

Испытательная лаборатория нефтепродуктов
ОАО «Газпромнефть – Омск»
Контактный телефон: (3812) 69-10-63, 270-290

Накладная №: _____
Получатель: 71879



НХ-14

ПАСПОРТ № 4455

Наименование продукта: *Топливо дизельное Л-0,05 -62*
Для автомобильной техники экологического класса 2

Нормативный документ: ТУ 38.301-19-155-2009

Сертификат соответствия: рег. № С-РУ.НХ14.В00036 до 08.06.2012 г. АНО «РЦ «Омсксерт-ДальСиб»

Завод-изготовитель: ОАО «Газпромнефть-Омский НПЗ»

Организация нефтепродуктообеспечения: Омская нефтебаза ОАО «Газпромнефть-Омск»

Юридический адрес: 644099, г. Омск, ул. Фрунзе, 54

Дата изготовления: 03.05.2010 Дата отбора проб: 04.05.2010

Номер резервуара: 17 уровень наполнения (мм): 9972 количество (кг): 725228

Дата проведения испытания: 04.05.2010

Наименование показателя	Норма по ТУ	Фактические Данные
1. Цетановое число, ед. ЦЧ, не менее вид 1	45	46*
2. Массовая доля серы, мг/кг, не более, для топлива: вид 1	500	470
3. Коксуемость 10%-ного остатка, %, не более	0,20	0,01*
4. Зольность, массовая доля, %, не более	0,010	0,001*
5. Массовая доля воды, %, не более	отсутствие	отсутствие
6. Массовая доля механических примесей, %, не более	отсутствие	отсутствие
7. Испытание на медной пластинке	выдерживает	выдерживает
8. Смазывающая способность, скорректированный диаметр пятна износа при 60 °С, мкм, не более	460	368*
9. Массовая доля меркаптановой серы, %, не более	0,01	0,0003*
10. Йодное число, г йода на 100 г топлива, не более	6,0	1,2*
11. Температура помутнения, °С	не нормируется, определение обязательно	-8
12. Предельная температура фильтруемости, °С, не выше	минус 5	-11
13. Плотность при 15 °С, кг/м ³	820,0-860,0	857,0
14. Плотность при 20 °С, кг/м ³	не нормируется, определение обязательно	853,7
15. Температура вспышки в закрытом тигле, °С, не ниже	62	82
16. Кинематическая вязкость при 40 °С, мм ² /с, в пределах	2,00-4,600	3,409
17. Коэффициент фильтруемости, не более	3	1,2
18. Фракционный состав: перегоняется до температуры 250 °С, % (об.), не более перегоняется до температуры 350 °С, % (об.), не менее 95% (об). Отгоняется при температуре, °С, не выше	65,0 85,0 360	31,0 98,0 341
19. Содержание сероводорода	отсутствие	отсутствие*
20. Концентрация фактических смол, мг на 100 см ³ топлива, не более	25	11
*Сведения о присадках: смазывающая присадка		до 350 ppm

СТАНДАРТНЫЙ

* данные с паспорта поставщика №10014760

Начальник лаборатории: *Найденко П.В.*
Лаборант: *Иванов*
Дата выдачи паспорта: _____



5.05.10