



Общество с ограниченной ответственностью «Марийский нефтеперерабатывающий завод»

425255, Россия, Республика Марий Эл, Оршанский район, с. Табашино,
Тел.: (8362) 68-10-70, Факс: (8362) 68-10-69

Сертификат СМК: № 16.1172.026

Срок действия: 15.09.2016 – 15.09.2018

Испытания проведены в химико-аналитической лаборатории
ООО «Марийский НПЗ»

425255, Россия, Республика Марий Эл, Оршанский район, с. Табашино
Аттестат аккредитации № РОСС RU.001.513481



Паспорт № 108 Дистилляты газового конденсата, вид II СТО 34005188-002-2016

Сертификат соответствия № РОСС RU.АГ78.Н01619
Срок действия с 11.03.2016 по 10.03.2019

Код ОКП: 02 5199

Дата изготовления: 10.04.17

Дата отбора проб: 10.04.17 НД на отбор проб: ГОСТ 2517

Место отбора: ООО «Марийский НПЗ» Номер резервуара: P-6 Уровень наполнения, мм: 4605

Размер партии, тонн: 1038,4

Дата проведения испытаний: 10.04.17

Дата оформления паспорта: 10.04.17

№ п/п	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по СТО 34005188-002-2016	Фактическое значение
1.	Кинематическая вязкость при 20 °С, мм ² /с, не более	ГОСТ 33	11,0	2,732
2.	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С, не ниже	ГОСТ 6356	40	40
3.	Массовая доля серы, %, не более	ГОСТ Р 51947	1,00	0,38
4.	Содержание воды	ГОСТ 2477	Следы	Следы
5.	Коксуемость 10%-го остатка, %, не более	ГОСТ 19932	0,2	0,02
6.	Содержание механических примесей, %	ГОСТ 6370	Отсутствие	Отсутствие
7.	Зольность, %, не более	ГОСТ 1461	0,01	0,005
8.	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	ГОСТ 6307	Отсутствие	Отсутствие
9.	Плотность при 15 °С, кг/м ³ , не более	ГОСТ Р 51069	864	822,8
10.	Плотность при 20 °С, кг/м ³	ASTM D 4052	800-860	819,0
11.	Йодное число, г йода на 100 г топлива, не более	ГОСТ 2070	20	0,6
Дополнительно:				
1.	Фракционный состав: 89 % отгоняется при температуре, °С, не ниже	ГОСТ 2177	360	361
2.	Предельная температура фильтруемости, °С	ГОСТ 22254	-	минус 19
3.	Температура помутнения, °С	ГОСТ 5066	-	минус 8

Заключение: Соответствует СТО 34005188-002-2016

Содержит присадку OFI 8863 – 0,03%

Начальник ЦЗЛ

М.Н. Яндулекая

