|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 1.0241 |
| от 01.08.2005  |
| на бланке № \_\_\_\_на 2 листах |
| редакция 02 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от26 июня 2024 года |

|  |
| --- |
| испытательного центра объемных гидропневмоприводов, элементов гидропневмосистем и нефтепродуктов научно-исследовательской и испытательной лаборатории «Гидропневмосистем и нефтепродуктов» филиала БНТУ «Научно-исследовательский политехнический институт»  Белорусского национального технического университета |
| № 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. Я.Коласа, 12, корп. 8 БНТУ, ауд. 505а, 220013, г. Минск** |
| 1.1\* | Дизельное топливо | 19.20/08.055 | Фракционный состав | ТР ТС 013/2011 | ГОСТ 2177-99 (ИСО 3405-88) метод А;СТБ ИСО 3405-2003 |
| 2.1\* | Масла | 19.20/25.120 | Температура вспышки в открытом тигле | ТР ТС 030/2012 | ГОСТ 4333-2014 (ISO 2592:2000) |
| 2.2\* | 19.20/08.055 | Содержание воды | ГОСТ 2477-2014 |
| 2.3\* | 19.20/08.164 | Содержание механических примесей | ГОСТ 6370-2018 |
| 2.4\* | 19.20/25.120 | Температура самовоспламенения | ГОСТ 12.1.044-2018 п. 31 |
| 3.1\* | Пластичные смазки | 19.20/08.055 | Содержание воды | ТР ТС 030/2012 | ГОСТ 2477-2014 |
| 3.2\* | 19.20/08.164 | Массовая доля механических примесей | ГОСТ 1036-75 |
| 4.1\* | Жидкости охлаждающие, в том числе низкозамерзающие | 20.59/29.145 | Температура начала кристаллизации | ТР ТС 030/2012 | ГОСТ 28084-89 п. 4.3 |
| 4.2\* | 20.59/08.169 | Водородный показатель | ГОСТ 22567.5-93;ГОСТ 28084-89 п. 4.8 |
| 4.3\* | 20.59/08.164 | Содержание механических примесей | ГОСТ 6370-83 |
| 4.4\* | 20.59/08.158 | содержание метилового спирта | ГОСТ 34425-2018 |
| 5.1\* | Жидкости тормозные | 20.59/08.169 | Водородный показатель | ТР ТС 030/2012 | ГОСТ 22567.5-93 |
| 5.2\* | 20.59/08.164 | Содержание механических примесей | ГОСТ 6370-83 |

**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