|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 2.4593 |
| от 06.03.2015 |
| на бланке № \_\_\_\_  на 1 листах |
| редакция 01 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от06 марта 2025 года |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| испытательной лаборатории  Открытого акционерного общества "Лесохимик" | | | | | |
| № 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. Демина, 3, 222518, г. Борисов, Минская область** | | | | | |
| 1.1\* | Жидкие нефтепродукты | 19.20/08.155 | Углеводородный состав | ТУ ВУ 600012243.035-2008  ТУ РБ 600012243.022-2003  ТУ ВУ 600012243.041-2010  ТУ РБ 600012243.071-2014  ТНПА и другие документы | СТБ 1539-2005 |
| 1.2\* | 19.20/08.164 | Углеводородный состав | МВИ.МН 5055-2014 |
| 1.3\* | 19.20/08.055 | Фракционный  состав | ГОСТ ISO 3405-2013  (за исключением  п. 10)  ГОСТ 2177-99  Метод А |
| 1.4\* | 19.20/08.031 | Плотность:  - при 15 °С | СТБ ИСО 3675-2003 |
| - при 20 °С | ГОСТ 3900-85 п. 1  ГОСТ ISO 3675-2014 |
| 1.5\* | 19.20/29.143 | Глубина проникания иглы (пенетрации) при 25 °С | ГОСТ 11501-78 |

**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» Т.А. Николаева