

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		МемСТ 31610.0-2019 (IЕС 60079-0:2017) " Жарылыс қаупі бар орталар. 0-бөлім. Жабдық . Жалпы талаптар"	
2		МемСТ 31610.0-2014 (IЕС 60079-0:2011) " Жарылыс қаупі бар орталар. 0-бөлім. Жабдық . Жалпы талаптар"	30.06.2023 дейін қолданылады
3	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 31610.40-2017/ IЕС/TS 60079-40:2015 " Жарылыс қаупі бар орталар. 40-бөлім. Оңай тұтанатын технологиялық сұйықтықтар мен электр жүйелерінің арасындағы технологиялық тығыздықтарға қойылатын талаптар"	
		МемСТ IЕС 61241-0-2011 "Жанғыш тозаңның	

4		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, қосымшаның	МемСТ ІЕС 60079-1-2011 "Жарылыс қауіп бар орталар. 1-бөлім. Жарылыстан қорғаудың "d" жарылысты өткізбейтін қабықтар" түрі бар жабдық	30.06.2023 дейін қолданылады
6		МемСТ ІЕС 60079-1-2013 "Жарылыс қауіп бар орталар. 1-бөлім. Жарылыстан қорғаудың "d" жарылысты өткізбейтін қабықтар" түрі бар жабдық	
Жарылыстан қорғаудың "p" артық қысымды қабықтар" түрі			
7	4-баптың 1, 2 және 5-тармақтары, қосымшаның	МемСТ ІЕС 60079-2-2011 "Жарылыс қауіп бар орталар. 2-бөлім. Жарылыстан қорғаудың "p" артық қысымды қабықты толтыру немесе үрлеу түрі бар жабдық	30.06.2023 дейін қолданылады
8		МемСТ ІЕС 60079-2-2013 "Жарылыс қауіп бар орталар. 2-бөлім. Жарылыстан қорғаудың "p" артық қысымды қабықтар" түрі бар жабдық	
Жарылыстан қорғаудың "q" қабықты кварцпен толтыру" түрі			
9	4-баптың 1, 2 және 5-тармақтары, қосымшаның	МемСТ 31610.5-2017 (ІЕС 60079-5:2015) "Жарылыс қауіп бар орталар. 5-бөлім. Жарылыстан қорғаудың "q" қабықты кварцпен толтыру" түрі бар жабдық	
10		МемСТ Р МЭК 60079-5-2012 "Жарылыс қауіп бар орталар. 5-бөлім. Жарылыстан қорғаудың "q" қабықты кварцпен толтыру" түрі бар жабдық	30.06.2023 дейін қолданылады

Жарылыстан қорғаудың "о" қабықты маймен толтыру" түрі			
11		МемСТ 31610.6-2015/IEC 60079-6:2015 "Жарылыс қаупі бар орталар. 6-бөлім. Жарылыстан қорғаудың "о" қабықты сұйықтықпен толтыру" түрі бар жабдық	
12	4-баптың 1, 2 және 5-тармақтары, қосымшаның	МемСТ Р МЭК 60079-6-2012 "Жарылыс қаупі бар орталар. 6-бөлім. Жарылыстан қорғаудың "о" қабықты маймен толтыру" түрі бар жабдық	30.06.2023 дейін қолданылады
"е" түріндегі жоғары қорғау			
13		МемСТ 31610.7-2017 (IEC 60079-7:2015) " Жарылыс қаупі бар орталар. 7-бөлім. Жабдық . "е" түріндегі жоғары қорғау	
14	4-баптың 1, 2 және 5-тармақтары, қосымшаның	МемСТ Р МЭК 60079-7-2012 "Жарылыс қаупі бар орталар. 7-бөлім. Жабдық . "е" түріндегі жоғары қорғау	30.06.2023 дейін қолданылады
Аймақтарды сыныптау. Жарылыс қаупі бар газды орталар			
15		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	4-баптың 1, 2 және 5-тармақтары, қосымшаның	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 тозанды орталар			
17		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 тозанды орталар"	
	4-баптың 1, 2 және 5-тармақтары, қосымшаның	МемСТ IEC 60079-10-2-2011 "Жарылыс қаупі бар	

18		орталар. 10-2-бөлім. Аймақтарды сыныптау. Жарылыс қаупі бар тозанды орталар"	30.06.2023 дейін қолданылады
Жарылыстан қорғаудың "і" ұшқын қауіпсіз электр тізбегі" түрі			
19		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	4-баптың 1, 2 және 5-тармақтары, қосымшаның 1-	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		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	4-баптың 1, 2 және 5-тармақтары, қосымшаның 1-	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		МемСТ ИЕС 60079-14-2011 "Жарылыс қаупі бар орталар. 14-бөлім. Электр кондырғыларын жобалау, таңдау және монтаждау"	30.06.2023 дейін қолданылады
	4-баптың 1, 2 және 5-тармақтары		
26		МемСТ ИЕС 60079-14-2013 "Жарылыс қаупі бар орталар. 14-бөлім. Электр кондырғыларын жобалау, таңдау және монтаждау"	
Жарылыстан қорғаудың "п" түрі			
27		МемСТ 31610.15-2014/ ИЕС 60079-15:2010 " Жарылыс қаупі бар орталар. 15-бөлім. Жарылыстан қорғаудың " п" түрі бар жабдық	
28	4-баптың 1, 2 және 5-тармақтары, қосымшаның 1-	МемСТ 31610.15-2012/ ИЕС 60079-15:2005 " Жарылыс қаупі бар газды орталарға арналған электр жабдығы. 15-бөлім. Қорғаудың "п" түрі бар электр жабдығының конструкциясы, оны сынау және таңбалау	30.06.2023 дейін қолданылады
Электр кондырғыларын тексеру және оларға техникалық қызмет көрсету			
29		МемСТ ИЕС 60079-17-2011 "Жарылыс қаупі бар орталар. 17-бөлім. Электр кондырғыларын тексеру және оларға техникалық қызмет көрсету"	30.06.2023 дейін қолданылады
	4-баптың 1, 2 және 5-тармақтары		
30		МемСТ ИЕС 60079-17-2013 "Жарылыс қаупі бар орталар. 17-бөлім. Электр кондырғыларын тексеру және оларға техникалық қызмет көрсету"	
Жарылыстан қорғаудың "m" компаундпен тұмшалау" түрі			
31		МемСТ 31610.18-2016/ ИЕС 60079-18:2014 " Жарылыс қаупі бар орталар. 18-бөлім. Жарылыстан қорғаудың " m" компаундпен тұмшалау" түрі бар жабдық	
		МемСТ ИЕС 61241-18-2011 "Жанғыш тозаңның	

32	4-баптың 1, 2 және 5-тармақтары, қосымшаның	5-1- 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 қауіп 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 қауіп бар орталар. 19-бөлім. Электр жабдығын жөндеу, тексеру және қалпына келтіру"	
Ұшқын қауіпсіз жүйелер			
35		МемСТ 31610.39-2017 (IEC TS 60079-39:2015) " Жарылыс қауіп бар орталар. 39-бөлім. Ұшқын разрядының ұзақтығы электронды түрде шектелетін ұшқын қауіпсіз жүйелер"	
36	4-баптың 1, 2 және 5-тармақтары, қосымшаның	МемСТ IEC 60079-25-2016 "Жарылыс қауіп бар орталар. 25-бөлім. Ұшқын қауіпсіз жүйелер"	
37		МемСТ Р 52350.25-2006 (МЭК 60079-25:2003) " Жарылыс қауіп бар газды орталарға арналған электр жабдығы. 25-бөлім. Ұшқын қауіпсіз жүйелер"	30.06.2023 дейін қолданылады
38		МемСТ Р МЭК 60079-25-2012 "Жарылыс қауіп бар орталар. 25-бөлім. Ұшқын қауіпсіз жүйелер"	30.06.2023 дейін қолданылады
Жабдықты жарылыстан қорғаудың Ga деңгейі бар жабдық			
39		МЕМСТ 31610.26-2016/ IEC 60079-26:2014 " Жарылыс қауіп бар орталар. 26-бөлім.	

	4-баптың 1, 2 және 5-тармақтары, қосымшаның	5-1- Жабдықты жарылыстан қорғаудың Га деңгейі бар жабдық"	
40		МемСТ 31610.26-2012/ IЕС 60079-26:2006 " Жарылыс қаупі бар орталар. 26-бөлім. Жабдықты жарылыстан қорғаудың Га деңгейі бар жабдық"	30.06.2023 дейін қолданылады
Оптикалық сәулелену пайдаланылатын жабдық пен беруші жүйелерді қорғау			
41		МемСТ 31610.28-2017 (IЕС 60079-28:2015) " Жарылыс қаупі бар орталар. 28-бөлім. Оптикалық сәулелену пайдаланылатын жабдық пен беруші жүйелерді қорғау"	
	4-баптың 1, 2 және 5-тармақтары, қосымшаның	5-1- МемСТ 31610.28-2012/ IЕС 60079-28:2006 " Жарылыс қаупі бар орталар. 28-бөлім. Оптикалық сәулелену пайдаланылатын жабдық пен беруші жүйелерді қорғау"	
42		МемСТ 31610.28-2012/ IЕС 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		МемСТ IЕС 60079-29-1-2013 "Жарылыс қаупі бар орталар. 29-1-бөлім. Газ анализаторлары. Жанғыш газдардың газ анализаторларының пайдалану сипаттамаларына қойылатын талаптар"	
44		МемСТ IЕС 60079-29-2-2013 (IЕС 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"	
		МемСТ IЕС 60079-29-3-2013 "Жарылыс қаупі бар	

45	4-баптың 1 және 2-тармақтары, 3-тармағының 1 – 8 және	орталар. 29-3-бөлім. Газ анализаторлары. Стационарлық газ аналитикалық жүйелердің функционалдық қауіпсіздігі жөніндегі нұсқаулық"	
46	12 – 22-тармақшалары, 5-тармағы, 1-қосымшаның IV бөлімі	МемСТ Р 52350.29.1-2010 (МЭК 60079-29-1:2007) "Жарылыс қауіп 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 қауіп 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 қауіп 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		МемСТ 31610.30-1-2017 (IEC/IEEE 60079-30-1:2015) "Жарылыс қауіп бар орталар. 30-1-бөлім. Желілік резистивті электр қыздырғыштар. Жалпы талаптар және сынауға қойылатын талаптар"	

50	4-баптың 1 және 2-тармақтары, 3-тармағының 1 – 8 және 12 – 22-тармақшалары, 5-тармағы, 1-қосымшаның IV бөлімі	МемСТ 31610.30-2-2017 (IЕС/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 IЕС 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 IЕС 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 IЕС 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/ IЕС/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		МемСТ 22782.3-77 " Жарылыстан қорғаудың арнайы түрімен жарылыстан қорғалған электр жабдығы. Техникалық талаптар және сынау әдістері"	
58	4-баптың 1, 2 және 5-тармақтары, 1-қосымшаның	МемСТ 31610.33-2014 (IЕС 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		МемСТ 31610.35-1-2014 (IЕС 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	4-баптың 1 және 2-тармақтары, 3-тармағының 1 – 8 және 12 – 22-тармақшалары, 5-тармағы, 1-қосымшаның IV бөлімі	МемСТ 31611.2-2012 (IЕС 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 IЕС 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 II – V бөлімдері	МемСТ Р ИСО/МЭК 80079-34-2013 "Жарылыс қаупі бар орталар. 34-бөлім. Жабдық өндірісі үшін сапа жүйелерін қолдану"	стандарттар тізбесіне тиісті мемлекетаралық стандарт қосылғанға дейін қолданылады
Жарылыс қаупі бар орталарға арналған электр емес жабдық. Жалпы талаптар және сынау әдістері			
63		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	4-баптың 1, 2, 4-тарақтары, 3-тармағының 1 – 8, 12 – 22-тармақшалары, 5-тармағы, 1-қосымшаның, II, III және V	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 қаупі 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 "с" 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		МемСТ 31441.2-2011 (EN 13463-2:2004) "Әлеуетті жарылыс қаупі 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 қауіпі 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 қауіпі бар орталарда қолдануға арналған электр емес жабдық. 5-бөлім. "c" конструкциялық қауіпсіздікпен қорғау"	30.06.2023 дейін қолданылады
70	4-баптың 1 және 2-тармақтары, 3-тармағының 1 – 8 және 12 – 22-тармақшалары, 5-тармағы, 1-қосымшаның II – V бөлімдері	МемСТ 31441.6-2011 (EN 13463-6:2005) "Әлеуетті жарылыс қауіпі 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 қауіпі 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 қауіпі бар орталар. 37-бөлім. Жарылыс қауіпі 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 қауіпі бар орталарында қолдануға арналған жабдықтар мен компоненттер			
73		МемСТ 31439-2011 (EN 1710:2005) "Жерасты қазбалардың әлеуетті жарылыс қауіпі бар орталарында қолдануға	

	4-баптың 1 және 2-тармақтары, 3-	арналған жабдықтар мен компоненттер"	
74	тармағының 1 – 8 және 12 – 22-тармақшалары, 5-тармағы, 1-қосымшаның II, III және V бөлімдері	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		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 II топ қозғалтқыштары"	
76	4-баптың 1 және 2-тармақтары, 3-тармағының 1 – 8 және 12 – 22-тармақшалары, 5-тармағы, 1-қосымшаның II – V бөлімдері	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 I 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 III 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 II – V бөлімдері	МемСТ 31442-2011 (EN 50303:2000) "Кеніш газының және/немесе көмір тозаңының жалындауы бойынша қауіпті ортада қолдануға арналған, жарылыстан қорғалу деңгейі Ма I 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 II – 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 IV 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"	

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

P/c №	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 (IЕС 60079-0:2017) " Жарылыс қаупі бар орталар. 0-бөлім. Жабдық . Жалпы талаптар"	
83		МемСТ 31610.0-2014 (IЕС 60079-0:2011) " Жарылыс қаупі бар орталар. 0-бөлім. Жабдық . Жалпы талаптар"	30.06.2023 дейін қолданылады
84		МемСТ 31610.40-2017/ IЕС/TS 60079-40:2015 " Жарылыс қаупі бар орталар. 40-бөлім. Оңай тұтанатын технологиялық сұйықтықтар мен электр жүйелерінің арасындағы технологиялық тығыздықтарға қойылатын талаптар"	
85		МемСТ IЕС 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			
		МемСТ IЕС 60079-1-2011 "Жарылыс қаупі бар	

86	5-баптың 1-тармағы	орталар. 1-бөлім. Жарылыстан қорғаудың "d" жарылысты өткізбейтін қабықтар" түрі бар жабдық	30.06.2023 дейін қолданылады
87		МемСТ ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 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 (ИЕС 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/ИЕС 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 қауіп бар орталар. 6-бөлім. Жарылыстан қорғаудың "о" қабықты маймен толтыру" түрі бар жабдық	30.06.2023 дейін қолданылады
"е" түріндегі жоғары қорғау			
94	5-баптың 1-тармағы	МемСТ 31610.7-2017 (IEC 60079-7:2015) " Жарылыс қауіп бар орталар. 7-бөлім. Жабдық . "е" түріндегі жоғары қорғау"	
95		МемСТ Р МЭК 60079-7-2012 "Жарылыс қауіп бар орталар. 7-бөлім. Жабдық . "е" түріндегі жоғары қорғау"	30.06.2023 дейін қолданылады
Жарылыстан қорғаудың "і" ұшқын қауіпсіз электр тізбегі" түрі			
96		МемСТ 31610.11-2012/ IEC 60079-11:2006 " Жарылыс қауіп бар газды орталарға арналған электр жабдығы. 11-бөлім. "і" ұшқын қауіпсіз электр тізбегі	30.06.2023 дейін қолданылады
97	5-баптың 1-тармағы	МемСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011) " Жарылыс қауіп 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		МемСТ 31610.13-2014 (IEC 60079-13:2010) " Жарылыс қауіп бар орталар. 13-бөлім. Жабдықты "р" артық қысымды үй-жайлармен қорғау	30.06.2023 дейін қолданылады

100	5-баптың 1-тармағы	МемСТ 31610.13-2019 (IЕС 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 IЕС 60079-14-2011 "Жарылыс қаупі бар орталар. 14-бөлім. Электр қондырғыларын жобалау, таңдау және монтаждау"	30.06.2023 дейін қолданылады
102		МемСТ IЕС 60079-14-2013 "Жарылыс қаупі бар орталар. 14-бөлім. Электр қондырғыларын жобалау, таңдау және монтаждау"	
Жарылыстан қорғаудың "n" түрі			
103	5-баптың 1-тармағы	МемСТ 31610.15-2014/ IЕС 60079-15:2010 " Жарылыс қаупі бар орталар. 15-бөлім. Жарылыстан қорғаудың "n" түрі бар жабдық	
104		МемСТ 31610.15-2012/ IЕС 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 IЕС 60079-17-2011 "Жарылыс қаупі бар орталар. 17-бөлім. Электр қондырғыларын тексеру және оларға техникалық қызмет көрсету"	30.06.2023 дейін қолданылады
106		МемСТ IЕС 60079-17-2013 "Жарылыс қаупі бар орталар. 17-бөлім. Электр қондырғыларын тексеру және оларға техникалық қызмет көрсету"	
Жарылыстан қорғаудың "m" компаундпен тұмшалау" түрі			

107		МемСТ 31610.18-2016/ IEC 60079-18:2014 " Жарылыс қауіпі бар орталар. 18-бөлім. Жарылыстан қорғаудың " m" компаундпен тұмшалау" түрі бар жабдық	
108	5-баптың 1-тармағы	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 қауіпі 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 қауіпі бар орталар. 19-бөлім. Электр жабдығын жөндеу, тексеру және қалпына келтіру"	
Газ бен буды сыныптауға арналған заттардың сипаттамасы. Сынау әдістері және деректер			
111		МемСТ 31610.1.1-2012/ IEC 60079-1-1:2002 " Жарылыс қауіпі бар газды орталарға арналған электр жабдығы. 11-бөлім. "D" жарылыс өткізбейтін қабықтар. Эксперименттік ең көп қауіпсіз саңылауды анықтау үшін сынау әдісі "	
112	5-баптың 1-тармағы	МемСТ 31610.20-1-2016/ IEC 60079-20-1:2010 " Жарылыс қауіпі бар орталар. 20-1-бөлім. Газ бен буды сыныптауға арналған заттардың сипаттамасы. Сынау әдістері және деректер"	
		МемСТ Р МЭК 60079-20-1-2011 "Жарылыс қауіпі	

113		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		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	5-баптың 1-тармағы	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		МемСТ 31610.26-2016/ IEC 60079-26:2014 " Жарылыс қаупі бар орталар. 26-бөлім. Жабдықты жарылыстан	

		корғаудың Га деңгейі бар жабдық"	
119	5-баптың 1-тармағы	МемСТ 31610.26-2012/ IЕС 60079-26:2006 " Жарылыс қаупі бар орталар. 26-бөлім. Жабдықты жарылыстан корғаудың Га деңгейі бар жабдық"	30.06.2023 дейін қолданылады
Оптикалық сәулелену пайдаланылатын жабдық пен беруші жүйелерді корғау			
120		МемСТ 31610.28-2017 (IЕС 60079-28:2015) " Жарылыс қаупі бар орталар. 28-бөлім. Оптикалық сәулелену пайдаланылатын жабдық пен беруші жүйелерді корғау"	
121	5-баптың 1-тармағы	МемСТ 31610.28-2012/ IЕС 60079-28:2006 " Жарылыс қаупі бар орталар. 28-бөлім. Оптикалық сәулелену пайдаланылатын жабдық пен беруші жүйелерді корғау"	30.06.2023 дейін қолданылады
Газ анализаторлары			
122		МемСТ IЕС 60079-29-1-2013 "Жарылыс қаупі бар орталар. 29-1-бөлім. Газ анализаторлары. Жанғыш газдардың газ анализаторларының пайдалану сипаттамаларына қойылатын талаптар"	
123		МемСТ IЕС 60079-29-2-2013 (IЕС 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"	
		МемСТ IЕС 60079-29-3-2013 "Жарылыс қаупі бар орталар. 29-3-бөлім. Газ	

124		анализаторлары. Стационарлық газ аналитикалық жүйелердің функционалдық қауіпсіздігі жөніндегі нұсқаулық"	
125	5-баптың 1-тармағы	МемСТ Р 52350.29.1-2010 (МЭК 60079-29-1:2007) "Жарылыс қауіп 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 қауіп 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 қауіп бар орталар. 2-бөлім 9-4. Газ анализаторлары. Жанғыш газдардың оптикалық каналы ашық газ анализаторларын сынаудың жалпы техникалық талаптары мен әдістері"	стандарттар тізбесіне тиісті мемлекетаралық стандарт қосылғанға дейін қолданылады
Резистивті бөлінген электр қыздырғыш			
128		МемСТ 31610.30-1-2017 (IEC/IEEE 60079-30-1:2015) "Жарылыс қауіп бар орталар. 30-1-бөлім. Желілік резистивті электр қыздырғыштар. Жалпы талаптар және сынауға қойылатын талаптар"	

129	5-баптың 1-тармағы	МемСТ 31610.30-2-2017 (IЕС/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 IЕС 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 IЕС 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/ IЕС 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		МемСТ 22782.3-77 " Жарылыстан қорғаудың арнайы түрімен жарылыстан қорғалған	

	5-баптың 1-тармағы	электр жабдығы. Техникалық талаптар және сынау әдістері"	
136		МемСТ 31610.33-2014 (IЕС 60079-33:2012) " Жарылыс қауіпі бар орталар. 33-бөлім. Жарылыстан қорғаудың арнайы "s" түрі бар жабдық"	
Кеніш газы бойынша қауіпті шахталарда қолдануға арналған, басқа киілетін шырағдандар			
137		МемСТ 31610.35-1-2014 (IЕС 60079-35-1:2011) " Жарылыс қауіпі бар орталар. 35-1-бөлім. Кеніш газы бойынша қауіпті шахталарда қолдануға арналған, басқа киілетін шырағдандар. Жалпы талаптар және жарылыс қауіпіне қатысты сынау әдістері"	
138	5-баптың 1-тармағы	МемСТ 31611.2-2012 (IЕС 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 IЕС 60079-35-2-2013 "Жарылыс қауіпі бар орталар. 35-2-бөлім. Кеніш газы бойынша қауіпті шахталарда қолдануға арналған, басқа киілетін шырағдандар. Қауіпсіздікке қатысты пайдалану және басқа да сипаттамалар"	
Жарылыс қауіпі бар орталар. Жабдық өндірісі үшін сапа жүйелерін қолдану			
140	5-баптың 1-тармағы	МемСТ Р ИСО/МЭК 80079-34-2013 "Жарылыс қауіпі бар орталар. 34-бөлім. Жабдық өндірісі үшін сапа жүйелерін қолдану"	стандаттар тізбесіне тиісті мемлекетаралық стандарт қосылғанға дейін қолданылады
Жарылыс қауіпі бар орталарға арналған электр емес жабдық. Жалпы талаптар және сынау әдістері			

141		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	5-баптың 1-тармағы	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 "с" конструкциялық қауіпсіздік", "b" жалындау көзін бақылау", "k" сұйықтыққа батыру", "fg" газ өткізу шектелген қабықпен қорғау" және "d" жарылыстан жарылыс өткізбейтін қабықпен қорғау" түрлері бар электр емес жабдық			
145		МемСТ 31441.2-2011 (EN 13463-2:2004) "Әлеуетті жарылыс қаупы бар орталарда қолдануға арналған электр емес жабдық. 2-бөлім. "fg" 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"	
		МемСТ 31441.5-2011 (EN 13463-5:2003) "Әлеуетті	

147	5-баптың 1-тармағы	жарылыс қауы бар орталарда қолдануға арналған электр емес жабдық. 5-бөлім. "с" конструкциялық қауіпсіздікпен қорғау"	30.06.2023 дейін қолданылады
148		МемСТ 31441.6-2011 (EN 13463-6:2005) "Әлеуетті жарылыс қауы 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 қауы бар орталарда қолдануға арналған электр емес жабдық. 8-бөлім. "к" сұйықтыққа батырумен қорғау"	30.06.2023 дейін қолданылады
150		МемСТ ISO/DIS 80079-37-2013 "Жарылыс қауі бар орталар. 37-бөлім. Жарылыс қауі бар орталарға арналған электр емес жабдық. Жарылыстан қорғаудың "с" конструкциялық қауіпсіздік", "b" жалындау көзін бақылау", "к" сұйықтыққа батыру" түрлері бар электр емес жабдық	
Шахталар мен кеніштердің жерасты қазбаларының жарылыс қауі бар орталарында қолдануға арналған жабдықтар мен компоненттер			
151	5-баптың 1-тармағы	МемСТ 31439-2011 (EN 1710:2005) "Шахталар мен кеніштердің жерасты қазбаларының жарылыс қауі бар орталарында қолдануға арналған жабдықтар мен компоненттер"	
152		МемСТ ISO/IEC 80079-38-2013 "Жарылыс қауі бар орталар. 38-бөлім. Шахталар мен кеніштердің жерасты қазбаларының жарылыс қауі бар орталарында	

		қолдануға арналған жабдықтар мен компоненттер"	
Поршеньді іштен жану қозғалтқыштары			
153		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 II топ қозғалтқыштары"	
154	5-баптың 1-тармағы	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 I 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 тозақ бар орталарда қолдануға арналған III топ қозғалтқыштары"	
I-топ жабдықтары, жарылыстан қорғалу деңгейі – Ма			
		МемСТ 31442-2011 (EN 50303:2000) "тозаңының	

156	5-баптың 1-тармағы	жалындауы бойынша қауіпті ортада қолдануға арналған, жарылыстан қорғалу деңгейі Ма I 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 қауіп 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		МемСТ 31814-2012 " Сәйкестікті бағалау. Сәйкестікті растаған кезде өнімді сынау үшін үлгілерді іріктеудің жалпы қағидалары"	
	5-баптың 1-тармағы	МемСТ 31815-2012 " Сәйкестікті бағалау. Сертификаттау	

