|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 2.2335 |
| от 30.12.2002 |
| на бланке № \_\_\_\_  на 7 листах |
| редакция 04 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от16 мая 2025 года |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| центральной испытательной лаборатории  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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. Пролетарская, 187, 225305, г. Кобрин, Кобринский район, Брестская область ( Отделение №2 ЦИЛ СХН Кобрин )** | | | | | |
| **Испытания продукции, подлежащей оценке соответствия требованиям технических регламентов ЕАЭС (ТС)** | | | | | |
| 5.1\*\*\* | 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 |
| 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 Д - (40-100) RON | ГОСТ 32339-2013 (ISO 5164:2005); ГОСТ 8226-2015; ГОСТ 8226-2022 |
| 6.5\* | Октановое число по моторному методу Д - (40-100) MON | 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) за исключением раздела 10-16 |
| 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 10227-2013 пункт. 7.3; 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 4333-2021 (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 4333-2021 (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\* | 35.21/29.040 | Объемная доля жидкого остатка | СТБ 2262-2012 п. 8.2 |
| 22.5\* | 35.21/11.116 | Содержание свободной воды в жидком остатке |
| 22.6\* | Содержание щелочи в жидком остатке |
| 22.7\*\*\* | 35.21/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 14921-2018 |
| **ул. Базовая, 18, 225710, г. Пинск, Брестская область ( Отделение №3 ЦИЛ СХН Пинск)** | | | | | |
| **Испытания продукции, подлежащей оценке соответствия требованиям технических регламентов ЕАЭС (ТС)** | | | | | |
| 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 10227-2013 пункт. 7.3; 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 4333-2021 (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 4333-2021 (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 |
| **1,3 км северо-восточнее н.п. Прилуки, 224019, с/с Страдичский 20, Брестский район, Брестская область (отделение №1 ЦИЛ СХН Бернады)** | | | | | |
| **Испытания продукции, подлежащей оценке соответствия требованиям технических регламентов ЕАЭС (ТС)** | | | | | |
| 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 | 19.20/08.034, 19.20/08.130 | 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 Д - (40-100) RON | ГОСТ 32339-2013 (ISO 5164:2005); ГОСТ 8226-2015; ГОСТ 8226-2022 |
| 2.4\* | Октановое число по моторному методу Д - (40-100) MON | 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) за исключением раздела 10-16; 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 10227-2013 пункт. 7.3; 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 4333-2021 (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 4333-2021 (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" | Т.А. Николаева |