

Общество с ограниченной ответственностью «НС-Ойл»
Заводская лаборатория нефтепродуктов ООО «НС-Ойл»
ПАСПОРТ КАЧЕСТВА 3297

Сертификат соответствия № РОСС RU.AE56. Н 263 срок действия 25.01.18.-24.01.21

Наименование продукции: «Керосинно-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)

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

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

Дата изготовления: 25.06.2018.

Дата проведения анализа: 26.06.2018

Номер резервуара: РТС 514 уровень наполнения (см) _____ количество (м3) _____

Таблица Физико-химические показатели

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Метод испытаний	Значение	Фактические данные
1	Фракционный состав: 10% перегоняется, при температуре, не ниже 50% перегоняется при температуре, не выше 95% перегоняется при температуре, не выше	°C	ГОСТ 2177 Метод А	150	195
		°C	ГОСТ Р ЕН ИСО 3405	280	265
		°C	АСТМ Д 86	360	360
2	Вязкость кинематическая при 20°С, не более	мм²/с	ГОСТ 33 АСТМ Д 445	6,50	3,3
3	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, не ниже	°C	ГОСТ 6356 АСТМ Д 93	40	69
4	Массовая доля серы: не более Вид I Вид II	%	ГОСТ Р 51947 АСТМ Д 4294 ГОСТ Р 50442	1,0	0,445
				1,5	
5	Температура помутнения	°C	ГОСТ 5066	Не нормируется	Плюс 0
6	Предельная температура фильтруемости	°C	ГОСТ 22254	Не нормируется	Минус 1
7	Содержание сероводорода	ppm	ГОСТ 17323	Отсутствие	Отсутствие
8	Испытание на медной пластинке,	-	ГОСТ 6321	Выдерживает	Выдерживает
9	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	-	ГОСТ 6307	Отсутствие	Отсутствие
10	Кислотность, не более	мг КОН на 100 см³ топлива	ГОСТ 5985	5,60	1,3
11	Зольность, не более	%	ГОСТ 1461 АСТМ Д 482	0,02	6,003
12	Кокемкость 10%-ного остатка, не более	%	ГОСТ 19932 АСТМ Д 189	0,35	0,01
13	Массовая доля воды	%	ГОСТ 2477	Следы	Отсутствие
14	Массовая доля механических примесей	%	ГОСТ 6370	Отсутствие	Отсутствие
15	Цвет	-	Визуально	От светло-желтого до светло-коричневого	Желтый
16	Плотность при 15°С	кг/м³	ГОСТ Р 51069 АСТМ Д 1298	Не нормируется определение обязательно	0,8469
17	Массовая доля ароматических углеводородов,	%	ГОСТ Р 52714	не нормируется	более 32,0

Значения в скобках - соответствие СТО 11605031-070-2013

*Температура испытаний по ГОСТ 20284 не нормируется, минус 2°С.

Информация для потребителя: Керосинно-газойлевая фракция содержит адресованно-дискрипционную присадку.

Соответствует требованиям СН 2.3.2.1327, СП 1.1.3058 и СП 1.1.2193.

ПДК в воздухе производственных помещений составляет 900/300 мг/м³ и соответствует к ГН.2.2 5.1513, по степени воздействия на организм человека относится к классу опасности 4 (высокому) по ГОСТ 12.1.007

Требование ГОСТ Р 8 593-2004. Маркировка, этикетка керосинно-газойлевой фракции по ГОСТ 1510-84

Керосинно-газойлевая фракция соответствует по ГОСТ 12.1.044 легкоиспаряющимся жидкостям

Меры предосторожности: избегать контакта с керосинно-газойлевой фракцией, использование СИЗ кожи рук, спецобувь, спец-одежда, средства индивидуальной защиты по ГОСТ 12.4.011, ГОСТ 12.4.012, ГОСТ 12.4.013, ГОСТ 12.4.014, ГОСТ 12.4.015, ГОСТ 12.4.016, ГОСТ 12.4.020

Гарантийный срок хранения: 3 (три) года со дня изготовления.

Начальник лаборатории: Сивранчук Н.И.

(фамилия, инициалы)

Лаборант: Кузнецова Ж.А., Гордосва Л.В.

(фамилия, инициалы)

Дата выдачи паспорта: 26.06.2018 г.

