|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 2.2559 |
| от 16.01.2006 |
| на бланке № \_\_\_\_  на 5 листах |
| редакция 02 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от7 июня 2024 года |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| центральной лаборатории  Республиканского дочернего унитарного предприятия по обеспечению нефтепродуктами "Белоруснефть - Витебскоблнефтепродукт" | | | | | |
| № 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. Бешенковичское шоссе, 16, 210007, г. Витебск, Витебская область ( Витебское испытательное подразделение центральной лаборатории)** | | | | | |
| 1.1\*\*\* | Нефтепродукты (автомобильный бензин, дизельное топливо) | 19.20/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 013/2011 Статья 5 п. 5.2 | ГОСТ 2517-2012 исключая п.п. 4.5 - 4.10 |
| 2.1.\* | Автомобильный бензин | 19.20/08.130 | Массовая доля серы | ТР ТС 013/2011 Приложение 2 | ГОСТ ISO 20847-2014; ГОСТ ISO 8754-2013 |
| 2.1\* | 19.20/08.088 | Массовая доля серы | ГОСТ ISO 20846-2016 |
| 2.2\* | 19.20/25.041 | Октановое число по исследовательскому методу | ГОСТ 32339-2013 (ISO 5164:2005); ГОСТ 8226-2015 |
| 2.3\* | Октановое число по моторному методу | ГОСТ 32340-2013 (ISO 5163:2005); ГОСТ 511-2015 |
| 3.1\* | Дизельное топливо | 19.20/25.120 | Температура вспышки в закрытом тигле | ТР ТС 013/2011 Приложение 3 | ГОСТ 6356-75; ГОСТ ISO 2719-2017 |
| 3.2\* | 19.20/08.153 | Предельная температура фильтруемости | ГОСТ 22254-92; ГОСТ EN 116-2017 |
| 3.3.\* | 19.20/08.130 | Массовая доля серы | ГОСТ ISO 20847-2014; ГОСТ ISO 8754-2013 |
| 3.3\* | 19.20/08.088 | ГОСТ ISO 20846-2016 |
| 3.4\* | 19.20/08.055 | Фракционный состав | ГОСТ 2177-99 (ИСО 3405-88) метод А; ГОСТ ISO 3405-2013 |
| 4.1\*\*\* | Масла | 19.20/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 030/2012 Статья 5 п. 5.2 | ГОСТ 2517-2012 исключая п.п. 4.5 - 4.10 |
| 4.2\* | 19.20/25.120 | Температура вспышки в открытом тигле | ТР ТС 030/2012 Приложение 1 | ГОСТ 4333-2014 (ISO 2592:2000) |
| 4.3\* | 19.20/08.055 | Содержание воды | ГОСТ 2477-2014 |
| 4.4\* | 19.20/08.052 | Содержание механических примесей | ГОСТ 6370-2018 |
| 5.1\*\*\* | Отработанная продукция (смазочные материалы, масла) | 19.20/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 030/2012 Статья 5 п. 5.2 | ГОСТ 2517-2012 исключая п.п. 4.5 - 4.10 |
| 5.2\* | 19.20/08.043 | Кинематическая вязкость при 50 ºС | 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 26378.1-2015 |
| **ул. Монтажников, 2, 211440, г. Новополоцк, Витебская область (Новополоцкое испытательное подразделение центральной лаборатории)** | | | | | |
| 6.1\*\*\* | Нефтепродукты (автомобильный бензин, дизельное топливо) | 19.20/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 013/2011 Статья 5 п. 5.2 | ГОСТ 2517-2012 исключая п.п. 4.5 - 4.10 |
| 7.1.1\* | Автомобильный бензин | 19.20/08.130 | Массовая доля серы | ТР ТС 013/2011 Приложение 2 | ГОСТ ISO 20847-2014; ГОСТ ISO 8754-2013 |
| 7.1.2\* | 19.20/08.088 | ГОСТ ISO 20846-2016 |
| 7.2\* | 19.20/25.041 | Октановое число по исследовательскому методу | ГОСТ 32339-2013 (ISO 5164:2005); ГОСТ 8226-2015 |
| 7.3\* | Октановое число по моторному методу | ГОСТ 32340-2013 (ISO 5163:2005); ГОСТ 511-2015 |
| 7.4\* | 19.20/35.062 | Давление насыщенных паров | ГОСТ EN 13016-1-2013 |
| 7.5\* | 19.20/08.032 | Массовая концентрация свинца | ГОСТ EN 237-2013 |
| 7.6\* | 19.20/08.158 | Объемная доля бензола | ГОСТ EN 12177-2013 |
| 7.7\* | Массовая доля кислорода | ГОСТ EN 13132-2012 |
| 7.8\* | Объемная доля оксигенатов |
| 8.1\* | Дизельное топливо | 19.20/25.120 | Температура вспышки в закрытом тигле | ТР ТС 013/2011 Приложение 3 | ГОСТ 6356-75; ГОСТ ISO 2719-2017 |
| 8.2\* | 19.20/08.153 | Предельная температура фильтруемости | ГОСТ 22254-92; ГОСТ EN 116-2017 |
| 8.3.1\* | 19.20/08.130 | Массовая доля серы | ГОСТ ISO 20847-2014; ГОСТ ISO 8754-2013 |
| 8.3.2\* | 19.20/08.088 | ГОСТ ISO 20846-2016 |
| 8.4\* | 19.20/08.055 | Фракционный состав | ГОСТ 2177-99 (ИСО 3405-88) метод А; ГОСТ ISO 3405-2013 |
| 8.5\* | 19.20/08.159 | Массовая доля полициклических ароматических углеводородов | ГОСТ EN 12916-2017 |
| 9.1\*\*\* | Масла | 19.20/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 030/2012 Статья 5 п. 5.2 | ГОСТ 2517-2012 исключая п.п. 4.5 - 4.10 |
| 9.2\* | 19.20/25.120 | Температура вспышки в открытом тигле | ТР ТС 030/2012 Приложение 1 | ГОСТ 4333-2014 (ISO 2592:2000) |
| 9.3\* | 19.20/08.055 | Содержание воды | ГОСТ 2477-2014 |
| 9.4\* | 19.20/08.052 | Содержание механических примесей | ГОСТ 6370-2018 |
| **ул. Черняховского, 136, 211716, ст. Крулевщизна, Докшицкий район, Витебская область (Крулевщизненское испытательное подразделение центральной лаборатории)** | | | | | |
| 10.1\*\*\* | Нефтепродукты (автомобильный бензин, дизельное топливо) | 19.20/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 013/2011 Статья 5 п. 5.2 | ГОСТ 2517-2012 исключая п.п. 4.5 - 4.10 |
| 11.1.\* | 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\* | 19.20/08.088 | ГОСТ ISO 20846-2016 |
| 12.1\* | Дизельное топливо | 19.20/25.120 | Температура вспышки в закрытом тигле | ТР ТС 013/2011 Приложение 3 | ГОСТ 6356-75; ГОСТ ISO 2719-2017 |
| 12.2\* | 19.20/08.153 | Предельная температура фильтруемости | ГОСТ 22254-92; ГОСТ EN 116-2017 |
| 12.3.\* | 19.20/08.130 | Массовая доля серы | ГОСТ ISO 20847-2014; ГОСТ ISO 8754-2013 |
| 12.3\* | 19.20/08.088 | ГОСТ ISO 20846-2016 |
| 12.4\* | 19.20/08.055 | Фракционный состав | ГОСТ 2177-99 (ИСО 3405-88) метод А; ГОСТ ISO 3405-2013 |
| 13.1\*\*\* | Масла | 19.20/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 030/2012 Статья 5 п. 5.2 | ГОСТ 2517-2012 исключая п.п. 4.5 - 4.10 |
| 13.2\* | 19.20/25.120 | Температура вспышки в открытом тигле | ТР ТС 030/2012 Приложение 1 | ГОСТ 4333-2014 (ISO 2592:2000) |
| 13.3\* | 19.20/08.055 | Содержание воды | ГОСТ 2477-2014 |
| 13.4\* | 19.20/08.052 | Содержание механических примесей | ГОСТ 6370-2018 |
| 14.1\*\*\* | Отработанная продукция (смазочные материалы, масла) | 19.20/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 030/2012 Статья 5 п. 5.2 | ГОСТ 2517-2012 исключая п.п. 4.5 - 4.10 |
| 14.2\* | 19.20/08.043 | Кинематическая вязкость при 50 ºС | ТР ТС 030/2012 Приложение 3 | ГОСТ 33-2016 |
| 14.3\* | 19.20/25.120 | Температура вспышки, определяемая в открытом тигле | ГОСТ 26378.4-2015 |
| 14.4\* | 19.20/08.052 | Массовая доля механических примесей | ГОСТ 26378.2-2015 |
| 14.5\* | 19.20/08.055 | Массовая доля воды | ГОСТ 26378.1-2015 |
| **ул. Строительная, 34, 211412, г. Полоцк, Полоцкий район, Витебская область (Полоцкое испытательное подразделение центральной лаборатории)** | | | | | |
| 15.1\*\*\* | Газы углеводородные сжиженные | 35.21/42.000 | Отбор проб | ТР ЕАЭС 036/2016 Главаа 5 п.23 | ГОСТ 14921-2018 |
| 15.2\* | 35.21/08.157 | Октановое число | ТР ЕАЭС 036/2016 Глава 4 п. 11, Приложение | ГОСТ EN 589-2014 Приложение В |
| 15.3\* | Давление насыщенных паров, избыточное, при температуре плюс 45 ºС, минус 20 ºС | ГОСТ 28656-2019 р. 5 |
| 15.4\* | 35.21/08.055 | Объемная доля жидкого остатка при плюс 20 ºС | СТБ 2262-2012 п.8.2 |
| 15.5\* | Содержание свободной воды и щелочи |

**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