



Мари́йский НПЗ

**Общество с ограниченной ответственностью
«Мари́йский нефтеперерабатывающий завод»**

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

Сертификат СМК: № 18.1433.026

Срок действия: 28.08.2018 – 28.08.2021

Центральная заводская лаборатория

425255, Россия, Республика Мари́й Эл, Оршанский район, с. Табашино

Паспорт № 37

Дистилляты газового конденсата, вид II

СТО 34005188-002-2016

Код ОКПД-2: 19.20.29.290

Дата изготовления: 19.12.2020

Дата отбора проб: 19.12.2020

Место отбора: ООО «Мари́йский НПЗ»

Уровень наполнения, мм: 10299

Дата проведения испытаний: 19.12.2020-20.12.2020

Дата оформления паспорта: 22.12.2020

НД на отбор проб: ГОСТ 2517

Номер резервуара: P-6

Размер партии, тонн: 2391,5

№ 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	2,873
2.	Температура помутнения, °С,	ГОСТ 5066 (Б)	Не нормируется. Определение обязательно	Минус 13
3.	Предельная температура фильтруемости, °С	ГОСТ 22254	Не нормируется. Определение обязательно	Минус 26
4.	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С, не ниже	ГОСТ 6356	35	36
5.	Массовая доля серы, %, не более	ГОСТ Р 51947	1,00	0,37
6.	Содержание воды	ГОСТ 2477	Следы	Следы
7.	Коксуемость 10%-го остатка, %, не более	ГОСТ 19932	0,2	0,01
8.	Содержание механических примесей, %	ГОСТ 6370	Отсутствие	Отсутствие
9.	Зольность, %, не более	ГОСТ 1461	0,01	0,002
10.	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	ГОСТ 6307	Отсутствие	Отсутствие
11.	Плотность при 15 °С, кг/м ³ , не более	ГОСТ Р 51069	864	823,8
12.	Плотность при 20 °С, кг/м ³	ASTM D 4052	800-860	820,2
13.	Йодное число, г йода на 100 г топлива, не более	ГОСТ 2070	20	0,6
14.	Содержание ароматических составных частей в продуктах с конечной температурой перегонки выше 315°С, % масс. ¹⁾ , не менее	Приложение А к примечанию №2 ТН ВЭД ЕАЭС	30	63,4

¹⁾ Испытания проведены в АО «СЖС Восток Лимитед», аттестат аккредитации RA.RU.21НФ48, аналитический отчет № NK 20-08451.001

Заключение: Соответствует СТО 34005188-002-2016 издание 2 с изм.№1
Содержит присадку OFI 8863 – 0,03%



Начальник ЦЗЛ

М.Н. Яндулецкая



Сертификат по ISO 9001