|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 1.0263 |
| от 17.02.1997 |
| на бланке № \_\_\_\_  на 1 листах |
| редакция 02 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от07 июня 2024 года |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| отделения исследований и испытаний материалов №4 (Испытательный центр)  Государственного научного учреждения  «Институт порошковой металлургии имени академика О.В.Романа» | | | | | |
| № 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. Платонова, д.41, 220005, г. Минск (Лаборатория электронно-зондового анализа)** | | | | | |
| 1.1\* | Изделия электротехнического назначение | 26.11/08.034 | Содержание (массовая доля) элементов, %:   свинец (Pb)   ртуть (Hg)  кадмий (Cd) | ТР ЕАЭС 037/2016; 2011/65/EU | СТБ IEC 62321-2012 |
| **ул. Платонова, д.41, 220005, г. Минск (Лаборатория химико-спектрального анализа)** | | | | | |
| 1.1.1\* | Изделия электротехнического назначение | 26.11/08.035 | Содержани (массовая доля) элементов, %:   свинец (Pb)   ртуть (Hg)  кадмий (Cd)  хром (Cr)  бром (Br) | ТР ЕАЭС 037/2016; 2011/65/EU | СТБ IEC 62321-2012 |

**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