|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 136.01 |
| от 27.06.2022 |
| на бланке № \_\_\_\_  на 9 листах |
| редакция 03 |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от27 мая 2024 года | | |

|  |
| --- |
| органа по сертификации продукции  Общества с ограниченной ответственностью "Гроекс" |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 (ТС ЕАЭС)** | | | | |
| 1 | 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, 9033000000, 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 |
| 2 | Оборудование с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемые оболочки «d» | 7308, 7322, 7324, 8412 218008, 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 |
| 3 | 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 |
| 4 | 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 |
| 5 | Оборудование с видом взрывозащиты «масляное заполнение оболочки «о» | 8501, 8504-8507, 8514, 8532, 8535-8538, 8546, 8547 | ТР ТС 012/2011 ГОСТ 31610.0 (IEC 60079-0) ГОСТ 31610.6 (IEC 60079-6) | ТР ТС 012/2011 |
| 6 | 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 |
| 7 | 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 31610.11 (IEC 60079-11) ГОСТ IEC 61241-11 ГОСТ Р МЭК 60079-27 | ТР ТС 012/2011 |
| 8 | 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, 8536-8538, 8541, 9015 | ТР ТС 012/2011 ГОСТ 31610.13 (IEC 60079-13) | ТР ТС 012/2011 |
| 9 | 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 |
| 10 | Оборудование с видом взрывозащиты «герметизация компаундом «m» | 8414, 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, 8535-8538, 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 |
| 11 | 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 60079-39) ГОСТ IEC 60079-25 ГОСТ Р 52350.25 (МЭК 60079-25) ГОСТ Р МЭК 60079-25 | ТР ТС 012/2011 |
| 12 | 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 |
| 13 | Оборудование с защитой от воспламенения пыли оболочками «t» | 7308, 7322, 7324, 8412-8417, 8421-8426, 8428, 8430, 8436, 8474, 8479, 847982 000 0, 8480, 8481, 8483, 8528, 8606, 9016 | ТР ТС 012/2011 ГОСТ IEC 60079-31 ГОСТ Р МЭК 60079-31 | ТР ТС 012/2011 |
| 14 | 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, 8535-8538, 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 |
| 15 | 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 |
| 16 | Неэлектрическое оборудование для взрывоопасных сред | 7308, 7322, 7324, 8412-8417, 8419, 8421-8426, 8428, 8430, 8436, 8474, 8479, 847982 000 0, 8480, 8481, 8483, 8528, 8606, 9016, 9033000000 | 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 80079-36) | ТР ТС 012/2011 |
| 17 | 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, 847982 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 |
| 18 | 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, 847982 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 |
| 19 | Оборудование группы 1, уровень взрывозащиты Ма | 7308, 7322, 7324, 8412-8417, 8421-8426, 8428, 8430, 8436, 8474, 8479, 847982 000 0, 8480, 8481, 8483, 8528, 8606,  9016,  9033000000 | ТР ТС 012/2011 ГОСТ 31442 (EN 50303) | ТР ТС 012/2011 |

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных