



Испытательная лаборатория ОАО «КНПЗ»

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 100
от 11.10.2016г

Наименование продукции: Широкий нефтяной дистиллят

Нормативный документ: ТУ 0251-007-65424254-2015

Завод изготовитель: ОАО «КНПЗ»

Юридический адрес:

347842, Ростовская область,

Каменский район

пос. Чистоозёрный

Ул. Нефтезаводская 1

Дата изготовления: 01.10.2016 г.

Номер резервуара: P-16

Дата проведения анализа: 11.10.2016г.

Сертификат соответствия № РОСС RU. 0001. 10AE81 от 14.03.2016г по 13.03.2019г

| № п/п | Наименование показателей | НД на метод испытания | Норма по ТУ | Результат |
|-------|---|---|---------------------------------|--------------|
| 1 | Плотность при 20°C, кг/м ³ , не ниже | ГОСТ 3900 | 800 | 837 |
| 2 | Массовая доля серы, %, не более: | ГОСТ 19121 | 1,5 | 0,29 |
| 3 | Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °C, не ниже | ГОСТ 6356 | 45 | 57 |
| 4 | Вязкость при 20°C условная, не более: -условная -соответствующая ей кинематическая вязкость мм ² /с | ГОСТ 6258 ГОСТ 33 | 1,86 10,0 | 1,36 4,76 |
| 5 | Испытание на медной пластинке | ГОСТ 6321 | Выдержив. | Выдержив. |
| 6 | Зольность, %, не более | ГОСТ 1461-75 | 0,03 | 0,006 |
| 7 | Фракционный состав: содержание фракций 215°C -360°C, не более % | ГОСТ 2177 | 85 | 76 |
| 8 | Цвет | Визуально в соответствии с п.5.2 настоящих ТУ | От желтого до темно-коричневого | желтый |
| 9 | Предельная температура фильтруемости | ГОСТ 22254-92 | | минус 11* |
| 10 | Температура застывания, °C | ГОСТ 20287 | | Минус 25** |

*Протокол испытаний № 642 от 21.09.2016 года ФБУ «Ростовский ЦСМ»

**по требованию заказчика(с добавлением присадки SHIMTEC 4220 0,05%)

И.о. начальника лаборатории

