

**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: «Керосино-газойльевая 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 нефтепродуктобеспечения): ООО «НС-Ойл»

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

Дата изготавления: 25.06.2018.

Дата проведения анализа: 26.06.2018

Номер резервуара: РГС 5/4 уровень наполнения (см) количество (м3)

Таблица Физико-химические показатели

№ п/п	Наименование показателя	Единица измере- ния	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 ГОСТ Р ЕН ИСО 3403 ASTM D 86	150 280 360	195 265 360
2	Вязкость кинематическая при 20°C, не более	мм²/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	69
4	Массовая доля серы: Вид I Вид II	%	ГОСТ Р 51947 ASTM D 4294 ГОСТ Р 50442	1,0 1,5	0,445
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	Зельность,	%	ГОСТ 1461 ASTM D 482	0,02	0,003
12	Каксуемость 10%-ного остатка, не более	%	ГОСТ 19932 ASTM D 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°C	кг./м³	ГОСТ Р 51069 ASTM D 1298	Не нормируется определение обязательно	0,8469
17	Массовая доля ароматических углеводородов,	%	ГОСТ Р 52714	не нормируется	более 32,0

Запечатление и санитаризация: ГОСТ 11605031-070-2013

Температура испытания по ГОСТ 20384 не превышает: минус 2°C.

Информация для потребителя: Керосино-газойльевая фракция содержит антиокислительную присадку.

Соответствует требованиям: СП 2.2.2.1327, СП 1.1.3058 и СП 1.1.2193.

ПДК в жилом производственных помещениях составляет 900/300 мг/м³ в соответствии с ГИ.2.2.5.1333, по степени воздействия на человека отнесется к классу опасности 4 (запахово) по ГОСТ 13.1.007

Требование ГОСТ Р 8.593-2004. Маркировка, упаковка керосино-газойльевой фракции по ГОСТ 1510-84

Керосино-газойльевая фракция представлена по ГОСТ 12.1.044 легковоспламеняющуюся жидкостью

Меры предохранения при работе с керосино-газойльевой фракцией: использование СИЗ кожи рук, спецодежды, спец обуви, средства индивидуальной защиты по ГОСТ 12.4.011, ГОСТ 12.4.007, ГОСТ 12.4.111, ГОСТ 12.4.312, ГОСТ 12.4.010, ГОСТ 12.4.020

Гарантийный срок хранения керосино-газойльевой фракции - 3 года со дня изготовления.

/ Начальник лаборатории: Смирнов Н.И.

(фамилия, инициалы)

Лаборант: Кузнецова Ж.А., Гордеева Л.З.

(фамилия, инициалы)

Дата выдачи паспорта: 26.06.2018 г.

