|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.5113 |
| от 05.04.2019  |
| на бланке № \_\_\_\_на 3 листах |
| редакция 01 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от4 октября 2024 года |

|  |
| --- |
| испытательной лаборатории  Закрытого акционерного общества "Амкодор-Эластомер" |
| № 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **222750, с/с Фанипольский,22, Дзержинский район, Минская область** |
| 1.1\* | Прокладки рельсового скрепления | 22.19/29.061 | Геометрические размеры | ТР ТС 002/2011 р.V,пп.12,13в,15,84а,91,94,95;ТР ТС 003/2011 р.V,пп.12,13б,15,27а,33,34;ГОСТ 34078-2017 | ГОСТ 34078-2017 пп.7.1,7.2 |
| 1.2\* | Качество поверхности | ГОСТ 34078-2017 пп.7.1,7.3 |
| 1.3\* | 22.19/29.121 | Условная прочность при растяжении | ГОСТ 34078-2017 пп.7.1,7.4 |
| 1.4\* | Относительное удлинение при разрыве |
| 1.5\* | 22.19/29.143 | Твердость по Шору А | ГОСТ 34078-2017 пп.7.1,7.5 |
| 1.6\* | 22.19/29.040 | Изменение массы после воздействия агрессивных сред | ГОСТ 34078-2017 пп.7.1,7.7 |
| 1.7\* | 22.19/26.080 | Коррозионная инертность к металлу | ГОСТ 34078-2017 пп.7.1,7.12 |
| 1.8\* | Изменение после комплексного климатического старения: - условной прочности при растяжении; - относительного удлинения при разрыве; - твердости по Шору А | ГОСТ 34078-2017 пп.7.1,7.14 |
| 1.9\* | 22.19/29.040 | Плотность | ГОСТ 34078-2017 пп.7.1,7.15 |
| 1.10\* | 22.19/11.116 | Маркировка | ГОСТ 34078-2017 пп.7.1,7.17 |
| 1.11\* | 22.19/29.113 | Удельное объемное сопротивление | ГОСТ 34078-2017 пп.7.1,7.6 |
| 1.12\* | 22.19/26.080 | Морозостойкость по эластическому восстановлению после сжатия | ГОСТ 34078-2017 пп.7.1,7.8 |
| 1.13\* | 22.19/26.095 | Статическая жесткость на сжатие в интервале нагрузок от 20 до 90 кН | ГОСТ 34078-2017 пп.7.1,7.9 |
| 1.14\* | 22.19/29.061 | Относительная деформация после десятикратного кратковременного статического сжатия | ГОСТ 34078-2017 пп.7.1,7.10 |
| 1.15\* | 22.19/26.095 | Коэффициент трения скольжения подошвы рельса по прокладке | ГОСТ 34078-2017 пп.7.1,7.13 |
| 1.16\* | 22.19/26.080 | Изменение после комплексного климатического старения: - удельного объемного сопротивления; - статической жесткости на сжатие в интервале нагрузок от 20 до 90 кН; - относительной деформации после десятикратного кратковременного статического сжатия; - коэффициен-та трения  скольжения подошвы  рельса по  прокладке | ГОСТ 34078-2017 пп.7.1,7.14 |

**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