|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 2.0757 |
| от 31.10.1997 |
| на бланке № \_\_\_\_  на 4 листах |
| редакция 01 |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| испытательной лаборатории  Республиканского унитарного дочернего предприятия по обеспечению нефтепродуктами "Белоруснефть - Гроднооблнефтепродукт" | | | | | |
| № 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. Дзержинского, 96, 230005, г. Гродно, Гродненский район, Гродненская область (Рабочие места испытательной лаборатории в Гродно)** | | | | | |
| 1.1\*\*\* | Нефтепродукты | 19.20/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 013/2011 | ГОСТ 2517-2012; ГОСТ 31873-2012 |
| 2.1\* | Бензин автомобильный | 19.20/08.130 | Массовая доля серы | ТР ТС 013/2011 Приложение 2 | ГОСТ 32139-2013; ГОСТ ISO 20846-2016; ГОСТ ISO 20847-2014; ГОСТ ISO 8754-2013 |
| 2.2\* | 19.20/08.158 | Объемная доля бензола | ГОСТ 29040-91; ГОСТ EN 12177-2013 |
| 2.3\* | Массовая доля кислорода | ГОСТ EN 13132-2012; ГОСТ EN 1601-2017 |
| 2.4\* | 19.20/25.041 | Октановое число по исследовательскому методу | ГОСТ 32339-2013 (ISO 5164:2005); ГОСТ 8226-2015 |
| 2.5\* | Октановое число по моторному методу | ГОСТ 32340-2013 (ISO 5163:2005); ГОСТ 511-2015 |
| 2.6\* | 19.20/08.050 | Давление насыщенных паров | ГОСТ EN 13016-1-2013 |
| 2.7\* | 19.20/08.158 | Объемная доля оксигенатов | ГОСТ EN 13132-2012; ГОСТ EN 1601-2017 |
| 3.1\* | Топливо дизельное | 19.20/08.130 | Массовая доля серы | ТР ТС 013/2011 Приложение 3 | ГОСТ 32139-2013; ГОСТ ISO 20846-2016; ГОСТ ISO 20847-2014; ГОСТ ISO 8754-2013 |
| 3.2\* | 19.20/25.120 | Температура вспышки в закрытом тигле | ГОСТ 6356-75; ГОСТ ISO 2719-2017 |
| 3.3\* | 19.20/08.055 | Фракционный состав | ГОСТ 2177-99 (ИСО 3405-88) метод А; ГОСТ ISO 3405-2013 |
| 3.4\* | 19.20/08.153 | Предельная температура фильтруемости | ГОСТ 22254-92; ГОСТ EN 116-2017 |
| 4.1\*\*\* | Масла | 19.20/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 030/2012 Приложение 1 | ГОСТ 2517-2012 |
| 4.2\* | 19.20/25.120 | Температура вспышки в открытом тигле | ГОСТ 4333-2014 |
| 4.3\* | 19.20/08.055 | Содержание воды | ГОСТ 2477-2014 |
| 4.4\* | 19.20/08.052 | Содержание механических примесей | ГОСТ 6370-83 |
| 5.1\*\*\* | Отработанные смазочные масла | 19.20/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 030/2012 Приложение 3 | ГОСТ 2517-2012 |
| 5.2\* | 19.20/29.049 | Вязкость кинематическая при 50С | ГОСТ 33-2000 (ИСО 3104-94); ГОСТ 33-2016 |
| 5.3\* | 19.20/25.120 | Температура вспышки в открытом тигле | ГОСТ 26378.4-2015; ГОСТ 4333-2014 |
| 5.4\* | 19.20/08.052 | Механические примеси и загрязнения | ГОСТ 26378.2-2015; ГОСТ 6370-83 |
| 5.5\* | 19.20/08.055 | Массовая доля (содержание) воды | ГОСТ 2477-2014; ГОСТ 26378.1-2015 |
| **ул. Октябрьская, 153, 231900, г. Волковыск, Волковысский район, Гродненская область (Удаленные рабочие места испытательной лаборатории в Волковыске)** | | | | | |
| 6.1\*\*\* | Нефтепродукты | 19.20/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 013/2011 | ГОСТ 2517-2012; ГОСТ 31873-2012 |
| 7.1\* | Бензин автомобильный | 19.20/08.130 | Массовая доля серы | ТР ТС 013/2011 Приложение 2 | ГОСТ 32139-2013; ГОСТ ISO 20847-2014; ГОСТ ISO 8754-2013 |
| 8.1\* | Топливо дизельное | 19.20/08.130 | Массовая доля серы | ТР ТС 013/2011 Приложение 3 | ГОСТ 32139-2019; ГОСТ ISO 20847-2014; ГОСТ ISO 8754-2013 |
| 8.2\* | 19.20/25.120 | Температура вспышки в закрытом тигле | ГОСТ 6356-75; ГОСТ ISO 2719-2017 |
| 8.3\* | 19.20/08.055 | Фракционный состав | ГОСТ 2177-99 (ИСО 3405-88) метод А; ГОСТ ISO 3405-2013 |
| 8.4\* | 19.20/08.153 | Предельная температура фильтруемости | ГОСТ 22254-92; ГОСТ EN 116-2017 |
| 9.1\*\*\* | Масла | 19.20/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 030/2012 Приложение 1 | ГОСТ 2517-2012 |
| 9.2\* | 19.20/25.120 | Температура вспышки в открытом тигле | ГОСТ 26378.4-2015; ГОСТ 4333-2014 |
| 9.3\* | 19.20/08.055 | Содержание воды | ГОСТ 2477-2014 |
| 9.4\* | 19.20/08.052 | Содержание механических примесей | ГОСТ 6370-83 |
| **ул. Озёрная, 20, 231800, г. Слоним, Слонимский район, Гродненская область (Удаленные рабочие места испытательной лаборатории в Слониме)** | | | | | |
| 10.1\*\*\* | Нефтепродукты | 19.20/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 013/2011 | ГОСТ 2517-2012; ГОСТ 31873-2012 |
| 11.1\* | Топливо дизельное | 19.20/25.120 | Температура вспышки в закрытом тигле | ТР ТС 013/2011 Приложение 3 | ГОСТ 6356-75; ГОСТ ISO 2719-2017 |
| 11.2\* | 19.20/08.055 | Фракционный состав | ГОСТ 2177-99 (ИСО 3405-88) метод А; ГОСТ ISO 3405-2013 |
| 11.3\* | 19.20/08.153 | Предельная температура фильтруемости | ГОСТ 22254-92; ГОСТ EN 116-2017 |
| 12.1\*\*\* | Масла | 19.20/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 030/2012 Приложение 1 | ГОСТ 2517-2012 |
| 12.2\* | 19.20/25.120 | Температура вспышки в открытом тигле | ГОСТ 26378.4-2015; ГОСТ 4333-2014 |
| 12.3\* | 19.20/08.055 | Содержание воды | ГОСТ 2477-2014 |
| 12.4\* | 19.20/08.052 | Содержание механических примесей | ГОСТ 6370-83 |
| **ст. Солы, 231033, ст. Солы, Сморгонский район, Гродненская область (Удаленные рабочие места испытательной лаборатории в Сморгони)** | | | | | |
| 13.1\*\*\* | Нефтепродукты | 19.20/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 013/2011 | ГОСТ 2517-2012; ГОСТ 31873-2012 |
| 14.1\* | Бензин автомобильный | 19.20/08.130 | Массовая доля серы | ТР ТС 013/2011 Приложение 2 | ГОСТ 32139-2013; ГОСТ ISO 20847-2014; ГОСТ ISO 8754-2013 |
| 15.1\* | Топливо дизельное | 19.20/08.130 | Массовая доля серы | ТР ТС 013/2011 Приложение 3 | ГОСТ 32139-2013; ГОСТ ISO 20847-2014; ГОСТ ISO 8754-2013 |
| 15.2\* | 19.20/25.120 | Температура вспышки в закрытом тигле | ГОСТ 6356-75; ГОСТ ISO 2719-2017 |
| 15.3\* | 19.20/08.055 | Фракционный состав | ГОСТ 2177-99 (ИСО 3405-88) метод А; ГОСТ ISO 3405-2013 |
| 15.4\* | 19.20/08.153 | Предельная температура фильтруемости | ГОСТ 22254-92; ГОСТ EN 116-2017 |
| 16.1\*\*\* | Масла | 19.20/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 030/2012 Приложение 1 | ГОСТ 2517-2012 |
| 16.2\* | 19.20/25.120 | Температура вспышки в открытом тигле | ГОСТ 4333-2014 |
| 16.3\* | 19.20/08.055 | Содержание воды | ГОСТ 2477-2014 |
| 16.4\* | 19.20/08.052 | 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