|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 2.3715 |
| от 29.11.2010 |
| на бланке № \_\_\_\_  на 1 листе |
| редакция 03 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от12 июля 2024 года |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| исследовательской лаборатории  Открытого акционерного общества «Завод горного воска» | | | | | |
| № 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. Партизанская, д.2, 222823, г.п. Свислочь, Пуховичский район, Минская область** | | | | | |
| 1.1\* | Масла | 19.20/25.120, 20.59/25.120 | Температура вспышки в открытом тигле | ТР ТС 030/2012 Приложение 1 | ГОСТ 4333-2014 (ISO 2592:2000) |
| 1.2\* | 19.20/08.055, 20.59/08.055 | Содержание воды | ГОСТ 2477-2014 |
| 1.3\* | 19.20/08.052, 20.59/08.052 | Содержание механических примесей | ГОСТ 6370-2018; ГОСТ 6370-83 |
| 2.1\* | Пластичные смазки | 20.59/08.055 | Содержание воды | ТР ТС 030/2012 Приложение 1 Статья 5 | ГОСТ 2477-2014 |
| 2.2\* | 20.59/08.052 | Содержание механических примесей разложением соляной кислотой | ГОСТ 6479-73 |
| 2.3\* | Массовая доля механических примесей | ГОСТ 1036-2014 |
| 3.1\* | Нефтепродукты отработанные группы: ММО, МИО, СНО | 19.20/08.043, 20.59/08.043 | Кинематическая вязкость при 50ºС | ТР ТС 030/2012 Приложение 3 | ГОСТ 33-2016 |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС;

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных