№ 438-од от 11.12.2020

Қазақстан Республикасы Сауда және интеграция министрлігінің Техникалық реттеу және метрология комитеті төрағасының 2020 жылғы «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

№\_\_\_\_бұйрығына қосымша

**«Жарылыс қаупі бар ортада жұмыс істеуге арналған жабдықтың қауіпсіздігі туралы» (КО ТР 012/2011) Кеден одағының техникалық регламентімен өзара байланысты**

**Ресей Федерациясының ұлттық стандарттары**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Стандарт атауы** | |  |  | | --- | --- | | |  | | --- | | **Ескертпе** | | |
|  | ГОСТ Р МЭК 60079-5-2012 «Жарылу қаупі бар орталар. 5 бөлім. Жарылыстан қорғау түрі бар жабдық «қабықты кварцтық толтыру «q» | 30.06.2023 ж. дейін қолданылады |
|  | ГОСТ Р МЭК 60079-6-2012 «Жарылу қаупі бар орталар. 6 бөлім. «Қабықты маймен толтыру «o» жарылыстан қорғау түріндегі жабдық | 30.06.2023 ж. дейін қолданылады |
|  | ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012 «Жарылу қаупі бар орталар. 7 бөлім. Құрал-жабдықтар. «Е» түрін жоғары қорғау» | 30.06.2023 ж. дейін қолданылады |
|  | ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012 «Жарылу қаупі бар орталар. 18 бөлім. Жарылыстан қорғау түрі бар жабдық «компаундпен герметизациялау «m» | 30.06.2023 ж. дейін қолданылады |
|  | ГОСТ Р МЭК 60079-20-1-2011 «Жарылу қаупі бар орталар. 20-1 бөлім. Газ бен буды жіктеуге арналған заттардың сипаттамасы. Сынақ әдістері және деректер» | 30.06.2023 ж. дейін қолданылады |
|  | ГОСТ Р 52350.29.1-2010 (МЭК 60079-29-1:2007) «Жарылу қаупі бар орталар. 29-1 бөлім. Газ талдағыштар. Жанғыш газдардың газ талдағыштарын сынаудың жалпы техникалық талаптары мен әдістері» | 30.06.2023 ж. дейін қолданылады |
|  | ГОСТ Р 52350.29.2-2010 (МЭК 60079-29-2:2007) «Жарылу қаупі бар орталар. 29-2 бөлім. Газ талдағыштар. Жанғыш газдар мен оттегінің газ талдағыштарын таңдауға, монтаждауға, қолдануға және оларға техникалық қызмет көрсетуге қойылатын талаптар» | 30.06.2023 ж. дейін қолданылады |
|  | ГОСТ Р 52350.29.4-2011 (МЭК 60079-29-4:2009) «Жарылу қаупі бар орталар. 29-4 бөлім. Газ талдағыштар. Ашық оптикалық арнасы бар жанғыш газдардың газ талдағыштарын сынаудың жалпы техникалық талаптары мен әдістері» | стандарттар тізбесіне тиісті мемлекетаралық стандарт енгізілгенге дейін қолданылады |
|  | ГОСТ Р МЭК 60079-31-2010 «Жарылу қаупі бар орталар. 31 бөлім. «t» Шаң тұтануынан жарылыстан қорғау түріндегі жабдық» | 30.06.2023 ж. дейін қолданылады |
|  | ГОСТ Р ИСО/МЭК 80079-34-2013 «Жарылу қаупі бар орталар. 34 бөлім. Жабдықтарды өндіру үшін сапа жүйелерін қолдану» | стандарттар тізбесіне тиісті мемлекетаралық стандарт енгізілгенге дейін қолданылады |
|  | ГОСТ Р 55393-2012 (ИСО 21789:2009) «Электр станциялары газ турбиналы. Қауіпсіздік талаптары» | стандарттар тізбесіне тиісті мемлекетаралық стандарт енгізілгенге дейін қолданылады |
|  | ГОСТ Р ЕН 13617-1-2012 «Жанармай құю станциялары. 1 бөлім. Мөлшерлеу сорғыларының, отын тарату құрылғыларының және қашықтықтан сорғы агрегаттарының конструкциясы мен жұмысына қойылатын қауіпсіздік талаптары» | стандарттар тізбесіне тиісті мемлекетаралық стандарт енгізілгенге дейін қолданылады |
|  | ГОСТ Р МЭК 60079-27-2012 «Жарылу қаупі бар орталар. 27 бөлім. Ұшқынға төзімді өріс шинасы жүйесінің тұжырымдамасы (FISCO)» | 30.06.2023 ж. дейін қолданылады |
|  | ГОСТ Р 52350.25-2006 (МЭК 60079-25:2003) «Жарылыс қаупі бар газ орталарына арналған электр жабдығы. 25 бөлім. Ұшқынға қауіпсіз жүйелер» | 30.06.2023 ж. дейін қолданылады |
|  | ГОСТ Р МЭК 60079-25-2012 «Жарылу қаупі бар орталар. 25 бөлім. Ұшқынға қауіпсіз жүйелер» | 30.06.2023 ж. дейін қолданылады |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Согласовано**

10.12.2020 15:40 Касымова Айгуль Камитовна

10.12.2020 17:39 Тынысбеков Аскар Станиславович

**Подписано**

10.12.2020 18:33 Абенов Арман Даулетович