|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 115.01 |
| от 13.07.2018  |
| на бланке № на 20 листах |
| редакция 07 |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от20 сентября 2024 года |

|  |
| --- |
|  Органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сфера технической экспертизы" |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование объекта оценки соответствия | Код объекта оценки соответствия(ТН ВЭД ЕАЭС1) | 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 (ТР ЕАЭС)** |
| 1.1 | Электрооборудование взрывозащищенное группы I и группы II 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 30852.20-20021;ГОСТ 31439-2011 (EN 1710:2005);ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011);ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017);ГОСТ IEC 60079-1-2011;ГОСТ IEC 60079-1-2013;ГОСТ ISO/IEC 80079-38-2013 | ТР ТС 012/2011 |
| 1.2 | Электрооборудование взрывозащищенное группы I и группы II 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 31439-2011 (EN 1710:2005);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 ISO/IEC 80079-38-2013  | ТР ТС 012/2011 |
| 1.3 | Электрооборудование взрывозащищенное группы I и группы II 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 30852.20-20021;ГОСТ 30852.6-2002 (МЭК 60079-5:1997) 1;ГОСТ 31439-2011 (EN 1710:2005);ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011);ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017);ГОСТ 31610.5-2017 (IEC 60079-5:2015);ГОСТ ISO/IEC 80079-38-2013;ГОСТ Р МЭК 60079-5-2012 | ТР ТС 012/2011 |
| 1.4 | Электрооборудование взрывозащищенное группы I и группы II 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 30852.20-20021;ГОСТ 31439-2011 (EN 1710:2005);ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011);ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017);ГОСТ 31610.6-2015/IEC 60079-6:2015;ГОСТ ISO/IEC 80079-38-2013;ГОСТ Р МЭК 60079-6-2012 | ТР ТС 012/2011 |
| 1.5 | Электрооборудование взрывозащищенное группы I и группы II 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 30852.20-20021;ГОСТ 30852.8-20021;ГОСТ 31439-2011 (EN 1710:2005);ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011);ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017);ГОСТ 31610.7-2017 (IEC 60079-7:2015);ГОСТ ISO/IEC 80079-38-2013;ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012 | ТР ТС 012/2011 |
| 1.6 | Электрооборудование взрывозащищенное группы I и группы II 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 30852.20-20021;ГОСТ 31439-2011 (EN 1710:2005);ГОСТ 31442-2011 (EN 50303:2000);ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011);ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017);ГОСТ 31610.11-2012/IEC 60079-11:2006;ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011);ГОСТ 31610.26-2012/IEC 60079-26:2006;ГОСТ 31610.26-2016/IEC 60079-26:2014;ГОСТ 31610.39-2017 (IEC/TS 60079-39:2015);ГОСТ IEC 60079-25-2016;ГОСТ ISO/IEC 80079-38-2013;ГОСТ Р 52350.25-2006 (МЭК 60079-25:2003);ГОСТ Р МЭК 60079-25-2012;ГОСТ Р МЭК 60079-27-2012 | ТР ТС 012/2011 |
| 1.7 | Электрооборудование взрывозащищенное группы I и группы II с защитой 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 30852.12-2002 (МЭК 60079-13:1982) 1;ГОСТ 30852.15-2002 (МЭК 60079-16:1990) 1;ГОСТ 31439-2011 (EN 1710:2005);ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011);ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017);ГОСТ 31610.13-2014 (IEC 60079-13:2010);ГОСТ 31610.13-2019 (IEC 60079-13:2017);ГОСТ ISO/IEC 80079-38-2013 | ТР ТС 012/2011 |
| 1.8 | Электрооборудование взрывозащищенное группы I и группы II 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 30852.20-20021;ГОСТ 31439-2011 (EN 1710:2005);ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011);ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017);ГОСТ 31610.15-2012/IEC 60079-15:2005;ГОСТ 31610.15-2014/IEC 60079-15:2010;ГОСТ ISO/IEC 80079-38-2013 | ТР ТС 012/2011 |
| 1.9 | Электрооборудование взрывозащищенное группы I и группы II 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 30852.20-20021;ГОСТ 31439-2011 (EN 1710:2005);ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011);ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017);ГОСТ 31610.18-2016/IEC 60079-18:2014;ГОСТ ISO/IEC 80079-38-2013;ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012 | ТР ТС 012/2011 |
| 1.10 | Электрооборудование взрывозащищенное группы I и группы II 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 22782.3-77;ГОСТ 30852.20-20021;ГОСТ 31439-2011 (EN 1710:2005);ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011);ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017);ГОСТ 31610.33-2014 (IEC 60079-33:2012);ГОСТ ISO/IEC 80079-38-2013 | ТР ТС 012/2011 |
| 1.11 | Электрооборудование взрывозащищенное группы I: Головные светильники для применения в шахтах, опасных по рудничному газу | 8512, 8513, 8539, 9405 | ТР ТС 012/2011;ГОСТ 30852.20-20021;ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011);ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017);ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011);ГОСТ 31610.35-1-2014 (IEC 60079-35-1:2011);ГОСТ 31611.2-2012 (IEC 62013-2:2005);ГОСТ IEC 60079-1-2013;ГОСТ IEC 60079-35-2-2013 | ТР ТС 012/2011 |
| 1.12 | Электрооборудование взрывозащищенное группы I и группы II: Резистивные распределенные электронагреватели | 8419, 8516 | ТР ТС 012/2011;ГОСТ 30852.20-20021;ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011);ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017);ГОСТ 31610.30-1-2017 (IEC/IEEE 60079-30-1:2015);ГОСТ 31610.30-2-2017 (IEC/IEEE 60079-30-2:2015);ГОСТ IEC 60079-30-1-2011;ГОСТ IEC 60079-30-2-2011 | ТР ТС 012/2011 |
| 2 | Оборудование группы III | 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 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011);ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017);ГОСТ IEC 60079-10-2-20111;ГОСТ IEC 60079-31-2013;ГОСТ IEC 61241-0-2011;ГОСТ IEC 61241-1-2-20111;ГОСТ IEC 61241-10-20111;ГОСТ IEC 61241-11-2011;ГОСТ IEC 61241-18-2011;ГОСТ Р МЭК 60079-31-20101 | 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, 8438 | ТР ТС 012/2011;ГОСТ 31439-2011 (EN 1710:2005);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 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017);ГОСТ 32407-2013 (ISO/DIS 80079-36);ГОСТ IEC 60079-31-2013;ГОСТ ISO/DIS 80079-37-2013;ГОСТ ISO/IEC 80079-38-2013 | ТР ТС 012/2011 |
| 4.1 | Оборудование для вскрышных и очистных работ и крепления горных выработок: комбайны очистные | 8430 31 000, 8430 41 000, 8430 50 000, 8430 | ТР ТС 010/2011;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 12.2.106-85;ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) р.5-8;ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) р.11-15;ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96);ГОСТ 31557-2012;ГОСТ ISO 4413-2016;ГОСТ ИСО 10816-1-97;ГОСТ ИСО 10816-3-2002;ГОСТ МЭК 60204-1-2002;ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007;ГОСТ ISO 12100-2013;ГОСТ ISO 4414-2016;ГОСТ ISO 13857-2012;ГОСТ ЕН 349-2002;ГОСТ 12.2.062-81;ГОСТ 12.4.026-2015 | ТР ТС 010/2011 |
| 4.2 | Оборудование для вскрышных и очистных работ и крепления горных выработок: 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, 8428320000, 8428330000, 8428908000, 8430, 8474, 8479 | ТР ТС 010/2011;ГОСТ 12.1.003-83;ГОСТ 12.1.012-2004;ГОСТ 12.1.023-80;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 12.2.106-85;ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) р.5-8;ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) р.11-15;ГОСТ 26917-2000;ГОСТ 27038-86;ГОСТ 27409-97;ГОСТ 28318-89;ГОСТ 28629-90;ГОСТ 30530-97;ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96);ГОСТ 31558-2012;ГОСТ 31561-2012;ГОСТ ISO 4413-2016;ГОСТ ИСО 10816-1-97;ГОСТ ИСО 10816-3-2002;ГОСТ МЭК 60204-1-2002;ГОСТ Р 55152-2012;ГОСТ Р 55156-2012;ГОСТ Р 55158-2012;ГОСТ Р 58200-2018;ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007;СТБ 1575-2005;ГОСТ ISO 12100-2013;ГОСТ ISO 4414-2016;ГОСТ ISO 13857-2012;ГОСТ ЕН 349-2002;ГОСТ 12.2.062-81;ГОСТ 12.4.026-2015 | ТР ТС 010/2011 |
| 4.3 | Оборудование для вскрышных и очистных работ и крепления горных выработок: крепи механизированные для лав | 8479 89 300 0 | ТР ТС 010/2011;ГОСТ 12.1.030-81;ГОСТ 12.2.003-91;ГОСТ 12.2.007.0-75;ГОСТ 12.2.106-85;ГОСТ 28597-90;ГОСТ 31561-2012;ГОСТ 33164.1-2014 (EN 1804-1:2001);ГОСТ 33164.3-2014 (EN 1804-3:2006+A1:2010);ГОСТ ISO 4413-2016;ГОСТ МЭК 60204-1-2002;ГОСТ Р 54775-2011;ГОСТ Р 55729-2013;ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007;СТБ 1575-2005;ГОСТ ISO 12100-2013;ГОСТ ISO 4414-2016;ГОСТ ISO 13857-2012;ГОСТ ЕН 349-2002;ГОСТ 12.2.062-81;ГОСТ 12.4.026-2015 | ТР ТС 010/2011 |
| 4.4 | Оборудование для вскрышных и очистных работ и крепления горных выработок: пневмоинструмент | 8467 11 900 0, 8467 92 000 0, 8467 19 000 0 | ТР ТС 010/2011;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 12.2.010-75;ГОСТ 12.2.030-2000;ГОСТ 12.2.061-81;ГОСТ 12.2.106-85;ГОСТ 17770-86;ГОСТ ISO 4413-2016;ГОСТ МЭК 60204-1-2002;ГОСТ Р 51681-2000;ГОСТ Р 55162-2012;ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ТР ТС 010/2011 |
| 5.1 | Оборудование для проходки горных выработок: комбайны проходческие по углю и породе | 8430 41 000 0, 8431 43 000 0, 8430 31 000 0, 8430 | ТР ТС 010/2011;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 12.2.106-85;ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) р.5-8;ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) р.11-15;ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96);ГОСТ ISO 4413-2016;ГОСТ ИСО 10816-1-97;ГОСТ ИСО 10816-3-2002;ГОСТ МЭК 60204-1-2002;ГОСТ Р 50703-2002;ГОСТ Р 53650-2009;ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007;ГОСТ ISO 12100-2013;ГОСТ ISO 4414-2016;ГОСТ ISO 13857-2012;ГОСТ ЕН 349-2002;ГОСТ 12.2.062-81;ГОСТ 12.4.026-2015;ГОСТ Р 50703-20231 | ТР ТС 010/2011 |
| 5.2 | Оборудование для проходки горных выработок: 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 12.2.003-91;ГОСТ 12.2.007.0-75;ГОСТ 31559-2012;ГОСТ 31560-2012;ГОСТ Р 58199-2018;ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007;ГОСТ ISO 12100-2013 | ТР ТС 010/2011 |
| 6.1 | Оборудование стволовых подъемов и шахтного транспорта: конвейеры шахтные скребковые | 8428 31 000 0, 8428 10 200, 8428 32 000 0, 8428 39, 8428 20, 8428 90 800 0 | ТР ТС 010/2011;ГОСТ 12.1.003-83;ГОСТ 12.1.012-2004;ГОСТ 12.1.023-80;ГОСТ 12.1.030-81;ГОСТ 12.2.003-91;ГОСТ 12.2.007.0-75;ГОСТ 12.2.022-80;ГОСТ 12.2.106-85;ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) р.5-8;ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) р.11-15;ГОСТ 25996-97 (ИСО 610-90);ГОСТ 27039-86;ГОСТ 27409-97;ГОСТ 30188-97;ГОСТ 30530-97;ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96);ГОСТ ISO 4413-2016;ГОСТ ИСО 10816-1-97;ГОСТ ИСО 10816-3-2002;ГОСТ МЭК 60204-1-2002;ГОСТ Р 55152-2012;ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007;ГОСТ ISO 12100-2013;ГОСТ ISO 4414-2016;ГОСТ ISO 13857-2012;ГОСТ ЕН 349-2002;ГОСТ 12.2.062-81;ГОСТ 12.4.026-2015 | ТР ТС 010/2011 |
| 6.2 | Оборудование стволовых подъемов и шахтного транспорта: конвейеры шахтные ленточные | 8428 31 000 0, 8428 33 000 0, 8428 10 200, 8428 32 000 0, 8428 39, 8428 20, 8428 90 800 0 | ТР ТС 010/2011;ГОСТ 12.1.003-83;ГОСТ 12.1.012-2004;ГОСТ 12.1.023-80;ГОСТ 12.1.030-81;ГОСТ 12.2.003-91;ГОСТ 12.2.007.0-75;ГОСТ 12.2.022-80;ГОСТ 12.2.106-85;ГОСТ 12.2.119-88;ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) р.5-8;ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) р.11-15;ГОСТ 2103-89;ГОСТ 27409-97;ГОСТ 30137-95;ГОСТ 30530-97;ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96);ГОСТ 31558-2012;ГОСТ EN 620-2012;ГОСТ ISO 4413-2016;ГОСТ ИСО 10816-1-97;ГОСТ ИСО 10816-3-2002;ГОСТ МЭК 60204-1-2002;ГОСТ Р 55156-2012;ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007;ГОСТ ISO 12100-2013;ГОСТ ISO 4414-2016;ГОСТ ISO 13857-2012;ГОСТ ЕН 349-2002;ГОСТ 12.2.062-81;ГОСТ 12.4.026-2015 | ТР ТС 010/2011 |
| 6.3 | Оборудование стволовых подъемов и шахтного транспорта: лебедки шахтные и горнорудные | 8425 31 000 0, 8425 39 000 2, 8425 39 000 5, 8428 10 200, 8425 | ТР ТС 010/2011;ГОСТ 12.1.003-83;ГОСТ 12.1.012-2004;ГОСТ 12.1.023-80;ГОСТ 12.1.030-81;ГОСТ 12.2.003-91;ГОСТ 12.2.007.0-75;ГОСТ 12.2.106-85;ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) р.5-8;ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) р.11-15;ГОСТ 27409-97;ГОСТ 30530-97;ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96);ГОСТ 7828-80;ГОСТ ISO 4413-2016;ГОСТ ИСО 10816-1-97;ГОСТ ИСО 10816-3-2002;ГОСТ МЭК 60204-1-2002;ГОСТ Р 52217-2004;ГОСТ Р 52218-2004;ГОСТ Р 55158-2012;ГОСТ Р 57841-2017;ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007;ГОСТ ISO 12100-2013;ГОСТ ISO 4414-2016;ГОСТ ISO 13857-2012;ГОСТ ЕН 349-2002;ГОСТ 12.2.062-81;ГОСТ 12.4.026-2015 | ТР ТС 010/2011 |
| 7.1 | Оборудование для бурения шпуров и скважин, оборудование для зарядки и забойки взрывных скважин: 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, 8430, 8479 | ТР ТС 010/2011;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 12.2.041-79;ГОСТ 12.2.061-81;ГОСТ 12.2.106-85;ГОСТ 12.2.108-85;ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) р.5-8;ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) р.11-15;ГОСТ 26698.1-93;ГОСТ 26698.2-93;ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96);ГОСТ ISO 4413-2016;ГОСТ ИСО 10816-1-97;ГОСТ ИСО 10816-3-2002;ГОСТ МЭК 60204-1-2002;ГОСТ Р 55736-2013 р.6;ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007;ГОСТ ISO 12100-2013;ГОСТ ISO 4414-2016;ГОСТ ISO 13857-2012;ГОСТ ЕН 349-2002;ГОСТ 12.2.062-81;ГОСТ 12.4.026-2015 | ТР ТС 010/2011 |
| 7.2 | Оборудование для бурения шпуров и скважин, оборудование для зарядки и забойки взрывных скважин: 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, 8430, 8479 | ТР ТС 010/2011;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 12.2.041-79;ГОСТ 12.2.106-85;ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) р.5-8;ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) р.11-15;ГОСТ 26699-98;ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96);ГОСТ ISO 4413-2016;ГОСТ ИСО 10816-1-97;ГОСТ ИСО 10816-3-2002;ГОСТ МЭК 60204-1-2002;ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007;ГОСТ ISO 12100-2013;ГОСТ ISO 4414-2016;ГОСТ ISO 13857-2012;ГОСТ ЕН 349-2002;ГОСТ 12.2.062-81;ГОСТ 12.4.026-2015 | ТР ТС 010/2011 |
| 8.1 | Оборудование для вентиляции и пылеподавления: вентиляторы шахтные | 8414 59 200, 8414 59 400, 8414 59 800, 8414 59 | ТР ТС 010/2011;ГОСТ 11004-84;ГОСТ 11442-90;ГОСТ 12.1.003-83;ГОСТ 12.1.023-80;ГОСТ 12.1.030-81;ГОСТ 12.2.007.0-75;ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) р.5-8;ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) р.11-15;ГОСТ 27409-97;ГОСТ 30530-97;ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96);ГОСТ 31350-2007 (ИСО 14694:2003);ГОСТ 5976-90;ГОСТ 6625-85;ГОСТ ISO 4413-2016;ГОСТ ИСО 10816-1-97;ГОСТ ИСО 10816-3-2002;ГОСТ МЭК 60204-1-2002;ГОСТ Р 57736-2017;ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ТР ТС 010/2011 |
| 8.2 | Оборудование для вентиляции и пылеподавления: средства пылеулавливания и пылеподавления | 8421 39 | ТР ТС 010/2011;ГОСТ 12.1.003-83;ГОСТ 12.1.005-88;ГОСТ 12.1.023-80;ГОСТ 12.1.030-81;ГОСТ 12.2.007.0-75;ГОСТ 12.2.106-85;ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) р.5-8;ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) р.11-15;ГОСТ 27409-97;ГОСТ 30530-97;ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96);ГОСТ ISO 4413-2016;ГОСТ ИСО 10816-1-97;ГОСТ ИСО 10816-3-2002;ГОСТ МЭК 60204-1-2002;ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007;СТБ ISO 14159-2011 | ТР ТС 010/2011 |
| 9 | Дробилки | 8474 20 000,8479 82 000 0,8474 | ТР ТС 010/2011;ГОСТ 12.1.003-83;ГОСТ 12.1.012-2004;ГОСТ 12.1.023-80;ГОСТ 12.1.030-81;ГОСТ 12.2.003-91;ГОСТ 12.2.007.0-75;ГОСТ 12.2.105-95;ГОСТ 12375-70;ГОСТ 12376-71;ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) р.5-8;ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) р.11-15;ГОСТ 27409-97;ГОСТ 27412-93;ГОСТ 27636-95;ГОСТ 30530-97;ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96);ГОСТ 6937-91;ГОСТ 7090-72;ГОСТ ISO 4413-2016;ГОСТ ИСО 10816-1-97;ГОСТ ИСО 10816-3-2002;ГОСТ МЭК 60204-1-2002;ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ТР ТС 010/2011 |
| 10 | Приспособления для грузоподъемных операций | 7312, 8431 | ТР ТС 010/2011;ГОСТ 12.2.003-91;ГОСТ 14110-97;ГОСТ 24366-80;ГОСТ 25032-81;ГОСТ 25573-82;ГОСТ 25996-97 (ИСО 610-90);ГОСТ 28408-89;ГОСТ 30013-2002;ГОСТ 30188-97;ГОСТ 30441-97 (ИСО 3076-84);ГОСТ 33715-2015;ГОСТ 34016-2016;ГОСТ 34022-2016;ГОСТ EN 12385-10-2015;ГОСТ EN 12385-4-2015;ГОСТ EN 13411-3-2015;ГОСТ EN 13411-4-2015;ГОСТ EN 13411-5-2015;ГОСТ EN 1677-1-2015;ГОСТ EN 1677-2-2015;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;ГОСТ ISO 4414-2016;СТБ ЕН 13411-2-2006;СТБ ЕН 1677-1-2005;СТБ ЕН 1677-2-2005 | 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 12.1.003-83;ГОСТ 12.1.012-2004;ГОСТ 12.1.023-80;ГОСТ 12.1.030-81;ГОСТ 12.2.003-91;ГОСТ 12.2.007.0-75;ГОСТ 12.2.022-80;ГОСТ 12.2.061-81;ГОСТ 12.2.106-85;ГОСТ 12.2.119-88;ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) р.5-8;ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) р.11-15;ГОСТ 2103-89;ГОСТ 25996-97 (ИСО 610-90);ГОСТ 27409-97;ГОСТ 30137-95;ГОСТ 30188-97;ГОСТ 30530-97;ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96);ГОСТ 31549-2012;ГОСТ EN 620-2012;ГОСТ ISO 4413-2016;ГОСТ ИСО 10816-1-97;ГОСТ ИСО 10816-3-2002;ГОСТ МЭК 60204-1-2002;ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007;СТБ ISO 14159-2011 | ТР ТС 010/2011 |
| 12 | Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее | 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 12.1.003-83;ГОСТ 12.1.012-2004;ГОСТ 12.1.023-80;ГОСТ 12.1.030-81;ГОСТ 12.2.003-91;ГОСТ 12.2.007.0-75;ГОСТ 12.2.062-81;ГОСТ 12.2.105-95;ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) р.5-8;ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) р.11-15;ГОСТ 17032-2010;ГОСТ 20680-2002;ГОСТ 27120-86;ГОСТ 27409-97;ГОСТ 27468-92;ГОСТ 28705-90;ГОСТ 30530-97;ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96);ГОСТ 31385-2008;ГОСТ 31827-2012;ГОСТ 31828-2012;ГОСТ 31836-2012;ГОСТ 34347-2017;ГОСТ ISO 4413-2016;ГОСТ ISO 4414-2016;ГОСТ ИСО 10816-1-97;ГОСТ ИСО 10816-3-2002;ГОСТ МЭК 60204-1-2002;ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ТР ТС 010/2011 |
| 13 | Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные) | 8413,8414 | ТР ТС 010/2011;ГОСТ 12.1.003-83;ГОСТ 12.1.012-2004;ГОСТ 12.1.023-80;ГОСТ 12.1.030-81;ГОСТ 12.2.003-91;ГОСТ 12.2.007.0-75;ГОСТ 13823-93;ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) р.5-8;ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) р.11-15;ГОСТ 22247-96 (ИСО 2858-75);ГОСТ 27409-97;ГОСТ 30530-97;ГОСТ 30645-99;ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96);ГОСТ 31839-2012 (EN 809:1998);ГОСТ 31840-2012;ГОСТ 32600-2013 (ISO 21049:2004);ГОСТ 32601-2013 (ISO 13709:2009);ГОСТ 3347-91;ГОСТ EN 809-2017;ГОСТ ISO 4414-2016;ГОСТ ИСО 10816-1-97;ГОСТ ИСО 10816-3-2002;ГОСТ МЭК 60204-1-2002;ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007;СТБ 1831-2008;СТБ EN 13951-2009 | ТР ТС 010/2011 |
| 14 | Оборудование нефтепромысловое, буровое геологоразведочное | 7304 23 000 9 | ТР ТС 010/2011;ГОСТ 12.1.003-83;ГОСТ 12.1.012-2004;ГОСТ 12.1.023-80;ГОСТ 12.1.030-81;ГОСТ 12.2.003-91;ГОСТ 12.2.007.0-75;ГОСТ 12.2.041-79;ГОСТ 12.2.108-85;ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) р.5-8;ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) р.11-15;ГОСТ 26698.1-93;ГОСТ 26698.2-93;ГОСТ 27409-97;ГОСТ 30530-97;ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96);ГОСТ ISO 4413-2016;ГОСТ ИСО 10816-1-97;ГОСТ ИСО 10816-3-2002;ГОСТ МЭК 60204-1-2002;ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ТР ТС 010/2011 |
| 15 | Оборудование подъемно-транспортное, краны грузоподъемные | 8425,8426,8428 | ТР ТС 010/2011;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 12.2.058-81;ГОСТ 12.2.061-81;ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) р.5-8;ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) р.11-15;ГОСТ 19811-90;ГОСТ 22045-89;ГОСТ 22827-85;ГОСТ 27551-87 (ИСО 7752-2-85);ГОСТ 27584-88;ГОСТ 28433-90;ГОСТ 28434-90;ГОСТ 30188-97;ГОСТ 30321-95;ГОСТ 30441-97 (ИСО 3076-84);ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96);ГОСТ 30934.1-2002 (ИСО 9928-1:1990)\*;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 34589-2019;ГОСТ 7075-80;ГОСТ 7890-93;ГОСТ ISO 4413-2016;ГОСТ ISO 4414-2016;ГОСТ ИСО 10816-1-97;ГОСТ ИСО 10816-3-2002;ГОСТ МЭК 60204-1-2002;ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ТР ТС 010/2011 |
| 16 | Арматура промышленная трубопроводная | 8481 | ТР ТС 010/2011;ГОСТ 12.1.030-81;ГОСТ 12.2.007.0-75;ГОСТ 12.2.063-2015 р. 6-13;ГОСТ 21345-2005 р.5,6;ГОСТ 33857-2016;ГОСТ 356-80;ГОСТ 4666-2015;ГОСТ 5761-2005;ГОСТ 5762-2002;ГОСТ ISO 4413-2016;ГОСТ МЭК 60204-1-2002;ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ТР ТС 010/2011 |

**Примечания:**

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