



Марийский НПЗ

**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: № 18.1433.026
Срок действия: 28.08.2018 – 28.08.2021

Центральная заводская лаборатория
425255, Россия, Республика Марий Эл, Оршанский район, с. Табашино

Паспорт № 1

Дистилляты газового конденсата, вид II
СТО 34005188-002-2016

Код ОКПД-2: 19.20.29.290

Дата изготовления: 22.09.2020

Дата отбора проб: 22.09.2020 НД на отбор проб: ГОСТ 2517

Место отбора: ООО «Марийский НПЗ» Номер резервуара: P-4 Уровень наполнения, мм: 6800

Размер партии, тонн: 1601,2

Дата проведения испытаний: 22.09.2020

Дата оформления паспорта: 22.09.2020

№ п/п	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по СТО 34005188-002-2016	Фактическое значение
1.	Фракционный состав : 89% отгоняется при температуре, °С, не ниже	ГОСТ 2177	360	369
2.	Кинематическая вязкость при 20 °С, мм ² /с, не более	ГОСТ 33	11,0	4,262
3.	Температура помутнения, °С,	ГОСТ 5066 (Б)	Не нормируется. Определение обязательно	минус 3
4.	Предельная температура фильтруемости, °С	ГОСТ 22254	Не нормируется. Определение обязательно	минус 9
5.	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С, не ниже	ГОСТ 6356	40	60
6.	Массовая доля серы, %, не более	ГОСТ Р 51947	1,00	0,56
7.	Содержание воды	ГОСТ 2477	Следы	следы
8.	Коксуемость 10%-го остатка, %, не более	ГОСТ 19932	0,2	0,02
9.	Содержание механических примесей, %	ГОСТ 6370	Отсутствие	отсутствие
10.	Зольность, %, не более	ГОСТ 1461	0,01	0,003
11.	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	ГОСТ 6307	Отсутствие	отсутствие
12.	Плотность при 15 °С, кг/м ³ , не более	ГОСТ Р 51069	864	843,5
13.	Плотность при 20 °С, кг/м ³	ASTM D 4052	800-860	839,9
14.	Йодное число, г йода на 100 г топлива, не более	ГОСТ 2070	20	0,6

Заключение: Соответствует СТО 34005188-002-2016 с изм.1-6
Топливо присадок не содержит



Заместитель начальника ЦЗЛ

E.E. Bussyreva

Е.Е. Бусырева



Сертифицировано по ISO 9001

Дополнение к паспорту № 1 от 22.09.2020

Дистилляты газового конденсата, вид II по СТО 34005188-002-2016

Для классификации кода ТН ВЭД:				
№ п/п	Наименование показателя	Метод испытания	Значение	Фактическое значение
1	Содержание ароматических углеводородов методом ВЭЖХ. Общее содержание ароматики ¹⁾ , % мас.	EN 12916	Не нормируется. Определение обязательно	32,4

¹⁾ Испытания проведены в АО «СЖС Восток Лимитед», аттестат аккредитации RA.RU.21НФ48, аналитический отчет № NK20-06030.001.

Заместитель начальника ЦЗЛ



Е.Е. Бусырева