол көлігі. Техникалық диагностикалау. Негізгі ережелер "	
30		МЕМСТ 35008-2023 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Гидротехникалық порт құрылыстары. Техникалық пайдалану қағидалары "	
31		МЕМСТ 35042-2023 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Ғимараттар мен құрылыстар. Техникалық пайдалану қағидалары "	
		МЕМСТ 35236-2024 " Газбен жабдықтау жүйесі	

32	9-тармақтың тармақшасы	"б"	. Газды магистралдық құбыржол арқылы тасымалдау. Магистралдық газ құбырлары. Пайдалану қағидалары"	
33			МЕМСТ 34182-2017 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Пайдалану және техникалық қызмет көрсету. Негізгі ережелер "	
34			МЕМСТ 9.602-2016 " Коррозиядан және тозудан қорғаудың бірыңғай жүйесі. Құрылыстар жерасты. Коррозиядан қорғаудың жалпы талаптары"	
35			ҚР СТ 2081-2011 " Магистралдық мұнай құбырлары. Пайдалану кезіндегі қауіпсіздік талаптары	01.01.2035 дейін қолданылады
36			МЕМСТ Р 58623-2019 " Магистралдық құбыржол көлігімен мұнай және мұнай өнімдерін тасымалдау. Тік цилиндрлі болат резервуарлар. Техникалық пайдалану қағидалары"	01.01.2035 дейін қолданылады
37			МЕМСТР 58819-2020 " Магистралдық мұнай құбырлары мен мұнай өнімдері құбырларына арналған құбыржол арматурасы. Техникалық жай-күйді бағалау және тағайындалған көрсеткіштерді ұзарту қағидалары"	01.01.2035 дейін қолданылады
38			МЕМСТ 34027-2016 " Газбен жабдықтау жүйесі . Газды магистралдық құбыржол арқылы тасымалдау. Механикалық қауіпсіздік. Магистралдық газ	

			құбырының желілік бөлігін қауіпсіз пайдалану мерзімінің мақсаты"	
39	9-тармақтың тармақшасы	"в"	МЕМСТ 34563-2019 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Технологиялық жобалау қағидалары"	
40			МЕМСТ 35054-2023 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Ғимараттар мен құрылыстар. Жобалау қағидалары"	
41			МЕМСТ 9.602-2016 " Коррозиядан және тозудан қорғаудың бірыңғай жүйесі. Құрылыстар жерасты. Коррозиядан қорғаудың жалпы талаптары"	
42			МЕМСТ Р 55989-2014 " Магистралдық газ құбырлары. 10 МПа жоғары қысымға арналған жобалау нормалары. Негізгі талаптар"	01.01.2035 дейін қолданылады
43			МЕМСТ Р 58622-2019 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Тік Болат резервуардың беріктігін, тұрақтылығын және беріктігін бағалау әдістемесі "	01.01.2035 дейін қолданылады
44			МЕМСТ Р 59126-2020 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Құбыржол арматурасы. Автоматты реттеу жүйелерін таңдау үшін реттейтін арматураның қажетті гидравликалық және	

			кавитациялық сипаттамаларын есептеу әдістемесі"	01.01.2035 дейін қолданылады
45	9-тармақтың тармақшасы	"е"	5.3-бөлім МЕМСТ Р 58362-2019 "Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Технологиялық жа б д ы қ т ы автоматтандыру және телемеханизациялау. Негізгі ережелер, терминдер және анықтамалар "	01.01.2035 дейін қолданылады
46			МЕМСТ 34737-2021 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Айдау станциялары. Жобалау"	
47			МЕМСТ 35054-2023 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Ғимараттар мен құрылыстар. Жобалау қағидалары"	
48	мгаистраь 10 тармақ	10-	МЕМСТ 35070-2024 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Сызықтық бөлік. Жобалау"	
49			ҚР СТ 1916-2009 "Мұнай және газ өнеркәсібі. Магистралдық газ құбырлары. Технологиялық жобалауға қойылатын талаптар"	01.01.2035 дейін қолданылады
50			ҚР СТ 2893-2016 " Газдың магистралдық құбыржол көлігі. Газ тасымалдау объектілері мен жүйелерінің энергия тиімділігін бағалау әдістемесі"	01.01.2035 дейін қолданылады
51			МЕМСТ 31532-2012 " Энергияны үнемдеу. Энергетикалық тиімділік. Көрсеткіштердің құрамы. Жалпы ережелер"	

52	10-тармақтың тармақшасы	"В"	МЕМСТ Р 51749-2001 "Энергияны үнемдеу. Жалпы өнеркәсіптік қолданылатын энергия тұтынатын жабдық. Түрлері. Типтері. Топтар. Энергетикалық тиімділік көрсеткіштері. Сәйкестендіру"	01.01.2035 дейін қолданылады
53	12-тармақ		МЕМСТ 35070-2024 "Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Сызықтық бөлік. Жобалау"	
54	13-тармақ		МЕМСТ 35070-2024 "Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Сызықтық бөлік. Жобалау"	
55			МЕМСТ 31385-2016 "Мұнай және мұнай өнімдеріне арналған тік цилиндрлік болат резервуарлар. Жалпы техникалық шарттар"	01.01.2035 дейін қолданылады
56			МЕМСТ 34737-2021 "Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Айдау станциялары. Жобалау"	
57			МЕМСТ 35021-2023 "Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Жүктемелер мен әсерлер"	
58	15-тармақ		МЕМСТ 35054-2023 "Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Ғимараттар мен құрылыстар. Жобалау қағидалары"	
59			МЕМСТ 35070-2024 "Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Сызықтық бөлік. Жобалау"	

60		ҚР СТ 1916-2009 "Мұнай және газ өнеркәсібі. Магистралдық газ құбырлары. Технологиялық жобалауға қойылатын талаптар"	01.01.2035 дейін қолданылады
61	16-тармақ	МЕМСТ 34950-2023 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Қалалар мен басқа да елді мекендердің аумағында салынатын магистралдық мұнай құбыры мен мұнай өнімдері құбырының учаскелері. Жобалау"	
62		МЕМСТ 35070-2024 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Сызықтық бөлік. Жобалау"	
63		МЕМСТ 34737-2021 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Айдау станциялары. Жобалау"	
64		МЕМСТ 34950-2023 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Қалалар мен басқа да елді мекендердің аумағында салынатын магистралдық мұнай құбыры мен мұнай өнімдері құбырының учаскелері. Жобалау"	
65		МЕМСТ Р 58362-2019 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Технологиялық ж а б д ы қ т ы автоматтандыру және телемеханизациялау. Негізгі ережелер, терминдер және анықтамалар " (автоматтандыру және	

	17-тармақ	телемеханика жүйелері бөлігінде)	01.01.2035 дейін қолданылады
66		МЕМСТ 35070-2024 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Сызықтық бөлік. Жобалау "	
67	18-тармақ	ҚР СТ 1916-2009 "Мұнай және газ өнеркәсібі. Магистралдық газ құбырлары. Технологиялық жобалауға қойылатын талаптар"	01.01.2035 дейін қолданылады
68		МЕМСТ 34737-2021 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Айдау станциялары. Жобалау"	
69		МЕМСТ 35054-2023 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Ғимараттар мен құрылыстар. Жобалау қағидалары"	
70		МЕМСТ 35070-2024 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Сызықтық бөлік. Жобалау"	
71		МЕМСТ 9.602-2016 " Коррозиядан және тозудан қорғаудың бірыңғай жүйесі. Құрылыстар жерасты. Коррозиядан қорғаудың жалпы талаптары"	
72		МЕМСТ 9.014-78 " Коррозиядан және тозудан қорғаудың бірыңғай жүйесі. Бұйымдарды уақытша коррозияға қарсы қорғау. Жалпы талаптар"	
73		МЕМСТ 9.032-74 " Коррозиядан және тозудан қорғаудың бірыңғай жүйесі.	

		Лак-бояу жабындары. Топтар, техникалық талаптар және белгілер"	
74		МЕМСТ 9.104-2018 " Коррозиядан және тозудан қорғаудың бірыңғай жүйесі. Лак-бояу жабындары. Пайдалану шарттарының топтары"	
75		МЕМСТ 9.301-86 " Коррозиядан және тозудан қорғаудың бірыңғай жүйесі. Металл және металл емес бейорганикалық жабындар. Жалпы талаптар"	
76		МЕМСТ 9.402-2004 " Коррозиядан және тозудан қорғаудың бірыңғай жүйесі. Лак-бояу жабындары. Металл беттерін бояуға дайындау"	
77		СТБ МЕМСТ Р 51164-2001 "Магистралдық болат құбыржолдар. Коррозиядан қорғаудың жалпы талаптары "	01.01.2035 дейін колданылады
78		ҚР СТ 2888-2016 " Газдың магистралдық құбыр көлігі. Жерасты құрылыстарын электрохимиялық қорғауды жобалау"	01.01.2035 дейін колданылады
79	19-тармақ	ҚР СТ 2894-2016 " Газдың магистралдық құбыржол көлігі. Жоғары омды (жаргасты, құмды, көпжылдық мұздатылған) топырақтарда төселген газ құбырларының учаскелері үшін коррозиядан қорғау критерийлері"	01.01.2035 дейін колданылады
80		ҚР СТ 2897-2016 " Газдың магистралдық құбыржол көлігі. Коррозиядан	

	электрохимиялық қорғаныс. Негізгі талаптар"	01.01.2035 дейін қолданылады
81	ҚР СТ 3077-2017 " Газдың магистралдық құбыржол көлігі. Коррозиядан қорғау. Негізгі ережелер"	01.01.2035 дейін қолданылады
82	МЕМСТ Р 9.603-2021 " Коррозиядан және тозудан қорғаудың бірыңғай жүйесі. Электрохимиялық қорғаныс. Электр оқшаулағыш кірістірулер (муфталар). Жалпы техникалық шарттар"	01.01.2035 дейін қолданылады
83	МЕМСТ Р 9.604-2021 " Коррозиядан және тозудан қорғаудың бірыңғай жүйесі. Электрохимиялық қорғаныс. Жерасты құрылыстарын индукцияланған айнымалы токпен коррозиядан қорғау құрылғылары. Жалпы техникалық шарттар"	01.01.2035 дейін қолданылады
84	МЕМСТ Р 9.606-2021 " Коррозиядан және тозудан қорғаудың бірыңғай жүйесі. Электрохимиялық қорғаныс. Бақылау-өлшеу пункттері. Жалпы техникалық шарттар"	01.01.2035 дейін қолданылады
85	МЕМСТ Р 9.607-2022 " Коррозиядан және тозудан қорғаудың бірыңғай жүйесі (КТҚБЖ). Электрохимиялық қорғаныс. Жерасты металл құрылыстарының коррозиясынан электрохимиялық қорғау қондырғыларының анодтары. Жалпы техникалық шарттар"	01.01.2035 дейін қолданылады
	МЕМСТ Р 51164-98 " Магистралдық болат	

86		құбырлар. Коррозиядан қорғаудың жалпы талаптары"	01.01.2035 дейін қолданылады
87		16- бөлім МЕМСТ Р 55989-2014 " Магистралдық газ құбырлары. 10 МПа жоғары қысымға арналған жобалау нормалары. Негізгі талаптар"	01.01.2035 дейін қолданылады
88		МЕМСТ 35070-2024 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Сызықтық бөлік. Жобалау"	
89		3.5-тармақ СТБ МЕМСТ Р 51164-2001 " Магистралдық болат құбыржолдар. Коррозиядан қорғаудың жалпы талаптары "	01.01.2035 дейін қолданылады
90		ҚР СТ МЕМСТ Р 51164-2005 " Магистралдық болат құбыржолдар. Коррозиядан қорғаудың жалпы талаптары "	01.01.2035 дейін қолданылады
91	20-тармақ	МЕМСТ Р 9.603-2021 " Коррозиядан және тозудан қорғаудың бірыңғай жүйесі. Электрохимиялық қорғаныс. Электр оқшаулағыш кірістірулер (муфталар). Жалпы техникалық шарттар "	01.01.2035 дейін қолданылады
92		МЕМСТ Р 51164-98 " Магистралдық болат құбырлар. Коррозиядан қорғаудың жалпы талаптары "	01.01.2035 дейін қолданылады
93		16-бөлім МЕМСТ Р 55989-2014 " Магистралдық газ құбырлары. 10 МПа жоғары қысымға арналған жобалау нормалары. Негізгі талаптар "	01.01.2035 дейін қолданылады
		МЕМСТ 34968-2023 " Мұнай және мұнай	

94		өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Инженерлік ізденістер "	
95	21-тармақ	МЕМС 35070-2024 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Сызықтық бөлік. Жобалау"	
96		ҚР СТ 1916-2009 " Мұнай және газ өнеркәсібі. Магистралдық газ құбырлары. Технологиялық жобалауға қойылатын талаптар "	01.01.2035 дейін қолданылады
97		МЕМСТ 34826-2022 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Сызықтық бөлік. Құрылыс-монтаж жұмыстарын ұйымдастыру және өндіру "	
98	23-тармақ	МЕМСТ 34968-2023 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Инженерлік ізденістер "	
99		МЕМСТ 35070-2024 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Сызықтық бөлік. Жобалау "	
100		ҚР СТ 1916-2009 " Мұнай және газ өнеркәсібі. Магистралдық газ құбырлары. Технологиялық жобалауға қойылатын талаптар "	01.01.2035 дейін қолданылады
101		МЕМСТ 34181-2017 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Техникалық	

		диагностика. Негізгі ережелер "	
102	24-тармақ	МЕМСТ 34826-2022 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Сызықтық бөлік. Құрылыс-монтаж жұмыстарын ұйымдастыру және өндіру "	
103		МЕМСТ 35070-2024 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Сызықтық бөлік. Жобалау "	
104		МЕМСТ 35244-2025 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Су тосқауылдары арқылы өтетін жолдарды салу кезінде құрылыс-монтажда жұмыстарын ұйымдастыру және жүргізу "	
105	25-тармақ	МЕМСТ 35070-2024 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Сызықтық бөлік. Жобалау "	
106	26-тармақ	МЕМСТ 35070-2024 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Сызықтық бөлік. Жобалау "	
107	27-тармақ	МЕМСТ 34968-2023 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Инженерлік ізденістер "	
108		МЕМСТ 35070-2024 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Сызықтық бөлік. Жобалау "	

109	28-тармақ	МЕМСТ 34968-2023 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Инженерлік ізденістер "	
110		МЕМСТ 5070-2024 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Сызықтық бөлік. Жобалау "	
111	29-тармақ	МЕМСТ 35070-2024 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Сызықтық бөлік. Жобалау "	
112	30-тармақ	МЕМСТ 35070-2024 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Сызықтық бөлік. Жобалау "	
113	31-тармақ	МЕМСТ 12.1.030-81 " Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Электр қауіпсіздігі. Қорғаныс жерге қосу, нөлдеу "	
114		МЕМСТ 31385-2016 " Мұнай және мұнай өнімдеріне арналған тік цилиндрлік болат резервуарлар. Жалпы техникалық шарттар "	01.01.2035 дейін қолданылады
115		МЕМСТ 9.602-2016 " Коррозиядан және тозудан қорғаудың бірыңғай жүйесі. Құрылыстар жерасты. Коррозиядан қорғаудың жалпы талаптары "	
116		МЕМСТ 35053-2023 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Найзағайдан және статикалық электр тогынан қорғауды қамтамасыз ету. Негізгі ережелер "	

117		МЕМСТ 35070-2024 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Сызықтық бөлік. Жобалау "	
118		МЕМСТ Р 9.603-2021 " Коррозиядан және тозудан қорғаудың бірыңғай жүйесі. Электрохимиялық қорғаныс. Электр оқшаулағыш кірістірулер (муфталар). Жалпы техникалық шарттар "	01.01.2035 дейін қолданылады
119	32-тармақ	МЕМСТ 34737-2021 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Айдау станциялары. Жобалау "	
120		20- бөлім МЕМСТ 34182-2017 "Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Пайдалану және техникалық қызмет көрсету. Негізгі ережелер "	
121	33-тармақ	МЕМСТ 34737-2021 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Айдау станциялары. Жобалау "	
122		МЕМСТ 35070-2024 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Сызықтық бөлік. Жобалау "	
123	34-тармақ	МЕМСТ 12.4.026-2015 " Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Сигнал түстері, қауіпсіздік белгілері және сигнал белгілері. Мақсаты және қолдану қағидалары. Жалпы техникалық талаптар мен сипаттамалар. Сынақ әдістері "	

124		5.2.10.1 – 5.2.10.3-тармақтары МЕМСТ 34182-2017 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Пайдалану және техникалық қызмет көрсету. Негізгі ережелер "	
125		МЕМСТ 35070-2024 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Сызықтық бөлік. Жобалау "	
126		МЕМСТ Р 58623-2019 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Тік цилиндрлі болат резервуарлар. Техникалық пайдалану қағидалары."	01.01.2035 дейін қолданылады
127		МЕМСТ 34826-2022 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Сызықтық бөлік. Құрылыс-монтаж жұмыстарын ұйымдастыру және өндіру "	
128		МЕМСТ 34950-2023 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Қалалар мен басқа да елді мекендердің аумағында салынатын магистралдық мұнай құбыры мен мұнай өнімдері құбырының учаскелері. Жобалау"	
129		МЕМСТ 35054-2023 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Ғимараттар мен құрылыстар. Жобалау ережелері"	
	35-тармақ	МЕМСТ 35070-2024 " Мұнай және мұнай	

130		өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Сызықтық бөлік. Жобалау "	
131		МЕМСТ 35244-2025 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Су тосқауылдары арқылы өтетін жолдарды салу кезінде құрылыс-монтаждау жұмыстарын ұйымдастыру және өндіру "	
132		МЕМСТ Р 58362-2019 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Технологиялық жабдықты автоматтандыру және телемеханизациялау. Негізгі ережелер, терминдер және анықтамалар " (автоматтандыру және телемеханика жүйелері бөлігінде)	01.01.2035 дейін қолданылады
133		МЕМСТ 34737-2021 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Айдау станциялары. Жобалау "	
134		МЕМСТ 34826-2022 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Сызықтық бөлік. Құрылыс-монтаж жұмыстарын ұйымдастыру және өндіру "	
135		МЕМСТ 34950-2023 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Қалалар мен басқа елді мекендердің аумағында салынатын магистралдық мұнай құбыры мен мұнай	

	37-тармақ	өнімдері құбырының учаскелері. Жобалау"	
136		МЕМСТ 35054-2023 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Ғимараттар мен құрылыстар. Жобалау қағидалары"	
137		МЕМСТ 35070-2024 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Сызықтық бөлік. Жобалау"	
138		МЕМСТ 35244-2025 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Су тосқауылдары арқылы өтетін жолдарды салу кезінде құрылыс-монтаждау жұмыстарын ұйымдастыру және өндіру"	
139		МЕМСТ 34181-2017 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Техникалық диагностика. Негізгі ережелер"	
140	38-тармақтың тармақшасы "а"	МЕМСТ 34826-2022 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Сызықтық бөлік. Құрылыс-монтаж жұмыстарын ұйымдастыру және өндіру"	
141		МЕМСТ 34181-2017 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Техникалық диагностика. Негізгі ережелер "	
		МЕМСТ 34826-2022 " Мұнай және мұнай өнімдерінің	

142	38-тармақтың тармақшасы	"б"	магистралдық құбыржол көлігі. Сызықтық бөлік. Құрылыс-монтаж жұмыстарын ұйымдастыру және өндіру"	
143			МЕМСТ 35244-2025 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Су тосқауылдары арқылы өтетін жолдарды салу кезінде құрылыс-монтаждау жұмыстарын ұйымдастыру және өндіру"	
144	38-тармақтың тармақшасы	"в"	МЕМСТ 34826-2022 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Сызықтық бөлік. Құрылыс-монтаж жұмыстарын ұйымдастыру және өндіру"	
145			МЕМСТ 35244-2025 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Су тосқауылдары арқылы өтетін жолдарды салу кезінде құрылыс-монтаждау жұмыстарын ұйымдастыру және өндіру"	
146			МЕМСТ Р 55999-2014 " Газ құбырларын құбыршылық техникалық диагностикалау. Жалпы талаптар"	01.01.2035 дейін қолданылады
147			МЕМСТ 34181-2017 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Техникалық диагностика. Негізгі ережелер"	
			МЕМСТ 34826-2022 " Мұнай және мұнай өнімдерінің	

148	38-тармақты тармақшасы	"Г"	магистралдық құбыржол көлігі. Сызықтық бөлік. Құрылыс-монтаж жұмыстарын ұйымдастыру және өндіру"	
149			МЕМСТ 35244-2025 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Су тосқауылдары арқылы өтетін жолдарды салу кезінде құрылыс-монтаждау жұмыстарын ұйымдастыру және өндіру"	
150			МЕМСТ 34366-2017 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Құрылыс-монтаждау жұмыстарының сапасын бақылау. Негізгі ережелер"	
151			МЕМСТ 34969-2023 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Объектілерді консервациялау және жою "	
152			МЕМСТ 9.014-78 " Коррозиядан және тозудан қорғаудың бірыңғай жүйесі. Бұйымдарды уақытша коррозияға қарсы қорғау. Жалпы талаптар"	
153			МЕМСТ 9.032-74 " Коррозиядан және тозудан қорғаудың бірыңғай жүйесі. Лак-бояу жабындары. Топтар, техникалық талаптар және белгілер "	
154			МЕМСТ 9.104-2018 " Коррозиядан және тозудан қорғаудың бірыңғай жүйесі. Лак-бояу жабындары.	

		Пайдалану шарттарының топтары "	
155		МЕМСТ 9.301-86 " Коррозиядан және картаюдан қорғаудың бірыңғай жүйесі. Металл жабындар және бейметалл бейорганикалық. Жалпы талаптар "	
156		МЕМСТ 9.402-2004 " Коррозиядан және тозудан қорғаудың бірыңғай жүйесі. Лак-бояу жабындары. Металл беттерін бояуға дайындау "	
157	38-тармақтың "тармақшасы	СТБ МЕМСТ Р 51164-2001 " Магистралдық болат құбыржолдар. Коррозиядан қорғаудың жалпы талаптары"	01.01.2035 дейін қолданылады
158		ҚР СТ 1915-2009 " Мұнай және газ өнеркәсібі. Магистралдық газ құбырлары. Оқшаулау-төсеу жұмыстарын жүргізуге және коррозиядан электрохимиялық қорғау құралдарын салуға қойылатын талаптар"	01.01.2035 дейін қолданылады
159		ҚР СТ 3077-2017 " Газдың магистралдық құбыржол көлігі. Коррозиядан қорғау. Негізгі ережелер"	01.01.2035 дейін қолданылады
160		ҚР СТ 2888-2016 " Газдың магистралдық құбыржол көлігі. Жерасты құрылыстарын электрохимиялық қорғауды жобалау"	01.01.2035 дейін қолданылады
161		ҚР СТ 2894-2016 " Газдың магистралдық құбыржол көлігі. Жоғары омы (жартасты, құмды, көпжылдық мұздатылған) топырақтарда төселген газ құбырларының учаскелері үшін	

		коррозиядан қорғау критерийлері"	01.01.2035 дейін қолданылады
162		ҚР СТ 2897-2016 " Газдың магистралдық құбыржол көлігі. Коррозиядан электрохимиялық қорғаныс. Негізгі талаптар "	01.01.2035 дейін қолданылады
163		МЕМСТ Р 51164-98 " Магистралдық болат құбыржолдар. Коррозиядан қорғаудың жалпы талаптары "	01.01.2035 дейін қолданылады
164		16-бөлім МЕМСТ Р 55989-2014 " Магистралдық газ құбырлары. 10 МПа жоғары қысымға арналған жобалау нормалары. Негізгі талаптар "	01.01.2035 дейін қолданылады
165	39-тармақ	МЕМСТ 34826-2022 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Сызықтық бөлік. Құрылыс-монтаж жұмыстарын ұйымдастыру және өндіру "	
166		МЕМСТ 35070-2024 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Сызықтық бөлік. Жобалау "	
167		МЕМСТ 35244-2025 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Су тосқауылдары арқылы өтетін жолдарды салу кезінде құрылыс-монтажда жұмыстарын ұйымдастыру және өндіру "	
		5.2 және 6-бөлім МЕМСТ 34182-2017 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол	

168			көлігі. Пайдалану және техникалық қызмет көрсету. Негізгі ережелер "	
169	40-тармақтың тармақшасы	"а"	МЕМСТ 35008-2023 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Гидротехникалық порт құрылыстары. Техникалық пайдалану қағидалары "	
170			МЕМСТ 35042-2023 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Ғимараттар мен құрылыстар. Техникалық пайдалану қағидалары "	
171			МЕМСТ 35236-2024 " Газбен жабдықтау жүйесі . Газды магистралдық құбыржол арқылы тасымалдау. Магистралдық газ құбырлары. Пайдалану қағидалары "	
172			ҚР СТ 2081-2011 " Магистралдық мұнай құбырлары. Пайдалану кезіндегі қауіпсіздік талаптары "	01.01.2035 дейін қолданылады
173			МЕМСТ Р 58329-2018 " Магистралдық конденсат құбырлары мен өнім құбырларын пайдалану қағидалары "	01.01.2035 дейін қолданылады
174			МЕМСТ Р 58623-2019 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Тік цилиндрлік болат резервуарлар. Техникалық пайдалану қағидалары "	01.01.2035 дейін қолданылады
175			МЕМСТ Р 59066-2020 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Магистралдық мұнай құбырлары мен мұнай өнімдері	

		құбырларына арналған қысым толқындарын тегістеу жүйелері. Жалпы техникалық шарттар "	01.01.2035 дейін қолданылады
176		5.2, 6, 7 және 21-бөлімдері МЕМСТ 34182-2017 "Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Пайдалану және техникалық қызмет көрсету. Негізгі ережелер "	
177		МЕМСТ 35008-2023 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Гидротехникалық порт құрылыстары. Техникалық пайдалану қағидалары "	
178		МЕМСТ 35042-2023 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Ғимараттар мен құрылыстар. Техникалық пайдалану қағидалары"	
179		МЕМСТ 35236-2024 " Газбен жабдықтау жүйесі . Газды магистралдық құбыржол арқылы тасымалдау. Магистралдық газ құбырлары. Пайдалану қағидалары"	
180		МЕМСТ 9.602-2016 " Коррозиядан және тозудан қорғаудың бірыңғай жүйесі. Құрылыстар жерасты. Коррозиядан қорғаудың жалпы талаптары"	
181		ҚР СТ 2081-2011 " Магистралдық мұнай құбырлары. Пайдалану кезіндегі қауіпсіздік талаптары "	01.01.2035 дейін қолданылады
		ҚР СТ 2885-2016 " Газдың магистралдық құбыржол көлігі. Компрессорлық	

182		станциялардың жерасты технологиялық құбыржолдарын электрометриялық тексеру жөніндегі нұсқаулық"	01.01.2035 дейін қолданылады
183		ҚР СТ 2888-2016 " Газдың магистралдық құбыржол көлігі. Жерасты құрылыстарын электрохимиялық қорғауды жобалау"	01.01.2035 дейін қолданылады
184		ҚР СТ 2889-2016 " Газдың магистралдық құбыржол көлігі. Компрессорлық станциялардың технологиялық құбырларының үштіктері мен үштікті қосылыстарын бұзбай бақылау. Бағалау нормалары және жұмыстарды жүргізу әдістері"	01.01.2035 дейін қолданылады
185		ҚР СТ 2892-2016 " Газдың магистралдық құбыржол көлігі. Газ тасымалдау ұйымдарының объектілерін коррозиялық тексеруді ұйымдастыру. Негізгі талаптар"	01.01.2035 дейін қолданылады
186	40-тармақтың тармақшасы	ҚР СТ 2894-2016 " Газдың магистралдық құбыржол көлігі. Жоғары омды (жартасты, құмды, көпжылдық мұздатылған) топырақтарда төселген газ құбырларының учаскелері үшін коррозиядан қорғау критерийлері"	01.01.2035 дейін қолданылады
187		ҚР СТ 2897-2016 " Газдың магистралдық құбыржол көлігі. Коррозиядан электрохимиялық қорғаныс. Негізгі талаптар "	01.01.2035 дейін қолданылады

188	ҚР СТ 3077-2017 "Газдың магистралдық құбыржол көлігі. Коррозиядан қорғау. Негізгі ережелер"	01.01.2035 дейін қолданылады
189	ҚР СТ 3080-2017 "Газдың магистралдық құбыр көлігі. Энергия шаруашылығының күштік трансформаторларын техникалық диагностикалау"	01.01.2035 дейін қолданылады
190	ҚР СТ 3081-2017 "Газдың магистралдық құбыржол көлігі. Талшықты-оптикалық байланыс желілерін пайдалану, диагностикалау және жөндеу жөніндегі нұсқаулық"	01.01.2035 дейін қолданылады
191	ҚР СТ МЕМСТ Р 51164-2005 "Магистралдық болат құбыржолдар. Коррозиядан қорғаудың жалпы талаптары "	01.01.2035 дейін қолданылады
192	ҚР СТ МЕМСТ Р 55999-2016 "Газ құбырларын құбыршілік техникалық диагностикалау. Жалпы талаптар "	01.01.2035 дейін қолданылады
193	МЕМСТ Р 51164-98 "Магистралдық болат құбыржолдар. Коррозиядан қорғаудың жалпы талаптары "	01.01.2035 дейін қолданылады
194	16-бөлім МЕМСТ Р 55989-2014 "Магистралдық газ құбырлары. 10 МПа жоғары қысымға арналған жобалау нормалары. Негізгі талаптар "	01.01.2035 дейін қолданылады
	МЕМСТ Р 58362-2019 "Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Технологиялық жабдықты автоматтандыру және	

195		телемеханизациялау. Негізгі ережелер, терминдер және анықтамалар" (автоматтандыру және телемеханика жүйелері бөлігінде)	01.01.2035 дейін қолданылады
196		МЕМСТ Р 58623-2019 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Тік цилиндрлік болат резервуарлар. Техникалық пайдалану қағидалары "	01.01.2035 дейін қолданылады
197		МЕМСТ Р 59066-2020 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Магистралдық мұнай құбырлары мен мұнай өнімдері құбырларына арналған қысым толқындарын тегістеу жүйелері. Жалпы техникалық шарттар "	01.01.2035 дейін қолданылады
198		21-бөлім МЕМСТ 34182-2017 "Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Пайдалану және техникалық қызмет көрсету. Негізгі ережелер "	
199		МЕМСТ 35008-2023 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Гидротехникалық порт құрылыстары. Техникалық пайдалану қағидалары "	
200		МЕМСТ 35042-2023 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Ғимараттар мен құрылыстар. Техникалық пайдалану қағидалары "	
		МЕМСТ 35236-2024 " Газбен жабдықтау жүйесі . Газды магистралдық	

201	40-тармақтың тармақшасы	"в"	құбыржол арқылы тасымалдау. Магистралдық газ құбырлары. Пайдалану қағидалары "	
202			МЕМСТ Р 58623-2019 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Тік цилиндрлік болат резервуарлар. Техникалық пайдалану қағидалары "	01.01.2035 дейін қолданылады
203			МЕМСТ Р 58362-2019 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Технологиялық жабдықты автоматтандыру және телемеханизациялау. Негізгі ережелер, терминдер және анықтамалар " (автоматтандыру және телемеханика жүйелері бөлігінде)	01.01.2035 дейін қолданылады
204			МЕМСТ Р 59066-2020 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Магистралдық мұнай құбырлары мен мұнай өнімдері құбырларына арналған қысым толқындарын тегістеу жүйелері. Жалпы техникалық шарттар "	01.01.2035 дейін қолданылады
205			40-тармақтың тармақшасы	"г"
206	МЕМСТ 33937-2016 " Газбен жабдықтау жүйесі . Газды магистралдық құбыржол арқылы тасымалдау. Қоршаған ортаны қорғау. Су ортасын қорғау. Суды			

		тазарту. Техникалық талаптар "	
207		6.1.3, 6.2.2.3 және 6.2.2.5-тармақтар МЕМСТ 34182-2017 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Пайдалану және техникалық қызмет көрсету. Негізгі ережелер "	
208	42-тармақ	МЕМСТ 35008-2023 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Гидротехникалық порт құрылыстары. Техникалық пайдалану қағидалары "	
209		МЕМСТ 35042-2023 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Ғимараттар мен құрылыстар. Техникалық пайдалану қағидалары "	
210		МЕМСТ Р 58623-2019 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Тік цилиндрлік болат резервуарлар. Техникалық пайдалану қағидалары"	01.01.2035 дейін қолданылады
211	45-тармақ	МЕМСТ Р 56091-2014 " Бірыңғай және өңірлік газбен жабдықтау жүйелері объектілеріндегі апаттар мен инциденттерді техникалық тексеру және есепке алу "	01.01.2035 дейін қолданылады
212		МЕМСТ 34969-2023 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Объектілерді консервациялау және жою "	
		МЕМСТ 9.014-78 " Коррозиядан және тозудан қорғаудың	

213		бірыңғай жүйесі. Бұйымдарды уақытша коррозияға қарсы қорғау. Жалпы талаптар "	
214		МЕМСТ 9.032-74 " Коррозиядан және тозудан қорғаудың бірыңғай жүйесі. Лак-бояу жабындары. Топтар, техникалық талаптар және белгілер "	
215	46-тармақ	МЕМСТ 9.104-2018 " Коррозиядан және тозудан қорғаудың бірыңғай жүйесі. Лак-бояу жабындары. Пайдалану шарттарының топтары "	
216		МЕМСТ 9.301-86 " Коррозиядан және тозудан қорғаудың бірыңғай жүйесі. Металл жабындар және бейметалл бейорганикалық. Жалпы талаптар "	
217		МЕМСТ 9.402-2004 " Коррозиядан және тозудан қорғаудың бірыңғай жүйесі. Лак-бояу жабындары. Металл беттерін бояуға дайындау "	
218		МЕМСТ 9.602-2016 " Коррозиядан және тозудан қорғаудың бірыңғай жүйесі. Құрылыстар жерасты. Коррозиядан қорғаудың жалпы талаптары "	
219		СТБ МЕМСТ Р 51164-2001 " Магистралдық болат құбыржолдар. Коррозиядан қорғаудың жалпы талаптары "	01.01.2035 дейін қолданылады
220		МЕМСТ 34182-2017 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Пайдалану және	

		техникалық қызмет көрсету. Негізгі ережелер "
221		МЕМСТ 34737-2021 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Айдау станциялары. Жобалау "
222		МЕМСТ 34969-2023 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Объектілерді консервациялау және жою "
223		МЕМСТ 35008-2023 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Гидротехникалық порт құрылыстары. Техникалық пайдалану қағидалары "
224	47-тармақ	МЕМСТ 35042-2023 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Ғимараттар мен құрылыстар. Техникалық пайдалану қағидалары "
225		МЕМСТ 35070-2024 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Сызықтық бөлік. Жобалау "
226		МЕМСТ 35244-2025 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Су тосқауылдары арқылы өтетін жолдарды салу кезінде құрылыс-монтаждау жұмыстарын ұйымдастыру және өндіру "
		ҚР СТ 1916-2009 " Мұнай және газ өнеркәсібі. Магистралдық газ

227		кұбырлары. Технологиялық жобалауға қойылатын талаптар "	01.01.2035 дейін қолданылады
228		МЕМСТ Р 58623-2019 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Тік цилиндрлік болат резервуарлар. Техникалық пайдалану қағидалары "	01.01.2035 дейін қолданылады
229		МЕМСТ 34968-2023 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Инженерлік ізденістер "	
230		ҚР СТ 2888-2016 " Газдың магистралдық құбыржол көлігі. Жерасты құрылыстарын электрохимиялық қорғауды жобалау "	01.01.2035 дейін қолданылады
231	50-тармақтың тармақшасы	"а" ҚР СТ 2894-2016 " Газдың магистралдық құбыржол көлігі. Жоғары омды (жартасты, құмды, көпжылдық мұздатылған) топырақтарда төселген газ құбырларының учаскелері үшін коррозиядан қорғау критерийлері "	01.01.2035 дейін қолданылады
232		ҚР СТ 2897-2016 " Газдың магистралдық құбыржол көлігі. Коррозиядан электрохимиялық қорғаныс. Негізгі талаптар "	01.01.2035 дейін қолданылады
233		ҚР СТ 3077-2017 " Газдың магистралдық құбыржол көлігі. Коррозиядан қорғау. Негізгі ережелер "	01.01.2035 дейін қолданылады
234	50-тармақтың тармақшасы	"б" МЕМСТ 34366-2017 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Құрылыс-монтаждау	

		жұмыстарының сапасын бақылау. Негізгі ережелер "	
235		МЕМСТ 27751-2014 " Құрылыс конструкциялары мен негіздерінің сенімділігі. Негізгі ережелер "	
236		МЕМСТ 34366-2017 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Құрылыс-монтажда жұмыстарының сапасын бақылау. Негізгі ережелер "	
237		МЕМСТ 34994-2023 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Магистралдық құбыржол объектілерін қабылдау және пайдалануға беру. Негізгі ережелер "	
238	50-тармақтың тармақшасы	ҚР СТ 2888-2016 " Газдың магистралдық құбыржол көлігі. Жерасты құрылыстарын электрохимиялық қорғауды жобалау "	01.01.2035 дейін қолданылады
239		ҚР СТ 2894-2016 " Газдың магистралдық құбыржол көлігі. Жоғары омы (жартасты, құмды, көпжылдық мұздатылған) топырақтарда төселген газ құбырларының учаскелері үшін коррозиядан қорғау критерийлері "	01.01.2035 дейін қолданылады
240		ҚР СТ 2897-2016 " Газдың магистралдық құбыржол көлігі. Коррозиядан электрохимиялық қорғаныс. Негізгі талаптар "	01.01.2035 дейін қолданылады
241		ҚР СТ 3077-2017 " Газдың магистралдық құбыржол көлігі.	

		Коррозиядан қорғау. Негізгі ережелер "	01.01.2035 дейін қолданылады
242		7-бөлім, 16.4.5 – 16.4.7 және 16.4.10-тармақтары МЕМСТ 34182-2017 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Пайдалану және техникалық қызмет көрсету. Негізгі ережелер "	
243		МЕМСТ 34969-2023 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Объектілерді консервациялау және жою"	
244	50-тармақтың тармақшасы "г"	МЕМСТ 35008-2023 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Гидротехникалық порт құрылыстары. Техникалық пайдалану қағидалары "	
245		МЕМСТ 35042-2023 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Ғимараттар мен құрылыстар. Техникалық пайдалану қағидалары"	
246		МЕМСТ Р 58623-2019 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Тік цилиндрлік болат резервуарлар. Техникалық пайдалану қағидалары "	01.01.2035 дейін қолданылады
247	50-тармақтың тармақшасы "д"	МЕМСТ 34969-2023 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Объектілерді консервациялау және жою "	
		МЕМСТ 34994-2023 " Мұнай және мұнай өнімдерінің	

248	53-тармақ	магистралдық құбыржол көлігі. Магистралдық құбыржол объектілерін қабылдау және пайдалануға беру. Негізгі ережелер "	
249	54-тармақ	МЕМСТ 34994-2023 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Магистралдық құбыржол объектілерін қабылдау және пайдалануға беру. Негізгі ережелер"	
250	55-тармақ	МЕМСТ 34181-2017 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Техникалық диагностика. Негізгі ережелер "	
251		МЕМСТ 34826-2022 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыр көлігі. Сызықтық бөлік. Құрылыс-монтаж жұмыстарын ұйымдастыру және өндіру "	
252		МЕМСТ 34994-2023 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Магистралдық құбыржол объектілерін қабылдау және пайдалануға беру. Негізгі ережелер "	
253		МЕМСТ 35244-2025 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Су тосқауылдары арқылы өтетін жолдарды салу кезінде құрылыс-монтажда жұмыстарын ұйымдастыру және өндіру "	

254		МЕМСТ 34366-2017 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Құрылыс-монтажда жұмыстарының сапасын бақылау. Негізгі ережелер "	
255	56-тармақ	МЕМСТ 34969-2023 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Объектілерді консервациялау және жою "	
256		МЕМСТ 34994-2023 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Магистралдық құбыржол объектілерін қабылдау және пайдалануға беру. Негізгі ережелер "	
257	57-тармақ	МЕМСТ 34366-2017 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Құрылыс-монтажда жұмыстарының сапасын бақылау. Негізгі ережелер "	
258		МЕМСТ 34994-2023 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Магистралдық құбыр объектілерін қабылдау және пайдалануға беру. Негізгі ережелер "	
259		7-бөлім, 16.4.5 – 16.4.7 және 16.4.10 -тармақтары МЕМСТ 34182-2017 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Пайдалану және техникалық қызмет	

		көрсету. Негізгі ережелер "	
260		МЕМСТ 34969-2023 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Объектілерді консервациялау және жою "	
261	58-тармақ	МЕМСТ 35008-2023 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Гидротехникалық порт құрылыстары. Техникалық пайдалану қағидалары "	
262		МЕМСТ 35042-2023 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Ғимараттар мен құрылыстар. Техникалық пайдалану қағидалары "	
263		МЕМСТ Р 58623-2019 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Тік цилиндрлік болат резервуарлар. Техникалық пайдалану қағидалары "	01.01.2035 дейін қолданылады
264	59-тармақ	МЕМСТ 34994-2023 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Магистралдық құбыр объектілерін қабылдау және пайдалануға беру. Негізгі ережелер "	

Еуразиялық экономикалық
комиссия Алқасының
2025 жылғы 24 желтоқсандағы
№ 134 шешімімен
БЕКІТІЛДІ

Халықаралық және өңірлік (мемлекетаралық) стандарттардың, ал олар болмаған жағдайда – ұлттық (мемлекеттік) стандарттардың тізбесі, зерттеу (сынау) және өлшеу қағидалары мен әдістері, оның ішінде үлгілерді іріктеу қағидаларын қамтитын, Еуразиялық экономикалық одақтың "сұйық және газ тәріздес көмірсутегілерін тасымалдауға арналған магистралдық

құбыржолдарға қойылатын талаптар туралы" (ЕАЭО ТР 049/2020) техникалық регламентінің талаптарын қолдану және орындау және техникалық реттеу объектілерінің сәйкестігін бағалау жүзеге асырылсын

№ п/п	Еуразиялық экономикалық одақтың техникалық регламентінің құрылымдық элементі немесе техникалық реттеу объектісі	Стандарттың белгіленуі және атауы, зерттеу (сынау) және өлшеу әдістемелері	Ескертпе
1	2	3	4
1		МЕМСТ ISO 23278-2023 " Дәнекерленген қосылыстарды бұзбайтын бақылау. Магнитті ұнтақты бақылау. Қабылдау деңгейлері "	
2		МЕМСТ 14782-86 " Бұзбайтын бақылау. Қосылыстар дәнекерленген. Ультрадыбыстық әдістер "	
3		МЕМСТ 18442-80 " Бұзбайтын бақылау. Капиллярлық әдістер. Жалпы талаптар"	
4		МЕМСТ 20415-82 " Бұзбайтын бақылау. Әдістер акустикалық. Жалпы ережелер"	
5		МЕМСТ 21105-87 " Бұзбайтын бақылау. Магнитті ұнтақ әдісі"	
6		МЕМСТ 23338-91 " Металдарды пісіру. Балқытылған металл мен тігіс металындағы диффузиялық сутектің құрамын анықтау әдістері "	
7		МЕМСТ 23870-79 " Болаттардың дәнекерлеу қабілеті. Балқыту дәнекерлеуінің негізгі металға әсерін бағалау әдісі"	
		МЕМСТ 25225-82 " Бұзбайтын бақылау.	

8	Құбырлардың дәнекерленген қосылыстарының тігістері. Магнитографиялық әдіс "	
9	МЕМСТ 26388-84 " Дәнекерленген қосылыстар. Балқыту дәнекерлеу кезінде суық жарықтардың пайда болуына төзімділікті сынау әдістері "	
10	МЕМСТ 26389-84 " Дәнекерленген қосылыстар. Балқыту дәнекерлеу кезінде ыстық жарықтардың пайда болуына төзімділікті сынау әдістері "	
11	МЕМСТ 28277-89 " Бұзбайтын бақылау. Дәнекерленген қосылыстар. Электрорадиографиялық әдіс. Жалпы талаптар "	
12	МЕМСТ 3242-79 " Дәнекерленген қосылыстар. Сапаны бақылау әдістері "	
13	МЕМСТ 6996-66 " Дәнекерленген қосылыстар. Механикалық қасиеттерді анықтау әдістері "	
14	МЕМСТ 7122-81 " Тігістер дәнекерленген және металл балқытылған. Химиялық құрамды анықтау үшін сынама алу әдістері "	
15	МЕМСТ 7512-82 " Бұзбайтын бақылау. Қосылыстар дәнекерленген. Радиографиялық әдіс"	
16	СТБ ISO 23277-2013 " Дәнекерленген қосылыстарды бұзбайтын бақылау. Бақылау капиллярлық дәнекерлеу. Рұқсат ету шекаралары"	01.01.2035 дейін қолданылады

17		СТБ ISO 23278-2013 " Дәнекерленген қосылыстарды бұзбайтын бақылау. Дәнекерлеуді бақылау әдісі магнитті ұнтақ болып табылады. Рұқсат ету шекаралары"	01.01.2028 дейін қолданылады
18		СТБ ЕН 1435-2004 " Дәнекерленген қосылыстарды бұзбайтын бақылау. Балқыту дәнекерлеуімен орындалған дәнекерленген қосылыстарды бақылаудың радиографиялық әдісі"	01.01.2035 дейін қолданылады
19		СТБ ЕН 1593-2006 " Бұзбайтын бақылау. Ағын. Көпіршікті әдіс "	01.01.2035 дейін қолданылады
20	9-тармақтың "а" тармақшасы	СТБ ЕН 1711-2006 " Дәнекерленген қосылыстарды бұзбайтын бақылау. Күрделі жазықтықтағы сигналды талдау арқылы құйынды токты бақылау"	01.01.2035 дейін қолданылады
21		СТБ ЕН 1714-2002 " Дәнекерленген қосылыстарды бұзбайтын бақылау. Ультрадыбыстық әдіс"	01.01.2035 дейін қолданылады
22		СТБ ЕН 583-1-2005 " Бұзбайтын бақылау. Ультрадыбыстық әдіс. 1-бөлім. Жалпы ережелер"	01.01.2035 дейін қолданылады
23		СТБ ЕН 583-6-2013 " Бұзбайтын бақылау. Ультрадыбыстық әдіс. 6-бөлім. Дифракциялық уақытты анықтау және өлшеу әдісі"	01.01.2035 дейін қолданылады
24		СТБ ЕН 15617-2013 " Дәнекерленген қосылыстарды бұзбайтын бақылау. Дифракция-уақыт әдісі (TOFD). Рұқсат ету шекаралары"	01.01.2035 дейін қолданылады
		СТБ ЕН 1712-2004 " Дәнекерленген қосылыстарды бұзбайтын	

25	бақылау. Ультрадыбыстық әдіс. Рұқсат ету шекаралары"	01.01.2035 дейін қолданылады
26	СТБ ЕН 1779-2004 " Бұзбайтын бақылау. Ағын. Бақылау әдісі мен әдісін таңдау критерийлері"	01.01.2035 дейін қолданылады
27	СТБ 1133-98 " Дәнекерленген қосылыстар. Сыртқы тексеру және өлшеу арқылы бақылау әдісі. Жалпы талаптар"	01.01.2035 дейін қолданылады
28	СТБ 1172-99 "Контроль неразрушающий. Контроль проникающими веществами (капиллярный). Общие положения"	01.01.2035 дейін қолданылады
29	СТБ 1428-2003 " Бұзбайтын бақылау. Дәнекерленген құбыржолдар мен металл конструкцияларының қосылыстары. Радиографиялық әдіс"	01.01.2035 дейін қолданылады
30	ҚР СТ ISO 16810-2014 " Бұзбайтын бақылау. Ультрадыбыстық бақылау. Жалпы принциптер "	01.01.2035 дейін қолданылады
31	ҚР СТ ISO 16827-2016 " Бұзбайтын бақылау. Ультрадыбыстық бақылау. Тұтастықтың сипаттамалары мен мөлшерін анықтау "	01.01.2035 дейін қолданылады
32	ҚР СТ ISO 16826-2016 " Бұзбайтын бақылау. Ультрадыбыстық бақылау. Бетіне перпендикуляр тұтастықты анықтау"	01.01.2035 дейін қолданылады
33	ҚР СТ ASTM E 273-2015 " Құбыр және сорғы-компрессорлық дәнекерлеу құбыржолдарының дәнекерленген қосылу аймағын ультрадыбыстық	

		зерттеудің стандартты тәжірибесі "	01.01.2035 дейін қолданылады
34		ҚР СТ 1917-2009 " Мұнай және газ өнеркәсібі. Магистралдық газ құбырларының дәнекерленген қосылыстары. Магнитографиялық бақылау әдісі "	01.01.2035 дейін қолданылады
35		МЕМСТ Р ИСО 17637-2024 " Бұзбайтын бақылау. Балқыту дәнекерлеуімен орындалған қосылыстарды визуалды бақылау "	01.01.2035 дейін қолданылады
36		МЕМСТ Р 55724-2013 " Бұзбайтын бақылау. Дәнекерленген қосылыстар. Ультрадыбыстық әдістер "	01.01.2035 дейін қолданылады
37		МЕМСТ Р 56512-2015 " Бұзбайтын бақылау. Магнитті ұнтақ әдісі. Типтік технологиялық процестер "	01.01.2035 дейін қолданылады
38		МЕМСТ ISO 10893-4-2017 "Жіксіз және дәнекерленген болат құбырлар. 4-бөлім. Беттік ақауларды анықтау үшін енетін заттар әдісімен бақылау"	
39		МЕМСТ ISO 17638-2018 "Дәнекерленген қосылыстарды бұзбайтын бақылау. Магнитті ұнтақты бақылау "	
40		МЕМСТ ISO 23278-2023 "Дәнекерленген қосылыстарды бұзбайтын бақылау. Магнитті ұнтақты бақылау. Қабылдау деңгейлері"	
41		МЕМСТ 7512-82 " Бұзбайтын бақылау.Дәнекерленген қосылыстар. Радиографиялық әдіс"	

42		МЕМСТ 14782-86 " Бұзбайтын бақылау.Дәнекерленген қосылыстар. Ультрадыбыстық әдіс"
43		МЕМСТ 18353-79 " Бұзбайтын бақылау. Түрлері мен әдістерінің жіктелуі"
44		МЕМСТ 18442-80 " Бұзбайтын бақылау. Капиллярлық әдістер. Жалпы талаптар"
45		МЕМСТ 20415-82 " Бұзбайтын бақылау. Әдістер акустикалық. Жалпы ережелер "
46		МЕМСТ 21105-87 " Бұзбайтын бақылау. Магнитті ұнтақ әдісі "
47		МЕМСТ 23479-79 " Бұзбайтын бақылау. Оптикалық көрініс әдістері. Жалпы талаптар "
48		МЕМСТ 25225-82 " Бұзбайтын бақылау. Құбыржолдардың дәнекерленген қосылыстарының тігістері. Магнитографиялық әдіс "
49	9-тармақтың "б" тармақшасы	МЕМСТ 28277-89 " Бұзбайтын бақылау. Қосылыстар дәнекерленген. Электрорадиографиялық әдіс. Жалпы талаптар "
50		МЕМСТ 3242-79 " Қосылыстар дәнекерленген. Сапаны бақылау әдістері "
51		МЕМСТ 34181-2017 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Техникалық диагностика. Негізгі ережелер "
		СТБ ISO 23277-2013 " Дәнекерленген

52	косылыстарды бұзбайтын бақылау. Бақылау капиллярлық дәнекерлеу. Рұқсат ету шекаралары"	01.01.2035 дейін қолданылады
53	СТБ ISO 23278-2013 " Дәнекерленген қосылыстарды бұзбайтын бақылау. Дәнекерлеуді бақылау әдісі магнитті ұнтақ болып табылады. Рұқсат ету шекаралары "	01.01.2035 дейін қолданылады
54	СТБ ЕН 583-1-2005 " Бұзбайтын бақылау. Ультрадыбыстық әдіс. 1 бөлім. Жалпы ережелер"	01.01.2035 дейін қолданылады
55	СТБ ЕН 583-6-2013 " Бұзбайтын бақылау. Ультрадыбыстық әдіс. 6- бөлім. Дифракциялық уақытты анықтау және өлшеу әдісі"	01.01.2035 дейін қолданылады
56	СТБ ЕН 1435-2004 " Дәнекерленген қосылыстарды бұзбайтын бақылау. Балқыту дәнекерлеуімен орындалған дәнекерленген қосылыстарды бақылаудың радиографиялық әдісі "	01.01.2035 дейін қолданылады
57	СТБ ЕН 1593-2006 " Бұзбайтын бақылау. Ағын. Көпіршікті әдіс "	01.01.2035 дейін қолданылады
58	СТБ ЕН 15617-2013 " Дәнекерленген қосылыстарды бұзбайтын бақылау. Дифракция-уақыт әдісі (TOFD). Рұқсат ету шекаралары "	01.01.2035 дейін қолданылады
59	СТБ ЕН 1711-2006 " Дәнекерленген қосылыстарды бұзбайтын бақылау. Күрделі жазықтықтағы сигналды талдау арқылы құйынды тоқты бақылау"	01.01.2035 дейін қолданылады
60	СТБ ЕН 1712-2004 " Дәнекерленген қосылыстарды бұзбайтын бақылау.	

	Ультрадыбыстық әдіс. Рұқсат ету шекаралары"	01.01.2035 дейін қолданылады
61	СТБ ЕН 1714-2002 " Дәнекерленген қосылыстарды бұзбайтын бақылау. Ультрадыбыстық әдіс"	01.01.2035 дейін қолданылады
62	СТБ ЕН 1779-2004 " Бұзбайтын бақылау. Ағын. Бақылау әдісі мен әдісін таңдау критерийлері"	01.01.2035 дейін қолданылады
63	СТБ 1133-98 " Қосылыстар дәнекерленген. Сыртқы тексеру және өлшеу арқылы бақылау әдісі. Жалпы талаптар"	01.01.2035 дейін қолданылады
64	СТБ 1172-99 "Бұзбайтын бақылау. Енетін заттарды бақылау (капиллярлық). Жалпы ережелер"	01.01.2035 дейін қолданылады
65	СТБ 1428-2003 " Бұзбайтын бақылау. Дәнекерленген құбыржолдар мен металл конструкцияларының қосылыстары. Радиографиялық әдіс"	01.01.2035 дейін қолданылады
66	ҚР СТ ISO 17637-2019 " Дәнекерленген қосылыстарды бұзбайтын бақылау. Балқыту арқылы алынған дәнекерлеуді визуалды бақылау"	01.01.2035 дейін қолданылады
67	ҚР СТ ISO 377-2015 " Болат және болат бұйымдары. Механикалық сынақтар үшін сынамалар мен үлгілерді орналастыру және дайындау"	01.01.2035 дейін қолданылады
68	ҚР СТ ISO 17640-2013 " Дәнекерленген қосылыстарды бұзбайтын бақылау. Ультрадыбыстық бақылау. Әдістер, бақылау деңгейлері және бағалау"	01.01.2035 дейін қолданылады

69	ҚР СТ ISO 19285-2019 " Дәнекерленген қосылыстарды бұзбайтын бақылау. Фазалық торлармен ультрадыбыстық бақылау . Қабылдау деңгейлері"	01.01.2035 дейін қолданылады
70	ҚР СТ 1572-1-2006 " Магистралдық болат құбыржолдар. Жабындарды қорғауды бақылау әдістері. 1-бөлім . Бақылау әдістері"	01.01.2035 дейін қолданылады
71	ҚР СТ 2818-2016 " Бұзбайтын бақылау. Негізгі материалды және дәнекерленген қосылыстарды (беткі қабат) визуалды бақылау "	01.01.2035 дейін қолданылады
72	МЕМСТ Р ИСО 17637-2024 " Бұзбайтын бақылау. Балқыту дәнекерлеуімен орындалған қосылыстарды визуалды бақылау "	01.01.2035 дейін қолданылады
73	МЕМСТ Р 55724-2013 " Бұзбайтын бақылау. Қосылыстар дәнекерленген. Ультрадыбыстық әдістер "	01.01.2035 дейін қолданылады
74	МЕМСТ Р 56512-2015 " Бұзбайтын бақылау. Магнитті ұнтақ әдісі. Типтік технологиялық процестер "	01.01.2035 дейін қолданылады
75	МЕМСТ Р 56542-2019 " Бұзбайтын бақылау. Түрлері мен әдістерінің жіктелуі"	01.01.2035 дейін қолданылады
76	МЕМСТ Р 58399-2019 " Бұзбайтын бақылау. Әдістер оптикалық. Жалпы талаптар"	01.01.2035 дейін қолданылады
77	МЕМСТ Р 58819-2020 " Магистралдық мұнай құбырлары мен мұнай өнімдері құбырларына арналған құбыржол арматурасы. Техникалық	

		жай-күйді бағалау және тағайындалған көрсеткіштерді ұзарту қағидалары"	01.01.2035 дейін қолданылады
78	10-тармақ	ҚР СТ 1916-2009 " Мұнай және газ өнеркәсібі. Магистралдық газ құбырлары. Технологиялық жобалауға қойылатын талаптар"	01.01.2035 дейін қолданылады
79		ҚР СТ 2893-2016 " Газдың магистралдық құбыржол көлігі. Газ тасымалдау объектілері мен жүйелерінің энергия тиімділігін бағалау әдістемесі"	01.01.2035 дейін қолданылады
80	10-тармақтың "а" тармақшасы	МЕМСТ 34069-2017 " Газбен жабдықтау жүйесі . Газды магистралдық құбыржол арқылы тасымалдау. Мобильді компрессорлық станция. Бақылау және сынау"	
81	15-тармақ	ҚР СТ 1916-2009 " Мұнай және газ өнеркәсібі. Магистралдық газ құбырлары. Технологиялық жобалауға қойылатын талаптар"	01.01.2035 дейін қолданылады
82	18-тармақ	ҚР СТ 1916-2009 " Мұнай және газ өнеркәсібі. Магистралдық газ құбырлары. Технологиялық жобалауға қойылатын талаптар"	01.01.2035 дейін қолданылады
83		МЕМСТ 18353-79 " Бұзбайтын бақылау. Түрлері мен әдістерінің жіктелуі"	
84		МЕМСТ 9.602-2016 " Коррозиядан және тозудан қорғаудың бірыңғай жүйесі.	

		Құрылыстар жерасты. Коррозиядан қорғаудың жалпы талаптары"	
85		СТБ МЕМСТ Р 51164-2001 "Магистралдық болат құбыржолдар. Коррозиядан қорғаудың жалпы талаптары"	01.01.2035 дейін қолданылады
86		ҚР СТ 3077-2017 " Газдың магистралдық құбыржол көлігі. Коррозиядан қорғау. Негізгі ережелер"	01.01.2035 дейін қолданылады
87		ҚР СТ 2888-2016 " Газдың магистралдық құбыржол көлігі. Жерасты құрылыстарын электрохимиялық қорғауды жобалау"	01.01.2035 дейін қолданылады
88		ҚР СТ 2894-2016 " Газдың магистралдық құбыржол көлігі. Жоғары омы (жартасты, құмды, көпжылдық мұздатылған) топырақтарда төселген газ құбырларының учаскелері үшін коррозиядан қорғау критерийлері"	01.01.2035 дейін қолданылады
89		ҚР СТ 2897-2016 " Газдың магистралдық құбыржол көлігі. Коррозиядан электрохимиялық қорғаныс. Негізгі талаптар"	01.01.2035 дейін қолданылады
90		ҚР СТ МЕМСТ Р 51164-2005 " Магистралдық болат құбыржолдар. Коррозиядан қорғаудың жалпы талаптары "	01.01.2035 дейін қолданылады
91		ҚР СТ МЕМСТ Р 55999-2016 "Газ құбырларын құбырышілік техникалық диагностикалау. Жалпы талаптар"	01.01.2035 дейін қолданылады
92	19-тармақ	МЕМСТ Р 51164-98 " Магистралдық болат құбыржолдар. Коррозиядан қорғаудың жалпы талаптары"	01.01.2035 дейін қолданылады

93	МЕМСТ Р 55999-2014 " Газ құбырларын құбыршілік техникалық диагностикалау. Жалпы талаптар "	01.01.2035 дейін қолданылады
94	МЕМСТ Р 56542-2019 " Бұзбайтын бақылау. Түрлері мен әдістерінің жіктелуі "	01.01.2035 дейін қолданылады
95	МЕМСТ Р 9.603-2021 " Коррозиядан және тозудан қорғаудың бірыңғай жүйесі. Электрохимиялық қорғаныс. Электр оқшаулағыш кірістірулер (муфталар). Жалпы техникалық шарттар "	01.01.2035 дейін қолданылады
96	МЕМСТ Р 9.604-2021 " Бірыңғай қорғаныс жүйесі коррозия мен тозуға қарсы. Электрохимиялық қорғаныс. Жерасты құрылыстарын индукцияланған айнымалы токпен коррозиядан қорғау құрылғылары. Жалпы техникалық шарттар "	01.01.2035 дейін қолданылады
97	МЕМСТ Р 9.606-2021 " Коррозиядан және тозудан қорғаудың бірыңғай жүйесі. Электрохимиялық қорғаныс. Бақылау-өлшеу пункттері . Жалпы техникалық шарттар "	01.01.2035 дейін қолданылады
98	МЕМСТ Р 9.607-2022 " Коррозиядан және тозудан қорғаудың бірыңғай жүйесі (ESZKS) . Электрохимиялық қорғаныс. Жерасты металл құрылыстарының коррозиясынан электрохимиялық қорғау қондырғыларының анодтары. Жалпы техникалық шарттар "	01.01.2035 дейін қолданылады

99	21-тармақ	ҚР СТ 1916-2009 "Мұнай және газ өнеркәсібі. Магистралдық газ құбырлары. Технологиялық жобалауға қойылатын талаптар"	01.01.2035 дейін қолданылады
100	23-тармақ	ҚР СТ 1916-2009 " Мұнай және газ өнеркәсібі. Магистралдық газ құбырлары. Технологиялық жобалауға қойылатын талаптар"	01.01.2035 дейін қолданылады
101		МЕМСТ 34182-2017 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Пайдалану және техникалық қызмет көрсету. Негізгі ережелер "	
102	34-тармақ	МЕМСТ 12.4.026-2015 " Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Сигнал түстері, қауіпсіздік белгілері және сигнал белгілері. Мақсаты және қолдану ережелері. Жалпы техникалық талаптар мен сипаттамалар. Сынақ әдістері"	
103	38-тармақ	МЕМСТ ISO 19285-2019 "Дәнекерленген қосылыстарды бұзбайтын бақылау. Фазалық торлармен ультрадыбыстық бақылау . Қабылдау деңгейлері"	01.01.2035 дейін қолданылады
104		МЕМСТ 1572-1-2006 " Магистралдық болат құбыржолдар. Жабындарды қорғауды бақылау әдістері. 1- бөлім. Бақылау әдістері"	01.01.2035 дейін қолданылады
105		МЕМСТ 9.602-2016 " Коррозиядан және тозудан қорғаудың бірыңғай жүйесі. Құрылыстар жерасты.	

		Коррозиядан қорғаудың жалпы талаптары "	
106		СТБ МЕМСТ Р 51164-2001 " Магистралдық болат құбыржолдар. Коррозиядан қорғаудың жалпы талаптары"	01.01.2035 дейін қолданылады
107		ҚР СТ 1915-2009 "Мұнай және газ өнеркәсібі. Магистралдық газ құбырлары. Оқшаулау-төсеу жұмыстарын жүргізуге және коррозиядан электрохимиялық қорғау құралдарын салуға қойылатын талаптар"	01.01.2035 дейін қолданылады
108		ҚР СТ 2888-2016 " Газдың магистралдық құбыржол көлігі. Жерасты құрылыстарын электрохимиялық қорғауды жобалау "	01.01.2035 дейін қолданылады
109	38-тармақтың "д" тармақшасы	ҚР СТ 2894-2016 " Газдың магистралдық құбыржол көлігі. Жоғары омды (жартасты, құмды, көпжылдық мұздатылған) топырақтарда төселген газ құбырларының учаскелері үшін коррозиядан қорғау критерийлері "	01.01.2035 дейін қолданылады
110		ҚР СТ 2897-2016 " Газдың магистралдық құбыржол көлігі. Коррозиядан электрохимиялық қорғаныс. Негізгі талаптар "	01.01.2035 дейін қолданылады
111		ҚР СТ 3077-2017 " Газдың магистралдық құбыржол көлігі. Коррозиядан қорғау. Негізгі ережелер "	01.01.2035 дейін қолданылады
112		ҚР СТ МЕМСТ Р 51164-2005 " Магистралдық болат құбыржолдар. Коррозиядан қорғаудың жалпы талаптары "	01.01.2035 дейін қолданылады
		МЕМСТ тіркелген қосымша Д Р 51164-98	

113		"Магистралдық болат құбыржолдар. Коррозиядан қорғаудың жалпы талаптары"	01.01.2035 дейін қолданылады
114		МЕМСТ 34181-2017 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Техникалық диагностика. Негізгі ережелер "	
115		МЕМСТ 34182-2017 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Пайдалану және техникалық қызмет көрсету. Негізгі ережелер "	
116		МЕМСТ 7512-82 " Бұзбайтын бақылау. Қосылыстар дәнекерленген. Радиографиялық әдіс "	
117		МЕМСТ 14782-86 " Бұзбайтын бақылау. Қосылыстар дәнекерленген. Ультрадыбыстық әдістер "	
118	40-тармақтың "а" тармақшасы	МЕМСТ 18442-80 " Бұзбайтын бақылау. Капиллярлық әдістер. Жалпы талаптар"	
119		МЕМСТ 21105-87 " Бұзбайтын бақылау. Магнитті ұнтақ әдісі "	
120		МЕМСТ Р ИСО 17637-2024 " Бұзбайтын бақылау. Балқыту дәнекерлеуімен орындалған қосылыстарды визуалды бақылау "	01.01.2035 дейін қолданылады
121		МЕМСТ Р 55724-2013 " Бұзбайтын бақылау. Қосылыстар дәнекерленген. Ультрадыбыстық әдістер "	01.01.2035 дейін қолданылады

122		МЕМСТ Р 56512-2015 " Бұзбайтын бақылау. Магнитті ұнтақ әдісі. Типтік технологиялық процестер "	01.01.2035 дейін қолданылады
123		МЕМСТ 7512-82 " Бұзбайтын бақылау. Қосылыстар дәнекерленген. Радиографиялық әдіс "	
124		МЕМСТ 14782-86 " Бұзбайтын бақылау. Қосылыстар дәнекерленген. Ультрадыбыстық әдістер "	
125		МЕМСТ 18353-79 " Бұзбайтын бақылау. Түрлері мен әдістерінің жіктелуі "	
126		МЕМСТ 18442-80 " Бұзбайтын бақылау. Капиллярлық әдістер. Жалпы талаптар "	
127		МЕМСТ 21105-87 " Бұзбайтын бақылау. Магнитті ұнтақ әдісі "	
128		МЕМСТ 34181-2017 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Техникалық диагностика. Негізгі ережелер "	
129		МЕМСТ 34182-2017 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Пайдалану және техникалық қызмет көрсету. Негізгі ережелер "	
130		МЕМСТ 9.602-2016 " Коррозиядан және тозудан қорғаудың бірыңғай жүйесі. Құрылыстар жерасты. Коррозиядан қорғаудың жалпы талаптары "	
		СТБ МЕМСТ Р 51164-2001 "Магистралдық	

131		болат құбыржолдар. Коррозиядан қорғаудың жалпы талаптары "	01.01.2035 дейін қолданылады
132		ҚР СТ МЕМСТ Р 51164-2005 "Магистралдық болат құбыржолдар. Коррозиядан қорғаудың жалпы талаптары"	01.01.2035 дейін қолданылады
133		ҚР СТ МЕМСТ Р 55999-2016 "Газ құбырларын құбырышілік техникалық диагностикалау. Жалпы талаптар "	01.01.2035 дейін қолданылады
134		ҚР СТ 2509-2014 " Магистралдық газ құбырларының құбырышілік диагностикасы. Құбырышілік диагностика негізінде магистральдық газ құбырларының коррозиялық жай-күйін бақылау"	01.01.2035 дейін қолданылады
135		ҚР СТ 2885-2016 " Газдың магистралдық құбыржол көлігі. Компрессорлық станциялардың жерасты технологиялық құбырларын электрометриялық тексеру жөніндегі нұсқаулық"	01.01.2035 дейін қолданылады
136		ҚР СТ 2888-2016 " Газдың магистралдық құбыржол көлігі. Жерасты құрылыстарын электрохимиялық қорғауды жобалау"	01.01.2035 дейін қолданылады
137	40-тармақтың "б" тармақшасы	ҚР СТ 2889-2016 " Газдың магистралдық құбыржол көлігі. Компрессорлық станциялардың технологиялық құбырларының үштіктері мен үштікті қосылыстарын бұзбай бақылау. Бағалау нормалары және жұмыстарды жүргізу әдістері "	01.01.2035 дейін қолданылады

138	ҚР СТ 2892-2016 " Газдың магистралдық құбыржол көлігі. Газ тасымалдау ұйымдарының объектілерін коррозиялық тексеруді ұйымдастыру. Негізгі талаптар "	01.01.2035 дейін қолданылады
139	ҚР СТ 2894-2016 " Газдың магистралдық құбыржол көлігі. Жоғары омыды (жартасты, құмды, көпжылдық мұздатылған) топырақтарда төселген газ құбырларының учаскелері үшін коррозиядан қорғау критерийлері "	01.01.2035 дейін қолданылады
140	ҚР СТ 2897-2016 " Газдың магистралдық құбыржол көлігі. Коррозиядан электрохимиялық қорғаныс. Негізгі талаптар "	01.01.2035 дейін қолданылады
141	ҚР СТ 3077-2017 " Газдың магистралдық құбыржол көлігі. Коррозиядан қорғау. Негізгі ережелер "	01.01.2035 дейін қолданылады
142	ҚР СТ 3080-2017 " Газдың магистралдық құбыржол көлігі. Энергия шаруашылығының күштік трансформаторларын техникалық диагностикалау "	01.01.2035 дейін қолданылады
143	ҚР СТ 3081-2017 " Газдың магистралдық құбыржол көлігі. Талшықты-оптикалық байланыс желілерін пайдалану, диагностикалау және жөндеу жөніндегі нұсқаулық "	01.01.2035 дейін қолданылады
144	МЕМСТ Р ИСО 17637-2024 " Бұзбайтын бақылау. Балқыту дәнекерлеуімен	

		орындалған қосылыстарды визуалды бақылау "	01.01.2035 дейін қолданылады
145		МЕМСТ Р 51164-98 " Магистралдық болат құбыржолдар. Коррозиядан қорғаудың жалпы талаптары "	01.01.2035 дейін қолданылады
146		МЕМСТ Р 55724-2013 " Бұзбайтын бақылау. Қосылыстар дәнекерленген. Ультрадыбыстық әдістер "	01.01.2035 дейін қолданылады
147		МЕМСТ Р 55999-2014 " Газ құбырларын құбырышілік техникалық диагностикалау. Жалпы талаптар "	01.01.2035 дейін қолданылады
148		МЕМСТ Р 56542-2019 " Бұзбайтын бақылау. Түрлері мен әдістерінің жіктелуі "	01.01.2035 дейін қолданылады
149		МЕМСТ Р 56512-2015 " Бұзбайтын бақылау. Магнитті ұнтақ әдісі. Типтік технологиялық процестер "	01.01.2035 дейін қолданылады
150	40-тармақтың "в" тармақшасы	МЕМСТ 34182-2017 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Пайдалану және техникалық қызмет көрсету. Негізгі ережелер "	
151		МЕМСТ 34181-2017 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Техникалық диагностика. Негізгі ережелер "	
152	41-тармақ	МЕМСТ 34182-2017 " Мұнай және мұнай өнімдерінің магистралдық құбыржол көлігі. Пайдалану және техникалық қызмет көрсету. Негізгі ережелер "	

153		МЕМСТ 8.587-2019 " Өлшем бірлігін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Мұнай массасы және мұнай өнімдері. Өлшеу әдістері (әдістері) "	
154	47-тармақ	ҚР СТ 1916-2009 " Мұнай және газ өнеркәсібі. Магистралдық газ құбырлары. Технологиялық жобалауға қойылатын талаптар "	01.01.2035 дейін қолданылады
155		МЕМСТ ISO 10893-4-2017 "Жіксіз және дәнекерленген болат құбырлар. 4- бөлім. Беттік ақауларды анықтау үшін енетін заттар әдісімен бақылау"	
156		МЕМСТ ISO 17638-2018 " Дәнекерленген қосылыстарды бұзбайтын бақылау. Магнитті ұнтақты бақылау "	
157		МЕМСТ 18353-79 " Бұзбайтын бақылау. Түрлері мен әдістерінің жіктелуі "	
158		МЕМСТ 23479-79 " Бұзбайтын бақылау. Оптикалық көрініс әдістері. Жалпы талаптар "	
159		МЕМСТ 3242-79 " Қосылыстар дәнекерленген. Сапаны бақылау әдістері "	
160		ҚР СТ ISO 17637-2019 " Дәнекерленген қосылыстарды бұзбайтын бақылау. Балқыту арқылы алынған дәнекерлеуді визуалды бақылау "	01.01.2035 дейін қолданылады
	49-тармақ	ҚР СТ ISO 17640-2013 " Дәнекерленген қосылыстарды бұзбайтын бақылау .	

161		Ультрадыбыстық бақылау. Әдістер, бақылау деңгейлері және бағалау "	01.01.2035 дейін қолданылады
162		ҚР СТ ISO 19285-2019 " Дәнекерленген қосылыстарды бұзбайтын бақылау. Фазалық торлармен ультрадыбыстық бақылау . Қабылдау деңгейлері "	01.01.2035 дейін қолданылады
163		ҚР СТ ISO 377-2015 " Болат және болат бұйымдары. Механикалық сынақтар үшін сынамалар мен үлгілерді орналастыру және дайындау "	01.01.2035 дейін қолданылады
164		ҚР СТ 1572-1-2006 " Магистралдық болат құбыржолдар. Жабындарды қорғауды бақылау әдістері. 1-бөлім . Бақылау әдістері "	01.01.2035 дейін қолданылады
165		ҚР СТ 2818-2016 " Бұзбайтын бақылау. Негізгі материалды және дәнекерленген қосылыстарды визуалды бақылау (беткі қабат)"	01.01.2035 дейін қолданылады
166		МЕМСТ Р 56542-2019 " Бұзбайтын бақылау. Түрлері мен әдістерінің жіктелуі "	01.01.2035 дейін қолданылады
167		МЕМСТ Р 58399-2019 " Бұзбайтын бақылау. Әдістер оптикалық. Жалпы талаптар "	01.01.2035 дейін қолданылады
168		ҚР СТ 2888-2016 " Газдың магистралдық құбыржол көлігі. Жерасты құрылыстарын электрохимиялық қорғауды жобалау"	01.01.2035 дейін қолданылады
169	50-тармақтың	ҚР СТ 2894-2016 " Газдың магистралдық құбыржол көлігі. Жоғары омды (жартасты, құмды, көпжылдық мұздатылған) топырақтарда төселген газ құбырларының учаскелері үшін	

	"а" тармақшасы	коррозиядан қорғау критерийлері"	01.01.2035 дейін қолданылады
170		ҚР СТ 2897-2016 "Газдың магистралдық құбыржол көлігі. Коррозиядан электрохимиялық қорғаныс. Негізгі талаптар"	01.01.2035 дейін қолданылады
171		ҚР СТ 3077-2017 "Газдың магистралдық құбыржол көлігі. Коррозиядан қорғау. Негізгі ережелер"	01.01.2035 дейін қолданылады
172		ҚР СТ 2888-2016 "Газдың магистралдық құбыржол көлігі. Жерасты құрылыстарын электрохимиялық қорғауды жобалау"	01.01.2035 дейін қолданылады
173	50-тармақтың "в" тармақшасы	ҚР СТ 2894-2016 "Газдың магистралдық құбыржол көлігі. Жоғары омы (жартасты, құмды, көпжылдық мұздатылған) топырақтарда төселген газ құбырларының учаскелері үшін коррозиядан қорғау критерийлері"	01.01.2035 дейін қолданылады
174		ҚР СТ 2897-2016 "Газдың магистралдық құбыржол көлігі. Коррозиядан электрохимиялық қорғаныс. Негізгі талаптар"	01.01.2035 дейін қолданылады
175		ҚР СТ 3077-2017 "Газдың магистралдық құбыржол көлігі. Коррозиядан қорғау. Негізгі ережелер"	01.01.2035 дейін қолданылады
176	52-тармақ	МЕМСТ 8.587-2019 "Өлшем бірлігін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Мұнай массасы және мұнай өнімдері. Өлшеу әдістері (әдістері)"	
177		СТБ МЕМСТ Р 51164-2001 "Магистралдық болат құбыржолдар.	

		Коррозиядан қорғаудың жалпы талаптары"	01.01.2035 дейін қолданылады
178	55-тармақ	ҚР СТ МЕМСТ Р 51164-2005 "Магистралдық болат құбыржолдар. Коррозиядан қорғаудың жалпы талаптары"	01.01.2035 дейін қолданылады
179		МЕМСТ Р 51164-98 "Магистралдық болат құбыржолдар. Коррозиядан қорғаудың жалпы талаптары"	01.01.2035 дейін қолданылады

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