|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 1к аттестату аккредитации№ BY/112 2.1430от 19.08.1998на бланке на 2 листахредакция 04 |
|  |
|  |
|  |
|  |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

от20 июня 2025 года

испытательной лаборатории Наливного пункта «Гомель-3»

Унитарного производственного предприятия

«Запад-Транснефтепродукт»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 |
| **п. Янтарный, 246044, Гомельский район, Гомельская область** |
| 1.1\*\*\* | Топливо дизельное | 19.20/42.000 | Отбор проб | СТБ 1658-2015ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009)хГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009)х ТНПА и другая документация на продукциюФактические значения | ГОСТ 2517-2012 |
| 1.2\* | 19.20/08.031 | Плотность при 15 °С | ГОСТ ISO 3675-2014  |
| 19.20/29.119 | СТБ ИСО 12185-2007ГОСТ ISO ИСО 12185-2009 |
| 1.3\* | 19.20/08.055 | Фракционный состав | ГОСТ 2177-99 (метод А) ГОСТ ISO 3405-2013 ГОСТ ISO 3405-2022  |
| 1.4\* | 19.20/25.120 | Температура вспышки в закрытом тигле | ГОСТ 6356-75 ГОСТ ISO 2719-2017 |
| 1.5\* | 19.20/08.034 | Содержание (массовая доля) серы | ГОСТ ISO 20884-2016ГОСТ Р 52660-2006 ( ИСО 20884:2011) |
| 1.6\* | 19.20/29.049 | Кинематическая вязкость при 40 °С (вязкость при 40 °С) | ГОСТ 33-2016 СТБ ИСО 3104-2003  |
| 1.7\* | 19.20/29.145 | Предельная температура фильтруемости (CFPP) | ГОСТ 22254-92 ГОСТ EN 116-2017  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.8\* | Топливо дизельное | 19.20/08.169 | Содержание (массовая доля) воды | ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009) хГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009) х СТБ 1658-2015ТНПА и другая документация на продукциюФактическое значение | СТБ ИСО 12937-2003 |
| 1.9\* | 19.20/08.052 | Содержание механических примесей (общее загрязнение) | ГОСТ EN 12662-2016 |
| 2.1\*\*\* | Сточные воды  | 100.05/42.000 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-2001 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001 |
| 2.2\* | 100.05/08.155 | Нефтепродукты  | Разрешения местных исполнительных и распорядительных органовКомплексное природоохранное разрешение ТНПА и другая документация  |  ФР.1.31.2012.13169ПНД Ф 14.1.2:4.128-98 (М 01-05-2012) |
| 3.1\*\*\* | Земли, включая почвы | 100.06/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 17.4.3.01-83ГОСТ 17.4.4.02-84ТКП 17.03-01-2020ТКП 17.03-02-2020 | ГОСТ 17.4.3.01-83ГОСТ 17.4.4.02-84ТКП 17.03-01-2020ТКП 17.03-02-2020 |
| 3.2\* | 100.06/08.155 | Нефтепродукты  | Предельно допустимые концентрации нефтепродуктов в землях (включая почвы) для различных категорий земель, утв. Постановлением Минздрава 12.03.2012 № 17/1 |  ФР.1.31.2012.13170ПНД Ф 16.1:2.21-98(М 03-03-2012) |

Примечание:

\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС;
\*\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС;
\*\*\* – деятельность осуществляется за пределами ООС.

х - при приёмке топлива дизельного из Российской Федерации и поставке топлива дизельного в страны ЕС

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Т.А. Николаева