|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.1039 |
| от 15.04.1997  |
| на бланке № \_\_\_\_на 4 листах |
| редакция 02 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от12 июля 2024 года |

|  |
| --- |
| центральной химической лаборатории  Республиканского дочернего унитарного предприятия по обеспечению нефтепродуктами "Белоруснефть - Гомельоблнефтепродукт" |
| № 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **12, 247012, п. Янтарный, с/с Поколюбичский , Гомельский район, Гомельская область(центральная химическая лаборатория)** |
| 1.1\*\*\* | Нефтепродукты | 19.20/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 013/2011 Статья 5 | ГОСТ 2517-2012;ГОСТ 31873-2012 |
| 2.1\* | Бензин автомобильный | 19.20/08.034, 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\* | 19.20/25.120 | Давление насыщенных паров | ГОСТ 1756-2000 (ИСО 3007-99) |
| 3.1\* | Топливо дизельное | 19.20/25.120 | Температура вспышки в закрытом тигле | ТР ТС 013/2011 Приложение 3 | ГОСТ 6356-75;ГОСТ ISO 2719-2017 |
| 3.2\* | 19.20/29.145 | Предельная температура фильтруемости | ТР ТС 013/2011 Приложение 3;ТР ТС 013/2011 | ГОСТ 22254-92;ГОСТ EN 116-2017 |
| 3.3\* | 19.20/08.034, 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 |
| 3.4\* | 19.20/08.055 | Фракционный состав | ГОСТ 2177-99 (ИСО 3405-88) метод А;ГОСТ ISO 3405-2013 |
| 4.1\* | Топливо для реактивных двигателей | 19.20/11.116 | Содержание механических примесей и воды | ТР ТС 013/2011 Приложение 5 | ГОСТ 10227-2013 пункт 7.3 |
| 4.2\* | 19.20/08.055 | Фракционный состав | ГОСТ 2177-99 (ИСО 3405-88) метод А;ГОСТ ISO 3405-2013 |
| 4.3\* | 19.20/25.120 | Температура вспышки в закрытом тигле | ГОСТ 6356-75;ГОСТ ISO 2719-2017 |
| 4.4\* | 19.20/08.052 | Содержание фактических смол | ГОСТ 32404-2013 |
| 4.5\* | 19.20/08.034, 19.20/08.130 | Массовая доля общей серы | ГОСТ 32139-2013;ГОСТ ISO 20846-2016;ГОСТ ISO 8754-2013 |
| 6.1\*\*\* | Масла | 19.20/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 030/2012 Статья 5 Приложение 1 | ГОСТ 2517-2012 |
| 6.2\* | 19.20/25.120 | Температура вспышки в открытом тигле | ГОСТ 4333-2014 (ISO 2592:2000) |
| 6.3\* | 19.20/08.052 | Содержание механических примесей | ГОСТ 6370-2018 |
| 6.4\* | 19.20/08.055 | Содержание воды | ГОСТ 2477-2014 |
| 7.1\*\* | Нефтепродукты отработанные группы: СНО, МИО, ММО | 19.20/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 030/2012 Статья 5 Приложение 3 | ГОСТ 2517-2012 |
| 7.2\* | 19.20/08.055 | Массовая доля воды | ГОСТ 26378.1-2015 |
| 7.3\* | 19.20/08.052 | Массовая доля механических примесей | ГОСТ 6370-2018 |
| 7.4\* | Содержание механических примесей и загрязнений | ГОСТ 26378.2-2015 |
| 7.5\* | 19.20/29.049 | Кинематическая вязкость при 50С | ГОСТ 33-2016 |
| 7.6\* | 19.20/25.120 | Температура вспышки, определяемая в открытом тигле | ГОСТ 26378.4-2015 |
| **ул., 4, 247755, с/с Михалковский, Мозырский район, Гомельская область(центральная химическая лаборатория )** |
| 1.1\*\*\* | Нефтепродукты | 19.20/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 013/2011 Статья 5 | ГОСТ 2517-2012;ГОСТ 31873-2012 |
| 2.1\* | Бензин автомобильный | 19.20/08.034, 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\* | 19.20/25.120 | Давление насыщенных паров | ГОСТ 1756-2000 (ИСО 3007-99) |
| 3.1\* | Топливо дизельное | 19.20/25.120 | Температура вспышки в закрытом тигле | ТР ТС 013/2011 Приложение 3 | ГОСТ 6356-75;ГОСТ ISO 2719-2017 |
| 3.2\* | 19.20/29.145 | Предельная температура фильтруемости | ТР ТС 013/2011 Приложение 3;ТР ТС 013/2011 | ГОСТ 22254-92;ГОСТ EN 116-2017 |
| 3.3\* | 19.20/08.034, 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 |
| 3.4\* | 19.20/08.055 | Фракционный состав | ГОСТ 2177-99 (ИСО 3405-88) метод А;ГОСТ ISO 3405-2013 |
| 4.1\* | Топливо для реактивных двигателей | 19.20/11.116 | Содержание механических примесей и воды | ТР ТС 013/2011 Приложение 5 | ГОСТ 10227-2013 пункт 7.3 |
| 4.2\* | 19.20/08.055 | Фракционный состав | ГОСТ 2177-99 (ИСО 3405-88) метод А;ГОСТ ISO 3405-2013 |
| 4.3\* | 19.20/25.120 | Температура вспышки в закрытом тигле | ГОСТ 6356-75;ГОСТ ISO 2719-2017 |
| 4.4\* | 19.20/08.052 | Содержание фактических смол | ГОСТ 32404-2013 |
| 4.5\* | 19.20/08.034, 19.20/08.130 | Массовая доля общей серы | ГОСТ 32139-2013;ГОСТ ISO 20846-2016;ГОСТ ISO 8754-2013 |
| 5.1\* | Бензин автомобильный | 19.20/25.041 | Октановое число по исследовательскому методу | ТР ТС 013/2011 Приложение 2 | ГОСТ 32339-2013 (ISO 5164:2005);ГОСТ 8226-2015 |
| 5.2\* | Октановое число по моторному методу | ГОСТ 32340-2013 (ISO 5163:2005);ГОСТ 511-2015 |
| 5.3\* | 19.20/25.120 | Давление насыщенных паров | ГОСТ EN 13016-1-2013 |
| 6.1\*\*\* | Масла | 19.20/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 030/2012 Статья 5 Приложение 1 | ГОСТ 2517-2012 |
| 6.2\* | 19.20/25.120 | Температура вспышки в открытом тигле | ГОСТ 4333-2014 (ISO 2592:2000) |
| 6.3\* | 19.20/08.052 | Содержание механических примесей | ГОСТ 6370-2018 |
| 6.4\* | 19.20/08.055 | Содержание воды | ГОСТ 2477-2014 |
| 7.1\*\* | Нефтепродукты отработанные группы: СНО, МИО, ММО | 19.20/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 030/2012 Статья 5 Приложение 3 | ГОСТ 2517-2012 |
| 7.2\* | 19.20/08.055 | Массовая доля воды | ГОСТ 26378.1-2015 |
| 7.3\* | 19.20/08.052 | Массовая доля механических примесей | ГОСТ 6370-2018 |
| 7.4\* | Содержание механических примесей и загрязнений | ГОСТ 26378.2-2015 |
| 7.5\* | 19.20/29.049 | Кинематическая вязкость при 50С | ГОСТ 33-2016 |
| 7.6\* | 19.20/25.120 | Температура вспышки, определяемая в открытом тигле | ГОСТ 26378.4-2015 |

**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