

Общество с ограниченной ответственностью «НС-Ойл»
Испытательная лаборатория нефти и нефтепродуктов
Сертификат соответствия № СТ-С RU.АЕ56.01.Н00378
Срок действия с 11.05.2022 по 10.05.2025

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 74

Наименование продукции: Мазут флотский Ф5, ТУ 19.20.28-017-25408280-2022 ОКПД2 19.20.28.120

Назначение: Мазут флотский Ф5 предназначен для применения в качестве топлива для транспортных, стационарных котельных, технологических и энергетических установок, а также для поставки на экспорт.

Соответствует Техническому регламенту Таможенного союза «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» (ТР ТС013/20112 от 18.10.2011 г. № 826 прил.4)

Завод-изготовитель: (организация нефтепродуктообеспечения): ООО «НС-Ойл»

Почтовый адрес: Россия, 433870, Ульяновская обл., р.п. Новоспасское, ул. Заводская 6а

Дата изготовления: 16.05.2022 г.

Дата отбора пробы: 17.05.2022 г.

Дата проведения испытаний: 17.05.2022 г.

Место отбора пробы: объединенная проба из вагоноштерн № 50687995, 75117218, 50952753.

Количество: 198 671 кг.

Таблица физико-химических показателей

| № | Наименование показателей | Единица измерения | Норма по (ТР ТС 013/2011 № 826) (приложение № 4) | Норма по ТУ 19.20.28-017-25408280-2022 | Метод испытания | Фактические показатели |
|----|---|-------------------|--|--|--|------------------------|
| 1* | Фракционный состав, Выход фракций до 350 °С, не более | % | 22 | 22 | ГОСТ 33359 ASTM Д 1160-15 | 7,0 |
| 2 | Массовая доля воды, не более | % | - | 0,3 | ГОСТ 2477, ГОСТ 32055 | отсутствует |
| 3 | Массовая доля серы, не более | % | 2,0 | 2,0 | ГОСТ 32139, ГОСТ ISO 8754, ГОСТ 1437 | 0,886 |
| 4* | Содержание сероводорода, не более | ppm | 10 | 10 | ГОСТ 32505, ГОСТ 33198 | 10,0 |
| 5 | Температура вспышки в закрытом тигле, не ниже | °С | 80 | 80 | ГОСТ 6356 ГОСТ 33192 | 170 |
| 6 | Плотность при 15°С | кг/м ³ | - | Не нормируется. Определение обязательно. | ГОСТ 31392, ГОСТ ISO 3675, ГОСТ ISO 12185 | 913,2 |
| 7* | Зольность, не более | % масс/масс | - | 0,10 | ГОСТ 1461, ГОСТ ISO 6245 | 0,01 |
| 8 | Массовая доля механических примесей, не более | % масс/масс | - | 0,10 | ГОСТ 6370 | 0,02 |
| 9* | Коксуемость, не более | % масс/масс | - | 6,0 | ГОСТ 34192, ГОСТ ISO10370, ГОСТ 32392, ГОСТ 19932 | 5,0 |

Дополнительная информация:

* Температура вспышки в открытом тигле по ГОСТ 4333, не нормируется: 224°С

* Вязкость кинематическая при 50°С по ГОСТ 33-2016, не нормируется: 99,8 сСТ

* Температура застывания по ГОСТ 20287, не нормируется: Плюс 29 °С

* В мазут введена присадка «Lawgip» в количестве 1000 гр/тн.

Согласно п. 11 ст. 181 Налогового кодекса РФ данная продукция не является средним дистиллятом, является безакцизным товаром.

Соответствует Техническому регламенту Таможенного союза «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» (ТР ТС013/20112 от 18.10.2011 г. № 826 прил.4)

Информация для потребителя.

Горючая жидкость! Предельно-допустимая концентрация (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны 300 мг/м³ в соответствии с 12.1.005.

Малоугласное вещество (по воздействию на организм) класс опасности 4 по ГОСТ 12.1.007. Маркировка, хранение, транспортирование по ГОСТ 1510. Меры безопасности: при применении топлива использование СИЗ кожи рук, спецодежды, спецобуви по ГОСТ 12.4.103 и ГОСТ 12.4.011. Гарантийный срок хранения топлива 5 лет со дня изготовления.

* - Анализ выполняется в субконтрактной лаборатории ИЦ лабораторий нефти и нефтепродуктов АО «СЖС Восток Лимитед» в г: Самара по договору № SA-998-OGC-SA-15» от 14.08.2015 г.

* - Анализ выполняется в субконтрактной лаборатории ИЦ лабораторий нефти и нефтепродуктов АО «СЖС Восток Лимитед» в г: Самара по договору № SA-998-OGC-SA-15» от 14.08.2015 г.



Начальник лаборатории

Лаборант:

Дата выдачи паспорта:

Handwritten signature of N.I. Savranchuk
Handwritten signature of O.P. Akimova

Савранчук Н.И.

Акимова О.Р.

17.05.2022 г.