



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

**Центральная заводская лаборатория**

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



**Паспорт № 1  
Топливо селективной очистки  
СТО 34005188-024-2021**

Сертификат соответствия № РОСС RU.НВ61.Н20685

Срок действия с 03.03.2021г. по 02.03.2024г.

Код ОКПД-2: 19.20.26.190

Дата отбора проб: 24.02.2022

НД на отбор проб: ГОСТ 2517

Место отбора: ООО «Марийский НПЗ»

Номер резервуара: P-1

Уровень наполнения, мм: 8525

Размер партии, тонн: 1971,3

Дата проведения испытаний: 24.02.2022

Дата оформления паспорта: 24.02.2022

№ п/п	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по СТО 34005188-024-2021	Фактическое значение
1.	Фракционный состав: при температуре 250°C перегоняется, % об., менее	ASTM D 86	65	51
	при температуре 350°C перегоняется, % об., не менее		85	94
2.	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С, не ниже	ГОСТ 4333	80	83
3.	Массовая доля серы, %, не более	ГОСТ Р 51947	1,00	0,50
4.	Содержание воды	ГОСТ 2477	Следы	Следы
5.	Коксуемость 10%-го остатка, % масс., не более	ГОСТ 19932	0,2	0,03
6.	Содержание механических примесей, %	ГОСТ 6370	Отсутствие	Отсутствие
7.	Зольность, % масс., не более	ГОСТ 1461	0,01	0,003
8.	Плотность при 20°C, кг/м <sup>3</sup> , не менее	ASTM D 4052	815	823,2
9.	Йодное число, г йода на 100 г топлива, не более	ГОСТ 2070	20	0,8
10.	Предельная температура фильтруемости, °С	ГОСТ 22254	Не нормируется. Определение обязательно	Минус 15
11.	Температура застывания, °С, не выше	ГОСТ 20287 (Б)	Минус 35	Минус 36

**Заключение:** Соответствует СТО 34005188-024-2021

Главный инженер ООО «Марийский НПЗ»

Зам. начальника ЦЗЛ

В.А. Оситов

Е.Е. Бусырева



Сертифицировано по ISO 9001