|  |  |
| --- | --- |
|  | 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 010/2011 ГОСТ 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 010/2011 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 12.2.061  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 010/2011 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 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 010/2011 ГОСТ 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 010/2011 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 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 010/2011 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 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 010/2011 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 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 010/2011 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 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 010/2011 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 12.2.130  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 010/2011 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 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 010/2011 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 31826   ГОСТ 31831   ГОСТ 33007 | ТР ТС 010/2011 |
| 12 | Оборудование нефтепромысловое, буровое геолого- разведочное | 7304 23 000 9 | ТР ТС 010/2011 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 12.1.030   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 010/2011 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 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 010/2011 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 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 012/2011 ГОСТ 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 012/2011 ГОСТ 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 012/2011 ГОСТ 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 012/2011 ГОСТ 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 012/2011 ГОСТ 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 012/2011 ГОСТ 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 012/2011 ГОСТ 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 012/2011 ГОСТ 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 012/2011 ГОСТ 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 012/2011 ГОСТ 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 012/2011 ГОСТ 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 012/2011 ГОСТ 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 012/2011 ГОСТ 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,  8531 8606,  9016 | ТР ТС 012/2011 ГОСТ 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 012/2011 ГОСТ 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 012/2011 ГОСТ 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 012/2011 ГОСТ 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 012/2011 ГОСТ 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 012/2011 ГОСТ 31439   (EN 1710)   ГОСТ ISO/IEC 80079-38 | ТР ТС 012/2011 |
| 34 | Оборудование группы 1, уровень взрывозащиты Ма | 7308  7322  7324  8412- 8417  8421-8426  8428  8430  8436  8474  8479  8479 82 000 0  8480, 8481  8483  8528  8606  9016 | ТР ТС 012/2011 ГОСТ 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