

Общество с ограниченной ответственностью «НС-Ойл»  
Лаборатория нефти и нефтепродуктов  
**ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 1112**  
Сертификат соответствия № РОСС RU.AE56.H22017  
Срок действия с 19.10.2018 г. по 18.10.2021 г.

Наименование продукции: «Газойль тяжелый вид I, ТУ 19.20.26-008-25408280-2018» ОКПД 2 19.20.26.120

Назначение: (Газойль тяжелый предназначен для последующих специфических процессов переработки, применения в различных отраслях промышленности в качестве сырья вторичных процессов переработки нефти и нефтехимических производств, сжигания в теплогенераторах и технологических установках средней и большой мощности, а так же поставки продукции на экспорт.)

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

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

Дата изготовления: 28.01.2019 г.

Дата отбора: 29.01.2019 г.

Дата проведения анализа: 29.01.2019 г.

Номер резервуара: **PBC 5/1** Уровень наполнения: (см) Количество: 50,941 (кг)

Таблица физико-химических показателей

Наименование показателя	Значение	Метод испытания	Фактические данные
1 Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с (сСт), не ниже	2,2	ГОСТ 33-2016	2,5
2 Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	80	ГОСТ 4333-87	83
3 Массовая доля серы, %, не более - вид I - вид II - вид III	1,0 2,0 3,0	ГОСТ Р 51947-2002	0,535
4 Содержание воды, %, не более	0,5	ГОСТ 2477-2014	следы
5 Цвет	От желтого до черного	п. 5.3 настоящих ТУ	Темно-Желтый
6 Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	Не нормируется, определение обязательно	ГОСТ 3900-85	846,0

Дополнительная информация:

\*Температура помутнения по ГОСТ 5066 не нормируется: минус 4 °С

\*Предельная температура фильтруемости по ГОСТ 22254 не нормируется: минус 1 °С

\*Температура застывания по ГОСТ 20287-91 не нормируется: минус 8 °С

\*Температура вспышки в закрытом тигле по ГОСТ 6356-75 не нормируется: 68 °С

Газойль тяжелый соответствует ТУ 19.20.26-008-25408280-2018

ПДК вредных веществ и паров в воздухе рабочей зоны 300 мг/м<sup>3</sup>, установлены в ГОСТ 12.1.005 и ГН 2.2.5.3532-18

Маркировка и упаковка газойля тяжелого должна соответствовать ГОСТ 1510-84

Газойль тяжелый представляет собой горючую жидкость. Взрывоопасная концентрация его паров и смеси с воздухом составляет 2-3% (по объему)

При работе с газойлем тяжелым необходимо применять СИЗ в соответствии с ГОСТ 12.4.010, ГОСТ 12.4.011, ГОСТ 12.4.103, ГОСТ Р 12.4.290

Гарантийный срок хранения – три месяца со дня изготовления газойля тяжелого при соблюдении условий транспортирования и хранения по ГОСТ

1510



Начальник лаборатории: Савранчук Н.И.  
(фамилия, инициалы)

  
(подпись)

Лаборант: Беляева Е.А.  
(фамилия, инициалы)

  
(подпись)

Дата выдачи паспорта: 29.01.2019 г.