

ПАСПОРТ № 85

Наименование продукта: Топливо дизельное Л-0,2-62

НД: ГОСТ 305-82

Дата изготовления январь 2008

Завод изготовитель ОАО «УНПЗ»

Резервуар № 175

№ п/п	Наименование показателя	Нормативное значение	Фактически
1.	Цетановое число	не менее 45	51,0*
2.	Фракционный состав: 50% перегоняется при температуре, С	не выше 280	274
3.	Фракционный состав: 95% перегоняется при температуре, С(конец перегонки)	не выше 360	345
4.	Кинематическая вязкость при 20 ⁰ С мм ² /с, (сСт)	от 3.0-6.0	4,54
5.	Температура застывания, С для умеренной климатической зоны	не выше -10	-19
6.	Температура помутнения, С для умеренной климатической зоны	не выше -5	-8
7.	Температура вспышки в закрытом тигле, С для общего назначения	не ниже 62	75
8.	Массовая доля меркаптановой серы, %	не более 0,01	0,0011
9.	Массовая доля серы, %	не более 0,2	0,160
10.	Содержание сероводорода	отсутствие	отс
11.	Испытание на медной пластинке	выдерживает	выд
12.	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	отсутствие	отс
13.	Концентрация фактических смол, мг на 100 см ³ топлива	не более 40	18
14.	Кислотность, мг КОН на 100 см ³ топлива	не более 5,0	отс
15.	Йодное число, г йода на 100 топлива	не более 6,0	1,52
16.	Зольность, %	не более 0,01	отс
17.	Коксуемость 10%-го остатка, %	не более 0,20	0,02
18.	Коэффициент фильтруемости	не более 3	1,98
19.	Содержание механических примесей	отсутствие	отс
20.	Содержание воды	отсутствие	отс
21.	Плотность при 20 ⁰ С, кг/м ³	не более 860	844

* Показатели проставлены по протоколу испытаний аккредитованной лаборатории ООО «Межрегиональный центр Энергоэффективности и нормирования» №472 от 05.07.2019, аттестат аккредитации № RA.RU/21AB51 от 19 февраля 2016 г.

Заключение о кондиционности продукта – соответствует ГОСТ 305-82 с изм. 1-8.

Дата проведения анализа «17» 09 2020 г.

Дата выдачи паспорта «02» 04 2021 г.

И.о. директора комбината

Зав. лабораторией

В.А.Зиновьев

А.В.Зарченко