|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 2.3875 |
| от 20.04.2009 |
| на бланке № 0010832  на 1 листе |
| редакция 2 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от02 августа 2024 года |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Испытательная лаборатория  Белорусско-итальянского предприятия "Унибокс"  Общества с ограниченной ответственностью | | | | | |
| № 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. Селицкого, 9, Б, 220073, г. Минск** | | | | | |
| 1.1\* | Кронен-крышка для укупорки бутылок | 32.99/42.000 | Отбор образцов | ТР ТС 005/2011; ГОСТ 32179-2021; ГОСТ 32624-2020 | ГОСТ 32624-2020 п.п. 7.4 таблица 6 |
| 1.4\* | 32.99/29.137 | Сопротивление внутреннему давлению | ГОСТ 32624-2020 п. 8.5.1 |
| 1.5\* | 32.99/26.095 | Крутящий момент | ГОСТ 32624-2020 п. 8.8 |
| 1.6\* | 32.99/26.045 | Стойкость к коррозии | ГОСТ 32624-2020 п. 8.9.1 (метод А) |
| 1.7\* | Стойкость к горячей обработке | ГОСТ 32624-2020 п. 8.7 |
| 1.9\* | Стойкость к коррозии | ГОСТ 32624-2020 п. 8.9.1 (метод А) |
| 1.10\* | 32.99/26.141 | Герметичность укупорывания | ГОСТ 32624-2020 п.п. 8.6.3 |
| 2.2\* | Колпачки полимерные винтовые | 22.29/26.141 | Герметичность укупоривания | ТР ТС 005/2011; ГОСТ 32179-2021; ГОСТ 32626-2014 | ГОСТ 32626-2014 9.5.1 |
| 2.3\* | 22.29/26.095 | Крутящий момент . | ГОСТ 32626-2014 9.10 |

**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