

Лаборатория контроля качества нефтепродуктов, аттестат аккредитации на техническую компетентность зарегистрирован в Государственном реестре системы сертификации № РОСС RU. 0001.515451 от 12.01.2009 г.
 454087 Россия, г. Челябинск, ул. Нефтебазовая, д. 1

ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 311

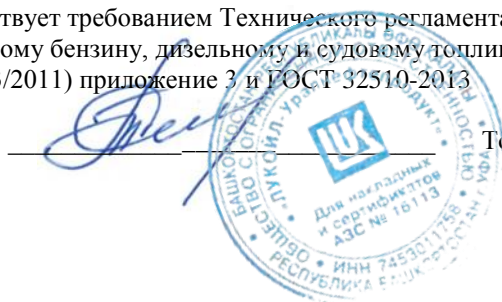
Наименование продукта: Топливо судовое маловязкое
 Нормативный документ: ГОСТ 32510-2013
 Код ОКП: 02 5196
 Дата изготовления: 28.01.2019 г.
 Дата отбора пробы: 28.01.2019 г.
 Сведения о сертификате соответствия: № Д-RU,НП02.В.00262 срок действия по 10.05.2020г.
 Завод изготовитель: ООО «ЛУКОЙЛ-Волганефтепродукт»
 Организация нефтепродуктообеспечения: ООО «ЛУКОЙЛ-Уралнефтепродукт»
 Номер резервуара: 83
 Уровень наполнения (см): 1035
 Размер партии (масса): 3500 тн.
 Дата проведения испытаний: 28.01.2019г.
 Дата оформления паспорта: 28.01.2019г.

| Наименование показателя | Метод | Ед. измерения | Результат |
|--------------------------------------|--------------|--------------------|-----------|
| Плотность при 20°C | ГОСТ 3900 | Кг/м ³ | 821,0 |
| Массовая доля воды | ГОСТ 2477 | % масс | Отс. |
| Массовая доля золы | ГОСТ 1461 | % масс | 0,003 |
| Массовая доля механических примесей | ГОСТ 6370 | % масс | 0,016 |
| Температура вспышки в закрытом тигле | ГОСТ 6356 | °С | 35 |
| Вязкость кинематическая при 20 °С | ГОСТ 33 | мм ² /с | 5,953 |
| Массовая доля серы | ГОСТ Р 51947 | % масс | 0,35 |
| Цетановый индекс | ГОСТ 27768 | | 59,2 |
| Температура застывания, °С | ГОСТ 20287 | °С | -15 |
| Температура фильтруемости | ГОСТ 22254 | °С | -10 |
| Испытания на медной пластинке | ГОСТ 6321 | | 4а |
| Фракционный состав | | | |
| Температура начала кипения | | °С | 63,0 |
| 10% перегоняется при температуре | | °С | 139,0 |
| 90% перегоняется при температуре | | °С | 371,0 |
| Содержание сероводорода | ГОСТ 17323 | %масс | 0,0018 |
| Кислотность | ГОСТ 5985 | мгКОН/100мл | 1,55 |
| Цетановое число | | | 48 |

Заключение:

Качество продукции соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту (ТР ТС 013/2011) приложение 3 и ГОСТ 32510-2013

Начальник лаборатории



Томашевский Т.Ю.