|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  | НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬРЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ»  |
|  | Приложение №1к аттестату аккредитации№ BY/112 2.4128от 15.06.2010на бланке №на 2 листахредакция 03 |
|  |
|  |
|  |
|  |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** 27 октября2023 года

|  |
| --- |
| контрольной лаборатории Производства резиновых изделий город Кричев |
| Открытого акционерного общества «Белшина» |
|  |
| № п/п | Наименование объекта | Код | Наименование характеристики (показатель, параметры) | Обозначение документа, устанавливающего требования к объекту | Обозначение документа, устанавливающе-го метод исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| г. Кричев, ул. Трудовая, 1, Могилевская обл. |
| 1.1\* | Обувь | 15.20/29.06122.19/29.061 | Линейные размеры и элементы | ГОСТ 5375-79ГОСТ 12265-78ГОСТ 6410-80ГОСТ 12.4.072-79ТУ РБ 00149601.001-98ТУ BY 700016217.318-2016ГОСТ 33225-2015ТУ BY 700016217.348-2022 | ГОСТ 5375-79п.4.2-4.4ГОСТ 12265-78 п.4.1-4.4ГОСТ 6410-80 п. 4.1-4.4ГОСТ 12.4.072-79 п.4.1-4.4 ГОСТ 33225-2015п. 5.2; 5.8 |
| 1.3\* | 15.20/26.14122.19/26.141 | Водо-непроницаемость | ГОСТ 12265-78 п.4.5ГОСТ 6410-80 п.4.9.ГОСТ 12.4.072-79 п.4.5 |
| 2.1\* | Сапоги рези-новые формо-вые | 15.20/29.04022.19/29.040 | Масса сапог | ГОСТ 5375-79ГОСТ 12265-78ГОСТ 12.4.072-79 | ГОСТ 5375-79 п.4.11ГОСТ 12265-78 п.4.9ГОСТ 12.4.072-79 п.4.11 |

27.10.2023

дата принятия решения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_подпись ведущего эксперта по аккредитации | 11.09.2020дата принятия решения | Лист 1 Листов 2 |
|  | Приложение №1 к аттестату аккредитации № BY/112 2.4128 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3.1\* | Обувь, рези-новые смеси | 15.20/29.12122.19/29.121 | Условная прочность, относительное удлинение | ГОСТ 5375-79ГОСТ 12265-78ГОСТ 6410-80ГОСТ 12.4.072-79ТУ РБ 00149601.001-98ТУBY 700016217.318-2016ТУ BY 700016217.348-2022 | ГОСТ 5375-79 п. 4.6ГОСТ 269-66 п.4-5ГОСТ 270-75 ГОСТ 12265-78 п.4.6ГОСТ 6410-80 п.4.5ГОСТ 12.4.072-79 п.4.6 |
| 4.1\* | Обувь специальная | 15.20/26.04522.19/26.045 | Изменение объема образца после воздействия смеси эталонного изооктана и толуола | ГОСТ 12265-78ГОСТ 12.4.072-79ГОСТ 5375-79ТУ BY 700016217.348-2022 | ГОСТ 12.4.072-79 п.4.8ГОСТ 12265-78п. 4.8ГОСТ 9.030-74 Метод А |
| 4.2\* | 15.20/26.04522.19/26.045 | Изменение условной прочности после воздействия в течении 24 час. (КЩ20) 20% раствора соляной кислоты | ГОСТ 5375-79 п.4.7ГОСТ 9.030-74Метод В |
| 5.1\* | Детали резиновые технические | 22.19/29.143 | Твердость | ГОСТ 263-75ТНПА и другая документация | ГОСТ 263-75  |
| 8.1\*\* | Рабочие места | 100.12/35.065100.12/35.060 | Параметры микроклимата:-температура воздуха, °С;-относительная влажность воздуха, % | ГОСТ 12.1.005-88СанНиП и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ от 30.04.2013№ 33 | ГОСТ 12.1.005-88СанНиП и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ от30.04.2013№33 |

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| подпись ведущего эксперта по аккредитации | 27.10.2023дата принятия решения | Лист 2 Листов 2 |