|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.0095 |
| от 20.04.1995  |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_на 2 листах |
| редакция 01 |

|  |
| --- |
|  **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от12 июля 2024 года |

|  |
| --- |
| центральной лаборатории  открытого акционерного общество "Беларусьрезинотехника" |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наимено-вание объекта | Код | Наименование характеристики(показатель, параметры) | Обозначение докумен-та, устанавливающего требования к объекту | Обозначение до-кумента, устанав-ливающего метод исследований (ис-пытаний) и изме-рений, в том числе правила отбора образцов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| г. Бобруйск, ул. Минская, 102 |
| ТР ТС 003/2011 «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта» |
| 1.1\* | Прокладки рельсового скрепления | 22.19/29.061 | Геометрические размеры | ТР ТС 003/2011 р. V пп. 12, 13б, 15, 21, 27а, 33, 34 ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 34078-2017 п.7.2 |
| 1.2\* | 22.19/11.116 | Качество поверхности | ГОСТ 34078-2017п.7.3 |
| 1.3\* | 22.19/29.121 | Условная прочность при растяжении, относительное удли-нение при разрыве | ГОСТ 34078-2017 п.7.4 |
| 1.4\* | 22.19/29.143 | Твердость по Шору А | ГОСТ 34078-2017 п.7.5 |
| 1.5\* | 22.19/29.113 | Удельное объемное сопротивление  | ГОСТ 34078-2017 п.7.6 |
| 1.6\* | 22.19/26.045 | Изменение массы после воздействия агрессивных сред | ГОСТ 34078-2017 п.7.7 |
| 1.7\* | 22.19/29.061 | Морозостойкость по эластическому восстановлению после сжатия | ГОСТ 34078-2017 п.7.8 |
| 1.8\* | 22.19/29.061 | Статическая жесткость на сжатие в интервале нагрузок от 20 до 90 кН | ГОСТ 34078-2017 п.7.9 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.9\* | Прокладки рельсового скрепления | 22.19/29.061 |  Относительная деформация после десятикратного кратковременного статического сжатия | ТР ТС 003/2011 р. V пп. 12, 13б, 15, 21, 27а, 33, 34 ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 34078-2017 п.7.10 |
| 1.10\* | 22.19/29.070 | Истираемость по абразивному материалу | ГОСТ 34078-2017 п.7.11 |
| 1.11\* | 22.19/26.080 | Коррозионная инертность к металлу  | ГОСТ 34078-2017 п.7.12 |
| 1.12\* | 22.19/29.040 | Коэффициент трения скольжения подошвы рельса по прокладке | ГОСТ 34078-2017 п.7.13 |
| 1.13\* | 22.19/26.080 | Сохранение свойств материала прокладок после комплексного климатического старения | ГОСТ 34078-2017 п.7.14 |
| 1.14\* | 22.19/29.040 | Плотность | ГОСТ 34078-2017 п.7.15 |
| 1.15\* | 22.19/11.116 | Маркировка | ГОСТ 34078-2017 п.5.4, п.7.17 |

**Примечание:**

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

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных