

**Общество с ограниченной ответственностью «НС-Ойл»**

**Лаборатория нефти и нефтепродуктов**

**ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 1192**

Сертификат соответствия № РОСС RU.АЕ56.Н22017

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:** 29.01.2019 г.

**Дата отбора:** 30.01.2019 г.

**Дата проведения испытаний:** 30.01.2019 г.

**Место отбора:** ПГС 5/9

**Количество:** 1862,500(м³)

Таблица физико-химических показателей

Наименование показателя	Значение	Метод испытания	Фактические данные
1 Вязкость кинематическая при 100 °С, мм²/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	0,271
4 Содержание воды, %, не более	0,5	ГОСТ 2477-2014	следы
5 Цвет	От желтого до черного	п. 5.3 настоящих ТУ	Светло-Желтый
6 Плотность при 20 °С, кг/м³	Не нормируется, определение обязательно	ГОСТ 3900-85	807,9

**Дополнительная информация:**

\***Температура помутнения по ГОСТ 5066 не нормируется: минус 16 °С**

\***Предельная температура фильтруемости по ГОСТ 22254 не нормируется: минус 28 °С**

\***Температура застывания по ГОСТ 20287-91 не нормируется: минус 33 °С**

\***Температура вспышки в закрытом тигле по ГОСТ 6356-75 не нормируется: 46 °С**

Газойль тяжелый соответствует ТУ 19.20.26-008-25408280-2018

ПДК вредных веществ и паров в воздухе рабочей зоны 300 мг/м³, 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)

*Савр*  
(подпись)

Лаборант: Моисеева О.М.  
(фамилия, инициалы)

*Моис*  
(подпись)

Дата выдачи паспорта: 30.01.2019 г.