|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 103.01 |
| от 21.06.2013  |
| на бланке № \_\_\_\_на 17 листах |
| редакция 02 |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от10 июня 2024 года |

|  |
| --- |
| Органа по сертификации взрывозащищенного и горно-шахтного оборудования Открытого акционерного общества «Белгорхимпром» |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №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)** |
| 1 | Оборудование для вскрышных и очистных работ и крепления горных выработок: комбайны очистные, комплексы механизированные, крепи механизированные для лав, пневмоинструмент | 8412 21 200 9, 8419 50 000 0, 8419 89 100 0, 8428 90 900 0, 8430 31 000, 8430 39 000 0, 8430 41 000, 8430 49 000 1, 8430 50 000, 8430 69 000 8, 8431 49 800, 8467 11 900 0, 8467 19 000 0, 8467 92 000 0, 8479 89 300 0, 8602 10 000 0, 8605 00 000 8, 8606 92 000 0, 8606 99 000 0 | ТР ТС 010/2011ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.004  ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.018  ГОСТ 12.1.019  ГОСТ 12.1.019  ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.010  ГОСТ 12.2.030  ГОСТ 12.2.049  ГОСТ 12.2.061 ГОСТ 12.2.062 ГОСТ 12.2.105  ГОСТ 12.2.106  ГОСТ 17770  ГОСТ 27038  ГОСТ 28318  ГОСТ 28597  ГОСТ 28629  ГОСТ 31557  ГОСТ 31559  ГОСТ 31561  ГОСТ 33164.1  (EN 1804-1) ГОСТ 33164.3  (EN 1804- 3+А)  СТБ 1575  ГОСТ Р 53650  ГОСТ Р 54775  ГОСТ Р 55729  ГОСТ Р 55734  ГОСТ Р 58199 ГОСТ Р 58200 | ТР ТС 010/2011 |
| 2 | Оборудование для проходки горных выработок: комбайны проходческие по углю и породе, крепи металлические для подготовительных выработок | 7308 40 000 1, 7308 40 100 0, 8430 41 000 0, 8431 43 000 0, 8430 31 000 0, 8430 39 000 0 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 9.602  ГОСТ ИСО 10816-1 ГОСТ EN 13478  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.004  ГОСТ 12.1.012  ГОСТ 12.1.018  ГОСТ 12.1.019  ГОСТ 12.1.019  ГОСТ 12.1.030  ГОСТ 12.2.003  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 12.2.049  ГОСТ 12.2.062  ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 27409  ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 12.2.061 ГОСТ 12.2.106  ГОСТ 12.2.105  ГОСТ Р 50703  ГОСТ 31560  ГОСТ Р 52018  ГОСТ 31559  ГОСТ Р 52217  ГОСТ Р 52218  ГОСТ Р 53960  ГОСТ Р 55731  ГОСТ Р 58199 | ТР ТС 010/2011 |
| 3 | Оборудование стволовых подъемов и шахтного транспорта: конвейеры шахтные скребковые, конвейеры шахтные ленточные, лебедки шахтные и горнорудные | 8425 31 000 0, 8425 39 000 2, 8425 39 000 9,8428 10 200, 8428 31 000 0, 8428 33 000 0 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 9.602  ГОСТ ИСО 10816-1 ГОСТ EN 13478  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.004  ГОСТ 12.1.012  ГОСТ 12.1.018  ГОСТ 12.1.019  ГОСТ 12.1.019  ГОСТ 12.1.030  ГОСТ 12.2.003  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 12.2.049  ГОСТ 12.2.062  ГОСТ 12.2.105  ГОСТ 12.2.106  СТБ ИСО 14122-2 ГОСТ 14254  (IEC 60529)  ГОСТ 27409  ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 7828  ГОСТ 15035  ГОСТ 25996 (ИСО 610)  ГОСТ 27039  ГОСТ 31558  ГОСТ Р 55152  ГОСТ Р 55156  ГОСТ Р 55158  ГОСТ Р 57841 | ТР ТС 010/2011 |
| 4 | Оборудование для бурения шпуров и скважин, оборудование для зарядки и забойки взрывных скважин: станки для бурения скважин в горнорудной промышленности, установки бурильные | 8430 41 000 0, 8430 41 000 1, 8430 41 000 9, 8430 49 000 1, 8430 49 000 9, 8430 50 000 1 | ТР ТС 010/2011ГОСТ ISO 14159 ГОСТ 9.602 ГОСТ ИСО 10816-1 ГОСТ EN 13478  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.004  ГОСТ 12.1.012  ГОСТ 12.1.018  ГОСТ 12.1.019  ГОСТ 12.1.019  ГОСТ 12.1.030  ГОСТ 12.2.003  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 12.2.049  ГОСТ 12.2.062  ГОСТ 14254  (IEC 60529)  ГОСТ 27409 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 12.2.088  ГОСТ 12.2.232  ГОСТ 12.2.105  ГОСТ 12.2.106  ГОСТ 17770  ГОСТ 26698.1  ГОСТ 26698.2  ГОСТ 26699  ГОСТ 27038  ГОСТ 31562  ГОСТ 31563  ГОСТ 31564  ГОСТ Р 51681  ГОСТ Р 55162  ГОСТ Р 55736 | ТР ТС 010/2011 |
| 5 | Оборудования для вентиляции и пылеподавления: вентиляторы шахтные, средства пылеулавливания и пылеподавления | 8414 59 200, 8414 59 400, 8414 59 800, 8414 59, 8421 39 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 9.602  ГОСТ ИСО 10816-1 ГОСТ EN 13478  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.004  ГОСТ 12.1.012  ГОСТ 12.1.018  ГОСТ 12.1.019  ГОСТ 12.1.019  ГОСТ 12.1.030  ГОСТ 12.2.003  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 12.2.049  ГОСТ 12.2.062  ГОСТ 14254  (IEC 60529)  ГОСТ 27409  ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 6625  ГОСТ 11004  ГОСТ 31826  ГОСТ Р 55164  ГОСТ Р 57736 | ТР ТС 010/2011 |
| 6 | Дробилки | 8474 20 000 , 8474 10 000 0 | ТР ТС 010/2011ГОСТ ИСО 10816-1 ГОСТ EN 13478  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.004  ГОСТ 12.1.012  ГОСТ 12.1.018  ГОСТ 12.1.019  ГОСТ 12.1.019  ГОСТ 12.1.030  ГОСТ 12.2.003  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 12.2.049  ГОСТ 12.2.062  ГОСТ 14254  (IEC 60529)  ГОСТ 27409  ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ ISO 21873-1  ГОСТ ISO 21873-2  ГОСТ 12.2.105  ГОСТ 6937  ГОСТ 7090  ГОСТ 12375  ГОСТ 12376  ГОСТ 27412 | ТР ТС 010/2011 |
| 7 | Конвейеры | 8428 10 200, 8428 20, 8428 32 000 0, 8428 33 000 0, 8428 39 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 9.602  ГОСТ ИСО 10816-1 ГОСТ EN 13478  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.004  ГОСТ 12.1.012  ГОСТ 12.1.018  ГОСТ 12.1.019  ГОСТ 12.1.019  ГОСТ 12.1.030  ГОСТ 12.2.003  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 12.2.049  ГОСТ 12.2.062  ГОСТ 14254  (IEC 60529)  ГОСТ 27409  ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ EN 617  ГОСТ EN 618  ГОСТ EN 619  ГОСТ EN 620  ГОСТ 12.2.022  ГОСТ 12.2.119  ГОСТ 2103  ГОСТ 30137  ГОСТ 31549 | ТР ТС 010/2011 |
| 8 | Вентиляторы промышленные | 8414 51, 8414 59 | ТР ТС 010/2011ГОСТ ИСО 10816-1 ГОСТ EN 13478  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.004  ГОСТ 12.1.012  ГОСТ 12.1.018  ГОСТ 12.1.019  ГОСТ 12.1.019  ГОСТ 12.1.030  ГОСТ 12.2.003  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 12.2.049  ГОСТ 12.2.062 ГОСТ 14254  (IEC 60529)  ГОСТ 27409  ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 5976  ГОСТ 9725  ГОСТ 11442  ГОСТ 24814  ГОСТ 24857  ГОСТ 31350  (ИСО 14694)  ГОСТ 34343 | ТР ТС 010/2011 |
| 9 | Машины для землеройных, мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров | 8429, 8430 50 000 3, 8430 69 000 2, 8479 82 000 0 | ТР ТС 010/2011ГОСТ ИСО 10816-1 ГОСТ EN 13478  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.004  ГОСТ 12.1.012  ГОСТ 12.1.018  ГОСТ 12.1.019  ГОСТ 12.1.019  ГОСТ 12.1.030  ГОСТ 12.2.003  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 12.2.049  ГОСТ 12.2.062 ГОСТ 14254  (IEC 60529)  ГОСТ 27409  ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 12.2.130 ГОСТ 30035  ГОСТ 30067 ГОСТ ISO 3457  ГОСТ EN 474-1  ГОСТ EN 474-2  ГОСТ EN 474-3  ГОСТ EN 474-4  ГОСТ EN 474-5  ГОСТ EN 474-7 | ТР ТС 010/2011 |
| 10 | Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные) | 8413 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 9.602 ГОСТ ИСО 10816-1 ГОСТ EN 13478  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.004  ГОСТ 12.1.012  ГОСТ 12.1.018  ГОСТ 12.1.019  ГОСТ 12.1.019 ГОСТ 12.1.030  ГОСТ 12.2.003  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 12.2.049  ГОСТ 12.2.062  ГОСТ 14254  (IEC 60529)  ГОСТ 27409  ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ ISO 16330  ГОСТ ISO 17769-2  ГОСТ EN 809  ГОСТ EN 13951  ГОСТ IEC 60335-2-41 ГОСТ 3347  ГОСТ 13823  ГОСТ 22247  (ИСО 2858)  ГОСТ 30576  ГОСТ 30645  ГОСТ 31835  ГОСТ 31839  ГОСТ 31840  ГОСТ 32600  ГОСТ 32601  ГОСТ 33967  ГОСТ 34183  ГОСТ 34252  (ISO 15783)  СТБ 1831  ГОСТ Р 53675  ГОСТ Р 54804  (ИСО 9908) ГОСТ Р 54805  (ИСО 5199)  ГОСТ Р 54806  (ИСО 9905) | ТР ТС 010/2011 |
| 11 | Оборудование газоочистительное и пылеулавливающее | 8421 39 800 9 | ТР ТС 010/2011ГОСТ ИСО 10816-1 ГОСТ EN 13478  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.004  ГОСТ 12.1.012  ГОСТ 12.1.018  ГОСТ 12.1.019  ГОСТ 12.1.019  ГОСТ 12.1.030  ГОСТ 12.2.003  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 12.2.049  ГОСТ 12.2.062  ГОСТ 14254  (IEC 60529)  ГОСТ 27409  ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 31826  ГОСТ 31831  ГОСТ 33007 | ТР ТС 010/2011 |
| 12 | Оборудование нефтепромысловое, буровое геолого- разведочное | 7304 23 000 9 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 9.602 ГОСТ ИСО 10816-1 ГОСТ EN 13478  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.004  ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.018  ГОСТ 12.1.019  ГОСТ 12.1.030  ГОСТ 12.2.003  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 12.2.049  ГОСТ 12.2.062  ГОСТ 14254  (IEC 60529)  ГОСТ 27409  ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ ISO 10432  ГОСТ 12.2.041  ГОСТ 12.2.108  ГОСТ 12.2.232  ГОСТ 15880  ГОСТ 20692  ГОСТ 26698.1  ГОСТ 26698.2  ГОСТ 30315  ГОСТ 30776  ГОСТ 31835  ГОСТ 31844 (ISO 13535) ГОСТ 32503  (ISO 28781)  ГОСТ Р 55736  ГОСТ Р 56830 | ТР ТС 010/2011 |
| 13 | Арматура промышленная трубопроводная | 8481 20 100 9, 8481 30 990 , 8481 40 900 8481 80, 8481 90 000 0, 9032 81 000 0 | ТР ТС 010/2011ГОСТ ИСО 10816-1 ГОСТ EN 13478  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.004  ГОСТ 12.1.012  ГОСТ 12.1.018  ГОСТ 12.1.019  ГОСТ 12.1.019  ГОСТ 12.1.030  ГОСТ 12.2.003  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 12.2.049  ГОСТ 12.2.062  ГОСТ 14254  (IEC 60529)  ГОСТ 27409  ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ ISO 4413  ГОСТ ISO 4414  ГОСТ 12.2.063 ГОСТ 12.2.085  ГОСТ 4666  ГОСТ 5762  ГОСТ 9697  ГОСТ 9698  ГОСТ 13547  ГОСТ 22445 ГОСТ 22642  ГОСТ 22643  ГОСТ 33423  ГОСТ 33852  ГОСТ 34029  ГОСТ 34294  ГОСТ Р 55018  ГОСТ Р 55511  ГОСТ Р 56001 | ТР ТС 010/2011 |
| 14 | Оборудование подъемно-транспортное | 8426 30 000 9, 8428 10, 8428 20, 8428 31 000 0, 8428 40 000 0, 8428 90 900 | ТР ТС 010/2011ГОСТ ИСО 10816-1 ГОСТ EN 13478  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.004  ГОСТ 12.1.012  ГОСТ 12.1.018  ГОСТ 12.1.019  ГОСТ 12.1.019  ГОСТ 12.1.030  ГОСТ 12.2.003  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 12.2.049  ГОСТ 12.2.062  ГОСТ 14254  (IEC 60529)  ГОСТ 27409  ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ EN 280  ГОСТ EN 1570-1  ГОСТ 33649 ГОСТ 33966.1(EN 115-1:2008+A1:2010)ГОСТ 33966.1(EN 115-1:2017)1 ГОСТ Р 53387  (ИСО/ТС 14798) | ТР ТС 010/2011 |
| 15 | Оборудование для взрывоопасных сред | 7308, 7322, 7324, 8412 -8417, 8419, 8421-8426 , 8428 , 8430, 8437 , 8443 , 8470, 8471, 8474 , 8479 , 8481 , 8501, 8502 , 8504-8507, 8512-8514 , 8516-8519, 8521, 8525 , 8528 , 8530-8533, 8535-8539, 8541-8543 , 8546, 8547 , 8606 , 9013 , 9015 , 9024 , 9025-9032 , 9405 , 8412 21 800 8, 8412 29 200 9, | ТР ТС 012/2011ГОСТ 31610.0 (IEC 60079-0) ГОСТ 31610.40 IEC/ТС 60079-40 ГОСТ IEC 61241-0 | ТР ТС 012/2011 |
| 16 | Оборудование с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемые оболочки «d» | 7308, 7322, 7324, 8412 21 800 8, 8412 29 200 9, 8413-8415, 8419, 8421, 8423, 8425, 8426, 8428, 8430, 8436, 8437, 8443, 8470, 8471, 8474, 8479, 8480, 8481, 8501-8507, 8512-8519, 8521, 8525, 8528, 8530, 8531-8533, 8535-8539, 8541-8543, 8546, 8547, 9013, 9015, 9016, 9024-9032, 9405 | ТР ТС 012/2011ГОСТ IEC 60079-1 | ТР ТС 012/2011 |
| 17 | Оборудование с видом взрывозащиты «оболочки под избыточным давлением «р» | 7322, 7324, 8443, 8474, 8501, 8504-8507, 8514, 8517-8519, 8521, 8525, 8531, 8532, 8535-8538, 8541, 9015 | ТР ТС 012/2011ГОСТ IEC 60079-2 | ТР ТС 012/2011 |
| 18 | Оборудование с видом взрывозащиты «Кварцевое заполнение оболочки «q» | 7308, 7324, 8443, 8501, 8504-8507, 8512, 8514, 8532, 8535-8538, 8546, 8547, 9015 | ТР ТС 012/2011ГОСТ 31610.5  (IEC 60079-5) ГОСТ Р МЭК 60079-5 | ТР ТС 012/2011 |
| 19 | Оборудование с видом взрывозащиты «масляное заполнение оболочки «о» | 8501, 8504-8507, 8514, 8532, 8535-8538, 8537, 8538, 8546, 8547, | ТР ТС 012/2011ГОСТ 31610.0 (IEC 60079-0) ГОСТ 31610.6 (IEC 60079-6) | ТР ТС 012/2011 |
| 20 | Оборудование с повышенной защитой вида «е» | 7322, 7324, 8412, 8436, 8443, 8470, 8471, 8474, 8480, 8501, 8504-8507, 8512-8514, 8517-8519, 8521, 8525, 8528, 8426, 8531, 8532, 8535-8538, 8541, 9015, 9016, 9024-9032, 9405, | ТР ТС 012/2011ГОСТ 31610.7  (IEC 60079-7) ГОСТ Р МЭК 60079-7 | ТР ТС 012/2011 |
| 21 | Оборудование с видом взрывозащиты «Искробезопасная электрическая цепь «i» | 7322, 7324, 8412-8415, 8419, 8421, 8423, 8425, 8426, 8428, 8430, 8436, 8437, 8443, 8470, 8471, 8474, 8479, 8481, 8501, 8502, 8504-8507, 8512-8514, 8517-8519, 8521, 8525, 8528, 8530-8533, 8535-8539, 8541-8543, 9013, 9015, 9016, 9024-9032, 9405, | ТР ТС 012/2011ГОСТ 31610.11  /IEC 60079-11 ГОСТ IEC 61241-11 ГОСТ Р МЭК 60079-27 | ТР ТС 012/2011 |
| 22 | Оборудование с защитой помещениями под избыточным давлением «р» и помещениями с искусственной вентиляцией «v» | 7322, 7324, 8443, 8501, 8504-8507, 8514, 8517-8519, 8521, 8525, 8531, 8532, 8535-8538, 8541, 9015, | ТР ТС 012/2011ГОСТ 31610.13  (IEC 60079-13) | ТР ТС 012/2011 |
| 23 | Оборудование с видом взрывозащиты «n» | 7322, 7324, 8412, 8423, 8426, 8436, 8443, 8470, 8471, 8474, 8480, 8501, 8504-8507, 8512-8514, 8517-8519, 8521, 8525, 8531, 8532, 8535-8538, 8541, 8546, 8547, 9015, 9016, 9024-9032, 9405 | ТР ТС 012/2011ГОСТ 31610.15/IEC 60079-15 | ТР ТС 012/2011 |
| 24 | Оборудование с видом взрывозащиты «герметизация компаундом «m» | 8414, 8415, 8419, 8421, 8423, 8425, 8426, 8428, 8430, 8437, 8443, 8470, 8471, 8474, 8479-8481, | ТР ТС 012/2011ГОСТ 31610.18/ IEC 60079-18 ГОСТ IEC 61241-18 ГОСТ Р МЭК 60079-18 | ТР ТС 012/2011 |
| 25 | Оборудование с видом взрывозащиты «герметизация компаундом «m» | 8501, 8502, 8504-8507, 8512-8514, 8517-8519, 8521, 8525, 8528, 8530-8533, 8535-8538, 8541-8543, 8546, 8547, 9015, 9016, 9024-9032, 9405 | ТР ТС 012/2011ГОСТ 31610.18/IEC 60079-18 ГОСТ IEC 61241-18 ГОСТ Р МЭК 60079-18 | ТР ТС 012/2011 |
| 26 | Искробезопасные системы | 7322, 7324, 8412-8415, 8419, 8421, 8423, 8425, 8426, 8428, 8430, 8437, 8443, 8470, 8471, 8474, 8479, 8481, 8501, 8502, 8504-8507, 8512-8514, 8517-8519 , 8521, 8525, 8528, 8530-8533, 8535-8539, 8541-8543, 9013, 9015, 9024-9032, 9405 | ТР ТС 012/2011ГОСТ 31610.39  (IEC TS 60079) ГОСТ IEC 60079-25 ГОСТ Р 52350.25-  (МЭК 60079-25) ГОСТ Р МЭК 60079-25 | ТР ТС 012/2011 |
| 27 | Резистивный распределенный электронагреватель | 8419, 8516 | ТР ТС 012/2011ГОСТ 31610.30-1 (IEC/IEEE 60079-30-1) ГОСТ 31610.30-2 (IEC/IEEE 60079-30-2) ГОСТ IEC 60079-30-1 ГОСТ IEC 60079-30-2 | ТР ТС 012/2011 |
| 28 | Оборудование с защитой от воспламенения пыли оболочками «t» |  7308, 7322, 7324, 8412-8417, 8421-8426, 8428, 8430, 8436, 8474, 8479, 8479 82 000 0, 8480, 8481, 8483, 8528,85318606, 9016 | ТР ТС 012/2011ГОСТ IEC 60079  ГОСТ Р МЭК 60079 | ТР ТС 012/2011 |
| 29 | Оборудование со специальным видом взрывозащиты «s» | 7322, 7324, 8412, 8423, 8436, 8443, 8470, 8471, 8474, 8479, 8480, 8501, 8504-8507, 8512-8514, 8517-8519, 8521, 8525, 8426, 8531, 8532, 8535-8537, 8541, 8546, 8547, 9015, 9016, 9024-9032, 9405, | ТР ТС 012/2011ГОСТ 22782.3 ГОСТ 31610.33 (IEC 60079-33) | ТР ТС 012/2011 |
| 30 | Головные светильники для применения в шахтах, опасных по рудничному газу | 8512, 8513, 8539, 9405 | ТР ТС 012/2011ГОСТ 31610.35-1  (IEC 60079-35-1)  ГОСТ 31611.2  (IEC 62013-2) ГОСТ IEC 60079-35-2 | ТР ТС 012/2011 |
| 31 | Неэлектрическое оборудование для взрывоопасных сред | 7308, 7322, 7324, 8412-8417, 8419, 8421-8426, 8428, 8430, 8436, 8474, 8479, 8479 82 000 0, 8480, 8481, 8483, 8528, 8606, 9016 | ТР ТС 012/2011ГОСТ 31438.1 (EN 1127-1) ГОСТ 31438.2  (EN 1127-2) ГОСТ 31441.1  (EN 13463-1) ГОСТ 32407  (ISO/DIS 80079) | ТР ТС 012/2011 |
| 32 | Неэлектрическое оборудование с видами взрывозащиты «конструкционная безопасность «с», «контроль источника воспламенения «b», «погружение в жидкость «к», «защита оболочкой с ограниченным пропуском газов «fr» и «защита взрывонепроницаемой оболочкой «d» | 7308, 7322, 7324, 8412-8417, 8419, 8421-8426, 8428, 8430, 8436, 8474, 8479, 8479 82 000 0, 8480, 8481, 8483, 8528, 8606, 9016 | ТР ТС 012/2011ГОСТ 31441.2  (EN 13463-2) ГОСТ 31441.3  (EN 13463-3) ГОСТ 31441.5  (EN 13463-5) ГОСТ 31441.6  (EN 13463-6) ГОСТ 31441.8  (EN 13463-8) ГОСТ ISO/DIS 80079-37 | ТР ТС 012/2011 |
| 33 | Оборудование и компоненты, предназначенные для применения во взрывоопасных средах подземных выработок шахт и рудников | 7308, 7322, 7324, 8412-8417, 8421-8426, 8428, 8430, 8436, 8474, 8479, 8479 82 000 0, 8480, 8481, 8483, 8528, 8606, 9016 | ТР ТС 012/2011ГОСТ 31439  (EN 1710)  ГОСТ ISO/IEC 80079-38 | ТР ТС 012/2011 |
| 34 | Оборудование группы 1, уровень взрывозащиты Ма | 7308732273248412- 84178421-8426842884308436847484798479 82 000 08480, 84818483852886069016 | ТР ТС 012/2011ГОСТ 31442 (EN 50303) | ТР ТС 012/2011 |

*1 – Стандарты, не включенные в Перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов Таможенного союза (ЕАЭС) применяемые для подтверждения соответствия продукции на основе анализа рисков.*

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных