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» | 7308  7322  8412  8413  8414  8415  8419  8421  8423  8425  8426  8428  8430  8437  8470  8471  8474  8481  8501  8502  8504  8505  8506  8507  8512  8513  8514  8517  8518  8519  8521  8525  8526  8528  8530  8531  8532  8533  8535  8536  8537  8538  8539  8541  8542  8543  8546  8547  9013  9024  9025  9026  9027  9028  9029  9030  9031  9032  9405 | ТР ТС 012/2011  ГОСТ 31610.0-2014  (IEC 60079-0:2011)  ГОСТ 31610.0-2019  (IEC 60079-0:2017)  ГОСТ 30852.20-20021  ГОСТ IEC 60079-1-2011  ГОСТ IEC 60079-1-2013  ГОСТ 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» | 7322  8501  8504  8505  8506  8507  8514  8517  8518  8519  8521  8525  8531  8532  8535  8536  8537  8538  8541 | ТР ТС 012/2011  ГОСТ 31610.0-2014  (IEC 60079-0:2011)  ГОСТ 31610.0-2019  (IEC 60079-0:2017)  ГОСТ IEC 60079-2-2011  ГОСТ IEC 60079-2-2013  ГОСТ 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» | 7308  8501  8504  8505  8506  8507  8512  8514  8532  8535  8536  8537  8538  8546  8547 | ТР ТС 012/2011  ГОСТ 31610.0-2014  (IEC 60079-0:2011)  ГОСТ 31610.0-2019  (IEC 60079-0:2017)  ГОСТ 30852.20-20021  ГОСТ 30852.6-2002  (МЭК 60079-5:1997)1  ГОСТ 31610.5-2017  (IEC 60079-5:2015)  ГОСТ Р МЭК 60079-5-2012  ГОСТ 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» | 8501  8504  8505  8506  8507  8514  8532  8535  8536  8537  8538  8546  8547 | ТР ТС 012/2011  ГОСТ 31610.0-2014  (IEC 60079-0:2011)  ГОСТ 31610.0-2019  (IEC 60079-0:2017)  ГОСТ 30852.20-20021  ГОСТ Р МЭК 60079-6-2012  ГОСТ 31610.6-2015/IEC 60079-6:2015  ГОСТ 31439-2011  (EN 1710:2005)  ГОСТ ISO/IEC 80079-38-2013 | | ТР ТС 012/2011 |
| 1.5 | Электрооборудование взрывозащищенное с повышенной защитой вида «е» | 7322  8412  8470  8471  8501  8504  8505  8506  8507  8512  8513  8514  8517  8518  8519  8521  8525  8526  8528  8531  8532  8535  8536  8537  8538  8541  9024  9025  9026  9027  9028  9029  9030  9031  9032  9405 | ТР ТС 012/2011  ГОСТ 31610.0-2014  (IEC 60079-0:2011)  ГОСТ 31610.0-2019  (IEC 60079-0:2017)  ГОСТ 30852.20-20021  ГОСТ 30852.8-20021  ГОСТ 31610.7-2017  (IEC 60079-7:2015)  ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012  ГОСТ 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» | 7322  8412  8413  8414  8415  8419  8421  8423  8425  8426  8428  8430  8437  8470  8471  8474  8481  8501  8502  8504  8505  8506  8507  8512  8513  8514  8517  8518  8519  8521  8525  8528  8530  8531  8532  8533  8535  8536  8537  8538  8539  8541  8542  8543  9013  9024  9025  9026  9027  9028  9029  9030  9031  9032  9405 | ТР ТС 012/2011  ГОСТ 31610.0-2014  (IEC 60079-0:2011)  ГОСТ 31610.0-2019  (IEC 60079-0:2017)  ГОСТ 30852.20-20021  ГОСТ 31610.11-  2012/IEC 60079-11:2006  ГОСТ Р МЭК  60079-27-2012  ГОСТ 31610.11-2014  (IEC 60079-11:2011)  ГОСТ 31610.39-2017  (IEC TS 60079-39:2015)  ГОСТ IEC 60079-25-2016  ГОСТ Р 52350.25-2006 (МЭК 60079-25:2003)  ГОСТ Р МЭК 60079-25-2012  ГОСТ 31439-2011  (EN 1710:2005)  ГОСТ ISO/IEC 80079-38-2013  ГОСТ 31610.26-2016/IEC 60079-26:2014  ГОСТ 31610.26-2012/IEC 60079-26:2006  ГОСТ 31442-2011  (EN 50303:2000) | | ТР ТС 012/2011 |
| 1.7 | Защита оборудования помещениями под избыточным давлением «p» и помещениями с искусственной вентиляцией «v» | 7322  8501  8504  8505  8506  8507  8514  8517  8518  8519  8521  8525  8531  8532  8535  8536  8537  8538  8541 | ТР ТС 012/2011  ГОСТ 31610.0-2014  (IEC 60079-0:2011)  ГОСТ 31610.0-2019  (IEC 60079-0:2017)  ГОСТ 30852.12-2002 (МЭК 60079-13:1982)1  ГОСТ 30852.15-2002 (МЭК 60079-16:1990)1  ГОСТ 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» | 7322  8412  8426  8470  8471  8501  8504  8505  8506  8507  8512  8513  8514  8517  8518  8519  8521  8525  8531  8532  8535  8536  8537  8538  8541  8546  8547  9024  9025  9026  9027  9028  9029  9030  9031  9032  9405 | ТР ТС 012/2011  ГОСТ 31610.0-2014  (IEC 60079-0:2011)  ГОСТ 31610.0-2019  (IEC 60079-0:2017)  ГОСТ 30852.20-20021  ГОСТ 31610.15-2012/МЭК 60079-15:2005  ГОСТ 31610.15-2014/IEC 60079-15:2010  ГОСТ 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» | 7322  8412  8413  8414  8415  8419  8421  8423  8425  8426  8428  8430  8437  8470  8471  8474  8481  8501  8502  8504  8505  8506  8507  8512  8513  8514  8517  8518  8519  8521  8525  8528  8530  8531  8532  8533  8535  8536  8537  8538  8541  8542  8543  8546  8547  9024  9025  9026  9027  9028  9029  9030  9031  9032  9405 | ТР ТС 012/2011  ГОСТ 31610.0-2014  (IEC 60079-0:2011)  ГОСТ 31610.0-2019  (IEC 60079-0:2017)  ГОСТ 30852.20-20021  ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012  ГОСТ 31439-2011  (EN 1710:2005)  ГОСТ ISO/IEC 80079-38-2013  ГОСТ 31610.18-2016/ IEC 60079-18:2014 | | ТР ТС 012/2011 |
| 1.10 | Электрооборудование взрывозащищенное со специальным видом взрывозащиты «s» | 7322  8412  8470  8471  8501  8504  8505  8506  8507  8512  8513  8514  8517  8518  8519  8521  8525  8526  8531  8532  8535  8536  8537  8538  8541  8546  8547  9024  9025  9026  9027  9028  9029  9030  9031  9032  9405 | ТР ТС 012/2011  ГОСТ 31610.0-2014  (IEC 60079-0:2011)  ГОСТ 31610.0-2019  (IEC 60079-0:2017)  ГОСТ 30852.20-20021  ГОСТ 22782.3-77  ГОСТ 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 | 8512  8513  8539  9405 | ТР ТС 012/2011  ГОСТ 31610.0-2014  (IEC 60079-0:2011)  ГОСТ 31610.0-2019  (IEC 60079-0:2017)  ГОСТ 30852.20-20021  ГОСТ 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 60079-35-2-2013  ГОСТ IEC 60079-1-2013 | | ТР ТС 012/2011 |
| 1.12 | Резистивные распределенные электронагреватели | 8419  8516 | ТР ТС 012/2011  ГОСТ 31610.0-2014  (IEC 60079-0:2011)  ГОСТ 31610.0-2019  (IEC 60079-0:2017)  ГОСТ 30852.20-20021  ГОСТ IEC 60079-30-1-2011  ГОСТ IEC 60079-30-2-2011  ГОСТ 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 | 7322  8412  8413  8414  8415  8419  8421  8423  8425  8426  8428  8430  8437  8470  8471  8474  8481  8501  8502  8504  8505  8506  8507  8512  8513  8514  8516  8517  8518  8519  8521  8525  8528  8530  8531  8532  8533  8535  8536  8537  8538  8539  8541  8543  8546  8547  9024  9025  9026  9027  9028  9029  9030  9031  9032  9405 | ТР ТС 012/2011  ГОСТ IEC 61241-0-2011  ГОСТ IEC 61241-1-2-20111  ГОСТ IEC 61241-10-20111  ГОСТ IEC 60079-10-2-20111  ГОСТ IEC 61241-11-2011  ГОСТ IEC 61241-18-2011  ГОСТ 31610.0-2014  (IEC 60079-0:2011)  ГОСТ 31610.0-2019  (IEC 60079-0:2017)  ГОСТ Р МЭК 60079-31-20101  ГОСТ 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». | 7308  7322  8412  8413  8414  8415  8416  8417  8419  8421  8424  8425  8426  8428  8430  8431  8436  8474  8479  8481  8483  8528  8606  9026 | ТР ТС 012/2011  ГОСТ 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 80079-37-2013  ГОСТ 31439-2011  (EN 1710:2005)  ГОСТ ISO/IEC 80079-38-2013  ГОСТ 32407-2013 (ISO/DIS 80079-36)  ГОСТ 31439-2011  (EN 1710:2005)  ГОСТ ISO/IEC 80079-38-2013  ГОСТ 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 31 000  8430 41 000  8430 50 000 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 12.2.106-85  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.061-81  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 31557–2012  ГОСТ ISO 4413-2016  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ ИСО 10816-3-2002  ГОСТ 14254-96  (МЭК 529-89) р.11-15  ГОСТ 14254–2015  (IEC 60529:2013) р.5-8  ГОСТ 30691–2001  (ИСО 4871–96) | |  |
| 4.2 | комплексы механизированные; | 8412 21 200 9  8412 21 800 8  8412 29 200 9  8419 50 000 0  8419 89 100 0  8424 30 900 0  8428 31 000 0  8428 90 900 0  8430 39 000 0  8430 31 000 0  8430 41 000 8  8430 50 000  8430 69 000 8  8479 89 300 0  8431 43 000 0  8431 49 800 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 31561-2012  СТБ 1575-2005  ГОСТ 27038-86  ГОСТ 28318-89  ГОСТ 12.2.106-85  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.061-81  ГОСТ 12.2.105-95  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 31558–2012  ГОСТ Р 55152-2012  ГОСТ Р 55156-2012  ГОСТ Р 55158-2012  ГОСТ Р 58200-2018  ГОСТ 28629-90  ГОСТ ISO 4413-2016  ГОСТ 12.1.023-80  ГОСТ 27409-97  ГОСТ 30530-97  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ ИСО 10816-3-2002  ГОСТ 14254-96  (МЭК 529-89) р.11-15  ГОСТ 14254–2015  (IEC 60529:2013) р.5-8  ГОСТ 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 28597-90  СТБ 1575-2005  ГОСТ 31561-2012  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.106-85  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ Р 55729-2013  ГОСТ ISO 4413-2016  ГОСТ 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 0  8467 92 000 0  8467 19 000 0 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 17770-86  ГОСТ 12.2.010-75  ГОСТ 12.2.030-2000  ГОСТ Р 51681-2000  ГОСТ 12.2.106-85  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.061-81  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ Р 55162-2012  ГОСТ ISO 4413-2016  ГОСТ 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 0  8431 43 000 0  8430 31 000 0 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ Р 53650-2009  ГОСТ Р 50703-2002  ГОСТ 12.2.106-85  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.061-81  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ ISO 4413-2016  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ ИСО 10816-3-2002  ГОСТ 14254-96  (МЭК 529-89) р.11-15  ГОСТ 14254–2015  (IEC 60529:2013) р.5-8  ГОСТ 30691–2001  (ИСО 4871–96) | | ТР ТС 010/2011 |
| 5.2 | крепи металлические для подготовительных выработок | 7308 40 000 1  7308 40 100 0  8430 39 000 0 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 31559-2012  ГОСТ 31560-2012  ГОСТ Р 58199-2018 | | ТР ТС 010/2011 |
| 6 | Оборудование стволовых подъемов и шахтного транспорта: | | | | |
| 6.1 | конвейеры шахтные скребковые | 8428 31 000 0  8428 10 200 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 27039-86  ГОСТ 12.2.022-80  ГОСТ 12.2.106-85  ГОСТ 30188-97  ГОСТ 25996-97  (ИСО 610-90)  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ Р 55152-2012  ГОСТ ISO 4413-2016  ГОСТ 12.1.023-80  ГОСТ 27409-97  ГОСТ 30530-97  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ ИСО 10816-3-2002  ГОСТ 14254-96  (МЭК 529-89) р.11-15  ГОСТ 14254–2015 (IEC 60529:2013) р.5-8  ГОСТ 30691–2001 (ИСО 4871–96) | | ТР ТС 010/2011 |
| 6.2 | конвейеры шахтные ленточные | 8428 31 000 0  8428 33 000 0  8428 10 200 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 12.2.119-88  ГОСТ 30137-95  ГОСТ EN 620-2012  ГОСТ 12.2.022-80  ГОСТ 2103-89  ГОСТ 12.2.106-85  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 31558–2012  ГОСТ Р 55156-2012  ГОСТ ISO 4413-2016  ГОСТ 12.1.023-80  ГОСТ 27409-97  ГОСТ 30530-97  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ ИСО 10816-3-2002  ГОСТ 14254-96  (МЭК 529-89) р.11-15  ГОСТ 14254–2015  (IEC 60529:2013) р.5-8  ГОСТ 30691–2001  (ИСО 4871–96) | | ТР ТС 010/2011 |
| 6.3 | лебедки шахтные и горнорудные | 8425 31 000 0  8425 39 000 2  8425 39 000 5  8428 10 200 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ Р 52217-2004  ГОСТ Р 52218-2004  ГОСТ 7828-80  ГОСТ 12.2.106-85  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ Р 55158-2012  ГОСТ Р 57841-2017  ГОСТ ISO 4413-2016  ГОСТ 12.1.023-80  ГОСТ 27409-97  ГОСТ 30530-97  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ ИСО 10816-3-2002  ГОСТ 14254-96  (МЭК 529-89) р.11-15  ГОСТ 14254–2015  (IEC 60529:2013) р.5-8  ГОСТ 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 0  8430 41 000 1  8430 41 000 8  8430 41 000 9  8430 50 000 1  8430 50 000 3 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 12.2.041-79  ГОСТ 12.2.108-85  ГОСТ 26698.1-93  ГОСТ 26698.2-93  ГОСТ 12.2.106-85  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.061-81  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ Р 55736–2013 р.6  ГОСТ ISO 4413-2016  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ ИСО 10816-3-2002  ГОСТ 14254-96  (МЭК 529-89) р.11-15  ГОСТ 14254–2015  (IEC 60529:2013) р.5-8  ГОСТ 30691–2001  (ИСО 4871–96) | | ТР ТС 010/2011 |
| 7.2 | установки бурильные | 8430 41 000 0  8430 41 000 1  8430 41 000 8  8430 41 000 9  8430 50 000 1  8430 50 000 3  8430 49 000 9 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 12.2.041-79  ГОСТ 26699-98  ГОСТ 12.2.106-85  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ ISO 4413-2016  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ ИСО 10816-3-2002  ГОСТ 14254-96  (МЭК 529-89) р.11-15  ГОСТ 14254–2015  (IEC 60529:2013) р.5-8  ГОСТ 30691–2001  (ИСО 4871–96) | | ТР ТС 010/2011 |
| 8 | Оборудование для вентиляции и пылеподавления: | | | | |
| 8.1 | вентиляторы шахтные; | 8414 59 200  8414 59 400  8414 59 800  8414 59 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 5976-90  ГОСТ 6625-85  ГОСТ 11004-84  ГОСТ 11442-90  ГОСТ 31350-2007  (ИСО 14694:2003)  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ Р 57736-2017  ГОСТ ISO 4413-2016  ГОСТ 12.1.023-80  ГОСТ 27409-97  ГОСТ 30530-97  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ ИСО 10816-3-2002  ГОСТ 14254-96  (МЭК 529-89) р.11-15  ГОСТ 14254–2015  (IEC 60529:2013) р.5-8  ГОСТ 30691–2001  (ИСО 4871–96) | | ТР ТС 010/2011 |
| 8.2 | средства пылеулавливания и пылеподавления | 8421 39 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 12.1.005-88  СТБ ISO 14159-2011  ГОСТ 12.2.106-85  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ ISO 4413-2016  ГОСТ 12.1.023-80  ГОСТ 27409-97  ГОСТ 30530-97  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ ИСО 10816-3-2002  ГОСТ 14254-96  (МЭК 529-89) р.11-15  ГОСТ 14254–2015 (IEC60529:2013) р.5-8  ГОСТ 30691–2001  (ИСО 4871–96) | | ТР ТС 010/2011 |
| 9 | Дробилки | 8474 20 000 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 12375-70  ГОСТ 12376-71  ГОСТ 27412-93  ГОСТ 27636-95  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 7090-72  ГОСТ 6937-91  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 12.2.105-95  ГОСТ ISO 4413-2016  ГОСТ 12.1.023-80  ГОСТ 27409-97  ГОСТ 30530-97  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ ИСО 10816-3-2002  ГОСТ 14254-96  (МЭК 529-89) р.11-15  ГОСТ 14254–2015  (IEC 60529:2013) р.5-8  ГОСТ 30691–2001  (ИСО 4871–96) | | ТР ТС 010/2011 |
| 10 | Приспособления для грузоподъемных операций | 7312  8431 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 25996-97  (ИСО 610-90)  ГОСТ 30441-97  (ИСО 3076-84)  ГОСТ EN 818-1-2011  ГОСТ EN 818-2-2011  ГОСТ EN 818-3-2011  ГОСТ EN 818-4-2011  ГОСТ EN 818-5-2011  ГОСТ EN 818-7-2010  СТБ EН 1677-1-2005  СТБ EН 1677-2-2005  ГОСТ 14110-97  ГОСТ 25032-81  ГОСТ 25573-82  ГОСТ 30188-97  ГОСТ 24366-80  ГОСТ 30013-2002  ГОСТ 33715-2015  ГОСТ 34016-2016  ГОСТ 34022-2016  ГОСТ 28408-89  ГОСТ EN 12385-4-2015  ГОСТ EN 12385-10-2015  СТБ EN 13411-2-2006  ГOCT EN 13411-3-2015  ГОСТ EN 13411-4-2015  ГOCT EN 13411-5-2015  ГОСТ EN 1677-1-2015  ГОСТ EN 1677-2-2015  ГОСТ ISO 4414-2016 | | ТР ТС 010/2011 |
| 11 | Конвейеры | 8428 20  8428 39  8428 10 200  8428 31 000 0  8428 32 000 0  8428 33 000 0 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 25996-97  (ИСО 610-90)  ГОСТ 30188-97  СТБ ISO 14159-2011  ГОСТ 2103-89  ГОСТ 30137-95  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.2.022-80  ГОСТ 12.2.106-85  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.061-81  ГОСТ 12.2.119-88  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ EN 620–2012  ГОСТ 31549–2012  ГОСТ ISO 4413-2016  ГОСТ 12.1.023-80  ГОСТ 27409-97  ГОСТ 30530-97  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ ИСО 10816-3-2002  ГОСТ 14254-96  (МЭК 529-89) р.11-15  ГОСТ 14254–2015  (IEC 60529:2013) р.5-8  ГОСТ 30691–2001  (ИСО 4871–96)  ГОСТ 12.2.003-91 | | ТР ТС 010/2011 |
| 12 | Оборудование химическое, нефтегазоперерабаты-вающее | 7309 00  7611 00 000 0  7612  8419 39 000 9  8419 50 000 0  8419 89  8421 19 700 9  8421 21 000 9  8421 29 000 9  8474 10 000 0  8474 20 000  8474 39 000 9  8474 80 908 0  8474 90 900 0  8479 82 000 0  8479 89 300 0  8479 89 970 7  8479 89 970 8 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 20680-2002  [ГОСТ 27120-86](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=12005)  ГОСТ 28705-90  ГОСТ 31836-2012  ГОСТ 31827-2012  ГОСТ 31828-2012  ГОСТ 31385-2008  ГОСТ 27468-92  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 12.2.105-95  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 34347–2017  ГОСТ 17032-2010  ГОСТ ISO 4413-2016  ГОСТ ISO 4414-2016  ГОСТ 12.1.023-80  ГОСТ 27409-97  ГОСТ 30530-97  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ ИСО 10816-3-2002  ГОСТ 14254-96  (МЭК 529-89) р.11-15  ГОСТ 14254–2015  (IEC 60529:2013) р.5-8  ГОСТ 30691–2001  (ИСО 4871–96) | | ТР ТС 010/2011 |
| 13 | Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные) | 8413 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 3347-91  ГОСТ 13823-93  ГОСТ 22247-96  (ИСО 2858-75)  ГОСТ 30645-99  ГОСТ 31840-2012  ГОСТ EN 809-2017  СТБ 1831-2008  СТБ EN 13951-2009  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 31839-2012  ГОСТ 32600-2013  ГОСТ 32601-2013  ГОСТ ISO 4414-2016  ГОСТ 12.1.023-80  ГОСТ 27409-97  ГОСТ 30530-97  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ ИСО 10816-3-2002  ГОСТ 14254-96  (МЭК 529-89) р.11-15  ГОСТ 14254–2015 (IEC 60529:2013) р.5-8  ГОСТ 30691–2001  (ИСО 4871–96) | | ТР ТС 010/2011 |
| 14 | Оборудование нефтепромысловое, буровое геолого- разведочное | 7304 23 000 9 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 12.2.041-79  ГОСТ 12.2.108-85  ГОСТ 26698.1-93  ГОСТ 26698.2-93  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ ISO 4413-2016  ГОСТ 12.1.023-80  ГОСТ 27409-97  ГОСТ 30530-97  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ ИСО 10816-3-2002  ГОСТ 14254-96  (МЭК 529-89) р.11-15  ГОСТ 14254–2015  (IEC 60529:2013) р.5-8  ГОСТ 30691–2001  (ИСО 4871–96)  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.003-91 | | ТР ТС 010/2011 |
| 15 | Оборудование подъемно-транспортное, краны грузоподъемные | 8425  8426  8428 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.061-81  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 12.2.058-81  ГОСТ 7890-93  ГОСТ 7075-80  ГОСТ 19811-90  ГОСТ 22045-89  ГОСТ 22827-85  ГОСТ 27584-88  ГОСТ 28433-90  ГОСТ 28434-90  ГОСТ 27551–87  (ИСО 7752-2–85)  ГОСТ 30188-97  ГОСТ 30321–95  ГОСТ 30441-97  (ИСО 3076-84)  ГОСТ 30934.1–2002  (ИСО 9928-1:1990)1  ГОСТ 32575.1-2015  ГОСТ 32575.5-2013  ГОСТ 32576.1-2015  ГОСТ 32576.5-2013  (ISO 11660-5:2001)  ГОСТ 32578-2013  ГОСТ 32579.1-2013  ГОСТ 32579.5-2013  ГОСТ 33166.1-2014  ГОСТ 33166.5-2014  ГОСТ 33167-2014  ГОСТ 33169-2014  ГОСТ 33173.1-2014  ГОСТ 33173.5-2014  ГОСТ 33714.1-2015  ГОСТ 34022-2016  ГОСТ ISO 4413-2016  ГОСТ ISO 4414-2016  ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ ИСО 10816-1-97  ГОСТ ИСО 10816-3-2002  ГОСТ 14254-96  (МЭК 529-89) р.11-15  ГОСТ 14254–2015  (IEC 60529:2013) р.5-8  ГОСТ 30691–2001  (ИСО 4871–96)  ГОСТ 34589-2019  ГОСТ 12.1.012-2004 | | ТР ТС 010/2011 |
| 16 | Арматура промышленная трубопроводная | 8481 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 12.2.063-2015 р. 6-13  ГОСТ 5761-2005  ГОСТ 5762–2002  ГОСТ ISO 4413-2016  ГОСТ 21345-2005 р.5,6  ГОСТ 356-80  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 4666-2015  ГОСТ 33857-2016  ГОСТ 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