

**Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2020 жылғы 1 желтоқсандағы № 158 Шешіміне өзгерістер енгізу туралы**

Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2022 жылғы 22 қарашадағы № 182 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 комиссия **шешті:**

      1.  Қосымшаға сәйкес Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2020 жылғы 1 желтоқсандағы "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" № 158 Шешіміне өзгерістер енгізілсін.

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

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

|  |  |
| --- | --- |
|   | Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2022 жылғы 22 қарашадағы № 182 Шешіміне ҚОСЫМША |

 **Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2020 жылғы 1 желтоқсандағы № 158 Шешіміне енгізілетін ӨЗГЕРІСТЕР**

      1. Көрсетілген Шешіммен 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 тізбесінде:

      а) "Жарылыстан қорғаудың "n" түрі" бөлімі мынадай редакцияда жазылсын:

      "

|  |
| --- |
|
**Жарылыстан қорғаудың "n" түрі** |
|
27 |
4-баптың 1, 2 және 5-тармақтары, 1-қосымшаның IV бөлімі |
МемСТ 31610.15-2014/IEC 60079-15:2010 "Жарылыс қаупі бар орталар. 15-бөлік. Жарылыстан қорғаудың "n" түрі бар жабдық |
30.06.2027 дейін қолданылады |
|
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 |
|
281 |
МемСТ 31610.15-2020 (IEC 60079-15:2017) "Жарылыс қаупі бар орталар. 15-бөлік. Жарылыстан қорғаудың "n" түрі бар жабдық |  |

      ";

      б) "Электр жабдықтарын жөндеу, тексеру және қалпына келтіру" бөлімі мынадай редакцияда жазылсын:

      "

|  |
| --- |
|
**Электр жабдықтарын 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-бөлік. Электр жабдығын жөндеу, тексеру және қалпына келтіру" |
30.06.2027 дейін қолданылады |
|
341 |
МемСТ 31610.19-2022 (IEC 60079-19:2019) "Жарылыс қаупі бар орталар. 19-бөлік. Жабдықтарды ағымдағы жөндеу, күрделі жөндеу және қалпына келтіру" |
01.07.2023 бастап қолданылады |

      ";

      в) мынадай мазмұндағы "Жабдық тораптары" бөлімімен толықтырылсын:

      "

|  |
| --- |
|
**Жабдық тораптары** |
|
82 |
4-баптың 1, 2 және 5-тармақтары, 1-қосымшаның IV бөлімі |
МемСТ 31610.46-2020 (IEC TS 60079-46:2017) "Жарылыс қаупі бар орталар. 46-бөлік. Жабдық тораптары" |  |

      ";

      2. Көрсетілген Шешіммен 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 тізбесінде:

      а) "Жарылыстан қорғаудың "n" түрі" бөлімі мынадай редакцияда жазылсын:

      "

|  |
| --- |
|
**Жарылыстан қорғаудың "n" түрі** |
|
22 |
5-баптың 1-тармағы |
МемСТ 31610.15-2014/IEC 60079-15:2010 "Жарылыс қаупі бар орталар. 15-бөлік. Жарылыстан қорғаудың "n" түрі бар жабдық |
30.06.2027 дейін қолданылады |
|
23 |
МемСТ 31610.15-2012/IEC 60079-15:2005 "Жарылыс қаупі бар газды орталарға арналған электр жабдығы. 15-бөлік. Қорғаудың "n" түрі бар электр жабдығының конструкциясы, оны сынау және таңбалау |
30.06.2023 дейін қолданылады |
|
231 |
МемСТ 31610.15-2020 (IEC 60079-15:2017) "Жарылыс қаупі бар орталар. 15-бөлік. Жарылыстан қорғаудың "n" түрі бар жабдық |  |

      ";

      б) "Электр жабдықтарын жөндеу, тексеру және қалпына келтіру" және "Газ бен буды сыныптауға арналған заттардың сипаттамасы. Сынау әдістері және деректер" бөлімдері мынадай редакцияда жазылсын:

      "

|  |
| --- |
|
**Электр жабдықтарын жөндеу, тексеру және қалпына келтіру** |
|
29 |
5-баптың 1-тармағы |
МемСТ 31610.19-2014/IEC 60079-19:2010 "Жарылыс қаупі бар орталар. 19-бөлік. Электр жабдығын жөндеу, тексеру және қалпына келтіру" |
30.06.2027 дейін қолданылады |
|
291 |
МемСТ 31610.19-2022 (IEC 60079-19:2019) "Жарылыс қаупі бар орталар. 19-бөлік. Жабдықтарды ағымдағы жөндеу, күрделі жөндеу және қалпына келтіру" |
01.07.2023 бастап қолданылады |
|
Газ бен буды сыныптауға арналған заттардың сипаттамасы. Сынау әдістері және деректер |
|
30 |
5-баптың 1-тармағы |
МемСТ 31610.1.1-2012/IEC 60079-1-1: 2002 "Жарылғыш газ ортасына арналған электр жабдықтары. 1-1-бөлік. Жарылысқа төзімді "D" қабықшалары. Қауіпсіз эксперименттік максималды алшақтықты анықтауға арналған сынақ әдісі" |
31.12.2023 дейін қолданылады |
|
31 |
МемСТ 31610.20-1-2016/IEC 60079-20-1:2010 "Жарылыс қаупі бар орталар. 20-1-бөлік. Газ бен буды сыныптауға арналған заттардың сипаттамасы. Сынау әдістері және деректер" |  |
|
32 |
МемСТ Р МЭК 60079-20-1-2011 "Жарылыс қаупі бар орталар. 20-1-бөлік. Газ бен буды сыныптауға арналған заттардың сипаттамасы. Сынау әдістері және деректер" |
30.06.2023 дейін қолданылады |
|
321 |
МемСТ 31610.20-1-2020 (ISO/IEC 80079-20-1:2017) "Жарылыс қаупі бар орталар. 20-1-бөлік. Газ бен буды сыныптауға арналған заттардың сипаттамасы. Сынау әдістері және деректер" |  |

      ";

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