|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 1.0360 |
| от 01.11.1999 |
| на бланке № \_\_\_\_  на 1 листах |
| редакция 02 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от31 мая 2024 года |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| лаборатории горюче-смазочных материалов топливозаправочного комплекса  Открытого акционерного общества "Авиакомпания "Белавиа" | | | | | |
| № 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **г. Минск, Национальный аэропорт "Минск"** | | | | | |
| 1.1\* | Дизельное топливо | 19.20/25.120 | Температура вспышки в закрытом тигле | ТР ТС 013/2011 | ГОСТ 6356-75 |
| 1.2\* | 19.20/08.055 | Фракционный состав | ГОСТ 2177-99 (ИСО 3405-88) Метод А; ГОСТ ISO 3405-2013 |
| 2.1\* | Топливо для реактивных двигателей | 19.20/11.116 | Содержание механических примесей и воды | ТР ТС 013/2011 | ГОСТ 33196-2014 Метод 1 |
| 2.2\* | 19.20/08.055 | Фракционный состав | ГОСТ 2177-99 (ИСО 3405-88) Метод А; ГОСТ ISO 3405-2013 |
| 2.3\* | 19.20/25.120 | Температура вспышки в закрытом тигле | ГОСТ 6356-75 |
| 3.1, 3.2\* | Авиационные бензины | 19.20/11.116 | Прозрачность, цвет, содержание механических примесей, воды | ТР ТС 013/2011 | ГОСТ 1012-2013 п.9.5 |
| 3.3\* | 19.20/08.055 | Фракционный состав | ГОСТ 2177-99 (ИСО 3405-88) Метод А |

**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