

0,811

НПЗ ООО " Волховнефтехим"
Центральная Заводская Лаборатория

Аттестат аккредитации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии
России № РОСС RU. 0001 518315 от 11.03.2011 г. до 11.03.2016 г.

187401, Ленинградская область, г. Волхов, ул. Шумская, д. 1.
Тел. (81363) 73-939. Факс (81363) 73-859



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 358

Всего страниц 1

Название, марка нефтепродукта: Газойль прямогонный, марка А
 Нормативный документ : СТО 54274573-001-2010
 Завод изготовитель : Нефтеперерабатывающий завод ООО "Волховнефтехим"
 Юридический адрес : 187401, Ленинградская область, г. Волхов, ул. Шумская, д. 1.
 Дата изготовления продукции : 06.07.2012 г.
 Номер резервуара -13 Уровень наполнения (мм) - 9695 Количество (т) - 2201,837
 Дата проведения испытаний : "06" июля 2012 г. Протокол испытаний № 597

№	Наименование показателя	Единица измерения	Метод испытания	Норма	Фактически
1	Фракционный состав: 50% перегоняется при температуре, 95% перегоняется при температуре,	°C °C	ГОСТ 2177	не выше 280 не выше 340	238 329
2	Вязкость кинематическая, при 20°C	мм ² /с	ГОСТ 33	1,8-5,0	2,6
3	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле	°C	ГОСТ 6356	не ниже 45	50
4	Зольность	% масс	ГОСТ 1461	не более 0,01	0,005
5	Содержание механических примесей	% масс	ГОСТ 6370	отсутствие	отсутствие
6	Содержание воды	мг/кг	ЕН ИСО 12937	не более 300	130
7	Содержание водорастворимых кислот и щелочей		ГОСТ 6307	отсутствие	отсутствие
8	Массовая доля серы	% масс	ГОСТ Р 51947	не более 0,50	0,39
9	Коксуемость 10% остатка разгонки	%	ГОСТ 19932	не более 0,3	менее 0,1
10	Испытание на медной пластине		ГОСТ 6321	выдерживает	выдерживает
11	Температура застывания (текучести)	°C	ГОСТ 20287	не выше минус 18	минус 23
12	Кислотность	мгКОН/100мл	ГОСТ 5985-79	не более 5,0	0,51
13	Плотность при 15 °C	кг/м ³	ГОСТ Р 51069	не более 845	822,9

Заключение по итогам испытаний: газойль прямогонный, марка А
соответствует требованиям СТО 54274573-001-2010.

"06" июля 2012г.



Инженер-лаборант

(Handwritten signature)

И.С.Моисеева