

Физико-химические показатели. Дизельное топливо летнее ДТЛ 0,5-40.

№	Наименования показателя	Норма	Факт. значение	Метод испытаний
1.	Плотность при 20 °С, kg/m ³	не норм.	828	ГОСТ 3900
2.	Фракционный состав: - 50% перегоняется при температуре °С, не выше. - 96% перегоняется при температуре °С, не выше.	280 360	265 358	ГОСТ 2177
3.	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С, не ниже	40	43	ГОСТ 6356
4.	Вязкость кинематическая при 20 °С, mm ² /s, в пределах.	2,0-5,0	3,3	ГОСТ 20287
5.	Температура застывания, °С, не выше.	-10	-12	ГОСТ 31391
6.	Массовая доля серы, %, не более.	0,5	0,29	ГОСТ 19121
7.	Коэффициент фильтруемости, не более.	3	1,5	ГОСТ 19006
8.	Содержание воды, %.	отсутствие	отсутствие	ГОСТ 2477