

**Общество с ограниченной ответственностью «НС-Ойл»
Заводская лаборатория нефтепродуктов ООО «НС-Ойл»
ПАСПОРТ КАЧЕСТВА 3373**

Сертификат соответствия №РОСС RU.АЕ56. N 263 срок действия 25.01.18.-24.01.21

**Наименование продукции: «Керосин-газойлевая фракция прямой перегонки, вид I, СТО 11605031-070-2013»,
ОКПД -2 19.20.26.000.**

Назначение (предназначена для вторичной переработки, поставки на экспорт и для собственных нужд:

Заказчик/получатель: Организация нефтепродуктообеспечения: ООО «НС-Ойл»

Почтовый адрес: 433870 Ульяновская обл., г.н. Новошахтское, ул. Заводская д.60

Дата изготовления: 27.06.2018.

Дата проведения анализа: 27.06.2018

Номер референсара: РЭС 5/9 уровень загрязнения (см) количество (мг/д)

Таблица Физико-химические показатели

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Метод испытаний	Значение	Фактические данные
1	Фракционный состав: 10% перегоняется при температуре, не ниже 30% перегоняется при температуре, не выше 95% перегоняется при температуре, не выше	°C	ГОСТ 2177 Метод А ГОСТ Р 51150 3405 ASTM D 86	150	195
		°C		280	265
		°C		360	360
2	Вязкость кинематическая при 20°C, не более	мм ² /с	ГОСТ 33 ASTM D 445	6,50	3,3
3	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, не ниже	°C	ГОСТ 6356 ASTM D 93	40	56
4	Массовая доля серы: не более Вид I Вид II	%	ГОСТ Р 51927 ASTM D 4294 ГОСТ Р 50442	1,0	0,297
				1,5	
5	Температура помутнения	°C	ГОСТ 5066	Не нормируется	Плюс I
6	Пределная температура фильтруемости	°C	ГОСТ 22254	Не нормируется	Минус 3
7	Содержание сероводорода	ppm	ГОСТ 17323	Отсутствует	Отсутствует
8	Испытание на медной пластинке.	-	ГОСТ 6321	Выдерживает	Выдерживает
9	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	-	ГОСТ 6307	Отсутствует	Отсутствует
10	Кислотность, не более	мг КОН на 100 см ³ топлива	ГОСТ 4985	5,00	1,3
11	Зольность, не более	%	ГОСТ 1461 ASTM D 482	0,02	0,003
12	Кислотность 10%-ного остатка, не более	%	ГОСТ 19932 ASTM D 189	0,35	0,01
13	Массовая доля воды	%	ГОСТ 2477	Следы	Отсутствует
14	Массовая доля механических примесей	%	ГОСТ 6370	Отсутствует	Отсутствует
15	Цвет	-	Визуально	От светлого до светло-коричневого	Желтый
16	Плотность при 15°C	кг/м ³	ГОСТ Р 51059 ASTM D 1298	Не нормируется (определение обязательно)	0,8258
17	Массовая доля ароматических углеводородов.	%	ГОСТ Р 52714	не нормируется	более 32,0

Значение в соответствии с требованиями СТО 11605031-070-2013

***Температура испытания по ГОСТ 20264 не нормируется, минус 5°C.**

Информация для потребителя: Керосин-газойлевая фракция содержит депрессорно-экспертирующую присадку

Сочетаются требования: СП 2.2.2-1327, СП 1-1018 и СП 1-12193

ПДК в воздухе производственных помещений: составляет 900/360 мг/м³ в соответствии с ГН 2.2.4-1314, во степени воздействия на организм человека относится к классу опасности 4 (чрезвычайно) по ГОСТ Р 12.1.007

Требование ГОСТ Р 8.495-2004 Маркировка, упаковка керосин-газойлевой фракции по ГОСТ 1310-84

Керосин-газойлевая фракция производится по Т.О. 1.12.1.044, технология изготовления изложена в документе

Метод определения: Метод определения при работе с керосин-газойлевой фракцией, индекс вязкости СНЗ (или) индекс вязкости, индекс вязкости, индекс вязкости, индекс вязкости по ГОСТ 1240-1, ГОСТ 124101, ГОСТ 124111, ГОСТ 124112, ГОСТ 124113

Гарантийный срок хранения керосин-газойлевой фракции:

Лаборант лаборатории: Савранчук Н.И.

(фамилия, инициалы)

Лаборант Золотарев Н.А.

(фамилия, инициалы)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

Дата выдачи паспорта: 27.06.2018 г.

М.П.

