

ОАО "Газпромнефть-ОНПЗ"

**паспорт качества № 13005950**  
**Топливо дизельное Л-0,001-62 класс 5 (ДТ-5)**  
**ТУ 38.301-19-155-2009 с изм.1-5**  
**КОД ОКП 02 5183**  
**Сертификат соответствия**  
**№ С-RU.HX20.B.00536 до 30.06.2014г.**  
**АНО "Омсксертификация"**

Номер резервуара 23 Масса нетто 6494

Дата изготовления 22.02.2013

№ п/п	Наименование показателя	Норма	Фактическое значение
1	Цетановое число, ед.ЦЧ., не менее : класс 5	51,0	400,0
	Цетановое число, ед.ЦЧ., не менее : класс 5	51,0	51,3
2	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %, не более : класс 5	11,0	2,6
3	Массовая доля серы, мг/кг, не более : класс 5	10,0	4,0
4	Коксуемость 10%-ного остатка, %, не более	0,30	0,04
5	Зольность, массовая доля, %, не более	0,010	0,005
6	Массовая доля воды, %, не более	Отсутствие	ОтсутствиеОтсутс твие
7	Массовая доля механических примесей, %	Отсутствие	ОтсутствиеОтсутс твие
8	Испытание на медной пластинке	Выдерживает	ВыдерживаетВыдер живает
9	Смазывающая способность, скорректированный диаметр пятна износа при 60 оС, мкм, не более	460	400
	Смазывающая способность, скорректированный диаметр пятна износа при 60 оС, мкм, не более	460	51
10	Массовая доля меркаптановой серы, %, не более	0,01	0,00020
11	Йодное число, г йода на 100 г топлива, не более	6,0	1,20
12	Температура помутнения, оС, не выше	Не нормируется, Опре деление обязательно	-9
13	Предельная температура фильтруемости, оС, не выше	минус 5	-20
14	Плотность при 15оС, кг/м3	820,0 - 860,0	840,9
15	Плотность при 20оС, кг/м3	Не нормируется, Опре деление обязательно	837,4
16	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, оС, не ниже	62	74
17	Кинематическая вязкость при 40 оС, мм2/с, в пределах	2,000 - 4,500	3,188
18	Коэффициент фильтруемости, не более	3	1,2
19	Фракционный состав: перегоняется до температуры 250оС, %(об.), не более	65,0	31,0
	перегоняется до температуры 350оС, %(об.), не менее	85,0	97,0
	95%(об.) отгоняется при температуре, оС, не выше	360,0	341,0
20	Содержание сероводорода	Отсутствие	ОтсутствиеОтсутс твие
21	Концентрация фактических смол, мг на 100 см3 топлива, не более	25	13,0
22	Сведения о присадках: 1. Присадка смазывающая РС-32 в количестве, кг/т		0,100
	2. Присадка цетаноповышающая по ТУ 0257-081-17511608-2009 с изм.1 в количестве, кг/т		
	0,020		
	09 с изм.1 в количестве, кг/т		

Начальник смены

Рыболова Мария Васильевна

Дата выдачи паспорта 02.03.2013

Внутренний № SAP 13005950