№ 464-НҚ от 20.12.2021

Қазақстан Республикасы

Сауда және интеграция министрлігі Техникалық реттеу және метрология комитеті Төрағасының

2021 жылғы « »

№ бұйрығына қосымша

**Қазақстан Республикасының аумағында ұлттық стандарттар ретінде қолданылатын «Сұйық және газ тәрізді көмірсутектерді тасымалдауға арналған магистральдық құбырларға қойылатын талаптар туралы» Еуразиялық экономикалық одақтың техникалық регламентімен (049/2020 ЕАЭО ТР) өзара байланысты Ресей Федерациясы мен Беларусь Республикасының ұлттық стандарттары**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ р/с** | **Стандарттың белгіленуі** | **Стандарттың атауы** | **Ескертпе** |
|  | ГОСТ Р 51164-98 | «Болат магистральдық құбырлар. Коррозиядан қорғауға қойылатын жалпы талаптар» | 01.01.2035 жылға дейін қолданылады |
|  | ГОСТ Р 51749-2001 | «Энергия үнемдеу. Энергия қолданушы жалпы өнеркәсіптік құрал-жабдықтар. Түрлері. Типтері. Топ. Энергетикалық тиімділік көрсеткіштері. Сәйкестендіру» | 01.01.2035 жылға дейін қолданылады |
|  | ГОСТ Р 55724-2013 | «Бұзбайтын сынақ. Дәнекерленген қосылыстар. Ультрадыбыстық әдістер» | 01.01.2035 жылға дейін қолданылады |
|  | ГОСТ Р 55999-2014 | «Газ құбырларының желілік техникалық диагностикасы. Жалпы талаптар» | 01.01.2035 жылға дейін қолданылады |
|  | ГОСТ Р 56091-2014 | «Бірыңғай және өңірлік газбен жабдықтау жүйелері объектілеріндегі авариялар мен оқыс оқиғаларды техникалық тергеу және есепке алу» | 01.01.2035 жылға дейін қолданылады |
|  | ГОСТ Р 56512-2015 | «Бұзбайтын сынақ. Магниттік бөлшектер әдісі. Типтік технологиялық процестер» | 01.01.2035 жылға дейін қолданылады |
|  | ГОСТ Р 56542-2019 | «Бұзбайтын сынақ. Түрлері мен әдістерінің классификациясы» | 01.01.2035 жылға дейін қолданылады |
|  | ГОСТ Р 58329-2018 | «Магистральдық конденсат құбырлары мен өнім құбырларын пайдалану ережелері» | 01.01.2035 жылға дейін қолданылады |
|  | ГОСТ Р 58362-2019 | «Мұнай және мұнай өнімдерін магистральдық құбырмен тасымалдау. Технологиялық жабдықты автоматтандыру және телемеханизациялау. Негізгі ережелер, терминдер мен анықтамалар» | 01.01.2035 жылға дейін қолданылады |
|  | ГОСТ Р 58399-2019 | «Бұзбайтын сынақ. Оптикалық әдістер. Жалпы талаптар» | 01.01.2035 жылға дейін қолданылады |
|  | ГОСТ Р 58622-2019 | «Мұнай және мұнай өнімдерін магистральдық құбырмен тасымалдау. Тік болат резервуардың беріктігін, орнықтылығын және ұзақ мерзімділігін бағалау әдістемесі» | 01.01.2035 жылға дейін қолданылады |
|  | ГОСТ Р 58623-2019 | «Мұнай және мұнай өнімдерін магистральдық құбырмен тасымалдау. Тік цилиндрлік болат резервуарлар. Техникалық пайдалану ережелері» | 01.01.2035 жылға дейін қолданылады |
|  | ГОСТ Р 58819-2020 | «Магистральдық мұнай құбырлары мен мұнай өнімдері құбырларына арналған құбыр арматурасы. Техникалық жағдайды бағалау және тағайындалған көрсеткіштерді ұзарту ережелері» | 01.01.2035 жылға дейін қолданылады |
|  | ГОСТ Р 59066-2020 | «Мұнай және мұнай өнімдерін магистральдық құбырмен тасымалдау. Магистральдық мұнай құбырлары мен мұнай өнімдері құбырларына арналған қысым толқындарын тегістеу жүйелері. Жалпы техникалық шарттар» | 01.01.2035 жылға дейін қолданылады |
|  | ГОСТ Р 59126-2020 | «Мұнай және мұнай өнімдерін магистральдық құбырмен тасымалдау. Құбыр фитингтері. Автоматты басқару жүйелерінде таңдау үшін реттеу клапандарының қажетті гидравликалық және кавитациялық сипаттамаларын есептеу әдістемесі » | 01.01.2035 жылға дейін қолданылады |
|  | ГОСТ Р ISO 17637-2014 | «Бұзбайтын сынақ. Біріктірілген дәнекерленген қосылыстарды визуалды тексеру» | 01.01.2035 жылға дейін қолданылады |
|  | ГОСТ Р 55989-2014 | «Магистральдық газ құбырлары. 10 МПа жоғары қысымға арналған жобалау стандарттары. Негізгі талаптар» | 01.01.2035 жылға дейін қолданылады |
|  | СТБ 1133-98 | «Дәнекерленген қосылыстар. Көзбен шолу және өлшеу арқылы бақылау әдісі. Жалпы талаптар» | 01.01.2035 жылға дейін қолданылады |
|  | СТБ 1172-99 | «Бұзбайтын сынақ. Пенетрантты бақылау (капиллярлық). Жалпы ережелер» | 01.01.2035 жылға дейін қолданылады |
|  | СТБ 1428-2003 | «Бұзбайтын сынақ. Құбырлар мен металл конструкциялардың дәнекерленген қосылыстары. Рентгенографиялық әдіс» | 01.01.2035 жылға дейін қолданылады |
|  | СТБ CEN/TR 15135-2013 | «Дәнекерлеу. Дәнекерленген тігістерді жобалау және бұзбайтын сынау» | 01.01.2035 жылға дейін қолданылады |
|  | СТБ EN 1435-2004 | «Дәнекерленген қосылыстарды бұзбайтын бақылау. Біріктірілген дәнекерленген қосылыстарды бақылаудың радиографиялық әдісі» | 01.01.2035 жылға дейін қолданылады |
|  | СТБ EN 15617-2013 | «Дәнекерленген қосылыстарды бұзбайтын бақылау. Уақыт доменінің дифракциясы (TOFD). Рұқсат ету шегі» | 01.01.2035 жылға дейін қолданылады |
|  | СТБ EN 1593-2006 | «Бұзбайтын сынақ. Ағып кетуді анықтау. Көпіршік әдісі» | 01.01.2035 жылға дейін қолданылады |
|  | СТБ EN 1711-2006 | «Дәнекерленген қосылыстарды бұзбайтын бақылау. Күрделі жазықтықтағы сигналды талдау арқылы құйынды токты басқару » | 01.01.2035 жылға дейін қолданылады |
|  | СТБ EN 1712-2004 | «Дәнекерленген қосылыстарды бұзбайтын бақылау. Ультрадыбыстық әдіс. Рұқсат ету шегі» | 01.01.2035 жылға дейін қолданылады |
|  | СТБ EN 1713-2005 | «Дәнекерленген қосылыстарды бұзбайтын бақылау. Ультрадыбыстық әдіс. Дәнекерленген тігістердегі ақаулардың жіктелуі» | 01.01.2035 жылға дейін қолданылады |
|  | СТБ EN 1714-2002 | «Дәнекерленген қосылыстарды бұзбайтын бақылау. Ультрадыбыстық әдіс» | 01.01.2035 жылға дейін қолданылады |
|  | СТБ EN 1779-2004 | «Бұзбайтын сынақ. Ағып кетуді анықтау. Бақылау әдісі мен әдісін таңдау критерийлері» | 01.01.2035 жылға дейін қолданылады |
|  | СТБ EN 583-1-2005 | «Бұзбайтын сынақ. Ультрадыбыстық әдіс. 1-бөлім. Жалпы ережелер» | 01.01.2035 жылға дейін қолданылады |
|  | СТБ EN 583-6-2013 | «Бұзбайтын сынақ. Ультрадыбыстық әдіс. 6-бөлім. Үзілістерді анықтау және өлшеудің дифракциялық-уақыттық әдісі» | 01.01.2035 жылға дейін қолданылады |
|  | СТБ ISO 13847-2009 | «Мұнай және газ өнеркәсібі. Құбырларды тасымалдау жүйелері. Құбырларды дәнекерлеу» | 01.01.2035 жылға дейін қолданылады |
|  | СТБ ISO 13920-2005 | «Дәнекерлеу. Дәнекерленген конструкцияларға арналған дәлдік разрядтары. Сызықтық және бұрыштық өлшемдердің, беттердің пішіні мен орналасуының рұқсат етілген ауытқуларын шектеу» | 01.01.2035 жылға дейін қолданылады |
|  | СТБ ISO 23277-2013 | «Дәнекерленген қосылыстарды бұзбайтын бақылау. Капиллярлық дәнекерлеуді тексеру. Рұқсат ету шегі» | 01.01.2035 жылға дейін қолданылады |
|  | СТБ ISO 23278-2013 | «Дәнекерленген қосылыстарды бұзбайтын бақылау. Дәнекерленген қосылыстарды бақылау әдісі магниттік бөлшектер болып табылады. Рұқсат ету шегі» | 01.01.2035 жылға дейін қолданылады |
|  | СТБ ГОСТ Р 51164-2001 | «Болат магистральдық құбырлар. Коррозиядан қорғауға қойылатын жалпы талаптар» | 01.01.2035 жылға дейін қолданылады |

**Согласовано**

14.12.2021 17:05 Дәулетбек Ә. Ж. ((и.о Касымова А. К.))

14.12.2021 17:29 Есенбекова Жанна Рашидовна

**Подписано**

15.12.2021 15:48 Абенов Арман Даулетович