



Общество с ограниченной ответственностью
«Пурнефтепродукт»



Аккредитованная лаборатория
 ООО «Пурнефтепродукт»

Зарегистрирована в Госреестре
 № РОСС RU.0001.516807
 Срок действия: до 27 марта 2010 года.

Сертификат соответствия:
 № РОСС RU.
 АВ40.Н000010

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 20
 Топливо дизельное ДТЗ

Завод-изготовитель:

ООО «Пурнефтепродукт» 629850, Россия, ЯНАО, г.Тарко-Сале, ул.Губкина, д.2а

Место отбора: 50,1

Дата изготовления продукта: 12.10.2009г.

Номер резервуара 50,1, взлив _____ м, количество _____ т.

Наименование показателей	Единицы измерений	Норма по ТУ0251-005-93307047-2006	ГОСТ на МВИ	Результат измерений
Плотность, при t = +20°C, не более	кг/м ³	860	3900	796
Цетановое число, не менее		45	3122	47
Кинематическая вязкость, при 20°C	мм ² /с (сСт)	1,4 - 5,0	33	2,0
Фракционный состав: температура начала кипения, не ниже	°C	Не нормируется	2177	192
50%, не выше		280		334
96%, не выше,		340		
Температура застывания, не выше	°C	-35	20287	-35,0
Температура помутнения, не выше	°C	-15	5066	- 19,0
Температура вспышки, в закр. тигле не ниже	°C	+12	6356	+12
Массовая доля серы, не более	%	0,05	19121	0,03
Содержание сероводорода		По ГОСТ 305-82	17323	отсутствие
Кислотность, не более	мг КОН на 100 см ³ топ.	5,0	5985	0,55
Испытание на медной пластине		выдерживает	6321	выдерживает
Концентрация фактических смол, не более	мг на 100см ³ топлива	По ГОСТ 305-82	8489	0,002
Содержание механических примесей	%	отсутствие	6370	отсутствие
Коксуемость 10% остатка, не более	%	0,2	19932	0,012
Зольность, не более		0,01	1461	0,01
Содержание воды	%	отсутствие	2477	отсутствие
Йодное число	г на 100 г топлива	По ГОСТ 305-82	2070	0,002
Коэффициент фильтруемости, не более		3,0	19006	1,05
Предельная температура фильтруемости, не выше	°C	- 25,0	22254	-25,4
Содержание водорастворимых кислот и щелочей		По ГОСТ 305-82	6307	отсутствие

Паспорт качества составлен согласно протокола № 41 от 26.10.2009 г. испытательной лабораторией ООО «Пурнефтепродукт»

Начальник лаборатории

Васильев В.А.

Дата выдачи паспорта 26 октября 2009 г.

