|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.5135 |
| от 26.07.2019  |
| на бланке № \_\_\_\_на 20 листах |
| редакция \_\_\_\_ |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от25 октября 2024 года |

|  |
| --- |
| испытательный центр  Общества с ограниченной ответственностью "Сфера технической экспертизы" |
| № п/п | Наименование объекта | Код | Наименование характеристики (показатель, параметры) | Обозначение документа, устанавливающего требования к объекту | Обозначение документа, устанавливающего метод исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. Заводская, 4, 223710, г. Солигорск, Солигорский район, Минская область(Лаборатория диагностики)** |
| 1.2\*\* | Оборудование для вскрышных и очистных работ и крепления горных выработок:  Комбайны очистные Комплексы механизированные Крепи механизированные для лав | 28.92/35.067 | Шумовые характеристики | ТР ТС 010/2011;ГОСТ 12.1.003-83 | ГОСТ 23941-2002;ГОСТ 31275-2002 (ИСО 3744:1994);ГОСТ 31277-2002 (ИСО 3746:1995);ГОСТ ISO 11201-2016 п. 5.2.2 |
| 1.4\*\* | 28.92/35.063 | Освещенность | ТР ТС 010/2011;ГОСТ 12.2.106-85 п. 1.7.2 | ГОСТ 12.2.106-85 П.2.10;ГОСТ 24940-2016 п. 6.1 |
| 2.2\*\* | Оборудование для проходки горных выработок: Комбайны проходческие по углю и породе Крепи металлические для подготовительных выработок | 28.92/35.067 | Шумовые характеристики | ТР ТС 010/2011;ГОСТ 12.1.003-83 | ГОСТ 23941-2002;ГОСТ 31275-2002 (ИСО 3744:1994);ГОСТ 31277-2002 (ИСО 3746:1995);ГОСТ ISO 11201-2016 п. 5.2.2 |
| 2.4\*\* | 28.92/35.063 | Освещенность | ТР ТС 010/2011;ГОСТ 12.2.106-85 п.1.7.2 | ГОСТ 12.2.106-85 П.2.10;ГОСТ 24940-2016 п. 6.1 |
| 3.4\*\* | Оборудование стволовых подъемов и шахтного транспорта: Конвейеры шахтные скребковые Конвейеры шахтные ленточные. Лебедки шахтные и горнорудные | 28.92/35.067 | Шумовые характеристики | ТР ТС 010/2011;ГОСТ 12.1.003-83;ГОСТ 31558-2012 п. 6.9¹ | ГОСТ 23941-2002;ГОСТ 31277-2002 (ИСО 3746:1995);ГОСТ ISO 11201-2016 п. 5.2.2 |
| 3.5\*\* | 28.92/35.063 | Освещенность | ТР ТС 010/2011;ГОСТ 12.2.106-85 п.1.7.2 | ГОСТ 12.2.106-85 П.2.10;ГОСТ 24940-2016 п. 6.1 |
| 4.2\*\* | Оборудование для бурения шпуров и скважин, оборудование для зарядки и забойки взрывных скважин:  Станки для бурения скважин в горнорудной промышленности Установки бурильные. | 28.92/35.067 | Шумовые характеристики | ТР ТС 010/2011;ГОСТ 12.1.003-83 | ГОСТ 23941-2002;ГОСТ 31275-2002 (ИСО 3744:1994);ГОСТ 31277-2002 (ИСО 3746:1995);ГОСТ ISO 11201-2016 п. 5.2.2 |
| 4.3\*\* | 28.92/35.063 | Освещенность | ТР ТС 010/2011;ГОСТ 12.2.106-85 п.1.7;ГОСТ 26698.1-93 п.5.11 | ГОСТ 12.2.106-85 П.2.10;ГОСТ 24940-2016 п. 6.1 |
| 5.2\*\* | Дробилки | 28.92/35.067 | Шумовые характеристики | ТР ТС 010/2011;ГОСТ 12376-71 п. 6.5;ГОСТ 7090-72 п.5.9 | ГОСТ 23941-2002;ГОСТ 31277-2002 (ИСО 3746:1995);ГОСТ ISO 11201-2016 п. 5.2.2 |
| 7.3\*\* | Конвейеры | 28.92/35.067 | Шумовые характеристики | ТР ТС 010/2011;ГОСТ 12.1.003-83;ГОСТ 30137-95 р.5.2 | ГОСТ 23941-2002;ГОСТ 31277-2002 (ИСО 3746:1995);ГОСТ ISO 11201-2016 п. 5.2.2 |
| 8.2\*\* | Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее | 28.99/35.067 | Шумовые характеристики | ТР ТС 010/2011;ГОСТ 12.1.003-83;ГОСТ 12.2.105-95 п. 6.1¹ | ГОСТ 23941-2002;ГОСТ 31275-2002 (ИСО 3744:1994);ГОСТ 31277-2002 (ИСО 3746:1995);ГОСТ ISO 11201-2016 п. 5.2.2 |
| 8.3\*\* | 28.99/35.059 | Вибрационные характеристики: -виброперемещение; -виброскорость; -виброускорение | ТР ТС 010/2011;ГОСТ 31828-2012 п. 3.7;ГОСТ ИСО 10816-1-97 | ГОСТ ИСО 10816-1-97 |
| 9.2\*\* | Оборудование нефтепромысловое, буровое геологоразведочное | 28.99/35.067 | Шумовые характеристики | ТР ТС 010/2011;ГОСТ 12.1.003-83 | ГОСТ 23941-2002;ГОСТ 31275-2002 (ИСО 3744:1994);ГОСТ 31277-2002 (ИСО 3746:1995);ГОСТ ISO 11201-2016 п. 5.2.2 |
| 10.1\*\* | Редукторы зубчатые и мотор-ремонтные ОМП | 28.15/35.067 | Шумовые характеристики | ТР ТС 010/2011 п.52;ГОСТ 31591-2012 п.4.3, п.5.8;ГОСТ 31592-2012 п.4.5, п.5.2 | ГОСТ 23941-2002;ГОСТ 30457-97 (ИСО 9614-1-93);ГОСТ 31275-2002 (ИСО 3744:1994);ГОСТ 31277-2002 (ИСО 3746:1995);ГОСТ 31591-2012 п.8.2;ГОСТ 31592-2012 п.8.5;ГОСТ 32109-2013 (ISO 8579-1:2002)¹;ГОСТ ISO 11201-2016 п. 5.2.2 |
| 11.2\*\* | Оборудование подъемно-транспортное, краны грузоподъемные | 28.22/35.063 | Освещенность | ТР ТС 010/2011;ГОСТ 22045-89 п. 2.13.10;ГОСТ 34589-2019 п. 4.7.12-4.7.13 | ГОСТ 24940-2016 п. 6.1 |
| 11.3\*\* | 28.22/35.067 | Шумовые характеристики | ТР ТС 010/2011;ГОСТ 12.1.003-83 | ГОСТ 23941-2002;ГОСТ 31275-2002 (ИСО 3744:1994);ГОСТ 31277-2002 (ИСО 3746:1995);ГОСТ ISO 11201-2016 п. 5.2.2 |
| **ул. Грп, 223712, д. Кулаки, Солигорский район, Минская область(Лаборатория испытаний взрывозащищенного оборудования)** |
| 12.1\*\* | Оборудование, предназначенное для использования во взрывоопасных средах | 26.11/40.000, 26.12/40.000, 26.30/40.000, 26.51/40.000, 26.70/40.000, 27.11/40.000, 27.12/40.000, 27.31/40.000, 27.32/40.000, 27.33/40.000, 27.40/40.000, 27.90/40.000, 28.12/40.000, 28.13/40.000, 28.14/40.000, 28.15/40.000, 28.22/40.000, 28.25/40.000, 28.30/40.000, 28.49/40.000, 28.92/40.000, 28.99/40.000 | Осмотр оборудования, проверка требований к конструкции и соответствия образца документации | ТР ТС 012/2011;ГОСТ 31442-2011 (EN 50303:2000);ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017);ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011);ГОСТ 31610.15-2014/IEC 60079-15:2010;ГОСТ 31610.18-2016/IEC 60079-18:2014;ГОСТ 31610.7-2017 (IEC 60079-7:2015);ГОСТ IEC 60079-1-2013;ГОСТ IEC 60079-31-2013;ГОСТ ISO/IEC 80079-38-2013 | ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017) п. 24, 25 |
| 12.2\*\* | 26.11/25.098, 26.12/25.098, 26.30/25.098, 26.51/25.098, 26.70/25.098, 27.11/25.098, 27.12/25.098, 27.31/25.098, 27.32/25.098, 27.33/25.098, 27.40/25.098, 27.90/25.098, 28.12/25.098, 28.13/25.098, 28.14/25.098, 28.15/25.098, 28.22/25.098, 28.25/25.098, 28.30/25.098, 28.49/25.098, 28.92/25.098, 28.99/25.098 | Измерение температуры | ТР ТС 012/2011;ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017) п. 5 | ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017) п. 26.5.1 |
| 12.3\*\* | 26.11/26.095, 26.12/26.095, 26.30/26.095, 26.51/26.095, 26.70/26.095, 27.11/26.095, 27.12/26.095, 27.31/26.095, 27.32/26.095, 27.33/26.095, 27.40/26.095, 27.90/26.095, 28.12/26.095, 28.13/26.095, 28.14/26.095, 28.15/26.095, 28.22/26.095, 28.25/26.095, 28.30/26.095, 28.49/26.095, 28.92/26.095, 28.99/26.095 | Механическая прочность при испытаниях на ударостойкость | ТР ТС 012/2011;ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017) п. 6.2, 17.2, 26.4.4, А.3.3 | ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017) п. 26.4.1, 26.4.2 |
| 12.4\*\* | Механическая прочность при испытаниях сбрасыванием | ТР ТС 012/2011;ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017) п. 6.2, 26.4.4 | ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017) п. 26.4.1, 26.4.3 |
| 12.5\*\* | Испытание проходных изоляторов крутящим моментом | ТР ТС 012/2011;ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017) п. 11, 26.6.2 | ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017) п. 26.6 |
| 12.6\* | 26.11/26.141, 26.12/26.141, 26.30/26.141, 26.51/26.141, 26.70/26.141, 27.11/26.141, 27.12/26.141, 27.31/26.141, 27.32/26.141, 27.33/26.141, 27.40/26.141, 27.90/26.141, 28.12/26.141, 28.13/26.141, 28.14/26.141, 28.15/26.141, 28.22/26.141, 28.25/26.141, 28.30/26.141, 28.49/26.141, 28.92/26.141, 28.99/26.141 | Проверка соответствия степени защиты IP, обеспечиваемой оболочками | ТР ТС 012/2011;ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) раздел 5, 6 табл. 1 цифра 1-6, табл. 2 цифра 1-6 табл. 3 цифра 3-5, 7-8¹;ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017) п. 26.4.5, А.3.4 | ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) раздел 11, 12, п. 13.1-13.6, 14.2, 14.2.3-14.2.5, 14.2.7, 14.2.8¹;ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017) п. 26.4.5 |
| 12.7\* | Проверка соответствия степени защиты IP, обеспечиваемой оболочками вращающихся электрических машин | ТР ТС 012/2011;ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017) п. 17.2.1, 26.4.5;ГОСТ IEC 60034-5-2011 раздел 4, 5 табл. 1 цифра 1-6, табл. 3 цифра 3-5, 7-8¹ | ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017) п. 17.2.1, 26.4.5;ГОСТ IEC 60034-5-2011 раздел 7, 8, 9 табл. 4 цифра 1-6, табл. 5 цифра 3-5, 7-8¹ |
| 12.8\*\* | 26.11/25.108, 26.12/25.108, 26.30/25.108, 26.51/25.108, 26.70/25.108, 27.11/25.108, 27.12/25.108, 27.31/25.108, 27.32/25.108, 27.33/25.108, 27.40/25.108, 27.90/25.108, 28.12/25.108, 28.13/25.108, 28.14/25.108, 28.15/25.108, 28.22/25.108, 28.25/25.108, 28.30/25.108, 28.49/25.108, 28.92/25.108 | Испытание на тепловой удар | ТР ТС 012/2011;ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017) п. 26.5.2 | ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017) п.26.5.2 |
| 12.9\* | 26.11/29.137, 26.12/29.137, 26.30/29.137, 26.51/29.137, 27.11/29.137, 27.12/29.137, 27.31/29.137, 27.32/29.137, 27.33/29.137, 27.40/29.137, 27.90/29.137, 28.12/29.137, 28.13/29.137, 28.14/29.137, 28.22/29.137, 28.25/29.137, 28.30/29.137, 28.99/29.137, 28.11/29.137 | Испытание по определению электрического поверхностного сопротивления частей оболочек из неметаллических материалов | ТР ТС 012/2011;ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017) п. 7.4 | ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017) п. 26.13 |
| 12.10\* | 27.33/26.095, 27.33/26.141 | Испытания типа кабельных вводов | ТР ТС 012/2011;ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011) п.16.3, приложение A;ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017) п.16.3, приложение A | ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017) п. А.3.1 |
| 13.1\*\* | Оборудование с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемые оболочки «d», предназначенное для использования во взрывоопасных газовых средах | 26.11/40.000, 26.30/40.000, 26.51/40.000, 27.12/40.000, 27.33/40.000, 27.40/40.000, 27.90/40.000 | Осмотр оборудования, проверка требований к конструкции и соответствия образца документации | ТР ТС 012/2011;ГОСТ IEC 60079-1-2013 п. 4-13, 17-20, приложение A, B, C, D, E | ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017) п. 24, 25 |
| 13.2\* | 26.11/25.039, 26.30/25.039, 26.51/25.039, 27.12/25.039, 27.33/25.039, 27.40/25.039, 27.90/25.039, 26.70/25.039, 27.11/25.039, 28.12/25.039, 28.13/25.039, 28.14/25.039, 28.15/25.039, 28.22/25.039, 28.25/25.039, 28.30/25.039, 28.49/25.039, 28.92/25.039, 28.99/25.039 | Испытание на взрывоустойчивость | ТР ТС 012/2011;ГОСТ IEC 60079-1-2013 п. 12, 15.2.1 | ГОСТ IEC 60079-1-2013 п. 15.1, 15.2.1, 15.2.3, D3.7 |
| 13.3\* | 26.11/26.141, 26.30/26.141, 26.51/26.141, 27.12/26.141, 27.33/26.141, 27.40/26.141, 27.90/26.141 | Испытания кабельных вводов на герметичность | ТР ТС 012/2011;ГОСТ IEC 60079-1-2013 п. 13.4, С.2 | ГОСТ IEC 60079-1-2013 п. С.3.1 |
| 13.4\* | 26.11/26.095, 26.30/26.095, 26.51/26.095, 27.12/26.095, 27.33/26.095, 27.40/26.095, 27.90/26.095 | Испытания кабельных вводов на механическую прочность | ГОСТ IEC 60079-1-2013 п. С.3.2 |
| 13.5\*\* | Испытания Ех-заглушек крутящим моментом | ТР ТС 012/2011;ГОСТ IEC 60079-1-2013 п. 13.8, С.2 | ГОСТ IEC 60079-1-2013 п. С.3.3.1 |
| 13.6\* | 26.11/25.039, 26.30/25.039, 26.51/25.039, 27.12/25.039, 27.33/25.039, 27.40/25.039, 27.90/25.039 | Испытания Ех-заглушек на взрывоустойчивость | ГОСТ IEC 60079-1-2013 п. С.3.3.2 |
| 13.7\*\* | 26.11/26.095, 26.30/26.095, 26.51/26.095, 27.12/26.095, 27.33/26.095, 27.40/26.095, 27.90/26.095 | Испытания Ех-переходников крутящим моментом | ТР ТС 012/2011;ГОСТ IEC 60079-1-2013 п. С.2 | ГОСТ IEC 60079-1-2013 п. С.3.4.1 |
| 13.8\*\* | Испытания Ех-переходников на удар | ГОСТ IEC 60079-1-2013 п. С.3.4.2 |
| 13.9\* | 26.11/25.039, 26.30/25.039, 26.51/25.039, 27.12/25.039, 27.33/25.039, 27.40/25.039, 27.90/25.039 | Испытания Ех-переходников на взрывоустойчивость | ГОСТ IEC 60079-1-2013 п. С.3.4.3 |
| 13.10\* | 26.11/25.120, 26.30/25.120, 26.51/25.120, 27.12/25.120, 27.33/25.120, 27.40/25.120, 27.90/25.120, 26.70/25.120, 27.11/25.120, 28.12/25.120, 28.13/25.120, 28.14/25.120, 28.15/25.120, 28.22/25.120, 28.25/25.120, 28.30/25.120, 28.49/25.120, 28.92/25.120, 28.99/25.120 | Определение давления взрыва (эталонного давления) | ТР ТС 012/2011;ГОСТ IEC 60079-1-2013 п. 12, 15.2.1 | ГОСТ IEC 60079-1-2013 п. 15.1, 15.2.2; D.3.6 |
| 13.11\* | Испытание на нераспространение внутреннего взрыва (взрывонепроницаемость) | ТР ТС 012/2011;ГОСТ IEC 60079-1-2013 п. 12 | ГОСТ IEC 60079-1-2013 п. 15.1, 15.3 |
| 14.2\* | Оборудование с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь «i», предназначенное для использования во взрывоопасных средах | 26.11/25.120, 26.12/25.120, 26.20/25.120, 26.30/25.120, 26.51/25.120, 27.12/25.120, 27.32/25.120, 27.33/25.120, 27.40/25.120, 27.90/25.120 | Оценка искробезопасных электрических цепей | ТР ТС 012/2011;ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011) п. 5.5, 5.6 | ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011) приложение A |
| 14.3\* | Испытания на искробезопасность | ТР ТС 012/2011;ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011) п. 5.5 | ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011) п. 10.1 |
| 14.4\*\* | 26.11/25.098, 26.12/25.098, 26.20/25.098, 26.51/25.098, 26.70/25.098, 27.11/25.098, 27.12/25.098, 27.32/25.098, 27.33/25.098, 27.40/25.098, 27.90/25.098 | Температурные испытания | ТР ТС 012/2011;ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011) п.5.6 | ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011) п. 10.2 |
| 14.5\*\* | 26.11/22.000, 26.12/22.000, 26.20/22.000, 26.51/22.000, 26.70/22.000, 27.11/22.000, 27.12/22.000, 27.32/22.000, 27.33/22.000, 27.40/22.000, 27.90/22.000, 27.20/22.000 | Испытание электрической прочности изоляции | ТР ТС 012/2011;ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011) п. 6.3.12, 6.3.13 | ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011) п. 10.3 |
| 14.6\*\* | 27.20/29.113 | Определение параметров произвольных элементов питания | ТР ТС 012/2011;ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011) п. 7.4 | ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011) п. 10.4 |
| 14.7\* | Испытания элементов и батарей на утечку электролита | ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011) п. 10.5.2 |
| 14.8\* | Воспламенение вследствие искры и превышения температуры поверхности элементов и батарей | ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011) п. 10.5.3 |
| 14.9\* | 26.11/26.095, 26.11/29.121, 26.12/26.095, 26.12/29.121, 26.20/26.095, 26.20/29.121, 26.30/26.095, 26.30/29.121, 26.51/26.095, 26.51/29.121, 26.52/26.095, 26.52/29.121, 26.70/26.095, 26.70/29.121, 27.11/26.095, 27.11/29.121, 27.12/26.095, 27.12/29.121, 27.32/26.095, 27.32/29.121, 27.33/26.095, 27.33/29.121, 27.40/26.095, 27.40/29.121, 27.90/26.095, 27.90/29.121 | Механические испытания заливочного компаунда | ТР ТС 012/2011;ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011) п. 6.6.1 | ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011) п. 10.6.1 |
| 14.10\* | 26.11/26.141, 26.12/26.141, 26.20/26.141, 26.30/26.141, 26.51/26.141, 26.52/26.141, 26.70/26.141, 27.11/26.141, 27.12/26.141, 27.32/26.141, 27.33/26.141, 27.40/26.141, 27.90/26.141 | Испытания предохранителей с заливкой компаундом | ТР ТС 012/2011;ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011) п. 7.3 | ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011) п. 10.6.2 |
| 14.11\* | 26.11/26.095, 26.11/29.121, 26.12/26.095, 26.12/29.121, 26.20/26.095, 26.20/29.121, 26.30/26.095, 26.30/29.121, 26.51/26.095, 26.51/29.121, 26.52/26.095, 26.52/29.121, 26.70/26.095, 26.70/29.121, 27.11/26.095, 27.11/29.121, 27.12/26.095, 27.12/29.121, 27.32/26.095, 27.32/29.121, 27.33/26.095, 27.33/29.121, 27.40/26.095, 27.40/29.121, 27.90/26.095, 27.90/29.121 | Механические испытания перегородок | ТР ТС 012/2011;ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011) п. 6.2.1, 6.3.2 | ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011) п. 10.6.3 |
| 14.12\* | 27.32/26.095 | Испытания кабеля на растяжение | ТР ТС 012/2011;ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011) п. 6.2.4 | ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011) п. 10.9 |
| 14.13\* | 27.11/25.098 | Испытания трансформаторов | ТР ТС 012/2011;ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011) п. 8.2 | ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011) п. 10.10, 11.2 |
| 14.14\* | 26.12/22.000 | Токопроводящая способность неповреждаемых соединений печатных плат | ТР ТС 012/2011;ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011) п. 8.8 | ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011) п. 10.12 |
| 15.2\*\* | Оборудование с повышенной защитой вида «e», предназначенное для использования во взрывоопасных газовых средах | 26.11/22.000, 26.12/22.000, 26.20/22.000, 26.30/22.000, 26.51/22.000, 26.70/22.000, 27.11/22.000, 27.12/22.000, 27.20/22.000, 27.32/22.000, 27.33/22.000, 27.40/22.000, 27.90/22.000 | Электрическая прочность | ТР ТС 012/2011;ГОСТ 31610.7-2017 (IEC 60079-7:2015) п. 6.1 | ГОСТ 31610.7-2017 (IEC 60079-7:2015) п. 6.1 |
| 15.3\* | 27.90/22.000 | Измерения сопротивления изоляции аккумуляторных батарей | ТР ТС 012/2011;ГОСТ 31610.7-2017 (IEC 60079-7:2015) п. 6.6, 6.7 | ГОСТ 31610.7-2017 (IEC 60079-7:2015) п. 6.6.2 |
| 16.2\*\* | Оборудование с видом взрывозащиты «n», предназначенное для использования во взрывоопасных газовых средах | 26.11/22.000, 26.12/22.000, 26.20/22.000, 26.30/22.000, 26.51/22.000, 26.70/22.000, 27.11/22.000, 27.12/22.000, 27.20/22.000, 27.32/22.000, 27.33/22.000, 27.40/22.000, 27.90/22.000 | Испытание электрической прочности изоляции | ТР ТС 012/2011;ГОСТ 31610.15-2014/IEC 60079-15:2010 п. 6.5 | ГОСТ 31610.15-2014/IEC 60079-15:2010 п. 6.5 |
| 16.3\* | 27.20/22.000 | Измерения сопротивления изоляции аккумуляторных батарей | ТР ТС 012/2011;ГОСТ 31610.15-2014/IEC 60079-15:2010 п. 12.5.2.11 | ГОСТ 31610.15-2014/IEC 60079-15:2010 п. 22.12 |
| 17.2\* | Оборудование с видом взрывозащиты «герметизация компаундом «m», предназначенное для использования во взрывоопасных средах | 26.11/29.040, 26.12/29.040, 26.20/29.040, 26.30/29.040, 26.51/29.040, 26.52/29.040, 26.70/29.040, 26.80/29.040, 27.11/29.040, 27.12/29.040, 27.32/29.040, 27.33/29.040, 27.40/29.040, 27.90/29.040 | Испытание компаунда на водопоглощение | ТР ТС 012/2011;ГОСТ 31610.18-2016/IEC 60079-18:2014 п. 5.3.1 | ГОСТ 31610.18-2016/IEC 60079-18:2014 п. 8.1.1 |
| 17.3\*\* | 26.11/22.000, 26.12/22.000, 26.20/22.000, 26.30/22.000, 26.51/22.000, 26.70/22.000, 27.11/22.000, 27.12/22.000, 27.32/22.000, 27.40/22.000, 27.90/22.000, 27.20/22.000 | Испытание электрической прочности изоляции | ТР ТС 012/2011;ГОСТ 31610.18-2016/IEC 60079-18:2014 п. 5.3.2 | ГОСТ 31610.18-2016/IEC 60079-18:2014 п. 8.1.2 |
| 17.4\*\* | 26.11/25.098, 26.12/25.098, 26.20/25.098, 26.30/25.098, 26.51/25.098, 26.70/25.098, 27.11/25.098, 27.12/25.098, 27.32/25.098, 27.40/25.098, 27.90/25.098 | Измерения максимальной температуры | ТР ТС 012/2011;ГОСТ 31610.18-2016/IEC 60079-18:2014 п. 6 | ГОСТ 31610.18-2016/IEC 60079-18:2014 п. 8.2.2 |
| 17.5\*\* | 26.11/22.000, 26.12/22.000, 26.20/22.000, 26.30/22.000, 26.51/22.000, 26.70/22.000, 27.11/22.000, 27.12/22.000, 27.32/22.000, 27.40/22.000, 27.90/22.000, 27.20/22.000 | Проверка электрической прочности изоляции | ТР ТС 012/2011;ГОСТ 31610.18-2016/IEC 60079-18:2014 п. 7.2.4.3, 7.4.1, 7.4.2, 8.2.4.2 | ГОСТ 31610.18-2016/IEC 60079-18:2014 п. 8.2.4 |
| 17.6\* | 27.12/26.141 | Испытание на герметичность встроенных защитных устройств | ТР ТС 012/2011;ГОСТ 31610.18-2016/IEC 60079-18:2014 п. 7.9.4 | ГОСТ 31610.18-2016/IEC 60079-18:2014 п. 8.2.8 |
| 18.2\* | Оборудование с защитой от воспламенения пыли оболочками «t» | 26.11/26.141, 26.30/26.141, 26.51/26.141, 26.70/26.141, 27.11/26.141, 27.12/26.141, 27.33/26.141, 27.40/26.141, 27.90/26.141, 28.12/26.141, 28.13/26.141, 28.14/26.141, 28.15/26.141, 28.22/26.141, 28.25/26.141, 28.30/26.141, 28.49/26.141, 28.92/26.141, 28.99/26.141 | Испытания защиты от попадания пыли оболочками | ТР ТС 012/2011;ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) раздел 5 табл. 2 цифра 5-6¹;ГОСТ IEC 60034-5-2011 раздел 4 табл. 1 цифра 5-6¹;ГОСТ IEC 60079-31-2013 п. 4.3, 4.4, 5.1 | ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) раздел 11, п. 13.4-13.6¹;ГОСТ IEC 60034-5-2011 раздел 7, 8 табл. 4 цифра 5-6¹;ГОСТ IEC 60079-31-2013 п. 6.1.1 |
| 18.3\*\* | 26.11/25.098, 26.30/25.098, 26.51/25.098, 26.70/25.098, 27.11/25.098, 27.12/25.098, 27.33/25.098, 27.40/25.098, 27.90/25.098, 28.12/25.098, 28.13/25.098, 28.14/25.098, 28.15/25.098, 28.22/25.098, 28.25/25.098, 28.30/25.098, 28.49/25.098, 28.92/25.098, 28.99/25.098 | Тепловые испытания | ТР ТС 012/2011;ГОСТ IEC 60079-31-2013 п. 4.3, 4.4 | ГОСТ IEC 60079-31-2013 п. 6.1.2 |
| 19.1\*\* | Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах | 26.30/40.000, 26.51/40.000, 26.70/40.000, 28.12/40.000, 28.13/40.000, 28.14/40.000, 28.15/40.000, 28.22/40.000, 28.25/40.000, 28.30/40.000, 28.92/40.000, 28.99/40.000 | Осмотр оборудования, проверка требований к конструкции и соответствия образца документации | ТР ТС 012/2011;ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001) | ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001) п. 13.1, 13.2 |
| 19.2\*\* | 26.30/26.095, 26.51/26.095, 26.70/26.095, 28.12/26.095, 28.13/26.095, 28.14/26.095, 28.15/26.095, 28.22/26.095, 28.25/26.095, 28.30/26.095, 28.92/26.095, 28.99/26.095 | Испытания на ударостойкость | ТР ТС 012/2011;ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001) п. 12, 13.3.2.3 | ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001) п. 13.3.1, 13.3.2.1 |
| 19.3\*\* | 26.30/26.095, 26.51/26.095, 26.70/26.095, 28.12/26.095, 28.13/26.095, 28.14/26.095, 28.15/26.095, 28.22/26.095, 28.25/26.095, 28.30/26.095, 28.49/26.095, 28.92/26.095, 28.99/26.095 | Испытания сбрасыванием | ТР ТС 012/2011;ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001) п. 13.3.2.3 | ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001) п. 13.3.1, 13.3.2.2 |
| 19.4\*\* | 26.30/25.098, 26.51/25.098, 26.70/25.098, 28.12/25.098, 28.13/25.098, 28.14/25.098, 28.15/25.098, 28.22/25.098, 28.25/25.098, 28.30/25.098, 28.49/25.098, 28.92/25.098, 28.99/25.098 | Измерение максимальной температуры поверхности | ТР ТС 012/2011;ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001) п.6 | ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001) п. 13.3.1, 13.3.3 |
| 19.5\*\* | 26.30/25.108, 26.51/25.108, 26.70/25.108, 28.12/25.108, 28.13/25.108, 28.14/25.108, 28.15/25.108, 28.22/25.108, 28.25/25.108, 28.30/25.108, 28.49/25.108, 28.92/25.108, 28.99/25.108 | Испытание на тепловой удар | ТР ТС 012/2011;ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001) п. 13.3.5 | ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001) п. 13.3.1, 13.3.5 |
| 20.1\*\* | Оборудование неэлектрическое и Ex-компоненты, предназначенные для использования во взрывоопасных средах | 26.30/40.000, 26.51/40.000, 26.70/40.000, 28.12/40.000, 28.13/40.000, 28.14/40.000, 28.15/40.000, 28.22/40.000, 28.25/40.000, 28.30/40.000, 28.49/40.000, 28.92/40.000, 28.99/40.000 | Осмотр оборудования, проверка требований к конструкции и соответствия образца документации | ТР ТС 012/2011;ГОСТ 32407-2013 (ISO/DIS 80079-36);ГОСТ ISO/DIS 80079-37-2013;ГОСТ ISO/IEC 80079-38-2013 | ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017) п. 24, 25;ГОСТ 32407-2013 (ISO/DIS 80079-36) п. 9.1, 9.2 |
| 20.2\*\* | 26.30/25.098, 26.51/25.098, 26.70/25.098, 28.12/25.098, 28.13/25.098, 28.14/25.098, 28.15/25.098, 28.22/25.098, 28.25/25.098, 28.30/25.098, 28.49/25.098, 28.92/25.098, 28.99/25.098 | Определение максимальной температуры поверхности | ТР ТС 012/2011;ГОСТ 32407-2013 (ISO/DIS 80079-36) п.6.2 | ГОСТ 32407-2013 (ISO/DIS 80079-36) п. 8.1, 8.2.1 |
| 20.3\*\* | 26.30/26.095, 26.51/26.095, 26.70/26.095, 28.12/26.095, 28.15/26.095, 28.22/26.095, 28.25/26.095, 28.30/26.095, 28.49/26.095, 28.92/26.095, 28.99/26.095 | Испытания на ударостойкость | ТР ТС 012/2011;ГОСТ 32407-2013 (ISO/DIS 80079-36) п. 8.3.3 | ГОСТ 32407-2013 (ISO/DIS 80079-36) п. 8.1, 8.3.1 |
| 20.4\*\* | Испытания сбрасыванием | ГОСТ 32407-2013 (ISO/DIS 80079-36) п. 8.1, 8.3.2 |
| 21.2\*\* | Оборудование неэлектрическое с видами взрывозащиты «конструкционная безопасность «c», контроль источника воспламенения «b», погружение в жидкости «k», предназначенное для использования во взрывоопасных средах | 26.30/25.098, 26.51/25.098, 26.70/25.098, 28.12/25.098, 28.13/25.098, 28.14/25.098, 28.15/25.098, 28.22/25.098, 28.25/25.098, 28.30/25.098, 28.49/25.098, 28.92/25.098, 28.99/25.098 | Испытания на «сухой прогон» | ТР ТС 012/2011;ГОСТ ISO/DIS 80079-37-2013 п. 5.3.3 | ГОСТ ISO/DIS 80079-37-2013 п. В.1 |
| 21.3\* | 26.30/26.141, 26.51/26.141, 26.70/26.141, 28.12/26.141, 28.13/26.141, 28.14/26.141, 28.15/26.141, 28.22/26.141, 28.25/26.141, 28.30/26.141, 28.49/26.141, 28.92/26.141, 28.99/26.141 | Испытание избыточным давлением | ТР ТС 012/2011;ГОСТ ISO/DIS 80079-37-2013 п. 8.3 | ГОСТ ISO/DIS 80079-37-2013 п.8.3 |
| 22.1\*\* | Оборудование и компоненты, предназначенные для применения в потенциально взрывоопасных средах подземных выработок шахт и рудников | 26.11/40.000, 26.12/40.000, 26.30/40.000, 26.51/40.000, 26.70/40.000, 27.11/40.000, 27.12/40.000, 27.31/40.000, 27.32/40.000, 27.33/40.000, 27.40/40.000, 27.90/40.000, 28.12/40.000, 28.13/40.000, 28.14/40.000, 28.15/40.000, 28.22/40.000, 28.25/40.000, 28.30/40.000, 28.49/40.000 | Осмотр оборудования, проверка требований к конструкции и соответствия образца документации | ТР ТС 012/2011;ГОСТ 31439-2011 (EN 1710:2005) | ГОСТ 31439-2011 (EN 1710:2005) п. 4, 5, 6, 7 |
| **ул. Заводская, 4, 223710, г. Солигорск, Солигорский район, Минская область(Лаборатория испытаний взрывозащищенного оборудования)** |
| 1.1\*\* | Оборудование для вскрышных и очистных работ и крепления горных выработок:  Комбайны очистные Комплексы механизированные Крепи механизированные для лав | 28.92/40.000 | Требования безопасности | ТР ТС 010/2011;ГОСТ 12.2.003-91 р.2;ГОСТ 12.2.007.0-75;ГОСТ 12.2.105-95 п. 4.2-4.7, 4.13-4.20;ГОСТ 12.2.106-85 п. 1.2-1.3, 1.4.2-1.4.6 ;ГОСТ 26917-2000 п. 5.8.1-5.8.3, 5.8.12-5.8.14 ;ГОСТ 27038-86;ГОСТ 28318-89 р.4;ГОСТ 31557-2012;ГОСТ МЭК 60204-1-2002;ГОСТ Р 51681-2000 р.5;ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ 12.2.003-91 р. 2;ГОСТ 12.2.106-85 п. 2.2-2.7, 2.10;ГОСТ 27038-86 |
| 1.3\* | 28.12/29.121 | Стендовые испытания: - высота секции - сопротивление секции крепи - коэффициенты гидравлической и общей раздвижности - коэффициент начального распора - среднее давление на почву пласта - максимальное усилие при передвижке секции (конвейера) - давление срабатывания предохранительного клапана гидростойки, соответствующее ее номинальному сопротивлению - функционирование, прочность и герметичность гидроизделий крепи - масса секции - статические испытания элементов в составе секции крепи - циклические испытания металлоконструкций секции - устойчивость секций и направленность их передвижения | ТР ТС 010/2011;ГОСТ 28597-90;ГОСТ 31561-2012;ГОСТ 33164.1-2014;СТБ 1575-2005 | ГОСТ 31561-2012 п.13.6;ГОСТ 31561-2012 п.13.7;ГОСТ 31561-2012 п.13.9;ГОСТ 31561-2012 п.13.13;ГОСТ 31561-2012 п.13.20, п. 13.21;ГОСТ 31561-2012 п.13.16;ГОСТ 31561-2012 п.13.15;ГОСТ 31561-2012 п.13.20, п. 13.22;ГОСТ 31561-2012 п.13.1 -13.2;ГОСТ 31561-2012 п.13.23;ГОСТ 33164.1-2014 п.9.1.9;ГОСТ 33164.1-2014 п.9.1.16;ГОСТ 33164.1-2014 п.9.1.13;ГОСТ 33164.1-2014 п.9.1.20; п.9.1.21;ГОСТ 33164.1-2014 п.9.1.15;ГОСТ 33164.1-2014 п.9.1.20; п. 9.1.22;ГОСТ 33164.1-2014 п.9.1.23;ГОСТ 33164.1-2014 п.9.1.1, п.9.1.2;ГОСТ 33164.1-2014 п.9.1.6;ГОСТ 33164.1-2014 п.9.1.7;СТБ 1575-2005 п.10.1;СТБ 1575-2005 п. 10.8;СТБ 1575-2005 п. 10.13;СТБ 1575-2005 п.10.3;СТБ 1575-2005 п.10.4;СТБ 1575-2005 п.10.5;СТБ 1575-2005 п. 10.6;СТБ 1575-2005 п.10.10, п.10.11;СТБ 1575-2005 п. 10.9;СТБ 1575-2005 п. 10.2;СТБ 1575-2005 п. 10.7;СТБ 1575-2005 п. 10.10, п. 10.12 |
| 2.1\*\* | Оборудование для проходки горных выработок: Комбайны проходческие по углю и породе Крепи металлические для подготовительных выработок | 28.92/40.000 | Требования безопасности | ТР ТС 010/2011;ГОСТ 12.2.003-91 р.2;ГОСТ 12.2.007.0-75;ГОСТ 12.2.106-85 п. 1.2-1.3, 1.4.2-1.4.6;ГОСТ 31559-2012 р. 6¹;ГОСТ 31560-2012 р. 6¹;ГОСТ МЭК 60204-1-2002;ГОСТ Р 50703-2002 п. 4.8.1-4.8.6, 4.8.11-4.8.12 ;ГОСТ Р 52042-2003 р. 6;ГОСТ Р 53650-2009 п.6.1-6.17, 6.20-6.21 ;ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ 12.2.003-91 р. 2;ГОСТ 12.2.106-85 п. 2.2-2.7, 2.10;ГОСТ 31559-2012 р. 8;ГОСТ 31560-2012 р. 8;ГОСТ Р 50703-2002;ГОСТ Р 54773-2011 п. 4.1.2, 4.1.4 |
| 3.1\*\* | Оборудование стволовых подъемов и шахтного транспорта: Конвейеры шахтные скребковые Конвейеры шахтные ленточные. Лебедки шахтные и горнорудные | 28.92/40.000 | Требования безопасности | ТР ТС 010/2011;ГОСТ 12.2.003-91 р.2;ГОСТ 12.2.007.0-75;ГОСТ 27039-86;ГОСТ 31549-2012 п. 6.1-6.6 ;ГОСТ 31558-2012 п. 6.1-6.8;ГОСТ 7828-80 п. 4.1-4.4;ГОСТ МЭК 60204-1-2002;ГОСТ Р 52217-2004 п. 5.1-5.5;ГОСТ Р 52218-2004 п. 4.9.1 4.9.3-4.9.5;ГОСТ Р 55152-2012 р.6;ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ 12.2.003-91 р. 2;ГОСТ 27039-86;ГОСТ 31558-2012 р. 8;ГОСТ 7828-80 р.6;ГОСТ Р 52218-2004 |
| 3.2\*\* | Общие гигиенические требования | ТР ТС 010/2011;ГОСТ 12.2.106-85 п.1.2.3, 1.4.2-1.4.6 | ГОСТ 12.2.106-85 п. 2.2-2.6 |
| 3.3\* | 28.92/08.156 | Технические требования к материалам цепи | ТР ТС 010/2011;ГОСТ 25996-97 п. 5.3, 5.4;ГОСТ 30188-97 п. 5.2 | ГОСТ 18895-97¹;ГОСТ 25996-97;ГОСТ 30188-97 п. 7.9;ГОСТ 5639-82¹ |
| 4.1\*\* | Оборудование для бурения шпуров и скважин, оборудование для зарядки и забойки взрывных скважин:  Станки для бурения скважин в горнорудной промышленности Установки бурильные. | 28.92/40.000 | Требования безопасности | ТР ТС 010/2011;ГОСТ 12.2.003-91 р.2;ГОСТ 12.2.007.0-75;ГОСТ 12.2.106-85 п. 1.2-1.3, 1.4.2-1.4.6;ГОСТ 26698.1-93 р.5;ГОСТ МЭК 60204-1-2002;ГОСТ Р 55736-2013 р.6;ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ 12.2.003-91 р. 2;ГОСТ 12.2.106-85 п. 2.2-2.7, 2.10;ГОСТ 26698.1-93 |
| 5.1\*\* | Дробилки | 28.92/40.000 | Требования безопасности | ТР ТС 010/2011;ГОСТ 12.2.003-91 р.2;ГОСТ 12.2.007.0-75;ГОСТ 12375-70 п.2а;ГОСТ 12376-71 п. 6.1-6.4 ;ГОСТ 7090-72 п. 5.1-5.6 ;ГОСТ МЭК 60204-1-2002;ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ 12.2.003-91 р. 2;ГОСТ 12375-70 р.3;ГОСТ 12376-71 р.5;ГОСТ 7090-72 р.4 |
| 6.1\*\* | Приспособления для грузоподъемных операций | 28.22/40.000 | Требования безопасности | ТР ТС 010/2011;ГОСТ 12.2.003-91 р.2;ГОСТ 25032-81;ГОСТ 25573-82 | ГОСТ 12.2.003-91 р. 2;ГОСТ 25032-81;ГОСТ 25573-82 р.6 |
| 7.1\*\* | Конвейеры | 28.92/40.000 | Требования безопасности | ТР ТС 010/2011;ГОСТ 12.2.003-91 р.2;ГОСТ 12.2.007.0-75;ГОСТ 12.2.022-80 кроме п. 2.10-2.13 ;ГОСТ 30137-95 р. 5.1, 5.4-5.8;ГОСТ 31549-2012 п. 6.1-6.6;ГОСТ МЭК 60204-1-2002;ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ 12.2.003-91;ГОСТ 12.2.022-80 п.5.2 |
| 7.2\* | 28.92/08.156 | Технические требования к материалам цепи | ТР ТС 010/2011;ГОСТ 25996-97 п. 5.3, 5.4;ГОСТ 30188-97 п.5.2 | ГОСТ 18895-97¹;ГОСТ 25996-97;ГОСТ 30188-97 п. 7.9;ГОСТ 5639-82¹ |
| 8.1\*\* | Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее | 28.99/40.000 | Требования безопасности | ТР ТС 010/2011;ГОСТ 12.2.003-91 р.2;ГОСТ 12.2.007.0-75;ГОСТ 12.2.105-95 п. 4.2-4.7, 4.13-4.20;ГОСТ 20680-2002 п. 4.3 кроме п. 4.3.3 4.3.15 4.3.24-4.3.27;ГОСТ 28705-90 р. 1-9;ГОСТ 31827-2012 п. 3.1-3.4, 3.15;ГОСТ 31828-2012 п. 3.1, 3.9-3.11, 3.17, 3.19-3.22;ГОСТ 31836-2012 п. 3.1-3.6, 3.15;ГОСТ МЭК 60204-1-2002;ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ 12.2.003-91 р. 2;ГОСТ 20680-2002 п. 6.7;ГОСТ 28705-90;ГОСТ 31827-2012 р.4;ГОСТ 31828-2012 р.4;ГОСТ 31836-2012 р.4 |
| 9.1\*\* | Оборудование нефтепромысловое, буровое геологоразведочное | 28.99/40.000 | Требования безопасности | ТР ТС 010/2011;ГОСТ 12.2.003-91 р.2;ГОСТ 12.2.007.0-75;ГОСТ 12.2.136-98 р.4;ГОСТ МЭК 60204-1-2002;ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ 12.2.003-91 р. 2;ГОСТ 12.2.136-98 п.4.7 |
| 11.1\*\* | Оборудование подъемно-транспортное, краны грузоподъемные | 28.22/40.000 | Требования безопасности | ТР ТС 010/2011;ГОСТ 12.2.003-91;ГОСТ 12.2.007.0-75;ГОСТ 12.2.058-81;ГОСТ 19811-90;ГОСТ 22045-89 п. 2.6-2.13;ГОСТ 22827-85 р.2,3;ГОСТ 27584-88 р.2;ГОСТ 28433-90;ГОСТ 28434-90;ГОСТ 34589-2019 р. 4;ГОСТ 7075-80 р.2;ГОСТ 7890-93 р.2;ГОСТ МЭК 60204-1-2002;ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | ГОСТ 12.2.003-91 р. 2;ГОСТ 22827-85 р.4;ГОСТ 27584-88 р.4;ГОСТ 31271-2002 (ИСО 4310:1981) п.3.2;ГОСТ 7075-80 р.6;ГОСТ 7890-93 р.4;ТР ТС 010/2011 |
| **ул. Заводская, 4, 223710, г. Солигорск, Солигорский район, Минская область(Лаборатория металловедения и механических испытаний)** |
| 2.3\* | Оборудование для проходки горных выработок: Комбайны проходческие по углю и породе Крепи металлические для подготовительных выработок | 28.92/26.095 | Испытания на растяжение | ТР ТС 010/2011;ГОСТ 31559-2012 р.6;ГОСТ Р 52042-2003 р. 6 | ГОСТ Р 54773-2011 п. 4.1.3.1-4.1.3.6 |
| 6.2\* | Приспособления для грузоподъемных операций | 28.22/26.095 | Испытания на растяжение | ТР ТС 010/2011;ГОСТ EN 12385-1-2015 п.5.4;ГОСТ EN 12385-10-2015;ГОСТ EN 12385-4-2015 п.5.5 | ГОСТ 10446-80 (ИСО 6892-84)¹;ГОСТ 3241-91 п. 4.2, Приложение 3¹;ГОСТ EN 12385-1-2015 п. 6.4.2-6.4.3¹;СТБ EN 10218-1-2016¹ |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС;
\*\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС;
\*\*\* – деятельность осуществляется за пределами ООС.

¹ - стандарты, методики испытаний и измерений, не включенные в перечни взаимосвязанных стандартов могут использоваться при испытаниях продукции для целей оценки соответствия объектов технического регулирования непосредственно требованиям ТР ТС на основе анализа рисков, применительно к конкретной продукции

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных