

**Ерікті негізде қолдану нәтижесінде Кеден одағының "Жарылыс қаупі бар орталарда жұмыс істеуге арналған жабдықтың қауіпсіздігі туралы" (КО ТР 012/2011) техникалық регламенті талаптарының сақталуы қамтамасыз етілетін халықаралық және өңірлік (мемлекетаралық) стандарттардың, ал олар болмаған жағдайда – ұлттық (мемлекеттік) стандарттардың тізбесі және зерттеулер (сынақтар) және өлшемдер қағидалары мен әдістерін, соның ішінде Кеден одағының "Жарылыс қаупі бар орталарда жұмыс істеуге арналған жабдықтың қауіпсіздігі туралы" (КО ТР 012/2011) талаптарын қолдану мен орындау және техникалық реттеу объектілерінің сәйкестігін бағалауды жүзеге асыру үшін қажетті үлгілерді іріктеу қағидаларын қамтитын халықаралық және өңірлік (мемлекетаралық) стандарттардың, ал олар болмаған жағдайда – ұлттық (мемлекеттік) стандарттардың тізбесі туралы**

Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2020 жылғы 1 желтоқсандағы № 158 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 одақтың Жұмыс регламентіне № 2 қосымшаның 5-тармағына сәйкес Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасы** шешті:

      1. **Қоса беріліп отырған**:

      ерікті негізде қолдану нәтижесінде Кеден одағының "Жарылыс қаупі бар орталарда жұмыс істеуге арналған жабдықтың қауіпсіздігі туралы" (КО ТР 012/2011) техникалық регламенті талаптарының сақталуы қамтамасыз етілетін халықаралық және өңірлік (мемлекетаралық) стандарттардың, ал олар болмаған жағдайда – ұлттық (мемлекеттік) стандарттардың тізбесі;

      зерттеулер (сынақтар) және өлшемдер қағидалары мен әдістерін, соның ішінде Кеден одағының "Жарылыс қаупі бар орталарда жұмыс істеуге арналған жабдықтың қауіпсіздігі туралы" (КО ТР 012/2011) талаптарын қолдану мен орындау және техникалық реттеу объектілерінің сәйкестігін бағалауды жүзеге асыру үшін қажетті үлгілерді іріктеу қағидаларын қамтитын халықаралық және өңірлік (мемлекетаралық) стандарттардың, ал олар болмаған жағдайда – ұлттық (мемлекеттік) стандарттардың тізбесі бекітілсін.

      2. Кеден одағы Комиссиясының "Кеден одағының "Жарылыс қаупі бар орталарда жұмыс істеуге арналған жабдықтың қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентін қабылдау туралы" 2011 жылғы 18 қазандағы № 825 шешімінің 2-тармағының күші жойылды деп танылсын.

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

|  |  |
| --- | --- |
|
*Еуразиялық экономикалық комиссия**Алқасының Төрағасы*
 |
*М. Мясникович*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының2020 жылғы 1 желтоқсандағы№ 158 шешіміменБЕКІТІЛГЕН |

 **Ерікті негізде қолдану нәтижесінде Кеден одағының "Жарылыс қаупі бар орталарда жұмыс істеуге арналған жабдықтың қауіпсіздігі туралы" (КО ТР 012/2011) техникалық регламенті талаптарының сақталуы қамтамасыз етілетін халықаралық және өңірлік (мемлекетаралық) стандарттардың, ал олар болмаған жағдайда – ұлттық (мемлекеттік) стандарттардың ТІЗБЕСІ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
**Р/с №** |
**Кеден одағының техникалық регламентінің құрылымдық элементі немесе техникалық реттеу объектісі** |
**Стандарттың белгіленімі және атауы** |
**Ескертпе** |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
|
Жарылыс қаупі бар орталарға арналған жабдыққа қойылатын жалпы талаптар |
|
1 |
4-баптың және 2-тармақтары, 3-тармағының 1 – 8, 10 және 12 – 22-тармақшалары, 4, 5 – 9 және 10-тармақтары, 5-баптың 1-тармағы, 1-қосымшаның II – V бөлімдері |
МемСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017) "Жарылыс қаупі бар орталар. 0-бөлім. Жабдық. Жалпы талаптар" |  |
|
2 |
МемСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011) "Жарылыс қаупі бар орталар. 0-бөлім. Жабдық. Жалпы талаптар" |
30.06.2023 дейін қолданылады  |
|
3 |
МемСТ 31610.40-2017/IEC/TS 60079-40:2015 "Жарылыс қаупі бар орталар. 40-бөлім. Оңай тұтанатын технологиялық сұйықтықтар мен электр жүйелерінің арасындағы технологиялық тығыздықтарға қойылатын талаптар" |  |
|
4 |
МемСТ IEC 61241-0-2011 "Жанғыш тозаңның тұтануы жағынан қауіпті аймақтарда қолданылатын электр жабдығы. 0-бөлім. Жалпы талаптар" |
30.06.2023 дейін қолданылады  |
|
Жарылыстан қорғаудың "d" жарылысты өткізбейтін қабықтар" түрі |
|
5 |
4-баптың 1, 2 және 5-тармақтары, 1-қосымшаның |
МемСТ IEC 60079-1-2011 "Жарылыс қаупі бар орталар. 1-бөлім. Жарылыстан қорғаудың "d" жарылысты өткізбейтін қабықтар" түрі бар жабдық |
30.06.2023 дейін қолданылады  |
|
6 |
МемСТ IEC 60079-1-2013 "Жарылыс қаупі бар орталар. 1-бөлім. Жарылыстан қорғаудың "d" жарылысты өткізбейтін қабықтар" түрі бар жабдық |  |
|
Жарылыстан қорғаудың "р" артық қысымды қабықтар" түрі |
|
7 |
4-баптың 1, 2 және 5-тармақтары, 1-қосымшаның |
МемСТ IEC 60079-2-2011 "Жарылыс қаупі бар орталар. 2-бөлім. Жарылыстан қорғаудың "р" артық қысымды қабықты толтыру немесе үрлеу түрі бар жабдық  |
30.06.2023 дейін қолданылады  |
|
8 |
МемСТ IEC 60079-2-2013 "Жарылыс қаупі бар орталар. 2-бөлім. Жарылыстан қорғаудың "р" артық қысымды қабықтар" түрі бар жабдық  |  |
|
Жарылыстан қорғаудың "q" қабықты кварцпен толтыру" түрі |
|
9 |
4-баптың 1, 2 және 5-тармақтары, 1-қосымшаның |
МемСТ 31610.5-2017 (IEC 60079-5:2015) "Жарылыс қаупі бар орталар. 5-бөлім. Жарылыстан қорғаудың "q" қабықты кварцпен толтыру" түрі бар жабдық  |  |
|
10 |
МемСТ Р МЭК 60079-5-2012 "Жарылыс қаупі бар орталар. 5-бөлім. Жарылыстан қорғаудың "q" қабықты кварцпен толтыру" түрі бар жабдық  |
30.06.2023 дейін қолданылады  |
|
Жарылыстан қорғаудың "o" қабықты маймен толтыру" түрі |
|
11 |
4-баптың 1, 2 және 5-тармақтары, 1-қосымшаның |
МемСТ 31610.6-2015/IEC 60079-6:2015 "Жарылыс қаупі бар орталар. 6-бөлім. Жарылыстан қорғаудың "o" қабықты сұйықтықпен толтыру" түрі бар жабдық  |  |
|
12 |
МемСТ Р МЭК 60079-6-2012 "Жарылыс қаупі бар орталар. 6-бөлім. Жарылыстан қорғаудың "o" қабықты маймен толтыру" түрі бар жабдық  |
30.06.2023 дейін қолданылады  |
|
"e" түріндегі жоғары қорғау |
|
13 |
4-баптың 1, 2 және 5-тармақтары, 1-қосымшаның |
МемСТ 31610.7-2017 (IEC 60079-7:2015) "Жарылыс қаупі бар орталар. 7-бөлім. Жабдық. "e" түріндегі жоғары қорғау |  |
|
14 |
МемСТ Р МЭК 60079-7-2012 "Жарылыс қаупі бар орталар. 7-бөлім. Жабдық. "e" түріндегі жоғары қорғау |
30.06.2023 дейін қолданылады  |
|
Аймақтарды сыныптау. Жарылыс қаупі бар газды орталар |
|
15 |
4-баптың 1, 2 және 5-тармақтары, 1-қосымшаның |
МемСТ IEC 60079-10-1-2011 "Жарылыс қаупі бар орталар. 10-1-бөлім. Аймақтарды сыныптау. Жарылыс қаупі бар газды орталар" |
30.06.2023 дейін қолданылады  |
|
16 |
МемСТ IEC 60079-10-1-2013 "Жарылыс қаупі бар орталар. 10-1-бөлім. Аймақтарды сыныптау. Жарылыс қаупі бар газды орталар" |  |
|
Аймақтарды сыныптау. Жарылыс қаупі бар тозаңды орталар |
|
17 |
4-баптың 1, 2 және 5-тармақтары, 1-қосымшаның |
МемСТ 31610.10-2-2017/IEC 60079-10-2:2015 (IEC 60079-10-2:2015) "Жарылыс қаупі бар орталар. 10-2-бөлім. Аймақтарды сыныптау. Жарылыс қаупі бар тозаңды орталар" |  |
|
18 |
МемСТ IEC 60079-10-2-2011 "Жарылыс қаупі бар орталар. 10-2-бөлім. Аймақтарды сыныптау. Жарылыс қаупі бар тозаңды орталар" |
30.06.2023 дейін қолданылады  |
|
Жарылыстан қорғаудың "і" ұшқын қауіпсіз электр тізбегі" түрі |
|
19 |
4-баптың 1, 2 және 5-тармақтары, 1-қосымшаның |
МемСТ 31610.11-2012/IEC 60079-11:2006 "Жарылыс қаупі бар газды орталарға арналған электр жабдығы. 11-бөлім. "і" ұшқын қауіпсіз электр тізбегі" |
30.06.2023 дейін қолданылады  |
|
20 |
МемСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011) "Жарылыс қаупі бар орталар. 11-бөлім. Жарылыстан қорғаудың "і" ұшқын қауіпсіз электр тізбегі" түрі бар жабдық  |  |
|
21 |
МемСТ IEC 61241-11-2011 "Жанғыш тозаңның тұтануы жағынан қауіпті аймақтарда қолданылатын электр жабдығы. 11-бөлім. "iD" ұшқын қауіпсіз жабдық  |
30.06.2023 дейін қолданылады  |
|
22 |
МемСТ Р МЭК 60079-27-2012 "Жарылыс қаупі бар орталар. 27-бөлім. Дала шинасының ұшқын қауіпсіз жүйесі тұжырымдамасы (FISCO)" |
30.06.2023 дейін қолданылады  |
|
Жабдықты "р" артық қысымды үй-жайлармен және "v" жасанды желдетілетін үй-жайлармен қорғау |
|
23 |
4-баптың 1, 2 және 5-тармақтары, 1-қосымшаның |
МемСТ 31610.13-2014 (IEC 60079-13:2010) "Жарылыс қаупі бар орталар. 13-бөлім. Жабдықты "р" артық қысымды үй-жайлармен қорғау  |
30.06.2023 дейін қолданылады  |
|
24 |
МемСТ 31610.13-2019 (IEC 60079-13:2017) "Жарылыс қаупі бар орталар. 13-бөлім. Жабдықты "р" артық қысымды үй-жайлармен және "v" жасанды желдетілетін үй-жайлармен қорғау |  |
|
Электр қондырғыларын жобалау, таңдау және монтаждау |
|
25 |
4-баптың 1, 2 және 5-тармақтары |
МемСТ IEC 60079-14-2011 "Жарылыс қаупі бар орталар. 14-бөлім. Электр қондырғыларын жобалау, таңдау және монтаждау" |
30.06.2023 дейін қолданылады  |
|
26 |
МемСТ IEC 60079-14-2013 "Жарылыс қаупі бар орталар. 14-бөлім. Электр қондырғыларын жобалау, таңдау және монтаждау" |  |
|
Жарылыстан қорғаудың "n" түрі |
|
27 |
4-баптың 1, 2 және 5-тармақтары, 1-қосымшаның |
МемСТ 31610.15-2014/IEC 60079-15:2010 "Жарылыс қаупі бар орталар. 15-бөлім. Жарылыстан қорғаудың "n" түрі бар жабдық |  |
|
28 |
МемСТ 31610.15-2012/IEC 60079-15:2005 "Жарылыс қаупі бар газды орталарға арналған электр жабдығы. 15-бөлім. Қорғаудың "n" түрі бар электр жабдығының конструкциясы, оны сынау және таңбалау |
30.06.2023 дейін қолданылады  |
|
Электр қондырғыларын тексеру және оларға техникалық қызмет көрсету |
|
29 |
4-баптың 1, 2 және 5-тармақтары |
МемСТ IEC 60079-17-2011 "Жарылыс қаупі бар орталар. 17-бөлім. Электр қондырғыларын тексеру және оларға техникалық қызмет көрсету" |
30.06.2023 дейін қолданылады  |
|
30 |
МемСТ IEC 60079-17-2013 "Жарылыс қаупі бар орталар. 17-бөлім. Электр қондырғыларын тексеру және оларға техникалық қызмет көрсету" |  |
|
Жарылыстан қорғаудың "m" компаундпен тұмшалау" түрі |
|
31 |
4-баптың 1, 2 және 5-тармақтары, 1-қосымшаның |
МемСТ 31610.18-2016/IEC 60079-18:2014 "Жарылыс қаупі бар орталар. 18-бөлім. Жарылыстан қорғаудың "m" компаундпен тұмшалау" түрі бар жабдық  |  |
|
32 |
МемСТ IEC 61241-18-2011 "Жанғыш тозаңның тұтануы жағынан қауіпті аймақтарда қолданылатын электр жабдығы. 18-бөлім. "mD" компаундпен қорғау |
30.06.2023 дейін қолданылады  |
|
33 |
МемСТ Р МЭК 60079-18-2012 "Жарылыс қаупі бар орталар. 18-бөлім. Жарылыстан қорғаудың "m" компаундпен тұмшалау" түрі бар жабдық  |
30.06.2023 дейін қолданылады  |
|
Электр жабдығын жөндеу, тексеру және қалпына келтіру |
|
34 |
4-баптың 1, 2 және 5-тармақтары |
МемСТ 31610.19-2014/IEC 60079-19:2010 "Жарылыс қаупі бар орталар. 19-бөлім. Электр жабдығын жөндеу, тексеру және қалпына келтіру" |  |
|
Ұшқын қауіпсіз жүйелер |
|
35 |
4-баптың 1, 2 және 5-тармақтары, 1-қосымшаның |
МемСТ 31610.39-2017 (IEC TS 60079-39:2015) "Жарылыс қаупі бар орталар. 39-бөлім. Ұшқын разрядының ұзақтығы электронды түрде шектелетін ұшқын қауіпсіз жүйелер" |  |
|
36 |
МемСТ IEC 60079-25-2016 "Жарылыс қаупі бар орталар. 25-бөлім. Ұшқын қауіпсіз жүйелер" |  |
|
37 |
МемСТ Р 52350.25-2006 (МЭК 60079-25:2003) "Жарылыс қаупі бар газды орталарға арналған электр жабдығы. 25-бөлім. Ұшқын қауіпсіз жүйелер" |
30.06.2023 дейін қолданылады  |
|
38 |
МемСТ Р МЭК 60079-25-2012 "Жарылыс қаупі бар орталар. 25-бөлім. Ұшқын қауіпсіз жүйелер" |
30.06.2023 дейін қолданылады  |
|
Жабдықты жарылыстан қорғаудың Ga деңгейі бар жабдық |
|
39 |
4-баптың 1, 2 және 5-тармақтары, 1-қосымшаның |
МЕМСТ 31610.26-2016/IEC 60079-26:2014 "Жарылыс қаупі бар орталар. 26-бөлім. Жабдықты жарылыстан қорғаудың Ga деңгейі бар жабдық" |  |
|
40 |
МемСТ 31610.26-2012/IEC 60079-26:2006 "Жарылыс қаупі бар орталар. 26-бөлім. Жабдықты жарылыстан қорғаудың Ga деңгейі бар жабдық" |
30.06.2023 дейін қолданылады
  |
|
Оптикалық сәулелену пайдаланылатын жабдық пен беруші жүйелерді қорғау |
|
41 |
4-баптың 1, 2 және 5-тармақтары, 1-қосымшаның |
МемСТ 31610.28-2017 (IEC 60079-28:2015) "Жарылыс қаупі бар орталар. 28-бөлім. Оптикалық сәулелену пайдаланылатын жабдық пен беруші жүйелерді қорғау" |  |
|
42 |
МемСТ 31610.28-2012/IEC 60079-28:2006 "Жарылыс қаупі бар орталар. 28-бөлім. Оптикалық сәулелену пайдаланылатын жабдық пен беруші жүйелерді қорғау" |
30.06.2023 дейін қолданылады  |
|
Газ анализаторлары |
|
43 |
4-баптың 1 және 2-тармақтары, 3-тармағының 1 – 8 және 12 – 22-тармақшалары, 5-тармағы, 1-қосымшаның ІV бөлімі
  |
МемСТ IEC 60079-29-1-2013 "Жарылыс қаупі бар орталар. 29-1-бөлім. Газ анализаторлары. Жанғыш газдардың газ анализаторларының пайдалану сипаттамаларына қойылатын талаптар" |  |
|
44 |
МемСТ IEC 60079-29-2-2013 (IEC 60079-29-2:2007) "Жарылыс қаупі бар орталар. 29-2-бөлім. Газ анализаторлары. Жанғыш газдар мен оттегінің газ анализаторларын таңдауға, монтаждауға, қолдануға және оларға техникалық қызмет көрсетуге қойылатын талаптар" |  |
|
45 |
МемСТ IEC 60079-29-3-2013 "Жарылыс қаупі бар орталар. 29-3-бөлім. Газ анализаторлары. Стационарлық газ аналитикалық жүйелердің функционалдық қауіпсіздігі жөніндегі нұсқаулық" |  |
|
46 |
МемСТ Р 52350.29.1-2010 (МЭК 60079-29-1:2007) "Жарылыс қаупі бар орталар. 29-1-бөлім. Газ анализаторлары. Жанғыш газдардың газ анализаторларын сынаудың жалпы техникалық талаптары мен әдістері" |
30.06.2023 дейін қолданылады  |
|
47 |
МемСТ Р 52350.29.2-2010 (МЭК 60079-29-2:2007) "Жарылыс қаупі бар орталар. 29-2-бөлім. Газ анализаторлары. Жанғыш газдар мен оттегінің газ анализаторларын таңдауға, монтаждауға, қолдануға және оларға техникалық қызмет көрсетуге қойылатын талаптар" |
30.06.2023 дейін қолданылады  |
|
48 |
МемСТ Р 52350.29.4-2011 (МЭК 60079-29-4:2009) "Жарылыс қаупі бар орталар. 2-бөлім9-4. Газ анализаторлары. Жанғыш газдардың оптикалық каналы ашық газ анализаторларын сынаудың жалпы техникалық талаптары мен әдістері" |
стандаттар тізбесіне тиісті мемлекетаралық стандарт қосылғанға дейін қолданылады  |
|
Резистивті бөлінген электр қыздырғыш |
|
49 |
4-баптың 1 және 2-тармақтары, 3-тармағының 1 – 8 және 12 – 22-тармақшалары, 5-тармағы, 1-қосымшаның ІV бөлімі |
МемСТ 31610.30-1-2017 (IEC/IEEE 60079-30-1:2015) "Жарылыс қаупі бар орталар. 30-1-бөлім. Желілік резистивті электр қыздырғыштар. Жалпы талаптар және сынауға қойылатын талаптар" |  |
|
50 |
МемСТ 31610.30-2-2017 (IEC/IEEE 60079-30-2:2015) "Жарылыс қаупі бар орталар. 30-2-бөлім. Желілік резистивті электр қыздырғыштар. Жобалау, орнату және техникалық қызмет көрсету жөніндегі нұсқаулық" |  |
|
51 |
МемСТ IEC 60079-30-1-2011 "Жарылыс қаупі бар орталар. Резистивті бөлінген электр қыздырғыш. 30-1-бөлім. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" |
30.06.2023 дейін қолданылады  |
|
52 |
МемСТ IEC 60079-30-2-2011 "Жарылыс қаупі бар орталар. Резистивті бөлінген электр қыздырғыш. 30-2-бөлім. Жобалау, орнату және техникалық қызмет көрсету жөніндегі нұсқаулық" |
30.06.2023 дейін қолданылады  |
|
Тозаңның жалындауынан "t" қабықтарымен қорғау |
|
53 |
4-баптың және 2-тармақтары, 3-тармағының 1 – 8 және 12 – 22-тармақшалары, 5-тармағы |
МемСТ IEC 60079-31-2013 "Жарылыс қаупі бар орталар. 31-бөлім. Тозаңның жалындауынан "t" қабықтарымен қорғалған жабдық  |  |
|
54 |
МемСТ Р МЭК 60079-31-2010 "Жарылыс қаупі бар орталар. 31-бөлім. Тозаңның жалындауынан болатын жарылыстан "t" қабықтарымен қорғалған жабдық  |
30.06.2023 дейін қолданылады  |
|
Электростатика |
|
55 |
4-баптың 1, 2 және 5-тармақтары, 1-қосымшаның |
МемСТ 31610.32-1-2015/IEC/TS 60079-32-1:2013 "Жарылыс қаупі бар орталар. 32-1-бөлім. Электростатика. Қауіпті көріністер. Нұсқаулық" |  |
|
56 |
МемСТ 31613-2012 "Электростатикалық ұшқын қауіпсіздігі. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
|
Жарылыстан қорғаудың арнайы "s" түрі |
|
57 |
4-баптың 1, 2 және 5-тармақтары, 1-қосымшаның |
МемСТ 22782.3-77 "Жарылыстан қорғаудың арнайы түрімен жарылыстан қорғалған электр жабдығы. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
|
58 |
МемСТ 31610.33-2014 (IEC 60079-33:2012) "Жарылыс қаупі бар орталар. 33-бөлім. Жарылыстан қорғаудың арнайы "s" түрі бар жабдық"  |  |
|
Кеніш газы бойынша қауіпті шахталарда қолдануға арналған, басқа киілетін шырағдандар |
|
59 |
4-баптың 1 және 2-тармақтары, 3-тармағының 1 – 8 және 12 – 22-тармақшалары, 5-тармағы, 1-қосымшаның ІV бөлімі  |
МемСТ 31610.35-1-2014 (IEC 60079-35-1:2011) "Жарылыс қаупі бар орталар. 35-1-бөлім. Кеніш газы бойынша қауіпті шахталарда қолдануға арналған, басқа киілетін шырағдандар. Жалпы талаптар және жарылыс қаупіне қатысты сынау әдістері" |  |
|
60 |
МемСТ 31611.2-2012 (IEC 62013-2:2005) "Кеніш газы бойынша қауіпті шахталарда қолдануға арналған, басқа киілетін шырағдандар. 2-бөлім. Қауіпсіздікке қатысты пайдалану және басқа да сипаттамалар" |
30.06.2023 дейін қолданылады  |
|
61 |
МемСТ IEC 60079-35-2-2013 "Жарылыс қаупі бар орталар. 35-2-бөлім. Кеніш газы бойынша қауіпті шахталарда қолдануға арналған, басқа киілетін шырағдандар. Қауіпсіздікке қатысты пайдалану және басқа да сипаттамалар" |  |
|
Жарылыс қаупі бар орталар. Жабдық өндірісі үшін сапа жүйелерін қолдану |
|
62 |
4-баптың 1 және 2-тармақтары, 3-тармағының 1 – 8, 10 және 12 – 22-тармақшалары, 4, 5 – 9 және 10-тармақтары, 1-қосымшаның ІІ – V бөлімдері |
МемСТ Р ИСО/МЭК 80079-34-2013 "Жарылыс қаупі бар орталар. 34-бөлім. Жабдық өндірісі үшін сапа жүйелерін қолдану" |
стандаттар тізбесіне тиісті мемлекетаралық стандарт қосылғанға дейін қолданылады  |
|
Жарылыс қаупі бар орталарға арналған электр емес жабдық. Жалпы талаптар және сынау әдістері |
|
63 |
4-баптың 1, 2, 4-тарақтары, 3-тармағының 1 – 8, 12 – 22-тармақшалары, 5-тармағы, 1-қосымшаның, II, III және V  |
МемСТ 31438.1-2011 (EN 1127-1:2007) "Жарылыс қаупі бар орталар. Жарылыстың алдын алу және одан қорғау. 1-бөлім. Негізгі тұжырымдар және әдіснама" |  |
|
64 |
МемСТ 31438.2-2011 (EN 1127-2:2002) "Жарылыс қаупі бар орталар. Жарылыстың алдын алу және одан қорғау. 2-бөлім. Тау-кен жұмыстарының негізгі тұжырымдары және әдіснамасы" |  |
|
65 |
МемСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001) "Әлеуетті жарылыс қаупы бар орталарда қолдануға арналған электр емес жабдық. 1-бөлім. Жалпы талаптар" |  |
|
66 |
МемСТ 32407-2013 (ISO/DIS 80079-36) "Жарылыс қаупі бар орталар. Часть 36. Жарылыс қаупі бар орталарға арналған электр емес жабдық. Жалпы талаптар және сынау әдістері" |  |
|
Жарылыстан қорғаудың "c" конструкциялық қауіпсіздік", "b" жалындау көзін бақылау", "k" сұйықтыққа батыру", "fr" газ өткізу шектелген қабықпен қорғау" және "d" жарылыстан жарылыс өткізбейтін қабықпен қорғау" түрлері бар электр емес жабдық |
|
67 |
4-баптың 1 және 2-тармақтары, 3-тармағының 1 – 8 және 12 – 22-тармақшалары, 5-тармағы, 1-қосымшаның ІІ – V бөлімдері |
МемСТ 31441.2-2011 (EN 13463-2:2004) "Әлеуетті жарылыс қаупы бар орталарда қолдануға арналған электр емес жабдық. 2-бөлім. "fr" газ өткізу шектелген қабықпен қорғау" |  |
|
68 |
МемСТ 31441.3-2011 (EN 13463-3:2005) "Әлеуетті жарылыс қаупы бар орталарда қолдануға арналған электр емес жабдық 3-бөлім. "d" жарылыс өткізбейтін қабықпен қорғау" |  |
|
69 |
МемСТ 31441.5-2011 (EN 13463-5:2003) "Әлеуетті жарылыс қаупы бар орталарда қолдануға арналған электр емес жабдық. 5-бөлім. "c" конструкциялық қауіпсіздікпен қорғау" |
30.06.2023 дейін қолданылады  |
|
70 |
МемСТ 31441.6-2011 (EN 13463-6:2005) "Әлеуетті жарылыс қаупы бар орталарда қолдануға арналған электр емес жабдық. 6-бөлім. "b" жалындау көзін бақылаумен қорғау" |
30.06.2023 дейін қолданылады  |
|
71 |
МемСТ 31441.8-2011 (EN 13463-8:2003) "Әлеуетті жарылыс қаупы бар орталарда қолдануға арналған электр емес жабдық. 8-бөлім. "k" сұйықтыққа батырумен қорғау" |
30.06.2023 дейін қолданылады  |
|
72 |
МемСТ ISO/DIS 80079-37-2013 "Жарылыс қаупі бар орталар. 37-бөлім. Жарылыс қаупі бар орталарға арналған электр емес жабдық. Жарылыстан қорғаудың "c" конструкциялық қауіпсіздік", "b" жалындау көзін бақылау", "k" сұйықтыққа батыру" түрлері бар электр емес жабдық  |  |
|
Шахталар мен кеніштердің жерасты қазбаларының жарылыс қаупі бар орталарында қолдануға арналған жабдықтар мен компоненттер |
|
73 |
4-баптың 1 және 2-тармақтары, 3-тармағының 1 – 8 және 12 – 22-тармақшалары, 5-тармағы, 1-қосымшаның ІІ, ІІІ және V бөлімдері |
МемСТ 31439-2011 (EN 1710:2005) "Жерасты қазбалардың әлеуетті жарылыс қаупі бар орталарында қолдануға арналған жабдықтар мен компоненттер" |  |
|
74 |
МемСТ ISO/IEC 80079-38-2013 "Жарылыс қаупі бар орталар. 38-бөлім. Шахталар мен кеніштердің жерасты қазбаларының жарылыс қаупі бар орталарында қолдануға арналған жабдықтар мен компоненттер" |  |
|
Поршеньді іштен жану қозғалтқыштары |
|
75 |
4-баптың 1 және 2-тармақтары, 3-тармағының 1 – 8 және 12 – 22-тармақшалары, 5-тармағы, 1-қосымшаның ІІ – V бөлімдері |
МемСТ 31440.1-2011 (EN 1834-1:2000) "Поршеньді іштен жану қозғалтқыштары. Әлеуетті жарылыс қаупі бар орталарда қолдануға арналған қозғалтқыштарға қойылатын қауіпсіздік талаптары. 1-бөлім. Жанғыш газ бен бу бар орталарда қолдануға арналған ІІ топ қозғалтқыштары" |  |
|
76 |
МемСТ 31440.2-2011 (EN 1834-2:2000) "Поршеньді іштен жану қозғалтқыштары. Әлеуетті жарылыс қаупі бар орталарда қолдануға арналған қозғалтқыштарға қойылатын қауіпсіздік талаптары. 2-бөлім. Кеніш газының және/немесе жанғыш тозаңның жалындауы бойынша қауіпті жерасты қазбаларында қолдануға арналған І топ қозғалтқыштары" |  |
|
77 |
МемСТ 31440.3-2011 (EN 1834-3:2000) "Поршеньді іштен жану қозғалтқыштары. Әлеуетті жарылыс қаупі бар орталарда қолдануға арналған қозғалтқыштарға қойылатын қауіпсіздік талаптары. 3-бөлім. Жанғыш тозаң бар орталарда қолдануға арналған ІІІ топ қозғалтқыштары" |  |
|
1-топ жабдықтары, жарылыстан қорғалу деңгейі – Ма |
|
78 |
4-баптың 1 және 2-тармақтары, 3-тармағының 1 – 8 және 12 – 22-тармақшалары, 5-тармағы, 1-қосымшаның ІІ – V бөлімдері |
МемСТ 31442-2011 (EN 50303:2000) "Кеніш газының және/немесе көмір тозаңының жалындауы бойынша қауіпті ортада қолдануға арналған, жарылыстан қорғалу деңгейі Ма І топ жабдықтары" |  |
|
Газ турбиналы электр станциялары |
|
79 |
4-баптың 1 және 2-тармақтары, 3-тармағының 1 – 8, 10 және 12 – 22-тармақшалары, 4 – 10-тармақтары, 1-қосымшаның ІІ – V бөлімдері |
5.9.5, 5.9.7, 5.9.8, 5.12.4, 5.13.4, 5.13.6, 5.13.7, 5.16.5, 5.17.6, 5.17.10, 5.19, 5.19.1 – 5.19.5, 5.20.8, 5.21.1 – 5.21.3, 5.21.5, 5.25, 5.26, 6.1 және 7-тармақтар
МемСТ Р 55393-2012 (ИСО 21789:2009) "Газ турбиналы электр станциялары. Қауіпсіздік талаптары" |
стандаттар тізбесіне тиісті мемлекетаралық стандарт қосылғанға дейін қолданылады  |
|
Отын құю станциялары |
|
80 |
4-баптың 1 және 2-тармақтары, 3-тармағының 1 – 8 және 12 – 22-тармақшалары, 5-тармағы, 1-қосымшаның ІV бөлімі |
МемСТ Р ЕН 13617-1-2012 "Отын құю станциялары. 1-бөлім. Дозалау сорғыларының, отын тарату құрылғыларының және қашық сорғы агрегаттарының конструкциясы мен жұмысына қойылатын қауіпсіздік талаптары" |
стандаттар тізбесіне тиісті мемлекетаралық стандарт қосылғанға дейін қолданылады  |
|
Кеніште электрмен жару аспаптары |
|
81 |
4-баптың 1, 2 және 5-тармақтары, 1-қосымшаның |
МемСТ 12.2.059-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Кеніште электрмен жару аспаптары. Қауіпсіздік талаптары" |  |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Еуразиялық экономикалықкомиссия Алқасының2020 жылғы 1 желтоқсандағы№ 158 шешіміменБЕКІТІЛГЕН |

 **Зерттеулер (сынақтар) және өлшемдер қағидалары мен әдістерін, соның ішінде Кеден одағының "Жарылыс қаупі бар орталарда жұмыс істеуге арналған жабдықтың қауіпсіздігі туралы" (КО ТР 012/2011) талаптарын қолдану мен орындау және техникалық реттеу объектілерінің сәйкестігін бағалауды жүзеге асыру үшін қажетті үлгілерді іріктеу қағидаларын қамтитын халықаралық және өңірлік (мемлекетаралық) стандарттардың, ал олар болмаған жағдайда – ұлттық (мемлекеттік) стандарттардың ТІЗБЕСІ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
**Р/с №** |
**Кеден одағының техникалық регламентінің құрылымдық элементі немесе техникалық реттеу объектісі** |
**Стандарттың, зерттеулер (сынақтар) және өлшемдер әдістемесінің** **белгіленімі және атауы** |
Ескертпе |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
|
Жарылыс қаупі бар орталарға арналған жабдыққа қойылатын жалпы талаптар |
|
82 |
5-баптың 1-тармағы |
МемСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017) "Жарылыс қаупі бар орталар. 0-бөлім. Жабдық. Жалпы талаптар" |  |
|
83 |
МемСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011) "Жарылыс қаупі бар орталар. 0-бөлім. Жабдық. Жалпы талаптар" |
30.06.2023 дейін қолданылады  |
|
84 |
МемСТ 31610.40-2017/IEC/TS 60079-40:2015 "Жарылыс қаупі бар орталар. 40-бөлім. Оңай тұтанатын технологиялық сұйықтықтар мен электр жүйелерінің арасындағы технологиялық тығыздықтарға қойылатын талаптар" |  |
|
85 |
МемСТ IEC 61241-0-2011 "Жанғыш тозаңның тұтануы жағынан қауіпті аймақтарда қолданылатын электр жабдығы. 0-бөлім. Жалпы талаптар" |
30.06.2023 дейін қолданылады  |
|
Жарылыстан қорғаудың "d" жарылысты өткізбейтін қабықтар" түрі |
|
86 |
5-баптың 1-тармағы |
МемСТ IEC 60079-1-2011 "Жарылыс қаупі бар орталар. 1-бөлім. Жарылыстан қорғаудың "d" жарылысты өткізбейтін қабықтар" түрі бар жабдық |
30.06.2023 дейін қолданылады  |
|
87 |
МемСТ IEC 60079-1-2013 "Жарылыс қаупі бар орталар. 1-бөлім. Жарылыстан қорғаудың "d" жарылысты өткізбейтін қабықтар" түрі бар жабдық |  |
|
Жарылыстан қорғаудың "р" артық қысымды қабық" түрі |
|
88 |
5-баптың 1-тармағы |
МемСТ IEC 60079-2-2011 "Жарылыс қаупі бар орталар. 2-бөлім. Жарылыстан қорғаудың "р" артық қысымды қабықты толтыру немесе үрлеу түрі бар жабдық |
30.06.2023 дейін қолданылады  |
|
89 |
МемСТ IEC 60079-2-2013 "Жарылыс қаупі бар орталар. 2-бөлім. Жарылыстан қорғаудың "р" артық қысымды қабық" түрі бар жабдық  |  |
|
Жарылыстан қорғаудың "q" қабықты кварцпен толтыру" түрі |
|
90 |
5-баптың 1-тармағы |
МемСТ 31610.5-2017 (IEC 60079-5:2015) "Жарылыс қаупі бар орталар. 5-бөлім. Жарылыстан қорғаудың "q" қабықты кварцпен толтыру" түрі бар жабдық  |  |
|
91 |
МемСТ Р МЭК 60079-5-2012 "Жарылыс қаупі бар орталар. 5-бөлім. Жарылыстан қорғаудың "q" қабықты кварцпен толтыру" түрі бар жабдық  |
30.06.2023 дейін қолданылады  |
|
Жарылыстан қорғаудың "o" қабықты маймен толтыру" түрі |
|
92 |
5-баптың 1-тармағы |
МемСТ 31610.6-2015/IEC 60079-6:2015 "Жарылыс қаупі бар орталар. 6-бөлім. Жарылыстан қорғаудың "o" қабықты маймен толтыру" түрі бар жабдық  |  |
|
93 |
МемСТ Р МЭК 60079-6-2012 "Жарылыс қаупі бар орталар. 6-бөлім. Жарылыстан қорғаудың "o" қабықты маймен толтыру" түрі бар жабдық  |
30.06.2023 дейін қолданылады  |
|
"e" түріндегі жоғары қорғау |
|
94 |
5-баптың 1-тармағы |
МемСТ 31610.7-2017 (IEC 60079-7:2015) "Жарылыс қаупі бар орталар. 7-бөлім. Жабдық. "e" түріндегі жоғары қорғау" |  |
|
95 |
МемСТ Р МЭК 60079-7-2012 "Жарылыс қаупі бар орталар. 7-бөлім. Жабдық. "e" түріндегі жоғары қорғау" |
30.06.2023 дейін қолданылады  |
|
Жарылыстан қорғаудың "і" ұшқын қауіпсіз электр тізбегі" түрі |
|
96 |
5-баптың 1-тармағы |
МемСТ 31610.11-2012/IEC 60079-11:2006 "Жарылыс қаупі бар газды орталарға арналған электр жабдығы. 11-бөлім. "і" ұшқын қауіпсіз электр тізбегі |
30.06.2023 дейін қолданылады  |
|
97 |
МемСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011) "Жарылыс қаупі бар орталар. 11-бөлім. Жарылыстан қорғаудың "і" ұшқын қауіпсіз электр тізбегі" түрі бар жабдық  |  |
|
98 |
МемСТ IEC 61241-11-2011 "Жанғыш тозаңның тұтануы жағынан қауіпті аймақтарда қолданылатын электр жабдығы. 11-бөлім. ұшқын қауіпсіз "iD" жабдық |
30.06.2023 дейін қолданылады  |
|
Жабдықты "р" артық қысымды үй-жайлармен және "v" жасанды желдетілетін үй-жайлармен қорғау |
|
99 |
5-баптың 1-тармағы |
МемСТ 31610.13-2014 (IEC 60079-13:2010) "Жарылыс қаупі бар орталар. 13-бөлім. Жабдықты "р" артық қысымды үй-жайлармен қорғау  |
30.06.2023 дейін қолданылады  |
|
100 |
МемСТ 31610.13-2019 (IEC 60079-13:2017) "Жарылыс қаупі бар орталар. 13-бөлім. Жабдықты "р" артық қысымды үй-жайлармен және "v" жасанды желдетілетін үй-жайлармен қорғау |  |
|
Электр қондырғыларын жобалау, таңдау және монтаждау |
|
101 |
5-баптың 1-тармағы |
МемСТ IEC 60079-14-2011 "Жарылыс қаупі бар орталар. 14-бөлім. Электр қондырғыларын жобалау, таңдау және монтаждау" |
30.06.2023 дейін қолданылады  |
|
102 |
МемСТ IEC 60079-14-2013 "Жарылыс қаупі бар орталар. 14-бөлім. Электр қондырғыларын жобалау, таңдау және монтаждау" |  |
|
Жарылыстн қорғаудың "n" түрі  |
|
103 |
5-баптың 1-тармағы |
МемСТ 31610.15-2014/IEC 60079-15:2010 "Жарылыс қаупі бар орталар. 15-бөлім. Жарылыстн қорғаудың "n" түрі бар жабдық  |  |
|
104 |
МемСТ 31610.15-2012/IEC 60079-15:2005 "Жарылыс қаупі бар газды орталарға арналған электр жабдығы. 15-бөлім. Қорғаудың "n" түрі бар электр жабдығының конструкциясы, оны сынау және таңбалау |
30.06.2023 дейін қолданылады  |
|
Электр қондырғыларын тексеру және оларға техникалық қызмет көрсету |
|
105 |
5-баптың 1-тармағы |
МемСТ IEC 60079-17-2011 "Жарылыс қаупі бар орталар. 17-бөлім. Электр қондырғыларын тексеру және оларға техникалық қызмет көрсету" |
30.06.2023 дейін қолданылады  |
|
106 |
МемСТ IEC 60079-17-2013 "Жарылыс қаупі бар орталар. 17-бөлім. Электр қондырғыларын тексеру және оларға техникалық қызмет көрсету" |  |
|
Жарылыстан қорғаудың "m" компаундпен тұмшалау" түрі |
|
107 |
5-баптың 1-тармағы |
МемСТ 31610.18-2016/IEC 60079-18:2014 "Жарылыс қаупі бар орталар. 18-бөлім. Жарылыстан қорғаудың "m" компаундпен тұмшалау" түрі бар жабдық  |  |
|
108 |
МемСТ IEC 61241-18-2011 "Жанғыш тозаңның тұтануы жағынан қауіпті аймақтарда қолданылатын электр жабдығы. 18-бөлім. "mD" компаундпен қорғау  |
30.06.2023 дейін қолданылады  |
|
109 |
МемСТ Р МЭК 60079-18-2012 "Жарылыс қаупі бар орталар. 18-бөлім. Жарылыстан қорғаудың "m" компаундпен тұмшалау" түрі бар жабдық  |
30.06.2023 дейін қолданылады  |
|
Электр жабдығын жөндеу, тексеру және қалпына келтіру |
|
110 |
5-баптың 1-тармағы |
МемСТ 31610.19-2014/IEC 60079-19:2010 "Жарылыс қаупі бар орталар. 19-бөлім. Электр жабдығын жөндеу, тексеру және қалпына келтіру" |  |
|
Газ бен буды сыныптауға арналған заттардың сипаттамасы. Сынау әдістері және деректер |
|
111 |
5-баптың 1-тармағы |
МемСТ 31610.1.1-2012/IEC 60079-1-1:2002 "Жарылыс қаупі бар газды орталарға арналған электр жабдығы. 11-бөлім. "D" жарылыс өткізбейтін қабықтар. Эксперименттік ең көп қауіпсіз саңылауды анықтау үшін сынау әдісі" |  |
|
112 |
МемСТ 31610.20-1-2016/IEC 60079-20-1:2010 "Жарылыс қаупі бар орталар. 20-1-бөлім. Газ бен буды сыныптауға арналған заттардың сипаттамасы. Сынау әдістері және деректер" |  |
|
113 |
МемСТ Р МЭК 60079-20-1-2011 "Жарылыс қаупі бар орталар. 20-1-бөлім. Газ бен буды сыныптауға арналған заттардың сипаттамасы. Сынау әдістері және деректер" |
30.06.2023 дейін қолданылады  |
|
Материалдардың сипаттамалары. Жанғыш тозаңды сынау әдістері |
|
114 |
5-баптың 1-тармағы |
МемСТ 31610.20-2-2017/ISO/IEC 80079-20-2:2016 "Жарылыс қаупі бар орталар. 20-2-бөлім. Материалдардың сипаттамалары. Жанғыш тозаңды сынау әдістері" |  |
|
115 |
МемСТ IEC 61241-2-1-2011 "Жанғыш тозаңның тұтануы жағынан қауіпті аймақтарда қолданылатын электр жабдығы. 2-бөлім. Сынау әдістері. 1-бөлім. Жанғыш тозаңның өздігінен жалындау температурасын анықтау әдістері" |
30.06.2023 дейін қолданылады  |
|
116 |
МемСТ IEC/TS 61241-2-2-2011 "Жанғыш тозаңның тұтануы жағынан қауіпті аймақтарда қолданылатын электр жабдығы. 2-бөлім. Сынау әдістері. 2-бөлім. Қатпарлардағы жанғыш тозаңның үлестік электрлік қарсыласуын айқындау әдісі" |
30.06.2023 дейін қолданылады  |
|
117 |
МемСТ МЭК 61241-2-3-2002 "Жанғыш тозаңның тұтануы жағынан қауіпті аймақтарда қолданылатын электр жабдығы. 2-бөлім. Сынау әдістері. 3-бөлім. Тозаң-ауа қоспаларының ең төменгі жану энергиясын айқындау әдісі" |
30.06.2023 дейін қолданылады  |
|
Жабдықты жарылыстан қорғаудың Ga деңгейі бар жабдық |
|
118 |
5-баптың 1-тармағы |
МемСТ 31610.26-2016/IEC 60079-26:2014 "Жарылыс қаупі бар орталар. 26-бөлім. Жабдықты жарылыстан қорғаудың Ga деңгейі бар жабдық"  |  |
|
119 |
МемСТ 31610.26-2012/IEC 60079-26:2006 "Жарылыс қаупі бар орталар. 26-бөлім. Жабдықты жарылыстан қорғаудың Ga деңгейі бар жабдық"  |
30.06.2023 дейін қолданылады  |
|
Оптикалық сәулелену пайдаланылатын жабдық пен беруші жүйелерді қорғау |
|
120 |
5-баптың 1-тармағы |
МемСТ 31610.28-2017 (IEC 60079-28:2015) "Жарылыс қаупі бар орталар. 28-бөлім. Оптикалық сәулелену пайдаланылатын жабдық пен беруші жүйелерді қорғау" |  |
|
121 |
МемСТ 31610.28-2012/IEC 60079-28:2006 "Жарылыс қаупі бар орталар. 28-бөлім. Оптикалық сәулелену пайдаланылатын жабдық пен беруші жүйелерді қорғау" |
30.06.2023 дейін қолданылады  |
|
Газ анализаторлары |
|
122 |
5-баптың 1-тармағы |
МемСТ IEC 60079-29-1-2013 "Жарылыс қаупі бар орталар. 29-1-бөлім. Газ анализаторлары. Жанғыш газдардың газ анализаторларының пайдалану сипаттамаларына қойылатын талаптар" |  |
|
123 |
МемСТ IEC 60079-29-2-2013 (IEC 60079-29-2:2007) "Жарылыс қаупі бар орталар. 29-2-бөлім. Газ анализаторлары. Жанғыш газдар мен оттегінің газ анализаторларын таңдауға, монтаждауға, қолдануға және оларға техникалық қызмет көрсетуге қойылатын талаптар" |  |
|
124 |
МемСТ IEC 60079-29-3-2013 "Жарылыс қаупі бар орталар. 29-3-бөлім. Газ анализаторлары. Стационарлық газ аналитикалық жүйелердің функционалдық қауіпсіздігі жөніндегі нұсқаулық" |  |
|
125 |
МемСТ Р 52350.29.1-2010 (МЭК 60079-29-1:2007) "Жарылыс қаупі бар орталар. 29-1-бөлім. Газ анализаторлары. Жанғыш газдардың газ анализаторларын сынаудың жалпы техникалық талаптары мен әдістері" |
30.06.2023 дейін қолданылады  |
|
126 |
МемСТ Р 52350.29.2-2010 (МЭК 60079-29-2:2007) "Жарылыс қаупі бар орталар. 29-2-бөлім. Газ анализаторлары. Жанғыш газдар мен оттегінің газ анализаторларын таңдауға, монтаждауға, қолдануға және оларға техникалық қызмет көрсетуге қойылатын талаптар" |
30.06.2023 дейін қолданылады  |
|
127 |
МемСТ Р 52350.29.4-2011 (МЭК 60079-29-4:2009) "Жарылыс қаупі бар орталар. 2-бөлім 9-4. Газ анализаторлары. Жанғыш газдардың оптикалық каналы ашық газ анализаторларын сынаудың жалпы техникалық талаптары мен әдістері" |
стандаттар тізбесіне тиісті мемлекетаралық стандарт қосылғанға дейін қолданылады  |
|
Резистивті бөлінген электр қыздырғыш |
|
128 |
5-баптың 1-тармағы |
МемСТ 31610.30-1-2017 (IEC/IEEE 60079-30-1:2015) "Жарылыс қаупі бар орталар. 30-1-бөлім. Желілік резистивті электр қыздырғыштар. Жалпы талаптар және сынауға қойылатын талаптар" |  |
|
129 |
МемСТ 31610.30-2-2017 (IEC/IEEE 60079-30-2:2015) "Жарылыс қаупі бар орталар. 30-2-бөлім. Желілік резистивті электр қыздырғыштар. Жобалау, орнату және техникалық қызмет көрсету жөніндегі нұсқаулық" |  |
|
130 |
МемСТ IEC 60079-30-1-2011 "Жарылыс қаупі бар орталар. Резистивті бөлінген электр қыздырғыш. 30-1-бөлім. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" |
30.06.2023 дейін қолданылады  |
|
"t" қабықтармен тозаңның жалындауынан қорғау |
|
131 |
5-баптың 1-тармағы |
МемСТ IEC 60079-31-2013 "Жарылыс қаупі бар орталар. 31-бөлім. "t" қабықтармен тозаңның жалындауынан қорғалған жабдық" |  |
|
132 |
МемСТ Р МЭК 60079-31-2010 "Жарылыс қаупі бар орталар. 31-бөлім. "t" тозаңның жалындауынан қорғау түрі бар жабдық" |
30.06.2023 дейін қолданылады  |
|
Электростатика |
|
133 |
5-баптың 1-тармағы |
МемСТ 31610.32-2-2016/IEC 60079-32-2:2015 "Жарылыс қаупі бар орталар. 32-2-бөлім. Электростатика. Қауіпті көріністер. Сынау әдістері" |  |
|
134 |
МемСТ 31613-2012 "Электростатикалық ұшқын қауіпсіздігі. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
|
Жарылыстан қорғаудың арнайы "s" түрі |
|
135 |
5-баптың 1-тармағы |
МемСТ 22782.3-77 "Жарылыстан қорғаудың арнайы түрімен жарылыстан қорғалған электр жабдығы. Техникалық талаптар және сынау әдістері" |  |
|
136 |
МемСТ 31610.33-2014 (IEC 60079-33:2012) "Жарылыс қаупі бар орталар. 33-бөлім. Жарылыстан қорғаудың арнайы "s" түрі бар жабдық" |  |
|
Кеніш газы бойынша қауіпті шахталарда қолдануға арналған, басқа киілетін шырағдандар |
|
137 |
5-баптың 1-тармағы |
МемСТ 31610.35-1-2014 (IEC 60079-35-1:2011) "Жарылыс қаупі бар орталар. 35-1-бөлім. Кеніш газы бойынша қауіпті шахталарда қолдануға арналған, басқа киілетін шырағдандар. Жалпы талаптар және жарылыс қаупіне қатысты сынау әдістері" |  |
|
138 |
МемСТ 31611.2-2012 (IEC 62013-2:2005) "Газ бойынша қауіпті шахталарда қолдануға арналған, басқа киілетін шырағдандар. 2-бөлім. Қауіпсіздікке қатысты пайдалану және басқа да сипаттамалар" |
30.06.2023 дейін қолданылады  |
|
139 |
МемСТ IEC 60079-35-2-2013 "Жарылыс қаупі бар орталар. 35-2-бөлім. Кеніш газы бойынша қауіпті шахталарда қолдануға арналған, басқа киілетін шырағдандар. Қауіпсіздікке қатысты пайдалану және басқа да сипаттамалар" |  |
|
Жарылыс қаупі бар орталар. Жабдық өндірісі үшін сапа жүйелерін қолдану |
|
140 |
5-баптың 1-тармағы |
МемСТ Р ИСО/МЭК 80079-34-2013 "Жарылыс қаупі бар орталар. 34-бөлім. Жабдық өндірісі үшін сапа жүйелерін қолдану" |
стандаттар тізбесіне тиісті мемлекетаралық стандарт қосылғанға дейін қолданылады  |
|
Жарылыс қаупі бар орталарға арналған электр емес жабдық. Жалпы талаптар және сынау әдістері |
|
141 |
5-баптың 1-тармағы |
МемСТ 31438.1-2011 (EN 1127-1:2007) "Жарылыс қаупі бар орталар. Жарылыстың алдын алу және одан қорғау. 1-бөлім. Негізгі тұжырымдар және әдіснама" |  |
|
142 |
МемСТ 31438.2-2011 (EN 1127-2:2002) "Жарылыс қаупі бар орталар. Жарылыстың алдын алу және одан қорғау. 2-бөлім. Негізгі тұжырымдар және әдіснама горных работ" |  |
|
143 |
МемСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001) "Әлеуетті жарылыс қаупы бар орталарда қолдануға арналған электр емес жабдық. 1-бөлім. Жалпы талаптар" |  |
|
144 |
МемСТ 32407-2013 (ISO/DIS 80079-36) "Жарылыс қаупі бар орталар. Часть 36. Жарылыс қаупі бар орталарға арналған электр емес жабдық. Жалпы талаптар және сынау әдістері" |  |
|
Жарылыстан қорғаудың "c" конструкциялық қауіпсіздік", "b" жалындау көзін бақылау", "k" сұйықтыққа батыру", "fr" газ өткізу шектелген қабықпен қорғау" және "d" жарылыстан жарылыс өткізбейтін қабықпен қорғау" түрлері бар электр емес жабдық |
|
145 |
5-баптың 1-тармағы |
МемСТ 31441.2-2011 (EN 13463-2:2004) "Әлеуетті жарылыс қаупы бар орталарда қолдануға арналған электр емес жабдық. 2-бөлім. "fr" газ өткізу шектелген қабықпен қорғау" |  |
|
146 |
МемСТ 31441.3-2011 (EN 13463-3:2005) "Әлеуетті жарылыс қаупы бар орталарда қолдануға арналған электр емес жабдық 3-бөлім. "d" жарылыс өткізбейтін қабықпен қорғау" |  |
|
147 |
МемСТ 31441.5-2011 (EN 13463-5:2003) "Әлеуетті жарылыс қаупы бар орталарда қолдануға арналған электр емес жабдық. 5-бөлім. "c" конструкциялық қауіпсіздікпен қорғау" |
30.06.2023 дейін қолданылады  |
|
148 |
МемСТ 31441.6-2011 (EN 13463-6:2005) "Әлеуетті жарылыс қаупы бар орталарда қолдануға арналған электр емес жабдық. 6-бөлім. "b" жалындау көзін бақылаумен қорғау" |
30.06.2023 дейін қолданылады  |
|
149 |
МемСТ 31441.8-2011 (EN 13463-8:2003) "Әлеуетті жарылыс қаупы бар орталарда қолдануға арналған электр емес жабдық. 8-бөлім. "k" сұйықтыққа батырумен қорғау" |
30.06.2023 дейін қолданылады  |
|
150 |
МемСТ ISO/DIS 80079-37-2013 "Жарылыс қаупі бар орталар. 37-бөлім. Жарылыс қаупі бар орталарға арналған электр емес жабдық. Жарылыстан қорғаудың "c" конструкциялық қауіпсіздік", "b" жалындау көзін бақылау", "k" сұйықтыққа батыру" түрлері бар электр емес жабдық  |  |
|
Шахталар мен кеніштердің жерасты қазбаларының жарылыс қаупі бар орталарында қолдануға арналған жабдықтар мен компоненттер |
|
151 |
5-баптың 1-тармағы |
МемСТ 31439-2011 (EN 1710:2005) "Шахталар мен кеніштердің жерасты қазбаларының жарылыс қаупі бар орталарында қолдануға арналған жабдықтар мен компоненттер" |  |
|
152 |
МемСТ ISO/IEC 80079-38-2013 "Жарылыс қаупі бар орталар. 38-бөлім. Шахталар мен кеніштердің жерасты қазбаларының жарылыс қаупі бар орталарында қолдануға арналған жабдықтар мен компоненттер" |  |
|
Поршеньді іштен жану қозғалтқыштары |
|
153 |
5-баптың 1-тармағы |
МемСТ 31440.1-2011 (EN 1834-1:2000) "Поршеньді іштен жану қозғалтқыштары. Әлеуетті жарылыс қаупі бар орталарда қолдануға арналған қозғалтқыштарға қойылатын қауіпсіздік талаптары. 1-бөлім. Жанғыш газ бен бу бар орталарда қолдануға арналған ІІ топ қозғалтқыштары" |  |
|
154 |
МемСТ 31440.2-2011 (EN 1834-2:2000) "Поршеньді іштен жану қозғалтқыштары. Әлеуетті жарылыс қаупі бар орталарда қолдануға арналған қозғалтқыштарға қойылатын қауіпсіздік талаптары. 2-бөлім. Кеніш газының және/немесе жанғыш тозаңның жалындауы бойынша қауіпті жерасты қазбаларында қолдануға арналған І топ қозғалтқыштары" |  |
|
155 |
МемСТ 31440.3-2011 (EN 1834-3:2000) "Поршеньді іштен жану қозғалтқыштары. Әлеуетті жарылыс қаупі бар орталарда қолдануға арналған қозғалтқыштарға қойылатын қауіпсіздік талаптары. 3-бөлім. Жанғыш тозаң бар орталарда қолдануға арналған ІІІ топ қозғалтқыштары" |  |
|
1-топ жабдықтары, жарылыстан қорғалу деңгейі – Ма |
|
156 |
5-баптың 1-тармағы |
МемСТ 31442-2011 (EN 50303:2000) "тозаңының жалындауы бойынша қауіпті ортада қолдануға арналған, жарылыстан қорғалу деңгейі Ма І топ жабдықтары" |  |
|
Газ турбиналы электр станциялары |
|
157 |
5-баптың 1-тармағы |
5.9.5, 5.9.7, 5.13.6, 5.17.10, 5.19.4, 5.19.5 және 7-тармақтар МемСТ Р 55393-2012 (ИСО 21789:2009) "Газ турбиналы электр станциялары. Қауіпсіздік талаптары" |
стандаттар тізбесіне тиісті мемлекетаралық стандарт қосылғанға дейін қолданылады  |
|
Ұшқын қауіпсіз жүйелер |
|
158 |
5-баптың 1-тармағы |
МемСТ 31610.39-2017 (IEC TS 60079-39:2015) "Жарылыс қаупі бар орталар. 39-бөлім. Ұшқын разрядының ұзақтығы электронды түрде шектелетін ұшқын қауіпсіз жүйелер" |  |
|
Отын құю станциялары |
|
159 |
5-баптың 1-тармағы |
МемСТ Р ЕН 13617-1-2012 "Отын құю станциялары. 1-бөлім. Дозалау сорғыларының, отын тарату құрылғыларының және қашық сорғы агрегаттарының конструкциясы мен жұмысына қойылатын қауіпсіздік талаптары" |
стандаттар тізбесіне тиісті мемлекетаралық стандарт қосылғанға дейін қолданылады  |
|
Кеніште электрмен жару аспаптары |
|
160 |
5-баптың 1-тармағы |
МемСТ 12.2.059-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Кеніште электрмен жару аспаптары. Қауіпсіздік талаптары" |  |
|
Сынау үшін үлгілерді іріктеу қағидалары, инспекциялық бақылау жүргізу |
|
161 |
5-баптың 1-тармағы |
МемСТ 31814-2012 "Сәйкестікті бағалау. Сәйкестікті растаған кезде өнімді сынау үшін үлгілерді іріктеудің жалпы қағидалары" |  |
|
162 |
МемСТ 31815-2012 "Сәйкестікті бағалау. Сертификаттау рәсімдерінде инспекциялық бақылау жүргізу тәртібі" |  |

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