Приложение 2

к аттестату аккредитации

№ BY/112 115.01

от 13.07.2018

на бланке №

на 22 листах

редакция 04

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

от 10 июля 2023 года

органа по сертификации продукции

Общества с ограниченной ответственностью «Сфера технической экспертизы»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование объекта оценки соответствия | Код объекта оценки соответствия(ТН ВЭД ЕАЭС) | Обозначение НПА и (или) ТНПА, устанавливающих требования к |
| объекту оценки соответствия | порядку подтверждения соответствия |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Раздел 1 Подтверждение соответствия продукции требованиям Технических регламентов ЕАЭС (ТС ЕАЭС)** |
| **ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»** |
| 1 | Оборудование:- группы I - оборудование, предназначенное для применения в подземных выработках шахт и их наземных строениях, опасных по рудничному газу и (или) горючей пыли;- группы II – оборудование, предназначенное для применения в местах (кроме подземных выработок шахт и их наземных строений), опасных по взрывоопасным газовым средам |
| 1.1 | Электрооборудование взрывозащищенное с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемые оболочки «d» | 73087322841284138414841584198421842384258426842884308437847084718474848185018502850485058506850785128513851485178518851985218525852685288530853185328533853585368537853885398541854285438546854790139024902590269027902890299030903190329405 | ТР ТС 012/2011ГОСТ 31610.0-2014(IEC 60079-0:2011)ГОСТ 31610.0-2019(IEC 60079-0:2017)ГОСТ 30852.20-20021ГОСТ IEC 60079-1-2011ГОСТ IEC 60079-1-2013ГОСТ 31439-2011 (EN 1710:2005)ГОСТ ISO/IEC 80079-38-2013 | ТР ТС 012/2011 |
| 1.2 | Электрооборудование взрывозащищенное с видом взрывозащиты «оболочки под избыточным давлением «р» | 7322850185048505850685078514851785188519852185258531853285358536853785388541 | ТР ТС 012/2011ГОСТ 31610.0-2014(IEC 60079-0:2011)ГОСТ 31610.0-2019(IEC 60079-0:2017)ГОСТ IEC 60079-2-2011ГОСТ IEC 60079-2-2013ГОСТ 31439-2011(EN 1710:2005)ГОСТ ISO/IEC 80079-38-2013 | ТР ТС 012/2011 |
| 1.3 | Электрооборудование взрывозащищенное с видом взрывозащиты «кварцевое заполнение оболочки «q» | 730885018504850585068507851285148532853585368537853885468547 | ТР ТС 012/2011ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011)ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017)ГОСТ 30852.20-20021ГОСТ 30852.6-2002 (МЭК 60079-5:1997)1ГОСТ 31610.5-2017 (IEC 60079-5:2015)ГОСТ Р МЭК 60079-5-2012ГОСТ 31439-2011 (EN 1710:2005)ГОСТ ISO/IEC 80079-38-2013 | ТР ТС 012/2011 |
| 1.4 | Электрооборудование взрывозащищенное с видом взрывозащиты «масляное заполнение оболочки «о» | 8501850485058506850785148532853585368537853885468547 | ТР ТС 012/2011ГОСТ 31610.0-2014(IEC 60079-0:2011)ГОСТ 31610.0-2019(IEC 60079-0:2017)ГОСТ 30852.20-20021ГОСТ Р МЭК 60079-6-2012ГОСТ 31610.6-2015/IEC 60079-6:2015ГОСТ 31439-2011(EN 1710:2005)ГОСТ ISO/IEC 80079-38-2013 | ТР ТС 012/2011 |
| 1.5 | Электрооборудование взрывозащищенное с повышенной защитой вида «е» | 732284128470847185018504850585068507851285138514851785188519852185258526852885318532853585368537853885419024902590269027902890299030903190329405 | ТР ТС 012/2011ГОСТ 31610.0-2014(IEC 60079-0:2011)ГОСТ 31610.0-2019(IEC 60079-0:2017)ГОСТ 30852.20-20021ГОСТ 30852.8-20021ГОСТ 31610.7-2017(IEC 60079-7:2015)ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012ГОСТ 31439-2011 (EN 1710:2005)ГОСТ ISO/IEC 80079-38-2013 | ТР ТС 012/2011 |
| 1.6 | Электрооборудование взрывозащищенное с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь «i» и «искробезопасные системы» | 7322841284138414841584198421842384258426842884308437847084718474848185018502850485058506850785128513851485178518851985218525852885308531853285338535853685378538853985418542854390139024902590269027902890299030903190329405 | ТР ТС 012/2011ГОСТ 31610.0-2014(IEC 60079-0:2011)ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017)ГОСТ 30852.20-20021ГОСТ 31610.11-2012/IEC 60079-11:2006ГОСТ Р МЭК 60079-27-2012ГОСТ 31610.11-2014(IEC 60079-11:2011)ГОСТ 31610.39-2017 (IEC TS 60079-39:2015)ГОСТ IEC 60079-25-2016ГОСТ Р 52350.25-2006 (МЭК 60079-25:2003)ГОСТ Р МЭК 60079-25-2012ГОСТ 31439-2011 (EN 1710:2005)ГОСТ ISO/IEC 80079-38-2013ГОСТ 31610.26-2016/IEC 60079-26:2014ГОСТ 31610.26-2012/IEC 60079-26:2006ГОСТ 31442-2011 (EN 50303:2000) | ТР ТС 012/2011 |
| 1.7 | Защита оборудования помещениями под избыточным давлением «p» и помещениями с искусственной вентиляцией «v» | 7322850185048505850685078514851785188519852185258531853285358536853785388541 | ТР ТС 012/2011ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011)ГОСТ 31610.0-2019(IEC 60079-0:2017)ГОСТ 30852.12-2002 (МЭК 60079-13:1982)1ГОСТ 30852.15-2002 (МЭК 60079-16:1990)1ГОСТ 31610.13-2014(IEC 60079-13:2010)ГОСТ 31610.13-2019(IEC 60079-13:2017)ГОСТ 31439-2011(EN 1710:2005)ГОСТ ISO/IEC 80079-38-2013 | ТР ТС 012/2011 |
| 1.8 | Электрооборудование взрывозащищенное с видом взрывозащиты «n» | 7322841284268470847185018504850585068507851285138514851785188519852185258531853285358536853785388541854685479024902590269027902890299030903190329405 | ТР ТС 012/2011ГОСТ 31610.0-2014(IEC 60079-0:2011)ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017)ГОСТ 30852.20-20021ГОСТ 31610.15-2012/МЭК 60079-15:2005ГОСТ 31610.15-2014/IEC 60079-15:2010ГОСТ 31439-2011(EN 1710:2005)ГОСТ ISO/IEC 80079-38-2013 | ТР ТС 012/2011 |
| 1.9 | Электрооборудование взрывозащищенное с видом взрывозащиты «герметизация компаундом «m» | 7322841284138414841584198421842384258426842884308437847084718474848185018502850485058506850785128513851485178518851985218525852885308531853285338535853685378538854185428543854685479024902590269027902890299030903190329405 | ТР ТС 012/2011ГОСТ 31610.0-2014(IEC 60079-0:2011)ГОСТ 31610.0-2019(IEC 60079-0:2017)ГОСТ 30852.20-20021ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012ГОСТ 31439-2011(EN 1710:2005)ГОСТ ISO/IEC 80079-38-2013ГОСТ 31610.18-2016/ IEC 60079-18:2014 | ТР ТС 012/2011 |
| 1.10 | Электрооборудование взрывозащищенное со специальным видом взрывозащиты «s» | 7322841284708471850185048505850685078512851385148517851885198521852585268531853285358536853785388541854685479024902590269027902890299030903190329405 | ТР ТС 012/2011ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011)ГОСТ 31610.0-2019(IEC 60079-0:2017)ГОСТ 30852.20-20021ГОСТ 22782.3-77ГОСТ 31610.33-2014(IEC 60079-33:2012)ГОСТ 31439-2011(EN 1710:2005)ГОСТ ISO/IEC 80079-38-2013 | ТР ТС 012/2011 |
| 1.11 | Головные светильники для применения в шахтах, опасных по рудничному газу | 8512851385399405 | ТР ТС 012/2011ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011)ГОСТ 31610.0-2019(IEC 60079-0:2017)ГОСТ 30852.20-20021ГОСТ 31610.11-2014(IEC 60079-11:2011)ГОСТ 31610.35-1-2014 (IEC 60079-35-1:2011)ГОСТ 31611.2-2012(IEC 62013:2005)ГОСТ IEC 60079-35-2-2013ГОСТ IEC 60079-1-2013 | ТР ТС 012/2011 |
| 1.12 | Резистивные распределенные электронагреватели | 84198516 | ТР ТС 012/2011ГОСТ 31610.0-2014(IEC 60079-0:2011)ГОСТ 31610.0-2019(IEC 60079-0:2017)ГОСТ 30852.20-20021ГОСТ IEC 60079-30-1-2011ГОСТ IEC 60079-30-2-2011ГОСТ 31610.30-1-2017 (IEC/IEEE 60079-30-1:2015)ГОСТ 31610.30-2-2017(IEC/IEEE 60079-30-2:2015) | ТР ТС 012/2011  |
| 2 | Оборудование группы III - оборудование, предназначенное для применения в местах (кроме подземных выработок и шахт и их надземных строений) опасных по взрывоопасным пылевым средам | 73228412841384148415841984218423842584268428843084378470847184748481850185028504850585068507851285138514851685178518851985218525852885308531853285338535853685378538853985418543854685479024902590269027902890299030903190329405 | ТР ТС 012/2011ГОСТ IEC 61241-0-2011ГОСТ IEC 61241-1-2-20111ГОСТ IEC 61241-10-20111ГОСТ IEC 60079-10-2-20111ГОСТ IEC 61241-11-2011ГОСТ IEC 61241-18-2011ГОСТ 31610.0-2014(IEC 60079-0:2011) ГОСТ 31610.0-2019(IEC 60079-0:2017)ГОСТ Р МЭК 60079-31-20101ГОСТ IEC 60079-31-2013 | ТР ТС 012/2011  |
| 3 | Неэлектрическое оборудование для взрывоопасных сред.Неэлектрическое оборудование с видами взрывозащиты «конструкционная безопасность «с», контроль источника воспламенения «b», погружение в жидкость «k», с защитой оболочкой с ограниченным пропуском газов «fr» и защитой взрывонепроницаемой оболочкой «d». | 730873228412841384148415841684178419842184248425842684288430843184368474847984818483852886069026 | ТР ТС 012/2011ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001)ГОСТ 31441.2-2011 (EN 13463-2:2004)ГОСТ 31441.3-2011 (EN 13463-3:2005)ГОСТ 31441.5-2011 (EN 13463-5:2003)ГОСТ 31441.6-2011 (EN 13463-6:2005)ГОСТ 31441.8-2011 (EN 13463-8:2003)ГОСТ ISO/DIS 80079-37-2013ГОСТ 31439-2011(EN 1710:2005)ГОСТ ISO/IEC 80079-38-2013ГОСТ 32407-2013 (ISO/DIS 80079-36)ГОСТ 31439-2011(EN 1710:2005)ГОСТ ISO/IEC 80079-38-2013ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017)ГОСТ IEC 60079-31-2013 | ТР ТС 012/2011 |
| **ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»** |
| 4 | Оборудование для вскрышных и очистных работ и крепления горных выработок: |
| 4.1 | комбайны очистные; | 8430 31 0008430 41 0008430 50 000 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.106-85ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004ГОСТ 12.2.003-91ГОСТ 12.1.030-81ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ 12.2.061-81ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ 31557–2012ГОСТ ISO 4413-2016ГОСТ МЭК 60204-1-2002ГОСТ ИСО 10816-1-97ГОСТ ИСО 10816-3-2002ГОСТ 14254-96(МЭК 529-89) р.11-15ГОСТ 14254–2015(IEC 60529:2013) р.5-8ГОСТ 30691–2001(ИСО 4871–96) |  |
| 4.2 | комплексы механизированные; | 8412 21 200 98412 21 800 88412 29 200 98419 50 000 08419 89 100 08424 30 900 08428 31 000 08428 90 900 08430 39 000 08430 31 000 08430 41 000 88430 50 0008430 69 000 88479 89 300 08431 43 000 08431 49 800 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 31561-2012СТБ 1575-2005ГОСТ 27038-86ГОСТ 28318-89ГОСТ 12.2.106-85ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004ГОСТ 12.1.030-81ГОСТ 12.2.003-91ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ 12.2.061-81ГОСТ 12.2.105-95ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ 31558–2012ГОСТ Р 55152-2012ГОСТ Р 55156-2012ГОСТ Р 55158-2012ГОСТ Р 58200-2018ГОСТ 28629-90ГОСТ ISO 4413-2016ГОСТ 12.1.023-80ГОСТ 27409-97ГОСТ 30530-97ГОСТ МЭК 60204-1-2002ГОСТ ИСО 10816-1-97ГОСТ ИСО 10816-3-2002ГОСТ 14254-96(МЭК 529-89) р.11-15ГОСТ 14254–2015 (IEC 60529:2013) р.5-8ГОСТ 30691–2001 (ИСО 4871–96)ГОСТ 26917-2000 | ТР ТС 010/2011  |
| 4.3 | крепи механизированные для лав; | 8479 89 300 0 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 28597-90СТБ 1575-2005ГОСТ 31561-2012ГОСТ 12.1.030-81ГОСТ 12.2.003-91ГОСТ 12.2.106-85ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ Р 55729-2013ГОСТ ISO 4413-2016ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ 33164.1-2014(EN 1804-1:2001)ГОСТ 33164.3-2014 (EN 1804-3:2006+А1:2010)ГОСТ Р 54775-2011 | ТР ТС 010/2011  |
| 4.4 | пневмоинструмент | 8467 11 900 08467 92 000 08467 19 000 0 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 17770-86 ГОСТ 12.2.010-75ГОСТ 12.2.030-2000ГОСТ Р 51681-2000ГОСТ 12.2.106-85 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004ГОСТ 12.2.003-91ГОСТ 12.1.030-81ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ 12.2.061-81ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ Р 55162-2012ГОСТ ISO 4413-2016ГОСТ МЭК 60204-1-2002 | ТР ТС 010/2011 |
| 5 | Оборудование для проходки горных выработок: |
| 5.1 | комбайны проходческие по углю и породе | 8430 41 000 08431 43 000 08430 31 000 0 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р 53650-2009 ГОСТ Р 50703-2002ГОСТ 12.2.106-85ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004ГОСТ 12.2.003-91ГОСТ 12.1.030-81ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ 12.2.061-81ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ ISO 4413-2016ГОСТ МЭК 60204-1-2002ГОСТ ИСО 10816-1-97ГОСТ ИСО 10816-3-2002ГОСТ 14254-96(МЭК 529-89) р.11-15ГОСТ 14254–2015(IEC 60529:2013) р.5-8ГОСТ 30691–2001(ИСО 4871–96) | ТР ТС 010/2011  |
| 5.2 | крепи металлические для подготовительных выработок | 7308 40 000 17308 40 100 08430 39 000 0 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.1.030-81ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ 12.2.003-91ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ 31559-2012ГОСТ 31560-2012ГОСТ Р 58199-2018 | ТР ТС 010/2011  |
| 6 | Оборудование стволовых подъемов и шахтного транспорта: |
| 6.1 | конвейеры шахтные скребковые | 8428 31 000 08428 10 200  | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 27039-86ГОСТ 12.2.022-80ГОСТ 12.2.106-85ГОСТ 30188-97ГОСТ 25996-97(ИСО 610-90)ГОСТ 12.1.003-83ГОСТ 12.1.012-2004ГОСТ 12.2.003-91ГОСТ 12.1.030-81ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ Р 55152-2012ГОСТ ISO 4413-2016ГОСТ 12.1.023-80ГОСТ 27409-97ГОСТ 30530-97ГОСТ МЭК 60204-1-2002ГОСТ ИСО 10816-1-97ГОСТ ИСО 10816-3-2002ГОСТ 14254-96(МЭК 529-89) р.11-15ГОСТ 14254–2015 (IEC 60529:2013) р.5-8ГОСТ 30691–2001 (ИСО 4871–96) | ТР ТС 010/2011  |
| 6.2 | конвейеры шахтные ленточные | 8428 31 000 08428 33 000 08428 10 200  | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.119-88ГОСТ 30137-95 ГОСТ EN 620-2012ГОСТ 12.2.022-80ГОСТ 2103-89ГОСТ 12.2.106-85ГОСТ 12.1.003-83ГОСТ 12.1.012-2004ГОСТ 12.2.003-91ГОСТ 12.1.030-81ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ 31558–2012ГОСТ Р 55156-2012ГОСТ ISO 4413-2016ГОСТ 12.1.023-80ГОСТ 27409-97ГОСТ 30530-97ГОСТ МЭК 60204-1-2002ГОСТ ИСО 10816-1-97ГОСТ ИСО 10816-3-2002ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) р.11-15ГОСТ 14254–2015(IEC 60529:2013) р.5-8ГОСТ 30691–2001 (ИСО 4871–96) | ТР ТС 010/2011  |
| 6.3 | лебедки шахтные и горнорудные | 8425 31 000 08425 39 000 28425 39 000 58428 10 200  | ТР ТС 010/2011ГОСТ Р 52217-2004ГОСТ Р 52218-2004ГОСТ 7828-80ГОСТ 12.2.106-85ГОСТ 12.1.003-83ГОСТ 12.1.012-2004ГОСТ 12.2.003-91ГОСТ 12.1.030-81ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ Р 55158-2012ГОСТ Р 57841-2017ГОСТ ISO 4413-2016ГОСТ 12.1.023-80ГОСТ 27409-97ГОСТ 30530-97ГОСТ МЭК 60204-1-2002ГОСТ ИСО 10816-1-97ГОСТ ИСО 10816-3-2002ГОСТ 14254-96(МЭК 529-89) р.11-15ГОСТ 14254–2015(IEC 60529:2013) р.5-8ГОСТ 30691–2001(ИСО 4871–96) | ТР ТС 010/2011  |
| 7 | Оборудование для бурения шпуров и скважин, оборудование для зарядки и забойки взрывных скважин: |
| 7.1 | станки для бурения скважин в горнорудной промышленности; | 8430 41 000 08430 41 000 18430 41 000 88430 41 000 98430 50 000 18430 50 000 3 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.041-79 ГОСТ 12.2.108-85 ГОСТ 26698.1-93 ГОСТ 26698.2-93ГОСТ 12.2.106-85ГОСТ 12.1.003-83ГОСТ 12.1.012-2004ГОСТ 12.2.003-91ГОСТ 12.1.030-81ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ 12.2.061-81ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ Р 55736–2013 р.6ГОСТ ISO 4413-2016ГОСТ МЭК 60204-1-2002ГОСТ ИСО 10816-1-97ГОСТ ИСО 10816-3-2002ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) р.11-15ГОСТ 14254–2015 (IEC 60529:2013) р.5-8ГОСТ 30691–2001(ИСО 4871–96) | ТР ТС 010/2011  |
| 7.2 | установки бурильные | 8430 41 000 08430 41 000 18430 41 000 88430 41 000 98430 50 000 18430 50 000 38430 49 000 9 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.041-79ГОСТ 26699-98ГОСТ 12.2.106-85ГОСТ 12.1.003-83ГОСТ 12.1.012-2004ГОСТ 12.2.003-91ГОСТ 12.1.030-81ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ ISO 4413-2016ГОСТ МЭК 60204-1-2002ГОСТ ИСО 10816-1-97ГОСТ ИСО 10816-3-2002ГОСТ 14254-96(МЭК 529-89) р.11-15ГОСТ 14254–2015(IEC 60529:2013) р.5-8ГОСТ 30691–2001(ИСО 4871–96) | ТР ТС 010/2011 |
| 8 | Оборудование для вентиляции и пылеподавления: |
| 8.1 | вентиляторы шахтные; | 8414 59 2008414 59 4008414 59 8008414 59 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 5976-90ГОСТ 6625-85ГОСТ 11004-84 ГОСТ 11442-90ГОСТ 31350-2007(ИСО 14694:2003)ГОСТ 12.1.003-83ГОСТ 12.1.030-81ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ Р 57736-2017ГОСТ ISO 4413-2016ГОСТ 12.1.023-80ГОСТ 27409-97ГОСТ 30530-97ГОСТ МЭК 60204-1-2002ГОСТ ИСО 10816-1-97ГОСТ ИСО 10816-3-2002ГОСТ 14254-96(МЭК 529-89) р.11-15ГОСТ 14254–2015(IEC 60529:2013) р.5-8ГОСТ 30691–2001(ИСО 4871–96) | ТР ТС 010/2011 |
| 8.2 | средства пылеулавливания и пылеподавления | 8421 39 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.1.005-88СТБ ISO 14159-2011ГОСТ 12.2.106-85ГОСТ 12.1.003-83ГОСТ 12.1.030-81ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ ISO 4413-2016ГОСТ 12.1.023-80ГОСТ 27409-97ГОСТ 30530-97ГОСТ МЭК 60204-1-2002ГОСТ ИСО 10816-1-97ГОСТ ИСО 10816-3-2002ГОСТ 14254-96(МЭК 529-89) р.11-15ГОСТ 14254–2015 (IEC60529:2013) р.5-8ГОСТ 30691–2001(ИСО 4871–96) | ТР ТС 010/2011  |
| 9 | Дробилки  | 8474 20 000  | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12375-70 ГОСТ 12376-71 ГОСТ 27412-93 ГОСТ 27636-95ГОСТ 12.2.003-91ГОСТ 7090-72 ГОСТ 6937-91ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004ГОСТ 12.1.030-81ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ 12.2.105-95ГОСТ ISO 4413-2016ГОСТ 12.1.023-80ГОСТ 27409-97ГОСТ 30530-97ГОСТ МЭК 60204-1-2002ГОСТ ИСО 10816-1-97ГОСТ ИСО 10816-3-2002ГОСТ 14254-96(МЭК 529-89) р.11-15ГОСТ 14254–2015(IEC 60529:2013) р.5-8ГОСТ 30691–2001(ИСО 4871–96) | ТР ТС 010/2011  |
| 10 | Приспособления для грузоподъемных операций | 73128431 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.003-91ГОСТ 25996-97(ИСО 610-90)ГОСТ 30441-97(ИСО 3076-84)ГОСТ EN 818-1-2011ГОСТ EN 818-2-2011ГОСТ EN 818-3-2011ГОСТ EN 818-4-2011ГОСТ EN 818-5-2011ГОСТ EN 818-7-2010СТБ EН 1677-1-2005СТБ EН 1677-2-2005ГОСТ 14110-97ГОСТ 25032-81ГОСТ 25573-82ГОСТ 30188-97ГОСТ 24366-80ГОСТ 30013-2002ГОСТ 33715-2015ГОСТ 34016-2016ГОСТ 34022-2016ГОСТ 28408-89ГОСТ EN 12385-4-2015ГОСТ EN 12385-10-2015СТБ EN 13411-2-2006ГOCT EN 13411-3-2015ГОСТ EN 13411-4-2015ГOCT EN 13411-5-2015ГОСТ EN 1677-1-2015ГОСТ EN 1677-2-2015ГОСТ ISO 4414-2016 | ТР ТС 010/2011  |
| 11 | Конвейеры | 8428 208428 398428 10 200 8428 31 000 08428 32 000 08428 33 000 0 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 25996-97(ИСО 610-90) ГОСТ 30188-97СТБ ISO 14159-2011ГОСТ 2103-89ГОСТ 30137-95ГОСТ 12.1.003-83ГОСТ 12.2.022-80ГОСТ 12.2.106-85ГОСТ 12.1.012-2004ГОСТ 12.1.030-81ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ 12.2.061-81ГОСТ 12.2.119-88ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ EN 620–2012ГОСТ 31549–2012ГОСТ ISO 4413-2016ГОСТ 12.1.023-80ГОСТ 27409-97ГОСТ 30530-97ГОСТ МЭК 60204-1-2002ГОСТ ИСО 10816-1-97ГОСТ ИСО 10816-3-2002ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) р.11-15ГОСТ 14254–2015(IEC 60529:2013) р.5-8ГОСТ 30691–2001(ИСО 4871–96)ГОСТ 12.2.003-91 | ТР ТС 010/2011  |
| 12 | Оборудование химическое, нефтегазоперерабаты-вающее | 7309 007611 00 000 076128419 39 000 98419 50 000 08419 898421 19 700 98421 21 000 9 8421 29 000 98474 10 000 08474 20 0008474 39 000 98474 80 908 08474 90 900 08479 82 000 08479 89 300 08479 89 970 78479 89 970 8 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 20680-2002[ГОСТ 27120-86](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=12005)ГОСТ 28705-90ГОСТ 31836-2012ГОСТ 31827-2012ГОСТ 31828-2012ГОСТ 31385-2008ГОСТ 27468-92ГОСТ 12.1.003-83ГОСТ 12.1.012-2004ГОСТ 12.2.003-91ГОСТ 12.1.030-81ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.105-95ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ 34347–2017ГОСТ 17032-2010ГОСТ ISO 4413-2016ГОСТ ISO 4414-2016ГОСТ 12.1.023-80ГОСТ 27409-97ГОСТ 30530-97ГОСТ МЭК 60204-1-2002ГОСТ ИСО 10816-1-97ГОСТ ИСО 10816-3-2002ГОСТ 14254-96(МЭК 529-89) р.11-15ГОСТ 14254–2015(IEC 60529:2013) р.5-8ГОСТ 30691–2001(ИСО 4871–96) | ТР ТС 010/2011  |
| 13 | Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные) | 8413  | ТР ТС 010/2011ГОСТ 3347-91ГОСТ 13823-93ГОСТ 22247-96(ИСО 2858-75)ГОСТ 30645-99ГОСТ 31840-2012ГОСТ EN 809-2017СТБ 1831-2008СТБ EN 13951-2009ГОСТ 12.1.003-83ГОСТ 12.1.012-2004ГОСТ 12.1.030-81ГОСТ 12.2.003-91ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ 31839-2012ГОСТ 32600-2013ГОСТ 32601-2013ГОСТ ISO 4414-2016ГОСТ 12.1.023-80ГОСТ 27409-97ГОСТ 30530-97ГОСТ МЭК 60204-1-2002ГОСТ ИСО 10816-1-97ГОСТ ИСО 10816-3-2002ГОСТ 14254-96(МЭК 529-89) р.11-15ГОСТ 14254–2015 (IEC 60529:2013) р.5-8ГОСТ 30691–2001(ИСО 4871–96) | ТР ТС 010/2011  |
| 14 | Оборудование нефтепромысловое, буровое геолого- разведочное | 7304 23 000 9 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.041-79ГОСТ 12.2.108-85 ГОСТ 26698.1-93 ГОСТ 26698.2-93ГОСТ 12.1.030-81ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ ISO 4413-2016ГОСТ 12.1.023-80ГОСТ 27409-97ГОСТ 30530-97ГОСТ МЭК 60204-1-2002ГОСТ ИСО 10816-1-97ГОСТ ИСО 10816-3-2002ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) р.11-15ГОСТ 14254–2015(IEC 60529:2013) р.5-8ГОСТ 30691–2001(ИСО 4871–96)ГОСТ 12.1.003-83ГОСТ 12.1.012-2004ГОСТ 12.2.003-91 | ТР ТС 010/2011  |
| 15 | Оборудование подъемно-транспортное, краны грузоподъемные | 842584268428 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.003-91ГОСТ 12.1.003-83ГОСТ 12.1.030-81ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ 12.2.061-81ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ 12.2.058-81ГОСТ 7890-93ГОСТ 7075-80ГОСТ 19811-90ГОСТ 22045-89ГОСТ 22827-85ГОСТ 27584-88ГОСТ 28433-90ГОСТ 28434-90ГОСТ 27551–87(ИСО 7752-2–85)ГОСТ 30188-97ГОСТ 30321–95ГОСТ 30441-97(ИСО 3076-84)ГОСТ 30934.1–2002(ИСО 9928-1:1990)1ГОСТ 32575.1-2015ГОСТ 32575.5-2013ГОСТ 32576.1-2015ГОСТ 32576.5-2013(ISO 11660-5:2001)ГОСТ 32578-2013ГОСТ 32579.1-2013ГОСТ 32579.5-2013ГОСТ 33166.1-2014ГОСТ 33166.5-2014ГОСТ 33167-2014ГОСТ 33169-2014ГОСТ 33173.1-2014ГОСТ 33173.5-2014ГОСТ 33714.1-2015ГОСТ 34022-2016ГОСТ ISO 4413-2016ГОСТ ISO 4414-2016ГОСТ МЭК 60204-1-2002ГОСТ ИСО 10816-1-97ГОСТ ИСО 10816-3-2002ГОСТ 14254-96(МЭК 529-89) р.11-15ГОСТ 14254–2015(IEC 60529:2013) р.5-8ГОСТ 30691–2001(ИСО 4871–96)ГОСТ 34589-2019ГОСТ 12.1.012-2004 | ТР ТС 010/2011  |
| 16 | Арматура промышленная трубопроводная | 8481 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.063-2015 р. 6-13ГОСТ 5761-2005ГОСТ 5762–2002ГОСТ ISO 4413-2016ГОСТ 21345-2005 р.5,6ГОСТ 356-80ГОСТ 12.1.030-81ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ 4666-2015ГОСТ 33857-2016ГОСТ МЭК 60204-1-2002 | ТР ТС 010/2011  |

1*Стандарты****,*** *не включенные в Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза и применяемые для подтверждения соответствия продукции на основе анализа рисков.*

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь -

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных