|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации  |  |
| № BY/112 2.0075 |  |
| от 14.02.1995 |  |
| на бланке № 0010257 |  |
| на 3 листах |  |
| редакция 01 |  |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** 21 апреля 2023 годацентральной заводской лаборатории инженерно-технического центра Открытого акционерного общества «Белшина» |

| № п/п | Наимено-вание объекта | Код | Наименование характеристики (показатель, параметры) | Обозначение документа, устанавливающего требования к объекту | Обозначение документа, устанавливаю-щего метод исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| ш. Минское, 4, 213824, г. Бобруйск, Могилевская обл. |
| 1.1\* | Резина, резиновые изделия, шины, проре-зиненная ткань  | 22.19/29.143 | Твердость по Шору А | ГОСТ 13298ТНПА и другая документация | ГОСТ 263 |
| 1.2\* | 22.19/29.070 | Истираемость | ГОСТ 12251 |
| 1.3\* | 22.19/26.080 | Температурный предел хрупкости | ГОСТ 7912 |
| 1.4\* | 22.19/29.121 | Напряжение при заданном удлинении | ГОСТ ISO 37  |
| 1.5\* | 22.19/29.121 | Прочность при разрыве | ГОСТ ISO 37  |
| 1.6\* | 22.19/29.121 | Относительное удлинение при разрыве | ГОСТ ISO 37  |
| 1.7\* | 22.19/29.121 | Относительная остаточная деформация после разрыва | ГОСТ 270 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.8\* | Резина, резиновые изделия, шины проре-зиненная ткань | 22.19/29.121 | Условное напряжение при заданном удлинении | ГОСТ 13298ТНПА и другая документация | ГОСТ 270 |
| 1.9\* | 22.19/29.121 | Условная прочность при растяжении | ГОСТ 270 |
| 1.10\* | 22.19/29.121 | Относительное удлинение при разрыве | ГОСТ 270  |
| 1.11\* | 22.19/29.137 | Сопротивление раздиру | ГОСТ 262 (ИСО 34)(Метод Г) |
| 1.12\* | 22.19/29.121 | Прочность связи между слоями при расслоении | ГОСТ 6768 |
| 1.13\* | 22.19/29.040 | Плотность | ГОСТ 267(гидростати-ческий метод) |
| 1.14\* | 22.19/29.121 | Прочность связи резинового основания вентиля с металлическим корпусом | ГОСТ 13298**п. 3.15**  |
| 1.15\* | 22.19/29.121 | Прочность связи резины камеры с резиновым основанием вентиля | ГОСТ 13298 **п. 3.16** |
| 1.16\* | 22.19/08.052 | Водопоглощение | ГОСТ 16914 п. 3.19 |
| 2.1\* | Каучуки, резиновые смеси | 20.17/29.049 | Вязкость по Муни | ТНПА и другаядокументация | ISO 289-1ISO 1795 |
| 3.1\* | Ткань кордная | 13.10/29.121 | Разрывная нагрузкаи удлинение при разрыве | ГОСТ 24221ТНПА и другаядокументация | ГОСТ 23785.1 |
| 3.2\* | 13.10/29.061 | Толщина | ГОСТ 23785.2 |
| 4.1\* | Металло-корд | 24.10/29.121 | Разрывное усилие | ГОСТ 14311-85ТНПА и другаядокументация | ГОСТ 14311 |
| 4.2\* | 24.10/29.061 | Диаметр | ГОСТ 14311 |
| 5.1\* | Проволока | 24.10/29.121 | Временное сопротивление разрыву | ГОСТ 26366ТНПА и другаядокументация | ГОСТ 10446 |
| 6.1\* | Нефте-продукты | 19.20/29.049 | Вязкость кинематическая | ГОСТ 20799ТНПА и другаядокументация | ГОСТ 33п.10 |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных