

**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 Алқасының 2020 жылғы 1 желтоқсандағы № 158 шешімімен БЕКІТІЛГЕН |

**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 экономикалық комиссия Алқасының 2020 жылғы 1 желтоқсандағы № 158 шешімімен БЕКІТІЛГЕН |

**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