|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | | |
|  | НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ» | | |
|  | | Приложение №1  к аттестату аккредитации  № BY/112 2.4128  от 15.06.2010  на бланке №  на 2 листах  редакция 05 |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

от22 августа 2025 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 | 15.20/29.061  22.19/29.061 | Линейные размеры и элементы | ГОСТ 5375-79  ГОСТ 12265-78  ГОСТ 6410-80  ГОСТ 12.4.072-79  ТУ РБ 00149601.001-98  ТУ BY 700016217.318-2016  ТУ BY 700016217.348-2022 | ГОСТ 5375-79  п.4.2-4.4  ГОСТ 12265-78  п.4.1-4.4  ГОСТ 6410-80  п. 4.1-4.4  ГОСТ 12.4.072-79 п.4.1-4.4  ГОСТ 33225-2015  п. 5.2; 5.8 | |
| 1.3\* | 15.20/26.141  22.19/26.141 | Водо-непроницаемость | ГОСТ 12265-78 п.4.5  ГОСТ 6410-80 п.4.9.  ГОСТ 12.4.072-79 п.4.5 | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  22.08.2025  дата принятия решения  подпись ведущего эксперта по  аккредитации | | | 11.09.2020  дата 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 | 15.20/29.121  22.19/29.121 | Условная прочность,  относительное удлинение | ГОСТ 5375-79  ГОСТ 12265-78  ГОСТ 6410-80  ГОСТ 12.4.072-79  ТУ РБ 00149601.001-98  ТУBY 700016217.318-2016  ТУ BY 700016217.348-2022 | ГОСТ 5375-79  п. 4.6  ГОСТ 269-66 п.4-5  ГОСТ 270-75  ГОСТ 12265-78 п.4.6  ГОСТ 6410-80 п.4.5  ГОСТ 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 12265-78  ГОСТ 12.4.072-79  ГОСТ 5375-79  ТУ BY 700016217.348-2022 | ГОСТ 12.4.072-79 п.4.8  ГОСТ 12265-78  п. 4.8  ГОСТ 9.030-74  Метод А |
| 4.2\* | 15.20/26.045  22.19/26.045 | Изменение условной прочности после воздействия в течении 24 час. (КЩ20) 20% раствора соляной кислоты | ГОСТ 5375-79 п.4.7  ГОСТ 9.030-74  Метод В |
| 8.1\*\* | Рабочие места | 100.12/35.065  100.12/35.060 | Параметры микроклимата:  -температура воздуха, °С | ГОСТ 12.1.005-88  Гигиенический норматив «Микроклима-тические показатели безопасности и безвредности на рабочих местах», утв. Постановлением СМ РБ  25.01.2021 № 37 | ГОСТ 12.1.005-88 |

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» Т.А. Николаева

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| подпись ведущего эксперта по аккредитации | 22.08.2025  дата принятия решения | Лист 2 Листов 2 |