|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 1.0940 |
| от 29.04.2005  |
| на бланке № \_\_\_\_на 2 листах |
| редакция 05 |

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

|  |
| --- |
| отдела аналитических исследований Белорусского научно-исследовательского и проектного института нефти  Республиканского унитарного предприятия "Производственное объединение "Белоруснефть" |
| № 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. Чонгарской дивизии, 18, 246007, г. Гомель, Гомельская область** |
| 1.1\*\*\* | Дизельное топливо | 19.20/42.000 | Отбор образцов | ТР ТС 013/2011;ТР ТС 013/2011 Статья 4, Приложение 1 | ГОСТ 2517-2012;СТБ ИСО 3170-2004 |
| 1.2\* | 19.20/25.120 | Температура вспышки в закрытом тигле | ГОСТ ISO 2719-2017 |
| 1.3\* | 19.20/08.055 | Фракционный состав | ГОСТ 2177-99 (ИСО 3405-88) метод А;ГОСТ ISO 3405-2013;ГОСТ ISO 3405-2022 |
| 1.4\* | 19.20/29.145 | Предельная температура фильтруемости | ГОСТ EN 116-2017 |
| 1.5\* | 19.20/08.130 | Массовая доля серы | ГОСТ ISO 20884-2016 |
| 1.6\* | 19.20/08.158 | Массовая доля полициклических ароматических углеводородов | ГОСТ EN 12916-2017;ГОСТ EN 12916-2022 |
| 2.1\* | Автомобильный бензин | 19.20/42.000 | Отбор образцов | ТР ТС 013/2011;ТР ТС 013/2011 Статья 4, Приложение 2 | ГОСТ 2517-2012;СТБ ИСО 3170-2004 |
| 2.2\* | 19.20/08.130 | Массовая доля серы | ГОСТ ISO 20884-2016 |
| 3.1\*\*\* | Нефть, подготовленная к транспортировке и (или) использованию | 06.10/42.000 | Отбор образцов | ТР ЕАЭС 045/2017;ТР ЕАЭС 045/2017 Разделы IV, V. VI, Приложение | ГОСТ 2517-2012 |
| 3.2\* | 06.10/08.158 | Массовая доля сероводорода | ГОСТ Р 50802-2021 |
| 3.3\* | Массовая доля метил-, этилмеркаптанов в сумме |
| 3.4\* | 06.10/08.055 | Массовая доля воды | ГОСТ 2477-2014 |
| 3.5\* | 06.10/08.169 | Массовая доля органических хлоридов во фракции, выкипающей до температуры 204оС | ГОСТ 33342-2015 метод Б;ГОСТ Р 52247-2004;ГОСТ Р 52247-2021 |
| 3.6\* | 06.10/25.120 | Давление насыщенных паров | ГОСТ 1756-2000 (ИСО 3007-99) |

**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