|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.2947 |
| от 29.12.2006  |
| на бланке № \_\_\_\_на 5 листах |
| редакция 01 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от29 марта 2025 года |

|  |
| --- |
| центральной химической лаборатории  Республиканского дочернего унитарного предприятия по обеспечению нефтепродуктами "Белоруснефть - Могилевоблнефтепродукт" |
| № 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. Чапаева, 65, 213815, г. Бобруйск, Могилевская область(Бобруйское испытательное подразделение центральной химической лаборатории)** |
| 1.1.1\*\*\* | Бензины автомобильные | 19.20/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 013/2011 | ГОСТ 2517-2012 |
| 1.2.1.1\* | 19.20/08.130 | Массовая доля серы | ТР ТС 013/2011 статья 3,4. приложение 2 | ГОСТ ISO 20847-2014;ГОСТ ISO 8754-2013 |
| 2.1.1\*\*\* | Топливо дизельное | 19.20/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 013/2011 | ГОСТ 2517-2012 |
| 2.2.1.1\* | 19.20/08.130 | Массовая доля серы | ТР ТС 013/2011 статья 3,4. приложение 3 | ГОСТ ISO 20847-2014;ГОСТ ISO 8754-2013 |
| 2.3.1\* | 19.20/25.120 | Температура вспышки в закрытом тигле | ГОСТ 6356-75;ГОСТ ISO 2719-2017 |
| 2.4.1\* | 19.20/08.055 | Фракционный состав | ГОСТ ISO 3405-2013 |
| 2.5.1\* | 19.20/08.153 | Предельная температура фильтруемости | ГОСТ 22254-92;ГОСТ EN 116-2017 |
| 3.1.1\*\*\* | Топливо для реактивных двигателей | 19.20/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 013/2011 | ГОСТ 2517-2012 |
| 3.2.1\* | 19.20/11.116 | Содержание механических примесей и воды | ТР ТС 013/2011 статья 3,4. приложение 5 | ГОСТ 10227-86 п.4.5 |
| 3.3.1\* | 19.20/08.055 | Фракционный состав | ГОСТ ISO 3405-2013 |
| 3.4.1\* | 19.20/25.120 | Температура вспышки в закрытом тигле | ГОСТ 6356-75;ГОСТ ISO 2719-2017 |
| 4.1.1\*\*\* | Масла | 19.20/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 030/2012 | ГОСТ 2517-2012 |
| 4.2.1\* | 19.20/25.120 | Температура вспышки в открытом тигле | ТР ТС 030/2012 Приложение 1 | ГОСТ 4333-2021 (ISO 2592:2017) |
| 4.3.1\* | 19.20/08.055 | Содержание воды | ГОСТ 2477-2014 |
| 4.4.1\* | 19.20/08.052 | Содержание механических примесей | ГОСТ 6370-2018 |
| 5.1.1\*\*\* | Отработанная продукция (отработанные смазочные материалы, масла) | 19.20/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 030/2012 | ГОСТ 2517-2012 |
| 5.2.1\* | 19.20/29.049 | Кинематическая вязкость при 50 °С | ТР ТС 030/2012 Приложение 3 | ГОСТ 33-2016 |
| 5.3.1\* | 19.20/25.120 | Температура вспышки, определяемая в открытом тигле | ГОСТ 26378.4-2015 |
| 5.4.1\* | 19.20/08.052 | Массовая доля механических примесей | ГОСТ 26378.2-2015 |
| 5.5.1\* | 19.20/08.055 | Массовая доля воды | ГОСТ 2477-2014 |
| 5.6.1\* | 19.20/08.052 | Содержание загрязнений | ГОСТ 26378.2-2015 |
| **213500, с/с Лобковичский, 3, (0,4 км северо-западнее г.Кричева), Кричевский район, Могилевская область(Кричевское испытательное подразделение центральной химической лаборатории)** |
| 1.1.2\*\*\* | Бензины автомобильные | 19.20/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 013/2011 | ГОСТ 2517-2012 |
| 1.2.1.2\* | 19.20/08.130 | Массовая доля серы | ТР ТС 013/2011 статья 3,4. приложение 2 | ГОСТ ISO 20847-2014;ГОСТ ISO 8754-2013 |
| 2.1.2\*\*\* | Топливо дизельное | 19.20/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 013/2011 | ГОСТ 2517-2012 |
| 2.2.1.2\* | 19.20/08.130 | Массовая доля серы | ТР ТС 013/2011 статья 3,4. приложение 3 | ГОСТ ISO 20847-2014;ГОСТ ISO 8754-2013 |
| 2.3.2\* | 19.20/25.120 | Температура вспышки в закрытом тигле | ГОСТ 6356-75;ГОСТ ISO 2719-2017 |
| 2.4.2\* | 19.20/08.055 | Фракционный состав | ГОСТ ISO 3405-2013 |
| 2.5.2\* | 19.20/08.153 | Предельная температура фильтруемости | ГОСТ 22254-92;ГОСТ EN 116-2017 |
| 3.1.2\*\*\* | Топливо для реактивных двигателей | 19.20/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 013/2011 | ГОСТ 2517-2012 |
| 3.2.2\* | 19.20/11.116 | Содержание механических примесей и воды | ТР ТС 013/2011 статья 3,4. приложение 5 | ГОСТ 10227-86 п.4.5 |
| 3.3.2\* | 19.20/08.055 | Фракционный состав | ГОСТ ISO 3405-2013 |
| 3.5.2\* | 19.20/25.120 | Температура вспышки в закрытом тигле | ГОСТ 6356-75;ГОСТ ISO 2719-2017 |
| 4.1.2\*\*\* | Масла | 19.20/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 030/2012 | ГОСТ 2517-2012 |
| 4.2.2\* | 19.20/25.120 | Температура вспышки в открытом тигле | ТР ТС 030/2012 Приложение 1 | ГОСТ 4333-2021 (ISO 2592:2017) |
| 4.3.2\* | 19.20/08.055 | Содержание воды | ГОСТ 2477-2014 |
| 4.4.2\* | 19.20/08.052 | Содержание механических примесей | ГОСТ 6370-2018 |
| 5.1.2\*\*\* | Отработанная продукция (отработанные смазочные материалы, масла) | 19.20/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 030/2012 | ГОСТ 2517-2012 |
| 5.2.2\* | 19.20/29.049 | Кинематическая вязкость при 50 °С | ТР ТС 030/2012 Приложение 3 | ГОСТ 33-2016 |
| 5.3.2\* | 19.20/25.120 | Температура вспышки, определяемая в открытом тигле | ГОСТ 26378.4-2015 |
| 5.4.2\* | 19.20/08.052 | Массовая доля механических примесей | ГОСТ 26378.2-2015 |
| 5.5.2\* | 19.20/08.055 | Массовая доля воды | ГОСТ 2477-2014 |
| 5.6.2\* | 19.20/08.052 | Содержание загрязнений | ГОСТ 26378.2-2015 |
| **213134, с/с Буйничский, 2, Могилевский район, Могилевская область(Центральная химическая лаборатория)** |
| 1.1\*\*\* | Бензины автомобильные | 19.20/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 013/2011 | ГОСТ 2517-2012 |
| 1.2.1\* | 19.20/08.156 | Массовая доля серы | ТР ТС 013/2011 статья 3,4. приложение 2 | ГОСТ ISO 20846-2016 |
| 1.2.2\* | 19.20/08.130 | Массовая доля серы | ГОСТ ISO 20847-2014;ГОСТ ISO 8754-2013 |
| 1.3\* | 19.20/25.041 | Октановое число по исследовательскому методу | ГОСТ 32339-2013 (ISO 5164:2005);ГОСТ 8226-2015 |
| 1.4\* | Октановое число по моторному методу | ГОСТ 32340-2013 (ISO 5163:2005);ГОСТ 511-2015 |
| 1.5\* | 19.20/25.120 | Давление насыщенных паров | ГОСТ EN 13016-1-2013 |
| 2.1\*\*\* | Топливо дизельное | 19.20/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 013/2011 | ГОСТ 2517-2012 |
| 2.2.1\* | 19.20/08.156 | Массовая доля серы | ТР ТС 013/2011 статья 3,4. приложение 3 | ГОСТ ISO 20846-2016 |
| 2.2.2\* | 19.20/08.130 | Массовая доля серы | ГОСТ ISO 20847-2014;ГОСТ ISO 8754-2013 |
| 2.3\* | 19.20/25.120 | Температура вспышки в закрытом тигле | ГОСТ 6356-75;ГОСТ ISO 2719-2017 |
| 2.4\* | 19.20/08.055 | Фракционный состав | ГОСТ 2177-99 (ИСО 3405-88) метод А;ГОСТ ISO 3405-2013 |
| 2.5\* | 19.20/08.153 | Предельная температура фильтруемости | ГОСТ 22254-92;ГОСТ EN 116-2017 |
| 2.6\* | 19.20/29.070 | Смазывающая способность | ГОСТ ISO 12156-1-2012;ГОСТ ISO 12156-1-2020 |
| 3.1\*\*\* | Топливо для реактивных двигателей | 19.20/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 013/2011 | ГОСТ 2517-2012 |
| 3.2\* | 19.20/11.116 | Содержание механических примесей и воды | ТР ТС 013/2011 статья 3,4. приложение 5 | ГОСТ 10227-86 п.4.5 |
| 3.3\* | 19.20/08.055 | Фракционный состав | ГОСТ 2177-99 (ИСО 3405-88) метод А;ГОСТ ISO 3405-2013 |
| 3.4\* | 19.20/29.061 | Высота некоптящего пламени | ГОСТ 4338-91 (ИСО 3014-81) |
| 3.5\* | 19.20/25.120 | Температура вспышки в закрытом тигле | ГОСТ 6356-75;ГОСТ ISO 2719-2017 |
| 3.6\* | 19.20/08.052 | Концентрация фактических смол | ГОСТ 32404-2013 |
| 4.1\*\*\* | Масла | 19.20/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 030/2012 | ГОСТ 2517-2012 |
| 4.2\* | 19.20/25.120 | Температура вспышки в открытом тигле | ГОСТ 4333-2021 (ISO 2592:2017) |
| 4.3\* | 19.20/08.055 | Содержание воды | ТР ТС 030/2012 Приложение 1 | ГОСТ 2477-2014 |
| 4.4\* | 19.20/08.052 | Содержание механических примесей | ГОСТ 6370-2018 |
| 5.1\*\*\* | Отработанная продукция (отработанные смазочные материалы, масла) | 19.20/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 030/2012 | ГОСТ 2517-2012 |
| 5.2\* | 19.20/29.049 | 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 26378.4-2015 |
| 5.4\* | 19.20/08.052 | Массовая доля механических примесей | ГОСТ 26378.2-2015 |
| 5.5\* | 19.20/08.055 | Массовая доля воды | ГОСТ 2477-2014 |
| 5.6\* | 19.20/08.052 | Содержание загрязнений | ГОСТ 26378.2-2015 |
| 6.1\*\*\* | Специальные жидкости | 19.20/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 030/2012 | ГОСТ 2517-2012 |
| 6.2\* | 19.20/29.145 | Температура начала кристаллизации | ТР ТС 030/2012 Статья 4,5 Приложение 1 | ГОСТ 28084-89 п.4.3 |

**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 |