|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 2.1878 |
| от 29.05.2000 |
| на бланке № \_\_\_\_  на 3 листах |
| редакция 04 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от27 сентября 2024 года |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| центральной испытательной лаборатории  Республиканского дочернего унитарного предприятия по обеспечению нефтепродуктами "Белоруснефть - Минскоблнефтепродукт" | | | | | |
| № 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, 9, 222750, г. Фаниполь, Дзержинский район, Минская область (центральная испытательная лаборатория )** | | | | | |
| 1.1\*\*\* | Нефтепродукты (автомобильный бензин, дизельное топливо) | 19.20/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 013/2011 Статья 5 п. 5.2 | ГОСТ 2517-2012 исключая пп. 4.5-4.10 |
| 2.1\* | Бензин автомобильный | 19.20/08.088 | Массовая доля серы | ТР ТС 013/2011 Приложение 2 | ГОСТ ISO 20846-2016 |
| 2.2\* | 19.20/25.041 | Октановое число по исследовательскому методу | ГОСТ 32339-2013 (ISO 5164:2005); ГОСТ 8226-2015 |
| 2.3\* | Октановое число по моторному методу | ГОСТ 32340-2013 (ISO 5163:2005); ГОСТ 511-2015 |
| 2.4\* | 19.20/35.062 | Давление насыщенных паров | ГОСТ 1756-2000 (ИСО 3007-99); ГОСТ EN 13016-1-2022 |
| 3.1\* | Топливо дизельное | 19.20/08.088 | Массовая доля серы | ТР ТС 013/2011 Приложение 3 | ГОСТ ISO 20846-2016 |
| 3.2\* | 19.20/25.120 | Температура вспышки закрытом тигле | ГОСТ ISO 2719-2017 |
| 3.3\* | 19.20/08.055 | Фракционный состав | ГОСТ 2177-99 (ИСО 3405-88) Метод А; ГОСТ ISO 3405-2013; ГОСТ ISO 3405-2022 Метод А |
| 3.4\* | 19.20/08.153 | Предельная температура фильтруемости | ГОСТ EN 116-2017 |
| 4.1\*\*\* | Масла | 19.20/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 030/2012 Статья 5 п. 5.2 | ГОСТ 2517-2012 исключая пп. 4.5-4.10 |
| 4.2\* | 19.20/25.120 | Температура вспышки в открытом тигле | ТР ТС 030/2012 Приложение 1 | ГОСТ 4333-2021 (ISO 2592:2017) исключ. п.11 |
| 4.3\* | 19.20/08.055 | Содержание воды | ГОСТ 2477-2014 |
| 4.4\* | 19.20/08.052 | Содержание механических примесей | ГОСТ 6370-2018 |
| 5.1\*\*\* | Отработанная продукция (отработанные смазочные масла) по группам ММО, МИО, СНО | 19.20/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 030/2012 Статья 5 п. 5.2 | ГОСТ 2517-2012 исключая пп. 4.5-4.10 |
| 5.2\* | 19.20/08.043 | Кинематическая вязкость при 50°С | ТР ТС 030/2012 Приложение 3 | ГОСТ 33-2016 |
| 5.3\* | 19.20/25.120 | Температура вспышки, определяемая в открытом тигле | ГОСТ 4333-2021 (ISO 2592:2017) исключая п. 11 |
| 5.4\* | 19.20/08.052 | Массовая доля механических примесей и содержание загрязнений | ГОСТ 26378.2-2015; ГОСТ 6370-2018 |
| 5.5\* | 19.20/08.055 | Массовая доля воды | ГОСТ 2477-2014 |
| **ул. М.Богдановича, 234, 223609, г. Слуцк, Слуцкий район, Минская область (центральная испытательная лаборатория )** | | | | | |
| 6.1\*\*\* | Нефтепродукты (автомобильный бензин, дизельное топливо) | 19.20/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 013/2011 Статья 5 п. 5.2 | ГОСТ 2517-2012 исключая пп. 4.5-4.10 |
| 7.1\* | Бензин автомобильный | 19.20/08.130 | Массовая доля серы | ТР ТС 013/2011 Приложение 2 | ГОСТ ISO 20884-2016 |
| 8.1\* | Топливо дизельное | 19.20/08.130 | Массовая доля серы | ТР ТС 013/2011 Приложение 3 | ГОСТ ISO 20884-2016 |
| 8.2\* | 19.20/25.120 | Температура вспышки закрытом тигле | ГОСТ ISO 2719-2017 |
| 8.3\* | 19.20/08.055 | Фракционный состав | ГОСТ 2177-99 (ИСО 3405-88) Метод А; ГОСТ ISO 3405-2013; ГОСТ ISO 3405-2022 Метод А |
| 8.4\* | 19.20/08.153 | Предельная температура фильтруемости | ГОСТ EN 116-2017 |
| 9.1\*\*\* | Масла | 19.20/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 030/2012 Статья 5 п. 5.2 | ГОСТ 2517-2012 исключая пп. 4.5-4.10 |
| 9.2\* | 19.20/25.120 | Температура вспышки в открытом тигле | ТР ТС 030/2012 Приложение 1 | ГОСТ 4333-2021 (ISO 2592:2017) исключ. п.11 |
| 9.3\* | 19.20/08.055 | Содержание воды | ГОСТ 2477-2014 |
| 9.4\* | 19.20/08.052 | Содержание механических примесей | ГОСТ 6370-2018 |
| 10.1\*\*\* | Отработанная продукция (отработанные смазочные масла) по группам ММО, МИО, СНО | 19.20/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 030/2012 Статья 5 п. 5.2 | ГОСТ 2517-2012 исключая пп. 4.5-4.10 |
| 10.2\* | 19.20/08.043 | Кинематическая вязкость при 50°С | ТР ТС 030/2012 Приложение 3 | ГОСТ 33-2016 |
| 10.3\* | 19.20/25.120 | Температура вспышки, определяемая в открытом тигле | ГОСТ 4333-2021 (ISO 2592:2017) исключая п. 11 |
| 10.4\* | 19.20/08.052 | Массовая доля механических примесей и содержание загрязнений | ГОСТ 26378.2-2015; ГОСТ 6370-2018 |
| 10.5\* | 19.20/08.055 | Массовая доля воды | ГОСТ 2477-2014 |

**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