|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 136.01 |
| от 27.06.2022  |
| на бланке № \_\_\_\_на 9 листах |
| редакция 04 |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от07 июля 2025 года |

|  |
| --- |
| органа по сертификации продукцииОбщества 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 012/2011ГОСТ 31610.0 (IEC 60079-0)ГОСТ 31610.40/IEC/ТС 60079-40 | 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 012/2011ГОСТ 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 012/2011ГОСТ 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 012/2011ГОСТ 31610.5 (IEC 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 012/2011ГОСТ 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 012/2011ГОСТ 31610.7 (IEC 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 012/2011ГОСТ 31610.11 /IEC 60079-11ГОСТ 31610.11 (IEC 60079-11) | 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 012/2011ГОСТ 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 012/2011ГОСТ 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 012/2011ГОСТ 31610.18/IEC 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 012/2011ГОСТ 31610.39 (IEC TS 60079-39)ГОСТ IEC 60079-25 | ТР ТС 012/2011 |
| 12 | 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) | 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 012/2011ГОСТ IEC 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 012/2011ГОСТ 22782.3ГОСТ 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 012/2011ГОСТ 31610.35-1 (IEC 60079-35-1)  | 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 012/2011ГОСТ 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 012/2011ГОСТ 31441.2 (EN 13463-2) ГОСТ 31441.3 (EN 13463-3)  | 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 012/2011ГОСТ 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 012/2011ГОСТ 31442 (EN 50303) | ТР ТС 012/2011 |
| 20 | Оборудование и передающие системы, использующие оптическое излучение | 8512851385399405 | ТР ТС 012/2011ГОСТ 31610.28 (IEC 60079-28)  | ТР ТС 012/2011 |

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Т.А.Николаева