

**Қолдану нәтижесінде Кеден одағының "Артық қысыммен жұмыс істейтін жабдықтың қауіпсіздігі туралы" (КО ТР 032/2013) техникалық регламентінің талаптарын сақтау ерікті негізде қамтамасыз етілетін халықаралық және өңірлік (мемлекетаралық) стандарттардың, ал олар болмаған жағдайда – ұлттық (мемлекеттік) стандарттардың тізбесі және Кеден одағының "Артық қысыммен жұмыс істейтін жабдықтың қауіпсіздігі туралы" (КО ТР 032/2013) техникалық регламентінің талаптарын қолдану мен орындау және техникалық реттеу объектілерінің сәйкестігіне бағалауды жүзеге асыру үшін қажетті зерттеулер (сынақтар) мен өлшемдер қағидаларын және әдістерін, соның ішінде үлгілерді іріктеу қағидаларын қамтитын халықаралық және өңірлік (мемлекетаралық) стандарттардың, ал олар болмаған жағдайда – ұлттық (мемлекеттік) стандарттардың тізбесі туралы**

Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2019 жылғы 11 мамырдағы № 96 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 комиссияның Жұмыс регламентіне № 2 қосымшаның 5-тармағына сәйкес Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасы **шешті:**

      1. Қоса беріліп отырған:

      Қолдану нәтижесінде Кеден одағының "Артық қысыммен жұмыс істейтін жабдықтың қауіпсіздігі туралы" (КО ТР 032/2013) техникалық регламентінің талаптарын сақтау ерікті негізде қамтамасыз етілетін халықаралық және өңірлік (мемлекетаралық) стандарттардың, ал олар болмаған жағдайда – ұлттық (мемлекеттік) стандарттардың тізбесі;

      Кеден одағының "Артық қысыммен жұмыс істейтін жабдықтың қауіпсіздігі туралы" (КО ТР 032/2013) техникалық регламентінің талаптарын қолдану мен орындау және техникалық реттеу объектілерінің сәйкестігіне бағалауды жүзеге асыру үшін қажетті зерттеулер (сынақтар) мен өлшемдер қағидаларын және әдістерін, соның ішінде үлгілерді іріктеу қағидаларын қамтитын халықаралық және өңірлік (мемлекетаралық) стандарттардың, ал олар болмаған жағдайда – ұлттық (мемлекеттік) стандарттардың тізбесі бекітілсін.

      2. Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2014 жылғы 25 ақпандағы "Қолдану нәтижесінде Кеден одағының "Артық қысыммен жұмыс істейтін жабдықтың қауіпсіздігі туралы" (КО ТР 032/2013) техникалық регламентінің талаптарын сақтау ерікті негізде қамтамасыз етілетін стандарттар және Кеден одағының "Артық қысыммен жұмыс істейтін жабдықтың қауіпсіздігі туралы" (КО ТР 032/2013) техникалық регламентінің талаптарын қолдану мен орындау және техникалық реттеу объектілерінің сәйкестігіне бағалауды жүзеге асыру үшін қажетті зерттеулер (сынақтар) мен өлшемдер қағидаларын және әдістерін, оның ішінде үлгілерді іріктеу қағидаларын қамтитын стандарттар тізбесі туралы" № 22 шешімінің күші жойылды деп танылсын.

      3. Осы Шешім ресми жарияланған күнінен бастап күнтізбелік 30 күн өткен соң күшіне енеді.

|  |  |
| --- | --- |
|
*Еуразиялық экономикалық комиссия**Алқасының Төрағасы*
 |
*Т. Саркисян*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Еуразиялық экономикалықкомиссия Алқасының2019 жылғы 11 маусымдағы№ 96 шешіміменБЕКІТІЛГЕН |

 **Кеден одағының "Артық қысыммен жұмыс істейтін жабдықтың қауіпсіздігі туралы" (КО ТР 032/2013) техникалық регламентінің талаптарын сақтау ерікті негізде қамтамасыз етілетін 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, зерттеулер (сынақтар) және өлшемдер әдістерінің белгіленімі және атауы** |
**Ескертпе** |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
|
1 |
II бөлім |
МЕМСТ 23172-78 "Стационарлық қазандықтар. Терминдер мен анықтамалар" |  |
|
2 |
МЕМСТ 24856-2014 "Құбыр арматурасы. Терминдер мен анықтамалар" |  |
|
3 |
МЕМСТ 25720-83 "Су жылытатын қазандықтар. Терминдер мен анықтамалар" |  |
|
4 |
МЕМСТ 25756-83 "Сильфонды компенсаторлар және тығыздағыштар. Терминдер мен анықтамалар" |  |
|
5 |
МЕМСТ Р 51936-2002 "Барокамерлар. Сыныптауыш" |  |
|
6 |
МЕМСТ Р 54974-2012 "Бу, су жылытатын стационарлық қазандықтар және кәдеге жаратылатын қазандықтар. Терминдер мен анықтамалар" |  |
|
7 |
IV бөлім |
МЕМСТ 2.601-2013 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттары" |  |
|
8 |
МЕМСТ 2.610-2006 "Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Пайдалану құжаттарын орындау қағидалары" |  |
|
9 |
МЕМСТ 4666-2015 "Құбыр арматурасы. Таңбалауға қойылатын талаптар" |  |
|
10 |
IV бөлім, № 11 қосымшаның 1– 4-таблицалары  |
МЕМСТ 12.2.085-2002 "Қысыммен жұмыс істейтін түтіктер. Сақтандыру клапандары. Қауіпсіздік талаптары" |
01.01.2020 дейін қолданылады |
|
11 |
МЕМСТ 12.2.085-2017 "Құбыр арматурасы. Сақтандыру клапандары. Өткізу қабілетін таңдау және есептеу" |  |
|
12 |
МЕМСТ 9493-80 "Түтіктер мен аппараттар. Шартты (номиналды) қысымдар қатары" |  |
|
13 |
МЕМСТ 9617-76 "Түтіктер мен аппараттар. Диаметрлер қатары" |  |
|
14 |
МЕМСТ 24756-81 "Түтіктер мен аппараттар. Беріктікке есептеу нормалары мен әдістері. Жел жүктемелері мен сейсмикалық әсерлерден бағаналық үлгідегі аппараттарға арналған есептік күштерді айқындау" |
01.01.2020 дейін қолданылады |
|
15 |
МЕМСТ 25867-83 "Түтіктер мен аппараттар. Жапқышы бар түтіктер. Беріктікке есептеу нормалары мен әдістері" |
01.01.2020 дейін қолданылады |
|
16 |
МЕМСТ 30780-2002 "Болат түтіктер мен аппараттар. Сильфонды және линзалы компенсаторлар. Беріктікке есептеу әдістері" |  |
|
17 |
БСТ ЕН 286-1-2004 "Қысыммен жұмыс істейтін, ауаға немесе азотқа арналған ыдыстар. 1-бөлім. Қысыммен жұмыс істейтін, жалпы мақсаттағы түтіктер" |  |
|
18 |
IV бөлім, № 1-қосымшаның 5-кестесі  |
МЕМСТ 3619-89 "Стационарлық бу қазандықтары. Типтері және негізгі параметрлері" |  |
|
19 |
МЕМСТ 10617-83 "Жылу өнімділігі 0,10-тен 3,15 МВт-қа дейінгі жылыту қазандықтары. Жалпы техникалық шарттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|
20 |
МЕМСТ 22530-77 "Бу қазандықтары, стационарлық кәдеге жаратушылар. Типтері және негізгі параметрлері" |  |
|
21 |
МЕМСТ 24005-80 "Табиғи айналымы бар стационарлық бу қазандықтары Жалпы техникалық талаптар" |  |
|
22 |
МЕМСТ 25365-82 "Бу және су жылытатын қазандықтар. Жалпы техникалық талаптар. Конструкцияға қойылатын талаптар" |  |
|
23 |
МЕМСТ 30735-2001 "Су жылытатын жылу өнімділігі 0,1-ден 4,0 МВт-қа дейінгі жылыту қазандықтары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|
24 |
МЕМСТ Р 55603-2013 "Бу қазандықтары бу газ қондырғыларын кәдеге жаратушылар. Типтері және негізгі параметрлері " |  |
|
25 |
IV бөлім, № 1 қосымшаның 6 – 9 кестелері |
МЕМСТ 356-80 "Құбырлар арматурасы мен бөлшектері. Номиналды, сынама және жұмыс қысымдары. Қатарлар" |  |
|
26 |
МЕМСТ Р 54560-2015 "Сумен жабдықтауға, су бұруға, дренажға және кәрізге арналған шыныталшықпен арматураланған, реактопластан жасалған құбырлар және құбыр бөлшектері" |  |
|
27 |
IV бөлім, № 2 қосымша |
МЕМСТ ISO 13706-2011 "Ауамен салқындатылатын аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|
28 |
МЕМСТ ISO 15547-1-2016 "Мұнай, мұнай-химия және газ өнеркәсібі. Пластина типті жылу алмастырғыштар. 1-бөлік. Пластиналық және жақтаулық жылу алмастырғыштар" |  |
|
29 |
МЕМСТ 12.2.052-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Газ тәрізді оттегімен жұмыс істейтін жабдық. Жалпы қауіпсіздік талаптары" |  |
|
30 |
МЕМСТ 12.2.054-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Ацетилен қондырғылары. Қауіпсіздік талаптары" |  |
|
31 |
МЕМСТ 12.2.063-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өнеркәсіптік құбыр арматурасы. Жалпы қауіпсіздік талаптары" |
01.01.2020 дейін қолданылады |
|
32 |
МЕМСТ 12.2.063-2015 "Құбыр арматурасы. Жалпы қауіпсіздік талаптары" |  |
|
33 |
МЕМСТ 12.2.085-2002 "Қысыммен жұмыс істейтін түтіктер. Сақтандыру клапандары. Қауіпсіздік талаптары" |
01.01.2020 дейін қолданылады |
|
34 |
МЕМСТ 12.2.085-2017 "Құбыр арматурасы. Сақтандыру клапандары. Өткізу қабілетін таңдау және есептеу" |  |
|
35 |
МЕМСТ 12.2.096-83 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. 0,07 МПа дейін будың жұмыс қысымы бар бу қазандықтары. Қауіпсіздік талаптары"  |  |
|
36 |
МЕМСТ 356-80 "Құбырлар арматурасы мен бөлшектері. Номиналды, сынама және жұмыс қысымдары. Қатарлар" |  |
|
37 |
МЕМСТ 3619-89 "Стационарлық бу қазандықтары. Типтері және негізгі параметрлері" |  |
|
38 |
МЕМСТ 5761-2005 "РN 250 аспайтын номиналды қысымға арналған клапандар. Жалпы техникалық шарттар"  |  |
|
39 |
МЕМСТ 5762-2002 "Өндірістік құбыр арматурасы. РN 250 аспайтын номиналды қысымға арналған ысырмалар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|
40 |
МЕМСТ 8339-84 "Гидравликалық турбиналарға арналған май айдағыш қондырғылар. Техникалық шарттар" |  |
|
41 |
МЕМСТ 9399-81 "Ру 20 – 100 МПа (200 – 1000 кгс/см2) арналған болат бұрандалы фланецтер. Техникалық шарттар" |  |
|
42 |
МЕМСТ 9493-80 "Түтіктер мен аппараттар. Шартты (номиналды) қысымдар қатары" |  |
|
43 |
МЕМСТ 9544-2015 "Құбыр арматурасы. Бекітпелердің герметикалығының нормалары" |  |
|
44 |
МЕМСТ 9617-76 "Түтіктер мен аппараттар. Диаметрлер қатары" |  |
|
45 |
МЕМСТ 9931-85 "Болат дәнекерленген түтіктер мен аппараттардың цилиндрлік корпустары. Түрлері, негізгі параметрлері және өлшемдері" |  |
|
46 |
МЕМСТ 10037-83 "Құрылыс индустриясына арналған автоклавтар. Техникалық шарттар" |  |
|
47 |
МЕМСТ 10092-2006 "Жылу алмастырғыш аппараттарға арналған мельхиор құбырлар. Техникалық шарттар" |  |
|
48 |
МЕМСТ 10617-83 "Жылу өнімділігі 0,10-тен 3,15 МВт-қа дейінгі жылыту қазандықтары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|
49 |
МЕМСТ 10674-97 "Жолтабаны 1520 мм магистральдық темір жол вагон-цистерналары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|
50 |
МЕМСТ 11881-76 "ӨМЖ. Бөгде энергия көзін пайдаланбай жұмыс істейтін реттеуіштер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|
51 |
МЕМСТ 12893-2005 "Бір ершікті, қосершікті және торлы реттейтін клапандар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|
52 |
МЕМСТ 13372-78 "Түтіктер мен аппараттар. Бірқатар номиналды көлемдер" |  |
|
53 |
МЕМСТ 13547-2015 "Құбыр арматурасы. Диск бекітпелері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|
54 |
МЕМСТ 13716-73 "Түтіктер мен аппараттарға арналған ілмекті құрылғылар. Техникалық шарттар" |  |
|
55 |
МЕМСТ 14106-80 "Вулканизациялық автоклавтар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|
56 |
МЕМСТ 14114-85 "Түтіктер мен аппараттарға арналған ілмекті құрылғылар. Монтаждық келтеқосқыштар. Конструкциялар мен өлшемдер"  |  |
|
57 |
МЕМСТ 14115-85 "Түтіктер мен аппараттарға арналған ілмекті құрылғылар. Монтаждық ұзартылған келтеқосқыштар. Конструкциялар мен өлшемдер" |  |
|
58 |
МЕМСТ 14116-85 "Түтіктер мен аппараттарға арналған ілмекті құрылғылар. Монтаждық келтеқосқыштар. Техникалық талаптар" |  |
|
59 |
МЕМСТ 14249-89 "Түтіктер мен аппараттар. Беріктікке есептеу нормалары мен әдістері" |
01.01.2020 дейін қолданылады |
|
60 |
МЕМСТ 15518-87 "Пластинкалық жылу ауыстырғыш аппараттар. Түрлері, параметрлері және негізгі өлшемдері" |  |
|
61 |
МЕМСТ 16769-84 "Гидроаккумуляторлар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|
62 |
МЕМСТ 16860-88 "Термиялық деаэраторлар. Типтері, негізгі параметрлері, қабылдау, бақылау әдістері" |  |
|
63 |
МЕМСТ 17032-2010 "Мұнай өнімдеріне арналған көлденең болат резервуарлар. Техникалық шарттар" |  |
|
64 |
МЕМСТ 17314-81 "Болат түтіктер мен аппараттардың жылу оқшаулауын бекітуге арналған құрылғылар.
Конструкциялар мен өлшемдер. Техникалық талаптар" |  |
|
65 |
МЕМСТ 17380-2001 (ИСО 3419-81) "Көміртекті және аз легирленген дәнекерленген болаттан жасалған жіксіз құбырлардың бөлшектері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|
66 |
МЕМСТ 20680-2002 "Механикалық араластыру құрылғылары бар аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|
67 |
МЕМСТ 21345-2005 "Номиналды қысымы РN 250 аспайтын шарлы, конусты және цилиндрлі крандар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|
68 |
МЕМСТ 21563-2016 "Су жылытатын қазандықтар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|
69 |
МЕМСТ 21804-94 "1,6 МПа дейінгі қысымға сұйытылған көмірсутекті газға арналған тиек баллондарының құрылғылары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|
70 |
МЕМСТ 22373-82 "Гидравликалық турбиналарға арналған диск және шарлы бекітпелер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|
71 |
МЕМСТ 23866-87 "Бір ершікті, қосершікті және торлы реттейтін клапандар. Негізгі параметрлері" |  |
|
72 |
МЕМСТ 24000-97 "Механикалық араластыру құрылғылары бар эмальданған аппараттар. Түрлері, негізгі параметрлері және өлшемдері" |  |
|
73 |
МЕМСТ 24005-80 "Табиғи циркуляциясы бар стационарлық бу қазандықтары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|
74 |
МЕМСТ 24569-81 "Бу және су жылытатын қазандықтары. Таңбалау" |  |
|
75 |
МЕМСТ 24570-81 "Бу және су жылытатын қазандықтардың сақтандыру клапандары. Техникалық талаптар" |  |
|
76 |
МЕМСТ 24755-89 "Түтіктер мен аппараттар. Саңылаулардың беріктігін есептеу нормалары мен әдістері" |
01.01.2020 дейін қолданылады |
|
77 |
МЕМСТ 24756-81 "Түтіктер мен аппараттар. Беріктікке есептеу нормалары мен әдістері. Жел жүктемелері мен сейсмикалық әсерлерден колонналық үлгідегі аппараттарға арналған есептік күштерді айқындау" |
01.01.2020 дейін қолданылады |
|
78 |
МЕМСТ 24757-81 "Түтіктер мен аппараттар. Колонналық үлгідегі аппараттар. Беріктікке есептеу нормалары мен әдістері" |
01.01.2020 дейін қолданылады |
|
79 |
МЕМСТ 25005-94 "Тоңазытқыш жабдық. Қысымның межесіне қойылатын жалпы талаптар" |  |
|
80 |
МЕМСТ 25215-82 "Жоғары қысымды түтіктер мен аппараттар. Ернеушелер мен түптер. Беріктікке есептеу нормалары мен әдістері" |  |
|
81 |
МЕМСТ 25221-82 "Түтіктер мен аппараттар. Сфералық сұрыпталмаған түптер мен қақпақтар. Беріктікке есептеу нормалары мен әдістері" |
01.01.2020 дейін қолданылады |
|
82 |
МЕМСТ 25365-82 "Бу және су жылытатын қазандықтар. Жалпы техникалық талаптар. Конструкцияға қойылатын талаптар" |  |
|
83 |
МЕМСТ 25449-82 "Су-су және бу-су жылу алмастырғыштар. Типтері, негізгі параметрлері және өлшемдері" |  |
|
84 |
МЕМСТ 25450-82 "Беткі регенеративті жылытқыштар. Типтері, негізгі параметрлері және өлшемдері" |  |
|
85 |
МЕМСТ 25822-83 "Түтіктер мен аппараттар. Ауамен салқындату аппараттары. Беріктікке есептеу нормалары мен әдістері" |
01.01.2020 дейін қолданылады |
|
86 |
МЕМСТ 25859-83 "Түтіктер мен болат аппараттар. Циклы аз жүктеме кезінде беріктікке есептеу нормалары мен әдістері" |
01.01.2020 дейін қолданылады |
|
87 |
МЕМСТ 25867-83 "Түтіктер мен аппараттар. Жапқышы бар түтіктер. Беріктікке есептеу нормалары мен әдістері" |
01.01.2020 дейін қолданылады |
|
88 |
МЕМСТ 26158-84 "Түсті металдардан жасалған түтіктер мен аппараттар. Беріктікке есептеу нормалары мен әдістері. Жалпы талаптар" |
01.01.2020 дейін қолданылады |
|
89 |
МЕМСТ 26159-84 "Шойын түтіктер мен аппараттар. Беріктікке есептеу нормалары мен әдістері. Жалпы талаптар" |  |
|
90 |
МЕМСТ 26202-84 "Түтіктер мен аппараттар. Тірек жүктемелердің әсерінен ернеушелер мен түптердің беріктікке есептеу нормалары мен әдістері" |
01.01.2020 дейін қолданылады |
|
91 |
МЕМСТ 26296-84 "Аспалы тік түтіктер мен аппараттардың тіреуіш табандары. Негізгі өлшемдері" |  |
|
92 |
МЕМСТ 26303-84 "Жоғары қысымды түтіктер мен аппараттар. Түйреуіштер. Беріктікке есептеу әдістері" |  |
|
93 |
МЕМСТ 27036-86 "Металл сильфонды компенсаторлар және тығыздағыштар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|
94 |
МЕМСТ 27590-2005 "Жылумен жабдықтаудың су-су жүйелерінің түтікқорапты жылытқыштары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|
95 |
МЕМСТ 28193-89 "Бу өнімділігі 4 т/с кем болатын табиғи циркуляциясы бар стационарлық бу қазандықтары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|
96 |
МЕМСТ 28269-89 "Қуаты үлкен стационарлық бу қазандықтары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|
97 |
МЕМСТ 28289-89 "Жылу электр станцияларына арналған кері арматура. Типтері және негізгі параметрлері" |  |
|
98 |
МЕМСТ 28291-89 "Жылу электр станцияларына арналған ілмекті клапандары. Типтері және негізгі параметрлері" |  |
|
99 |
МЕМСТ 28308-89 "Жылу электр станцияларына арналған ілмекті ысырмалар. Типтері және негізгі параметрлері" |  |
|
100 |
МЕМСТ 28343-89 (ИСО 7121-86) "Шарлы болат фланецті крандар. Техникалық талаптар" |  |
|
101 |
МЕМСТ 28679-90 "Бу-сулы жылумен жабдықтау жүйелерін жылытқыштар. Жалпы техникалық шарттар"  |  |
|
102 |
МЕМСТ 28759.1-90 "Түтіктер мен аппараттардың фланецтері. Типтері мен параметрлері" |  |
|
103 |
МЕМСТ 28759.2-90 "Болат жалпақ дәнекерленген түтіктер мен аппараттардың фланецтері. Конструкциясы мен өлшемдері" |  |
|
104 |
МЕМСТ 28759.3-90 "Жапсырылып дәнекерленген болат түтіктер мен аппараттардың фланецтері. Конструкциялар мен өлшемдері" |  |
|
105 |
МЕМСТ 28759.4-90 "Сегізқырлы төсемге жапсырылып дәнекерленген түтіктер мен аппараттардың фланецтері. Конструкциялар мен өлшемдер" |  |
|
106 |
МЕМСТ 28759.5-90 "Түтіктер мен аппараттардың фланецтері. Техникалық талаптар" |  |
|
107 |
МЕМСТ 28912-91 "Қойма сүзгіштері және сүзгіш-сепараторлар. Техникалық шарттар" |  |
|
108 |
МЕМСТ 30735-2001 "Су жылытатын жылу өнімділігі 0,1-ден 4,0 МВт-қа дейінгі жылыту қазандықтары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|
109 |
МЕМСТ 30780-2002 "Болат түтіктер мен аппараттар. Сильфондық және линзалық компенсаторлар. Беріктікке есептеу әдістері" |  |
|
110 |
МЕМСТ 31294-2005 "Тікелей әсер ететін сақтандыру клапандары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|
111 |
МЕМСТ 31314.3-2006 (ИСО 1496-3:1995) "1-сериялы жүк контейнерлері. Сынақтардың техникалық талаптары мен әдістері. 3-бөлім. Қысымдағы сұйықтықтарға, газға және сусымалы жүктерге арналған контейнер-цистерналар" |  |
|
112 |
МЕМСТ 31385-2016 "Мұнай және мұнай өнімдеріне арналған тік цилиндрлік болат резервуарлар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|
113 |
МЕМСТ 31826-2012 "Газ тазарту және шаң тұтқыш жабдықтар. Құбыртүтік сүзгілері. Дымқыл шаң тұтқыштар. Қауіпсіздік талаптары. Сынау әдістері" |  |
|
114 |
МЕМСТ 31838-2012 "Колонналық аппараттар. Техникалық талаптар" |  |
|
115 |
МЕМСТ 31842-2012 (ISO 16812:2007) "Мұнай және газ өнеркәсібі. Түтікқорапты жылу алмастырғыштар. Техникалық талаптар" |  |
|
116 |
МЕМСТ 31901-2013 "Атом станцияларына арналған құбыр арматурасы. Жалпы техникалық шарттар" (4-класты жалпы өнеркәсіптік арматура бөлігінде) |  |
|
117 |
МЕМСТ 32388-2013 "Технологиялық құбырлар. Діріл және сейсмикалық әсер етуге, беріктікке есептеу нормалары мен әдістері" |  |
|
118 |
МЕМСТ 32569-2013 "Технологиялық болат құбырлар. Жарылыс-өрт қауіпті және химиялық қауіпті өндірістердегі құрылғыға және пайдалануға қойылатын талаптар" |  |
|
119 |
МЕМСТ 32935-2014 "Жылу желілеріне арналған сильфондық металл компенсаторлар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|
120 |
МЕМСТ 33229-2015 "Қазандық және жылу алмастырғыш жабдықтарға арналған құбырлар. Техникалық шарттар. 1-бөлім. 6,4 МПа аспайтын қысыммен және 400 °С жоғары емес температурада жұмыс істеуге арналған жіксіз болат құбырлар" |  |
|
121 |
МЕМСТ 33258-2015 "Құбыр арматурасы. Балқытылған беттерді балқыту және сапасын бақылау. Техникалық талаптар" |  |
|
122 |
МЕМСТ 33259-2015 "PN 250 дейінгі номиналды қысымға арматураның, қосатын бөліктердің және құбырлардың фланецтері. Конструкциясы, өлшемдері және жалпы техникалық талаптар" |  |
|
123 |
МЕМСТ 33260-2015 "Құбыр арматурасы. Арматурада қолданылатын металдар. Материалды таңдаудағы негізгі талаптар" |  |
|
124 |
МЕМСТ 33368-2015 "Жалпы техникалық шарттар" Мұнай және мұнай өнімдерінің магистральдық құбыржол көлігі. Сүзгіштер" |  |
|
125 |
МЕМСТ 33423-2015 "Құбыр арматурасы. Бекітпелер мен клапандар. Жалпы техникалық шарттар"  |  |
|
126 |
МЕМСТ 33852-2016 "Құбыр арматурасы. Магистральдық мұнай құбырларына арналған шиберлік ысырмалар. Жалпы техникалық шарттар"  |  |
|
127 |
МЕМСТ 33855-2016 "Жабдықтың қауіпсіздігінің негіздемесі. Дайындық бойынша ұсынымдар" |  |
|
128 |
МЕМСТ 33857-2016 "Құбыр арматурасы. Дәнекерлеу және дәнекерлеу қосылыстарының сапасын бақылау. Техникалық талаптар" |  |
|
129 |
МЕМСТ 33960-2016 "Стационарлық бу қазандықтары. Болат конструкциялар. Қаңқаларға түсетін жүктеме нормалары" |  |
|
130 |
МЕМСТ 33962-2016 "Стационарлық су құбыры қазандықтары. Жалпы ережелер. Қысыммен жұмыс істейтін қазандық бөлшектеріне арналған материалдар мен рұқсат етілген кернеулер" |  |
|
131 |
МЕМСТ 33963-2016 "Стационарлық қазандықтар. Сейсмикалық және жел әсерлеріне есептеулер" |  |
|
132 |
МЕМСТ 33964-2016 "Стационарлық су құбыры қазандықтары. Салыстырып тексеруге есептеу. Статикалық беріктікке есептеу. Циклдық беріктікке есептеу. Морт бұзылуға кедергіні есептеу" |  |
|
133 |
МЕМСТ 33965-2016 "Стационарлық су құбыры қазандықтары. Элементтердің негізгі өлшемдерін таңдау бойынша есептеу. Беріктілік коэффициенттері және саңылауларды бекіту" |  |
|
134 |
МЕМСТ 34233.1-2017 "Түтіктер мен аппараттар. Беріктікке есептеу нормалары мен әдістері. Жалпы талаптар" |  |
|
135 |
МЕМСТ 34233.2-2017 "Түтіктер мен аппараттар. Беріктікке есептеу нормалары мен әдістері. Цилиндр және конус ернеушелер, дөңес және жазық түптер мен қақпақтарды есептеу. |  |
|
136 |
МЕМСТ 34233.3-2017 "Түтіктер мен аппараттар. Беріктікке есептеу нормалары мен әдістері. Ішкі және сыртқы қысым кезінде ернеулер мен түптердегі саңылауларды бекіту. Штуцерге сыртқы статикалық жүктемелер кезінде ернеушелер мен түптердің беріктігін есептеу" |  |
|
137 |
МЕМСТ 34233.4-2017 "Түтіктер мен аппараттар. Беріктікке есептеу нормалары мен әдістері. Фланец қосылыстарды беріктігі мен герметикалығын есептеу" |  |
|
138 |
МЕМСТ 34233.5-2017 "Түтіктер мен аппараттар. Беріктікке есептеу нормалары мен әдістері. Тірек жүктемелердің әсерінен ернеулер мен түптерді есептеу" |  |
|
139 |
МЕМСТ 34233.6-2017 "Түтіктер мен аппараттар. Беріктікке есептеу нормалары мен әдістері. Циклы аз жүктеме кезіндегі беріктікке есептеу" |  |
|
140 |
МЕМСТ 34233.7-2017 "Түтіктер мен аппараттар. Беріктікке есептеу нормалары мен әдістері. Жылу алмасу аппараттары" |  |
|
141 |
МЕМСТ 34233.8-2017 "Түтіктер мен аппараттар. Беріктікке есептеу нормалары мен әдістері. Жапқышы бар түтіктер мен аппараттар" |  |
|
142 |
МЕМСТ 34233.9-2017 "Түтіктер мен аппараттар. Беріктікке есептеу нормалары мен әдістері. Колонналық үлгідегі аппараттар" |  |
|
143 |
МЕМСТ 34233.10-2017 "Түтіктер мен аппараттар. Беріктікке есептеу нормалары мен әдістері. Күкіртсутекті ортамен жұмыс істейтін түтіктер мен аппараттар"  |  |
|
144 |
МЕМСТ 34233.11-2017 "Түтіктер мен аппараттар. Беріктікке есептеу нормалары мен әдістері. Дәнекерленген қосылыстар жиектерінің ығысуын, бұрышы жоқ және дөңгелек емес ернеушелерді есепке ала отырып, ернеулер мен түптердің беріктігіне есептеу әдісі" |  |
|
145 |
МЕМСТ 34233.12-2017 "Түтіктер мен аппараттар. Беріктікке есептеу нормалары мен әдістері. ЭЕМ-де орындалатын беріктікке есептеулерді ұсыну нысанына қойылатын талаптар" |  |
|
146 |
МЕМСТ 34283-2017 "Түтіктер мен аппараттар. Жел, сейсмикалық және басқа да сыртқы жүктеме кезінде беріктікке есептеу нормалары мен әдістері"  |  |
|
147 |
МЕМСТ 34347-2017 "Дәнекерленген болат түтіктер мен аппараттар. Жалпы техникалық шарттар"  |  |
|
148 |
БСТ ЕН 286-1-2004 "Қысыммен жұмыс істейтін ауаға немесе азотқа арналған түтіктер. 1-бөлім. Қысыммен жұмыс істейтін жалпы мақсаттағы түтіктер" |  |
|
149 |
БСТ ЕН 13480-1-2005 "Өнеркәсіптік металл құбырлар. 1-бөлім. Негізгі ережелер" |  |
|
150 |
БСТ ЕН 13480-2-2005 "Өнеркәсіптік металл құбырлар. 2-бөлім. Материалдар" |  |
|
151 |
БСТ ЕН 13480-3-2005 "Өнеркәсіптік металл құбырлар. 3-бөлім. Жобалау және есептеу" |  |
|
152 |
БСТ ЕН 13480-4-2005 "Өнеркәсіптік металл құбырлар. 4-бөлім. Дайындау және монтаждау" |  |
|
153 |
БСТ ЕН 13480-5-2005 "Өнеркәсіптік металл құбырлар. 5-бөлім. Сынау және бақылау" |  |
|
154 |
БСТ ЕН 13480-6-2009 "Өнеркәсіптік металл құбырлар. 6-бөлім. Тереңдетілген құбырларға қосымша талаптар" |  |
|
155 |
БСТ ЕН 13480-8-2009 "Өнеркәсіптік металл құбырлар. 8-бөлім. Алюминийден және алюминий қорытпасынан жасалған құбырларға қойылатын қосымша талаптар" |  |
|
156 |
БСТ МЕМСТ Р 51659-2001 "Жолтабаны 1520 мм магистральдық темір жол вагон-цистерналары. Жалпы техникалық шарттар"  |  |
|
157 |
ҚР СТ EN 1708-1-2016 "Дәнекерлеу. Болат дәнекерленген қосылыстардың элементтері. 1-бөлім. Қысымдағы конструкциялар" |  |
|
158 |
ҚР СТ EN 10216-1-2015 "Қысыммен жұмыс істеуге арналған жіксіз болат құбырлар. Өнім берудің техникалық шарттары. 1-бөлім. Бөлме температурасына арналған белгіленген қасиеттері бар легирленбеген болаттан жасалған құбырлар |  |
|
159 |
ҚР СТ EN 10216-2-2015 "Қысыммен жұмыс істеуге арналған жіксіз болат құбырлар. Өнім берудің техникалық шарттары. 2-бөлім. Жоғары температураға арналған белгіленген қасиеттері бар легирленбеген және легирленген болаттан жасалған құбырлар" |  |
|
160 |
ҚР СТ EN 10216-3-2015 "Қысыммен жұмыс істеуге арналған жіксіз болат құбырлар. Өнім берудің техникалық шарттары. 3-бөлім. Легирленген ұсақ түйіршікті болаттан жасалған құбырлар" |  |
|
161 |
ҚР СТ EN 10216-4-2015 "Қысыммен жұмыс істеуге арналған жіксіз болат құбырлар. Өнім берудің техникалық шарттары. 4-бөлім. Төмен температураға арналған арнайы қасиеттері бар легирленбеген және легирленген болаттан жасалған құбырлар" |  |
|
162 |
ҚР СТ EN 10216-5-2015 "Қысыммен жұмыс істеуге арналған жіксіз болат құбырлар. Өнім берудің техникалық шарттары. 5-бөлім. Тот баспайтын болаттан жасалған құбырлар" |  |
|
163 |
ҚР СТ EN 10217-1-2015 "Қысыммен жұмыс істеуге арналған дәнекерленген болат құбырлар. Өнім берудің техникалық шарттары. 1-бөлім. Бөлме температурасына арналған белгіленген қасиеттері бар легирленбеген болаттан жасалған құбырлар" |  |
|
164 |
ҚР СТ EN 10217-2-2015 "Қысыммен жұмыс істеуге арналған дәнекерленген болат құбырлар. Өнім берудің техникалық шарттары. 2-бөлім. Жоғары температураға арналған белгіленген қасиеттері бар, электрмен дәнекерлеуден алынған легирленбеген және легирленген болаттан жасалған құбырлар" |  |
|
165 |
ҚР СТ EN 10217-3-2015 "Қысыммен жұмыс істеуге арналған жіксіз болат құбырлар. Өнім берудің техникалық шарттары. 3-бөлім. Легирленген ұсақ түйіршікті болаттан жасалған құбырлар" |  |
|
166 |
ҚР СТ EN 10217-4-2015 "Қысыммен жұмыс істеуге арналған жіксіз болат құбырлар. Өнім берудің техникалық шарттары. 4-бөлім. Төмен температураға арналған арнайы қасиеттері бар, электрмен дәнекерлеуден алынған легирленбеген болаттан жасалған құбырлар" |  |
|
167 |
ҚР СТ EN 10217-5-2015 "Қысыммен жұмыс істеуге арналған жіксіз болат құбырлар. Өнім берудің техникалық шарттары. 5-бөлім. Жоғары температураға арналған белгіленген қасиеттері бар, флюспен доғалық дәнекерлеу арқылы алынған легирленбеген және легирленген болаттан жасалған құбырлар" |  |
|
168 |
ҚР СТ EN 10217-6-2015 "Қысыммен жұмыс істеуге арналған жіксіз болат құбырлар. Өнім берудің техникалық шарттары. 6-бөлім. Төмен температураға арналған белгіленген қасиеттері бар, флюспен доғалық дәнекерлеу арқылы алынған легирленбеген болаттан жасалған құбырлар"  |  |
|
169 |
ҚР СТ EN 10217-7-2015 "Қысыммен жұмыс істеуге арналған жіксіз болат құбырлар. Өнім берудің техникалық шарттары. 7-бөлім. Тот баспайтын болаттан жасалған құбырлар"  |  |
|
170 |
ҚР СТ EN 13480-1-2012 "Өнеркәсіптік металл құбырлар. 1-бөлім. Негізгі ережелер" |  |
|
171 |
ҚР СТ EN 13480-2-2013 "Өнеркәсіптік металл құбырлар. 2-бөлім. Материалдар" |  |
|
172 |
ҚР СТ EN 13480-3-2013 "Өнеркәсіптік металл құбырлар. 3-бөлім. Жобалау және есептеу" |  |
|
173 |
ҚР СТ EN 13480-4-2016 "Өнеркәсіптік металл құбырлар. 4-бөлім. Дайындау және монтаж" |  |
|
174 |
ҚР СТ EN 13480-5-2016 "Өнеркәсіптік металл құбырлар. 5-бөлім. Бақылау және сынау" |  |
|
175 |
ҚР СТ EN 13480-6-2016 "Өнеркәсіптік металл құбырлар. 6-бөлім. Жерасты құбырларына қойылатын қосымша талаптар"  |  |
|
176 |
ҚР СТ EN 13480-7-2016 "Өнеркәсіптік металл құбырлар. 7-бөлім. Сәйкестікті бағалау рәсімдері жөніндегі нұсқаулық" |  |
|
177 |
ҚР СТ 1357-2005 "Қысыммен жұмыс істейтін түтіктер. Конструкцияға қойылатын негізгі талаптар" |  |
|
178 |
ҚР СТ 1358-2005 "Қысыммен жұмыс істейтін түтіктер. Болаттарды дәнекерлеуге қойылатын талаптар" |  |
|
179 |
МЕМСТ Р ИСО 15547-1-2009 "Мұнай және газ өнеркәсібі. Пластина типті жылу алмастырғыштар. Техникалық талаптар" |
01.01.2020 қолданылады |
|
180 |
МЕМСТ Р 50599-93 "Жоғары қысымды болат дәнекерленген түтіктер мен аппараттар. Дайындау және пайдалану кезінде бұзбай бақылау" |  |
|
181 |
МЕМСТ Р 50671-94 "Электр станциялары мен жылу жүйелері құбырларына арналған сильфонды металл компенсаторлар. Типтері, негізгі параметрлері және жалпы техникалық талаптар" |  |
|
182 |
МЕМСТ Р 51127-98 "Қысыммен жұмыс жасайтын кезеңдік қолданылатын сұйықтық сүзгіштер. Сынақтардың қауіпсіздік талаптары и әдістері" |  |
|
183 |
МЕМСТ Р 51364-99 "Ауа салқындатқыш аппараттары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|
184 |
МЕМСТ Р 51571-2000 "Сильфонды металл компенсаторлар және тығыздағыштар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|
185 |
МЕМСТ Р 51659-2000 "Жолтабаны 1520 мм магистральдық темір жол вагон-цистерналары. Жалпы техникалық шарттар"  |  |
|
186 |
МЕМСТ Р 52264-2004 "Сүңгуір барокамерлар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|
187 |
МЕМСТ Р 53674-2009 "Құбыр арматурасы. Көрсеткіштер номенклатурасы. Жобалау мен тапсырысқа арналған сауалнама парақтары" |  |
|
188 |
МЕМСТ Р 53676-2009 "Магистарльдық мұнай құбырларына арналған сүзгіштер. Жалпы талаптар" |  |
|
189 |
МЕМСТ Р 53682-2009 (ИСО 13705:2006) "Мұнайды қайта өңдеу зауыттарына арналған жылыту қондырғылары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|
190 |
МЕМСТ Р 54086-2010 "Қысым тұрақтандырғыштары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|
191 |
МЕМСТ Р 54522-2011 "Жоғары қысымды түтіктер мен аппараттар. Беріктікке есептеу нормалары мен әдістері. Цилиндр ернеушелерді, түптерді, фланецтер мен қақпақтарды есептеу. Конструкциялау жөніндегі ұсынымдар" |  |
|
192 |
МЕМСТ Р 54560-2015 "Сумен жабдықтауға, су бұруға, дренажға және кәрізге арналған шыныталшықпен арматураланған, реактопластан жасалған құбырлар және құбыр бөлшектері Техникалық шарттар" |  |
|
193 |
МЕМСТ Р 54568-2011 "МНЖ5-1 маркалы қорытпадан жасалған құбырлар. Техникалық шарттар" |  |
|
194 |
МЕМСТ Р 54803-2011 "Жоғары қысымды болат дәнекерленген түтіктер. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|
195 |
МЕМСТ Р 55018-2012 "Энергетика объектілеріне арналған құбыр арматурасы. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|
196 |
МЕМСТ Р 55019-2012 "Құбыр арматурасы. Көп қабатты металл сильфондар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|
197 |
МЕМСТ Р 55020-2012 "Құбыр арматурасы. Магистральдық мұнай құбырларына арналған шиберлік бекітпелер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|
198 |
МЕМСТ Р 55170-2012 "Бу, су жылытатын стационарлық қазандықтар және кәдеге жаратылатын қазандықтар" |  |
|
199 |
МЕМСТ Р 55171-2012 "Бу, су жылытатын стационарлық қазандықтар және кәдеге жаратылатын қазандықтар. Дәнекерленген қосылыстар. Бақылау сапасы. Жалпы талаптар" |  |
|
200 |
МЕМСТ Р 55508-2013 "Құбыр арматурасы. Гидравликалық және кавитациялық сипаттамаларды эксперименттік айқындау әдістемесі" |  |
|
201 |
МЕМСТ Р 55559-2013 "Жұмыс қысымы 2,0 МПа сұйытылған көмірсутекті газға арналған композитті баллондар. Жалпы техникалық талаптар. Сынақтар әдістері" |  |
|
202 |
МЕМСТ Р 55596-2013 "Жылу жүйелері. Беріктікке және сейсмикалық әсерлерге есептеу нормалары мен әдістері" |  |
|
203 |
МЕМСТ Р 55597-2013 "Жоғары қысымды түтіктер мен аппараттар. Беріктікке есептеу нормалары мен әдістері. Ішкі қысым кезінде ернеулер мен түптердегі саңылауларды бекіту. Штуцерге сыртқы статикалық жүктемелер кезінде беріктікке есептеу" |  |
|
204 |
МЕМСТ Р 55599-2013 "10-нан жоғары 100 МПа-дан дейінгі қысымға арналған құбырлардың құрастырылатын бірліктері мен бөлшектері. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|
205 |
МЕМСТ Р 55600-2013 "100-ден жоғары 320 МПа-ға дейінгі қысымға арналған құбырлар мен құбыр бөлшектері. Беріктікке есептеу нормалары мен әдістері" |  |
|
206 |
МЕМСТ Р 56001-2014 "Газ өнеркәсібі объектілеріне арналған құбыр арматурасы. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|
207 |
МЕМСТ Р 57217-2016 "газ ортасының жұмыс қысымы 1,0 МПа көп орындық медициналық барокамерлар. Жалпы техникалық талаптар"  |  |
|
208 |
МЕМСТ Р 57423-2017 "Қазандық және жылу алмастырғыш жабдықтарға арналған құбырлар. 2-бөлім. 6,4 МПа аспайтын қысыммен және 400 °С жоғары емес температурада жұмыс істеуге арналған жіксіз болат құбырлар. Техникалық шарттар" |  |
|
209 |
IV бөлім, № 2 және 3 қосымшалар |
МЕМСТ ISO 11439-2014 "Газ баллондары. Көлік құралында табиғи газды отын ретінде сақтауға арналған жоғары қысымды баллондар. Техникалық шарттар"  |  |
|
210 |
МЕМСТ 949-73 "Pр ≤ 19,6 МПа (200 кгс/см2) газға арналған шағын және орташа көлемді болат баллондар. Техникалық шарттар" |  |
|
211 |
МЕМСТ 9731-79 "Pр ≤ 24,5 МПа (250 кгс/см2) газға арналған үлкен көлемді болат баллондар. Техникалық шарттар" |  |
|
212 |
МЕМСТ 12247-80 "Рр 31,4 и 39,2 МПа (320 және 400 кгс/см2) газға арналған үлкен көлемдегі жіксіз болат баллондар. Техникалық шарттар" |  |
|
213 |
МЕМСТ 15860-84 "Қысымы 1,6 МПа дейін сұйытылған көмірсутекті газдарға арналған дәнекерленген болат баллондар. Техникалық шарттар" |  |
|
214 |
МЕМСТ 21561-76 "1,8 МПа дейінгі қысымдағы сұйытылған көмірсутегі газын тасымалдауға арналған автоцистерналар 1,8 МПа. Жалпы техникалық шарттар" |
Қазақстан Республикасының 21561-2017 МЕМСТ-қа қосылған күнінен бастап қолданысын тоқтатады |
|
215 |
МЕМСТ 21561-2017 "1,8 МПа дейін қысымға сұйытылған көмірсутекті газды тасымалдауға арналған автоцистерналар. Сынақтардың техникалық талаптары мен әдістері" |
Қазақстан Республикасы оған қосылған күннен бастап қолданылады |
|
216 |
МЕМСТ 33986-2016 "Автомобиль көлік құралы. Мотор отыны ретінде пайдаланылатын компримирленген табиғи газға арналған жоғары қысымды баллондар. Сынақтардың техникалық талаптары мен әдістері" |  |
|
217 |
МЕМСТ Р 53258-2009 "Өрт техникасы. Сығымдалған ауасы бар тыныс алу және өзін-өзі құтқару аппараттарына арналған шағын литражды баллондар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" |  |
|
218 |
МЕМСТ Р 55559-2013 "2,0 МПа жұмыс қысымына сұйытылған көмірсутекті газға арналған композитті баллондар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" |  |
|
219 |
VII бөлім |
МЕМСТ 4666-2015 "Құбыр арматурасы. Таңбалауға қойылатын талаптар" |  |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Еуразиялық экономикалықкомиссия Алқасының2019 жылғы 11 маусымдағы№ 96 шешіміменБЕКІТІЛГЕН |

 **Кеден одағының "Артық қысыммен жұмыс істейтін жабдықтың қауіпсіздігі туралы" (КО ТР 032/2013) техникалық регламентінің талаптарын қолдану мен орындау және техникалық реттеу объектілерінің сәйкестігіне бағалауды жүзеге асыру үшін қажетті зерттеулер (сынақтар) мен өлшеулер қағидаларын және әдістерін, оның ішінде 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, зерттеулер (сынақтар) және өлшемдер әдістемесінің белгіленімі және атауы** |
**Ескертпе** |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
|
1 |
V бөлімнің 36-тармағы |
5.2-кіші бөлім, МЕМСТ ISO 11439-2014 6 – 9-бөлімдер "Газ баллондары. Көлік құралында табиғи газды отын ретінде сақтауға арналған жоғары қысымды баллондар. Техникалық шарттар"  |  |
|
2 |
10-бөлім МЕМСТ ISO 13706-2011 "Ауамен салқындатылатын аппараттар. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|
3 |
10-бөлім МЕМСТ ISO 15547-1-2016 "Мұнай, мұнай-химия және газ өнеркәсібі. Пластиналы типті жылу алмастырғыштар. 1-бөлім. Пластиналы және рамалы жылу алмастырғыштар" |  |
|
4 |
4-бөлім МЕМСТ 949-73 "Pр ≤ 19,6 МПа (200 кгс/см2) газға арналған шағын және орташа көлемді болат баллондар. Техникалық шарттар"  |  |
|
5 |
9-бөлім МЕМСТ 5761-2005 "РN 250-ден аспайтын номиналды қысымға арналған клапандар. Жалпы техникалық шарттар"  |  |
|
6 |
8-бөлім МЕМСТ 5762-2002 "Өнеркәсіптік құбыржол арматурасы. РN 250-ден аспайтын номиналды қысымға арналған ысырмалар. Жалпы техникалық шарттар"  |  |
|
7 |
МЕМСТ 6996-66 (ИСО 4136-89, ИСО 5173-81, ИСО 5177-81) "Дәнекерленген қосылыстар. Механикалық қасиеттерін айқындау әдістері" |  |
|
8 |
МЕМСТ 7512-82 "Бұзбай бақылау. Дәнекерленген қосылыстар. Радиографиялық әдіс" |  |
|
9 |
4-бөлім МЕМСТ 9399-81 "Ру 20 – 100 МПа (200 – 1000 кгс/см2) болат бұрандалы фланецтер. Техникалық шарттар" |  |
|
10 |
7-бөлім МЕМСТ 9544-2015 "Құбыр арматурасы. Бекітпелер герметикалығы нормалары" |  |
|
11 |
4-бөлім МЕМСТ 9731-79 "РР ≤ 24,5 МПа (250 кгс/см2) газға арналған үлкен көлемдегі жіксіз болат баллондар. Техникалық шарттар" |  |
|
12 |
6-бөлім МЕМСТ 10037-83 "Құрылыс индустриясына арналған автоклавтар. Техникалық шарттар" |  |
|
13 |
6-бөлім МЕМСТ 10617-83 "Жылу өнімділігі 0,10-ден 3,15 МВт-қа дейінгі жылыту қазандықтары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|
14 |
7-бөлім МЕМСТ 10674-97 "Жолтабаны 1520 мм магистральдық темір жол вагон-цистерналары." |  |
|
15 |
4-бөлім МЕМСТ 11881-76 "ГСП. Бөгде энергия көзін пайдаланбай жұмыс істейтін реттеуіштер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|
16 |
4-бөлім МЕМСТ 12247-80 " Рр 31,4 және 39,2 МПа газдарға арналған үлкен көлемдегі жіксіз болат баллондар 400 кгс/см2). Техникалық шарттар" |  |
|
17 |
9-бөлім МЕМСТ 12893-2005 "Бір ершікті, қосершікті және торлы реттейтін клапандар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|
18 |
4-бөлім МЕМСТ 13547-2015 "Құбыр арматурасы. Диск бекітпелері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|
19 |
4-бөлім МЕМСТ 13716-73 "Түтіктер мен аппараттарға арналған ілмекті құрылғылар. Техникалық шарттар" |  |
|
20 |
5-бөлім МЕМСТ 14106-80 "Вулканизациялық автоклавтар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|
21 |
МЕМСТ 14782-86 "Бұзбай бақылау. Дәнекерленген қосылыстар. Ультрадыбыстық әдістер" |  |
|
22 |
6-бөлім МЕМСТ 15860-84 "Қысымы 1,6 МПа дейін сұйытылған көмірсутекті газдарға арналған дәнекерленген болат баллондар. Техникалық шарттар" |  |
|
23 |
3-бөлім МЕМСТ 16860-88 "Термиялық деаэраторлар. Типтері, негізгі параметрлері, қабылдау, бақылау әдістері" |  |
|
24 |
7-бөлім МЕМСТ 17032-2010 "Мұнай өнімдеріне арналған көлденең болат резервуарлар. Техникалық шарттар" |  |
|
25 |
7-бөлім МЕМСТ 17380-2001 "Көміртекті және төмен қоспаланған болаттан жасалған жапсарсыз құбырлардың бөлшектері. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|
26 |
МЕМСТ 18442-80 "Бұзбай бақылау. Капиллярлы әдістер. Жалпы талаптар" |  |
|
27 |
6-бөлім МЕМСТ 20680-2002 "Механикалық араластыру құрылғылары бар аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|
28 |
8-бөлім МЕМСТ 21345-2005 "Номиналды қысымы РN 250 аспайтын шарлы, конусты және цилиндрлі крандар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|
29 |
5-бөлім МЕМСТ 21561-76 "1,8 МПа дейін қысымға сұйытылған көмірсутекті газды тасымалдауға арналған автоцистерналар. Жалпы техникалық шарттар" |
Қазақстан Республикасының МЕМСТ 21561-2017 қосылған күнінен бастап қолданысын тоқтатады |
|
30 |
МЕМСТ 21561-2017 "1,8 МПа дейін қысымға сұйытылған көмірсутекті газды тасымалдауға арналған автоцистерналар. Сынақтардың техникалық талаптары мен әдістері" |
Қазақстан Республикасы оған қосылған күннен бастап қолданылады |
|
31 |
5-бөлім МЕМСТ 21804-94 "1,6 МПа дейін қысымға сұйытылған көмірсутекті газға арналған тиек баллондарының құрылғылары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|
32 |
6-бөлім МЕМСТ 22373-82 "Гидравликалық турбиналарға арналған дискілі және шарлы бекітпелер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|
33 |
МЕМСТ 23479-79 "Бұзбай бақылау. Оптикалық түрдің әдістері. Жалпы талаптар" |  |
|
34 |
МЕМСТ 24297-2013 "Сатып алынған өнімді верификациялау. Бақылауды жүргізуді ұйымдастыру және әдістері" |  |
|
35 |
МЕМСТ 26496-85 "Гидроаккумуляторлар. Қабылдау қағидалары және сынақтардың әдістері" |  |
|
36 |
6-бөлім МЕМСТ 27036-86 "Металл сильфонды компенсаторлар және тығыздағыштар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|
37 |
7-бөлім МЕМСТ 27590-2005 "Жылумен жабдықтаудың су-су жүйелерінің түтікқорапты жылытқыштары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|
38 |
4-бөлім МЕМСТ 28269-89 "Қуаты үлкен стационарлық бу қазандықтары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|
39 |
11-бөлім МЕМСТ 28343-89 (ИСО 7121-86) "Шарлы болат фланецті крандар. Техникалық талаптар" |  |
|
40 |
4-бөлім МЕМСТ 28679-90 "Жылумен жабдықтаудың бу-су жүйелерінің жылытқыштары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|
41 |
МЕМСТ 28697-90 "Сильфонды компенсаторлар мен тығыздағыштарды сынау бағдарламасы мен әдістемесі. Жалпы талаптар" |  |
|
42 |
4-бөлім МЕМСТ 28912-91 "Қойма сүзгілері және сүзгіш-сепараторлар. Техникалық шарттар" |  |
|
43 |
8-бөлім МЕМСТ 30735-2001 "0,1-ден 4,0 МВт-қа дейін су жылытатын жылу өндіретін жылыту қазандықтары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|
44 |
9-бөлім МЕМСТ 31294-2005 "Тікелей әсер ететін сақтандырғыш клапандар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|
45 |
6-бөлім МЕМСТ 31314.3-2006 (ИСО 1496-3:1995) "1 сериялы жүк контейнерлері. Сынақтардың техникалық талаптары мен әдістері. 3-бөлім. Сұйықтарға, газға және қысыммен сусымалы жүктерге арналған контейнер-цистерналар" |  |
|
46 |
5-бөлім МЕМСТ 31826-2012 "Газ тазарту және шаң тұтқыш жабдықтар. Құбыртүтік сүзгілері. Дымқыл шаң тұтқыштар. Қауіпсіздік талаптары. Сынау әдістері" |
сынақтар |
|
47 |
9-бөлім МЕМСТ 31838-2012 "Колонналық аппараттар. Техникалық талаптар"  |  |
|
48 |
8-бөлім МЕМСТ 31842-2012 (ISO 16812:2007) "Мұнай және газ өнеркәсібі. Түтікқорапты жылу алмастырғыштар Техникалық талаптар" |  |
|
49 |
8-бөлім МЕМСТ 31901-2013 "Атом станцияларына арналған құбыр арматурасы. Жалпы техникалық шарттар" (4-сыныпты жалпы өнеркәсіптік арматура бөлігінде) |  |
|
50 |
13-бөлім МЕМСТ 32569-2013 "Технологиялық болат құбырлар. Жарылыс-өрт қауіпті және химиялық қауіпті өндірістердегі құрылғыға және пайдалануға қойылатын талаптар" |  |
|
51 |
8-бөлім МЕМСТ 32935-2014 "Жылу желілеріне арналған сильфонды металл компенсаторлар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|
52 |
8-бөлім МЕМСТ 33257-2015 "Құбыр арматурасы. Бақылау және сынау әдістері" |  |
|
53 |
8-бөлім МЕМСТ 33259-2015 "PN 250 дейін номиналды қысымға арматураның, жалғастырушы бөліктер мен құбырлардың фланецтері. Конструкциясы, өлшемдері және жалпы техникалық талаптар" |  |
|
54 |
10-бөлім МЕМСТ 33368-2015 "Мұнай және мұнай өнімдерінің магистральдық құбыр көлігі. Сүзгілер. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|
55 |
8-бөлім МЕМСТ 33423-2015 "Құбыр арматурасы. Кері бекітпелер мен клапандар. Жалпы техникалық шарттар"  |  |
|
56 |
8-бөлім МЕМСТ 33852-2016 "Құбыр арматурасы. Магистральдық мұнай құбырларына арналған реттеуші ысырмалар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|
57 |
МЕМСТ 33856-2016 "Құбыр арматурасы. Отқа төзімділікке сынақтар жүргізу әдістемесі" |  |
|
58 |
7-бөлім МЕМСТ 33986-2016 "Автомобиль көлік құралы. Моторлы отын ретінде пайдаланылатын компримирленген табиғи газға арналған жоғары қысымды баллондар. Сынақтардың техникалық талаптары мен әдістері" |  |
|
59 |
7-бөлім МЕМСТ 34347-2017 "Дәнекерленген болат түтіктер мен аппараттар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|
60 |
БСТ ЕН 13480-5-2005 "Өндірістік металл құбырлар. 5-бөлім. Сынау және бақылау"  |  |
|
61 |
БСТ 1172-99 "Бұзбай бақылау. Өткізгіш (капиллярлы) заттарды бақылау. Жалпы ережелер"  |  |
|
62 |
БСТ 1428-2003 "Бұзбай бақылау. Дәнекерленген құбырлар мен металл конструкциялардың қосылыстары. Радиографиялық әдіс" |  |
|
63 |
7-бөлім БСТ МЕМСТ Р 51659-2001 "Жолтабаны 1520 мм магистральдық темір жол вагон-цистерналары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|
64 |
ҚР СТ ISO 9934-2-2017 "Бұзбай бақылау. Магнитті ұнтақты бақылау. 2-бөлім. Дефектоскопияға арналған материалдар" |  |
|
65 |
ҚР СТ ISO 17638-2013 "Дәнекерлеу қосылыстарын бұзбай бақылау. Магнитті ұнтақты әдіс"  |  |
|
66 |
ҚР СТ ISO 17640-2013 "Дәнекерлеу қосылыстарын бұзбай бақылау. Ультрадыбыстық бақылау. Бақылау әдістері, деңгейлері және бағалау" |  |
|
67 |
МЕМСТ Р ЕН 13018-2014 "Көзбен шолып бақылау. Жалпы ережелер" |  |
|
68 |
МЕМСТ Р ИСО 3452-1-2011 "Бұзбай бақылау. Өткін бақылау. 1-бөлім. Негізгі талаптар" |  |
|
69 |
МЕМСТ Р ИСО 3452-4-2011 "Бұзбай бақылау. Өткін бақылау. 4-бөлім. Жабдық" |  |
|
70 |
МЕМСТ Р ИСО 9934-2-2011 "Бұзбай бақылау. Магнитті ұнтақты әдіс. 2-бөлім. Дефектоскопиялық материалдар" |  |
|
71 |
10-бөлім МЕМСТ Р ИСО 15547-1-2009 "Мұнай және газ өнеркәсібі. Пластиналы жылу алмастырғыштар. Техникалық талаптар" |
01.01.2020 дейін қолданылады |
|
72 |
МЕМСТ Р ИСО 15549-2009 "Бұзбай бақылау. Құйын тәрізді токта бақылау. Негізгі ережелер"  |  |
|
73 |
МЕМСТ Р ИСО 17637-2014 "Бұзбай бақылау. Балқытумен дәнекерленген қосылыстарды көзбен шолып бақылау" |  |
|
74 |
МЕМСТ Р ИСО 17641-1-2011 "Металл материалдардың дәнекерленген жіктерін бұзатын сынақтар. Дәнекерленген қосылыстарда ыстық жарықтардың пайда болуына төзімділігіне сынақтар. Доғалы дәнекерлеу процестері. 1-бөлім. Жалпы ережелер" |  |
|
75 |
МЕМСТ Р ИСО 17642-1-2011 "Металл материалдардың дәнекерленген жіктерін бұзатын сынақтар. Дәнекерленген қосылыстарда суық жарықтардың пайда болуына төзімділігіне сынақтар. Доғалы дәнекерлеу процестері. 1-бөлім. Жалпы ережелер" |  |
|
76 |
МЕМСТ Р 50599-93 "Жоғары қысымды дәнекерленген болат түтіктер мен аппараттар. Дайындау және пайдалану кезінде бұзбай бақылау" |  |
|
77 |
4-бөлім МЕМСТ Р 51127-98 "Қысыммен жұмыс істейтін мерзімді әрекет ететін сұйық сүзгіштер. Сынақтардың қауіпсіздік талаптары мен әдістері" |  |
|
78 |
7-бөлім МЕМСТ Р 51364-99 "Ауамен салқындату аппараттары. Жалпы техникалық шарттар"  |  |
|
79 |
7-бөлім МЕМСТ Р 51659-2000 "1520 мм жолтабан магистральдық темір жол вагон-цистерналары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|
80 |
10-бөлім МЕМСТ Р 52264-2004 "Сүңгуір барокамералары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|
81 |
7-бөлім МЕМСТ Р 53258-2009 "Өрт техникасы. Сығымдалған ауасы бар тыныс алу және өзін-өзі құтқару аппараттарына арналған шағын литражды баллондар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері" |  |
|
82 |
9.3-кіші бөлім және 10-бөлім МЕМСТ Р 53676-2009 "Магистральдық мұнай құбырларына арналған сүзгілер. Жалпы талаптар" |  |
|
83 |
17.5-бөлім МЕМСТ Р 53682-2009 (ИСО 13705:2006) "Мұнай өңдеу зауыттарына арналған қыздыру қондырғылары. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|
84 |
11-бөлім МЕМСТ Р 54086-2010 "Қысым тұрақтандырғыштары. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|
85 |
МЕМСТ Р 54487-2011 "Бұзбай бақылау. Алюминий құймаларының газ кеуектілігін акустикалық әдіспен анықтау. Жалпы талаптар" |  |
|
86 |
8-бөлім МЕМСТ Р 54560-2015 "Сумен жабдықтау, су бұру, дренаж және кәрізге арналған шыныталшығымен арматураланған реактопластардан жасалған құбырлар мен құбыржолдардың бөлшектері. Техникалық шарттар" |  |
|
87 |
МЕМСТ Р 54790-2011 "Металл материалдардың дәнекерленген жіктерін бұзатын сынақтар. Дәнекерленген қосылыстарда ыстық жарықтардың пайда болуына қарсы сынақтар. Доғалы дәнекерлеу процестері. 3-бөлім. Сыртқы жүктемені қоса бере отырып сынау" |  |
|
88 |
8-бөлім МЕМСТ Р 54803-2011 "Жоғары қысымды дәнекерленген болат түтіктер. Жалпы техникалық талаптар" |  |
|
89 |
8-бөлім МЕМСТ Р 55018-2012 "Энергетика объектілеріне арналған құбыр арматурасы. Жалпы техникалық шарттар"  |  |
|
90 |
8-бөлім МЕМСТ Р 55019-2012 "Құбыр арматурасы. Көп қабатты металл сильфондар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|
91 |
7-бөлім МЕМСТ Р 55020-2012 "Құбыр арматурасы. Магистральдық мұнай құбырларына арналған реттеуші ысырмалар. Жалпы техникалық шарттар" |  |
|
92 |
МЕМСТ Р 55171-2012 "Бу, су жылытатын стационарлық қазандықтар және кәдеге жаратылатын қазандықтар. Дәнекерленген қосылыстар. Сапаны бақылау. Жалпы талаптар" |  |
|
93 |
МЕМСТ Р 55508-2013 "Құбыр арматурасы. Гидравликалық және кавитациялық сипаттамаларды эксперименттік айұындау әдістемесі" |  |
|
94 |
7-бөлім МЕМСТ Р 55559-2013 "2,0 МПа жұмыс қысымына сұйытылған көмірсутекті газға арналған композитті баллондар. Жалпы техникалық талаптар. Сынақтар әдістері" |  |
|
95 |
МЕМСТ Р 55724-2013 "Бұзбай бақылау. Дәнекерленген қосылыстар. Ультрадыбыстық әдістер" |  |
|
96 |
8-бөлім МЕМСТ Р 56001-2014 "Газ өнеркәсібі объектілеріне арналған құбыр арматурасы. Жалпы техникалық шарттар" |  |

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