

Қолдану нәтижесінде "Жарылыс қаупі бар орталарда жұмыс істеуге арналған жабдықтың қауіпсіздігі туралы" Кеден одағы техникалық регламентінің (КО ТР 012/2011) талаптарын сақтау ерікті негізде қамтамасыз етілетін мемлекетаралық стандарттарды және "Жарылыс қаупі бар орталарда жұмыс істеуге арналған жабдықтың қауіпсіздігі туралы" Кеден одағының техникалық регламентінің (КО ТР 012/2011) талаптарын қолдану мен орындау және техникалық реттеу объектілерінің сәйкестігін бағалауды жүзеге асыру үшін қажет зерттеу (сынау) және өлшеу қағидалары мен әдістерін, соның ішінде үлгілерді іріктеп алу қағидасын қамтитын мемлекетаралық стандарттарды әзірлеу (өзгерістер енгізу, қайта қарау) жөніндегі бағдарлама туралы

Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2020 жылғы 15 желтоқсандағы № 172 шешімі

2014 жылғы 29 мамырдағы Еуразиялық экономикалық одақ туралы шарттың 51-бабы 1-тармағының 11 және 12-тармақшаларында көзделген қағидаттарды іске асыру мақсатында және Жоғары Еуразиялық экономикалық кеңестің 2014 жылғы 23 желтоқсандағы № 98 шешімімен бекітілген Еуразиялық экономикалық комиссияның Жұмыс регламентіне № 2 қосымшаның 7-тармағына сәйкес Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасы **шешті:**

1. Қоса беріліп отырған Қолдану нәтижесінде "Жарылыс қаупі бар орталарда жұмыс істеуге арналған жабдықтың қауіпсіздігі туралы" Кеден одағы техникалық регламентінің (КО ТР 012/2011) талаптарын сақтау ерікті негізде қамтамасыз етілетін мемлекетаралық стандарттарды және "Жарылыс қаупі бар орталарда жұмыс істеуге арналған жабдықтың қауіпсіздігі туралы" Кеден одағының техникалық регламентінің (КО ТР 012/2011) талаптарын қолдану мен орындау және техникалық реттеу объектілерінің сәйкестігін бағалауды жүзеге асыру үшін қажет зерттеу (сынау) және өлшеу қағидалары мен әдістерін, соның ішінде үлгілерді іріктеп алу қағидасын қамтитын мемлекетаралық стандарттарды әзірлеу (өзгерістер енгізу, қайта қарау) жөніндегі бағдарлама бекітілсін.

2. Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының "Қолдану нәтижесінде "Жарылыс қаупі бар орталарда жұмыс істеуге арналған жабдықтың қауіпсіздігі туралы" Кеден одағы техникалық регламентінің (КО ТР 012/2011) талаптарын сақтау ерікті негізде қамтамасыз етілетін мемлекетаралық стандарттарды және "Жарылыс қаупі бар орталарда жұмыс істеуге арналған жабдықтың қауіпсіздігі туралы" Кеден одағының техникалық регламентінің (КО ТР 012/2011) талаптарын қолдану мен орындау және өнімнің сәйкестігін бағалауды (раस्ताуды) жүзеге асыру үшін қажет зерттеу (сынау)

және өлшеу қағидалары мен әдістерін, соның ішінде үлгілерді іріктеп алу қағидасын қамтитын мемлекетаралық стандарттарды әзірлеу (өзгерістер енгізу, қайта қарау) жөніндегі бағдарлама туралы" 2013 жылғы 9 сәуірдегі № 70 шешімінің 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 15 желтоқсандағы
№ 172 шешімімен
БЕКІТІЛГЕН

Қолдану нәтижесінде "Жарылыс қаупі бар орталарда жұмыс істеуге арналған жабдықтың қауіпсіздігі туралы" Кеден одағы техникалық регламентінің (КО ТР 012/2011) талаптарын сақтау ерікті негізде қамтамасыз етілетін мемлекетаралық стандарттарды және "Жарылыс қаупі бар орталарда жұмыс істеуге арналған жабдықтың қауіпсіздігі туралы" Кеден одағының техникалық регламентінің (КО ТР 012/2011) талаптарын қолдану мен орындау және техникалық реттеу объектілерінің сәйкестігін бағалауды жүзеге асыру үшін қажет зерттеу (сынау) және өлшеу қағидалары мен әдістерін, оның ішінде үлгілерді іріктеп алу қағидасын қамтитын мемлекетаралық стандарттарды әзірлеу (өзгерістер енгізу, қайта қарау) жөніндегі БАҒДАРЛАМА

р/с №	МКС коды	Мемлекетара лық стандарт жобасының атауы. Жұмыстар түрлері	Еуразиялық экономикалы қ одақтың техникалық регламентінің элементтері	Әзірлеу мерзімдері		Еуразиялық экономикалы қ одаққа м ү ш е мемлекет - жауапты әзірлеуші
				басталуы	аяқталуы	
1	2	3	4	5	6	7
1	29.260.20	Жарылыс қаупі бар орталар. 29-2- бөлім: Газ талдағыштар ы. Жанғыш газдар мен оттегінің газ талдағыштар ын таңдауға, монтаждауға, колдануға және оларға техникалық қызмет көрсетуге	4-бап	2022 жыл	2023 жыл	

		койылатын талаптар. IEC 60079-29-2:2015 негізінде МемСТ әзірлеу				Беларусь Республикасы
2	29.260.20	Жарылыс қаупі бар орталар. Жарылудың алдын алу және одан қорғау. 1-бөлім. Негізгі тұжырымдамалар мен әдіснамалар. EN 1127-1:2019 негізінде МемСТ әзірлеу	4-бап	2022 жыл	2023 жыл	Беларусь Республикасы
3	29.260.20	Жарылыс қаупі бар орталар. Жарылудың алдын алу және одан қорғау. 2-бөлім. Тау-кен жұмыстарының негізгі тұжырымдамалары мен әдіснамасы. EN 1127-2:2014 негізінде МемСТ әзірлеу	4-бап	2022 жыл	2023 жыл	Беларусь Республикасы
4	29.260.20	Жарылыс қаупі бар орталар. 36-бөлім. Жарылыс қаупі бар ортаға арналған электрлік емес жабдық. Жалпы	4-бап	2022 жыл	2023 жыл	

		талаптар және сынау әдістері . ISO 80079-36:2016 негізінде МемСТ әзірлеу				Беларусь Республикасы
5	29.260.20	Жарылыс қаупі бар орталар. 42-бөлім. Ех жабдықтарының ықтимал тұтану көздерін бақылауға арналған электрлік қауіпсіздік құрылғылары. IEC/TS 60079-42:2019 негізінде МЕМСТ әзірлеу	4-бап	2020 жыл	2021 жыл	Қазақстан Республикасы
6	29.260.20	Жарылыс қаупі бар орталар. 46-бөлім. Жабдық тораптары. IEC/TS 60079-46:2017 негізінде МемСТ әзірлеу	4-бап	2020 жыл	2020 жыл	Ресей Федерациясы
7	29.260.20	Жарылыс қаупі бар орталар. 15-бөлім. "n" жарылыстан қорғау түріндегі жабдық. IEC негізінде МемСТ 30852.14-2002 және МемСТ 31610.15-2012 орнына МемСТ 60079-15:2017 әзірлеу	4-бап	2020 жыл	2020 жыл	Ресей Федерациясы

8	29.260.20	<p>Жарылыс қаупі бар орталар. 11-бөлім. Жарылыстан қорғайтын "Г" ұшқын қауіпсіз электр тізбегі " түріндегі жабдық.</p> <p>IEC 60079-11:2011/IS2:2016</p> <p>IEC 60079-11:2011/IS3:2016</p> <p>,</p> <p>IEC 60079-11:2011/Cor. 1:2012,</p> <p>IEC 60079-11:2011/IS1:2014</p> <p>,</p> <p>МемСТ 31610.11-2014 ескере отырып,</p> <p>МемСТ 31610.11-2014 -ке өзгерістер енгізу</p>	4-бап	2020 жыл	2020 жыл	Ресей Федерациясы
9	29.260.20	<p>Жарылыс қаупі бар орталар. 20-1-бөлім. Газ бен буды жіктеуге арналған заттардың сипаттамасы. Сынақ әдістері және деректер.</p> <p>ISO/IEC 80079-20-1:2017</p> <p>және ISO/IEC 80079-20-1:2017 / Cor.1:2018 негізінде</p> <p>МемСТ 30852.2 - 2002</p> <p>, МЕМСТ 30852.5-2002,</p>	4-бап	2020 жыл	2020 жыл	

		МемСТ 30852.11 - 2002, МЕМСТ 30852.19-2002 және МемСТ 31610.1.1-2012 орнына МемСТ әзірлеу				Ресей Федерациясы
10	29.260.20	Электр станциялары газ турбиналы . Қауіпсіздік талаптары. МЕМСТ Р 55393-2012 (ISO 21789: 2009) негізінде МемСТ әзірлеу	4-бап	2022 жыл	2023 жыл	Ресей Федерациясы
11	29.260.20	Жарылыс қауіпі бар орталар. 29-4 бөлім. Газ талдағыштар. Ашық оптикалық арнасы бар жанғыш газдардың газ талдағыштарын сынаудың жалпы техникалық талаптары мен әдістері. МемСТ Р 52350.29.4-2011 (IEC 60079-29-4: 2009) негізінде МемСТ әзірлеу	4-бап	2022 жыл	2023 жыл	Ресей Федерациясы
		Жанармай құю станциялары. 1-бөлім. Мөлшерлеу сорғыларының, отын тарату				

12	29.260.20	құрылғыларының және қашықтықтан сорғы агрегаттарының конструкциясы мен жұмысына қойылатын қауіпсіздік талаптары. EN 13617-1: 2012 негізінде МемСТ әзірлеу	4-бап	2022 жыл	2023 жыл	Ресей Федерациясы
13	29.260.20	Жарылыс қауіп бар орталар. 19-бөлім. Электр жабдықтарын жөндеу, тексеру және қалпына келтіру. IEC60079-19: 2019 негізіндегі МемСТ	4-бап	2021 жыл	2022 жыл	Ресей Федерациясы
14	29.260.20	Жарылыс қауіп бар орталар. 34-бөлім. Ех жабдықтарын өндіру үшін сапа жүйелерін қолдану. ISO/IEC80079-34: 2018 негізінде МемСТ әзірлеу	6-бап	2021 жыл	2022 жыл	Ресей Федерациясы