

**Паспорт продукции**  
**Дизельное топливо летнее**  
**ГОСТ 305-82**

**На соответствие требованиям ГОСТ 305-82**

2 листа

Наименование параметра	НД на методы испытаний	Норма	Факт
1	2	3	4
1. Фракционный состав:  50% перегоняется при температуре, °С 90% перегоняется при температуре (конец перегонки), °С	ГОСТ 2177-99	Не выше 280  Не выше 360	252  321
2. Кинематическая вязкость при 20°С, мм <sup>2</sup> /сек	ASTM D 445	3,0-6,0	3,03
3. Температура застывания, °С, для климатической зоны: умеренной	ГОСТ 20287-91 ГОСТ 305-82 п. 5.2	Не выше - 10	- 30
4. Температура помутнения, °С, Для климатической зоны: умеренной	ГОСТ 5066-91	не выше - 5	- 9
5. Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С, для дизелей общего назначения	ГОСТ 6356-75	Не ниже 40	45
6. Массовая доля серы, % в топливе вида 1	ГОСТ 19121-73	Не более 0,20	0,063
7. Массовая доля меркаптановой серы, %	ГОСТ 17323-71	Не более 0,01	0,038
8. Содержание сероводорода	ГОСТ 17323-71	отсутствие	отсутствует

9. Испытание на медной пластинке	ГОСТ 6321-92	выдержать	выдерживает
10. Содержание водорастворимых кислот и щелочей	ГОСТ 6307-75	отсутствие	отсутствует
11. Концентрация фактических смол, мг на 100см <sup>3</sup> топлива	ГОСТ 8489-85	не более 40	11
12. Кислотность, мг КОН на 100см <sup>3</sup> топлива	ГОСТ 5985-79	не более 5	3,03
13. Йодное число, г йода на 100г. топлива	ГОСТ 2070-82	не более 6	1,2
14. Зольность, %	ГОСТ 1461-75	не более 0,01	0,004
15. Коксуемость 10% остатка, %	ГОСТ 19932-99	не более 0,20	0,03
16. Коэффициент фильтруемости	ГОСТ 19006-73	не более 3	2,6
17. Содержание мех .примесей	ГОСТ 6370-83	отсутствие	отсутствует
18. Содержание воды	ГОСТ 2477-65	отсутствие	отсутствует
19. Плотность при 20°С, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 3900-85	не более 860	810,0
20. Предельная температура фильтруемости для климатической зоны умеренной, °С	ГОСТ 22254-92	не выше -5	-20

Паспорт оформлен на основании отчетах о результатах испытаний ЗКФ АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»

Сведения о наличие присадок в топливе: **топливо изготовлено без добавления присадок**