|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.2335 |
| от 30.12.2002  |
| на бланке № \_\_\_\_на 7 листах |
| редакция 03 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от24 мая 2024 |

|  |
| --- |
| Центральная испытательная лаборатория (BY/112 2.2335 от 30.12.2002) Республиканского дочернего унитарного предприятия по обеспечению нефтепродуктами «Белоруснефть - Брестоблнефтепродукт» |
| № 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **225305 г. Кобрин ул. Пролетарская, 187( Отделение №2 ЦИЛ СХН Кобрин )** |
| 5.1\*\*\* | Нефтепродукты | 19.20/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 013/2011 | ГОСТ 14921-2018;ГОСТ 2517-2012 за искл. п.п.4.5-4.9;ГОСТ ISO 3170-2022 за искл. п.п. 7.3.1.1.4, 7.3.1.1.5, 7.3.1.4, 7.3.1.5, 7.3.2.4, 7.4.8.2.2 |
| 6.1\* | Автомобильный бензин | 19.20/08.130 | Массовая доля серы | ТР ТС 013/2011 Приложение 2 | ГОСТ ISO 20847-2014;ГОСТ ISO 8754-2013 |
| 6.2\* | 19.20/08.034 | ГОСТ ISO 20846-2016 |
| 6.3\* | 19.20/08.158 | Объемная доля бензола | ГОСТ 29040-2018 |
| 6.4\* | 19.20/25.041 | Октановое число по исследовательскому методу | ГОСТ 32339-2013 (ISO 5164:2005);ГОСТ 8226-2015;ГОСТ 8226-2022 |
| 6.5\* | Октановое число по моторному методу | ГОСТ 32340-2013 (ISO 5163:2005);ГОСТ 511-2015;ГОСТ 511-2022 |
| 6.6\* | 19.20/08.050 | Давление насыщенных паров | ГОСТ 1756-2000 (ИСО 3007-99) |
| 7.1\* | Дизельное топливо | 19.20/08.130 | Массовая доля серы | ТР ТС 013/2011 Приложение 3 | ГОСТ ISO 20847-2014;ГОСТ ISO 8754-2013 |
| 7.2\* | 19.20/08.034 | ГОСТ ISO 20846-2016 |
| 7.3\* | 19.20/25.120 | Температура вспышки в закрытом тигле | ГОСТ 6356-75;ГОСТ ISO 2719-2017 метод А |
| 7.4\* | 19.20/08.052 | Фракционный состав | ГОСТ 2177-99 (ИСО 3405-88) метод А;ГОСТ ISO 3405-2013;ГОСТ ISO 3405-2022 |
| 7.5\* | 19.20/08.153 | Предельная температура фильтруемости | ГОСТ 22254-92;ГОСТ EN 116-2017 |
| 8.1\* | Топливо для реактивных двигателей | 19.20/11.116 | Содержание механических примесей и воды | ТР ТС 013/2011 Приложение 5 | ГОСТ 10227-86 пункт 4.5 |
| 8.2\* | 19.20/08.052 | Фракционный состав | ГОСТ 2177-99 (ИСО 3405-88) метод А;ГОСТ ISO 3405-2013;ГОСТ ISO 3405-2022 |
| 8.3\* | 19.20/25.120 | Температура вспышки в закрытом тигле | ГОСТ 6356-75;ГОСТ ISO 2719-2017 метод А |
| 8.4\* | 19.20/08.052 | Концентрация (содержание) фактических смол | ГОСТ 32404-2013 |
| 8.5\* | 19.20/08.130 | Массовая доля общей серы | ГОСТ ISO 20847-2014;ГОСТ ISO 8754-2013 |
| 8.6\* | 19.20/08.034 | ГОСТ ISO 20846-2016 |
| 16.1\*\*\* | Нефтепродукты | 19.20/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 030/2012 | ГОСТ 2517-2012 за искл. п.п.4.5-4.9;ГОСТ ISO 3170-2022 за искл. п.п. 7.3.1.1.4, 7.3.1.1.5, 7.3.1.4, 7.3.1.5, 7.3.2.4, 7.4.8.2.2 |
| 17.1\* | Масла | 19.20/25.120 | Температура вспышки в открытом тигле | ТР ТС 030/2012 Приложение 1 | ГОСТ 4333-2014 (ISO 2592:2000) за исключением п. 11;ГОСТ 4333-2021 (ISO 2592:2017) за исключением п. 11 |
| 17.2\* | 19.20/08.055 | Содержание воды | ГОСТ 2477-2014 |
| 17.3\* | 19.20/08.052 | Содержание механических примесей | ГОСТ 6370-2018 |
| 18.1\* | Нефтепродукты отработанные группы СНО, ММО, МИО | 19.20/29.049 | Кинематическая вязкость при 50 ˚С | ТР ТС 030/2012 Приложение 3 | ГОСТ 33-2016 |
| 18.2\* | 19.20/25.120 | Температура вспышки в открытом тигле | ГОСТ 4333-2014 (ISO 2592:2000) за исключением п. 11;ГОСТ 4333-2021 (ISO 2592:2017) за исключением п. 11 |
| 18.3\* | 19.20/08.052 | Массовая доля механических примесей и содержание загрязнений | ГОСТ 26378.2-2015;ГОСТ 6370-2018 |
| 18.4\* | 19.20/08.055 | Содержание воды | ГОСТ 2477-2014 |
| 22.1\* | Газы углеводородные сжиженные топливные | 35.21/08.157 | Давление насыщенных паров | ТР ЕАЭС 036/2016 | ГОСТ 28656-2019 п.5 |
| 22.2\* | Массовая доля суммы непредельных углеводородов | ГОСТ 10679-2019;ГОСТ 33012-2014 (ISO 7941:1988) |
| 22.3\* | Октановое число | ГОСТ EN 589-2014 Приложение В |
| 22.4\* | 35.21/08.149 | Объемная доля жидкого остатка | СТБ 2262-2012 п. 8.2 |
| 22.5\* | Содержание свободной воды |
| 22.6\* | Содержание щелочи |
| 22.7\*\*\* | 35.21/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 14921-2018 |
| **225710 г. Пинск ул. Базовая, 18( Отделение №3 ЦИЛ СХН Пинск)** |
| 9.1\*\*\* | Нефтепродукты | 19.20/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 013/2011 | ГОСТ 2517-2012 за искл. п.п.4.5-4.9;ГОСТ ISO 3170-2022 за искл. п.п. 7.3.1.1.4, 7.3.1.1.5, 7.3.1.4, 7.3.1.5, 7.3.2.4, 7.4.8.2.2 |
| 10.1\* | Автомобильный бензин | 19.20/08.130 | Массовая доля серы | ТР ТС 013/2011 Приложение 2 | ГОСТ ISO 20847-2014;ГОСТ ISO 8754-2013 |
| 11.1\* | Дизельное топливо | 19.20/08.130 | Массовая доля серы | ТР ТС 013/2011 Приложение 3 | ГОСТ ISO 20847-2014;ГОСТ ISO 8754-2013 |
| 11.2\* | 19.20/25.120 | Температура вспышки в закрытом тигле | ГОСТ 6356-75;ГОСТ ISO 2719-2017 метод А |
| 11.3\* | 19.20/08.052 | Фракционный состав | ГОСТ 2177-99 (ИСО 3405-88) метод А;ГОСТ ISO 3405-2013;ГОСТ ISO 3405-2022 |
| 11.4\* | 19.20/08.153 | Предельная температура фильтруемости | ГОСТ 22254-92;ГОСТ EN 116-2017 |
| 12.1\* | Топливо для реактивных двигателей | 19.20/11.116 | Содержание механических примесей и воды | ТР ТС 013/2011 Приложение 5 | ГОСТ 10227-86 пункт 4.5 |
| 12.2\* | 19.20/08.052 | Фракционный состав | ГОСТ 2177-99 (ИСО 3405-88) метод А;ГОСТ ISO 3405-2013;ГОСТ ISO 3405-2022 |
| 12.3\* | 19.20/25.120 | Температура вспышки в закрытом тигле | ГОСТ 6356-75;ГОСТ ISO 2719-2017 метод А |
| 12.4\* | 19.20/08.052 | Концентрация (содержание) фактических смол | ГОСТ 32404-2013 |
| 12.5\* | 19.20/08.130 | Массовая доля общей серы | ГОСТ ISO 20847-2014;ГОСТ ISO 8754-2013 |
| 19.1\* | Нефтепродукты | 19.20/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 030/2012 | ГОСТ 2517-2012 за искл. п.п.4.5-4.9;ГОСТ ISO 3170-2022 за искл. п.п. 7.3.1.1.4, 7.3.1.1.5, 7.3.1.4, 7.3.1.5, 7.3.2.4, 7.4.8.2.2 |
| 20.1\* | Масла | 19.20/25.120 | Температура вспышки в открытом тигле | ТР ТС 030/2012 Приложение 1 | ГОСТ 4333-2014 (ISO 2592:2000) за исключением п. 11;ГОСТ 4333-2021 (ISO 2592:2017) за исключением п. 11 |
| 20.2\* | 19.20/08.055 | Содержание воды | ГОСТ 2477-2014 |
| 20.3\* | 19.20/08.052 | Содержание механических примесей | ГОСТ 6370-2018 |
| 21.1\* | Нефтепродукты отработанные группы СНО, ММО, МИО | 19.20/29.049 | Кинематическая вязкость при 50 ˚С | ТР ТС 030/2012 Приложение 3 | ГОСТ 33-2016 |
| 21.2\* | 19.20/25.120 | Температура вспышки в открытом тигле | ГОСТ 4333-2014 (ISO 2592:2000) за исключением п. 11;ГОСТ 4333-2021 (ISO 2592:2017) за исключением п. 11 |
| 21.3\* | 19.20/08.052 | Массовая доля механических примесей и содержание загрязнений | ГОСТ 26378.2-2015;ГОСТ 6370-2018 |
| 21.4\* | 19.20/08.055 | Содержание воды | ГОСТ 2477-2014 |
| **224019 Брестская обл. Брестский район Страдичский с/с, 20 1,3 км северо-восточнее н.п. Прилуки(отделение №1 ЦИЛ СХН Бернады)** |
| 1.1\*\*\* | Нефтепродукты | 19.20/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 013/2011 | ГОСТ 2517-2012 за искл. п.п.4.5-4.9;ГОСТ ISO 3170-2022 за искл. п.п. 7.3.1.1.4, 7.3.1.1.5, 7.3.1.4, 7.3.1.5, 7.3.2.4, 7.4.8.2.2 |
| 2.1\* | Автомобильный бензин | 19.20/08.130, 19.20/08.034 | Массовая доля серы | ТР ТС 013/2011 Приложение 2 | ГОСТ ISO 20846-2016;ГОСТ ISO 20847-2014;ГОСТ ISO 8754-2013 |
| 2.2\* | 19.20/08.158 | Объемная доля бензола | ГОСТ 29040-2018 |
| 2.3\* | 19.20/25.041 | Октановое число по исследовательскому методу | ГОСТ 32339-2013 (ISO 5164:2005);ГОСТ 8226-2015;ГОСТ 8226-2022 |
| 2.4\* | Октановое число по моторному методу | ГОСТ 32340-2013 (ISO 5163:2005);ГОСТ 511-2015;ГОСТ 511-2022 |
| 2.5\* | 19.20/08.050 | Давление насыщенных паров | ГОСТ 1756-2000 (ИСО 3007-99);ГОСТ EN 13016-1-2013;ГОСТ EN 13016-1-2022 |
| 3.1\* | Дизельное топливо | 19.20/08.130 | Массовая доля серы | ТР ТС 013/2011 Приложение 3 | ГОСТ ISO 20847-2014;ГОСТ ISO 8754-2013 |
| 3.2\* | 19.20/08.034 | ГОСТ ISO 20846-2016 |
| 3.3\* | 19.20/25.120 | Температура вспышки в закрытом тигле | ГОСТ 6356-75;ГОСТ ISO 2719-2017 метод А |
| 3.4\* | 19.20/08.052 | Фракционный состав | ГОСТ 2177-99 (ИСО 3405-88) метод А;ГОСТ ISO 3405-2013;ГОСТ ISO 3405-2022 |
| 3.5\* | 19.20/08.153 | Предельная температура фильтруемости | ГОСТ 22254-92;ГОСТ EN 116-2017 |
| 3.6\* | 19.20/29.070 | Смазывающая способность | ГОСТ ISO 12156-1-2012;ГОСТ ISO 12156-1-2020 |
| 4.1\* | Топливо для реактивных двигателей | 19.20/11.116 | Содержание механических примесей и воды | ТР ТС 013/2011 Приложение 5 | ГОСТ 10227-86 пункт 4.5 |
| 4.2\* | 19.20/08.052 | Фракционный состав | ГОСТ 2177-99 (ИСО 3405-88) метод А;ГОСТ ISO 3405-2013;ГОСТ ISO 3405-2022 |
| 4.3\* | 19.20/25.120 | Температура вспышки в закрытом тигле | ГОСТ 6356-75;ГОСТ ISO 2719-2017 метод А |
| 4.4\* | 19.20/08.052 | Концентрация (содержание) фактических смол | ГОСТ 32404-2013 |
| 4.5\* | 19.20/08.130 | Массовая доля серы | ГОСТ ISO 20847-2014;ГОСТ ISO 8754-2013 |
| 4.6\* | 19.20/08.034 | ГОСТ ISO 20846-2016 |
| 13.1\*\*\* | Нефтепродукты | 19.20/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 030/2012 | ГОСТ 2517-2012 за искл. п.п.4.5-4.9;ГОСТ ISO 3170-2022 за искл. п.п. 7.3.1.1.4, 7.3.1.1.5, 7.3.1.4, 7.3.1.5, 7.3.2.4, 7.4.8.2.2 |
| 14.1\* | Масла | 19.20/25.120 | Температура вспышки в открытом тигле | ТР ТС 030/2012 Приложение 1 | ГОСТ 4333-2014 (ISO 2592:2000) за исключением п. 11;ГОСТ 4333-2021 (ISO 2592:2017) за исключением п. 11 |
| 14.2\* | 19.20/08.055 | Содержание воды | ГОСТ 2477-2014 |
| 14.3\* | 19.20/08.052 | Содержание механических примесей | ГОСТ 6370-2018 |
| 15.1\* | Нефтепродукты отработанные группы СНО, ММО, МИО | 19.20/29.049 | Кинематическая вязкость при 50 ˚С | ТР ТС 030/2012 Приложение 3 | ГОСТ 33-2016 |
| 15.2\* | 19.20/25.120 | Температура вспышки в открытом тигле | ГОСТ 4333-2014 (ISO 2592:2000) за исключением п. 11;ГОСТ 4333-2021 (ISO 2592:2017) за исключением п. 11 |
| 15.3\* | 19.20/08.052 | Массовая доля механических примесей и содержание загрязнений | ГОСТ 26378.2-2015;ГОСТ 6370-2018 |
| 15.4\* | 19.20/08.055 | Содержание 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