|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 2.5275 |
| от 19.03.2021 |
| на бланке № 0008237  на 1 листе |
| редакция 03 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от15 ноября 2024 года |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| научно-исследовательская лаборатория  Общество с ограниченной ответственностью "Евразия Лубрикантс" | | | | | |
| № 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. Заводская, 1, 223034, г. Заславль, Минский район, Минская область** | | | | | |
| 1.1\*\*\* | Смазочные материалы, масла, специальные жидкости | 19.20/42.000 | Ручной отбор проб | ТР ТС 030/2012 Приложение 1 | ГОСТ 2517-2012 (за исключением п.п 4.5-4.10, 4.12, 4.13) |
| 1.2\* | 19.20/25.120 | Температура вспышки в открытом тигле | ГОСТ 4333-2021 (ISO 2592:2017) |
| 1.3\* | 19.20/08.055 | Содержание воды | ГОСТ 2477-2014 |
| 1.4\* | 19.20/08.052 | Содержание механических примесей | ГОСТ 6370-2018 |
| 1.5\* | 20.59/29.145 | Температура начала кристаллизации | ГОСТ 28084-89 п. 4.3 |
| 1.6\* | 20.59/08.169 | Водородный показатель (pH) | ГОСТ 22567.5-93; ГОСТ 28084-89 п. 4.8 |

**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