

ПАСПОРТ № 52

Наименование продукта: **Топливо дизельное Л-0,001-62 класс 5 (ДТ-Л-К5)**
 Нормативный документ: **ТУ 38.301-19-155-2009 с изм.1-9 ОКП 02 5183**
 Декларация о соответствии: **ТС № RU Д-RU.АИ16.В.00332 с приложением № 1 срок действия с 12.07.2013 по 11.07.2016**

Изготовитель: **ЗАО "Газпромнефть-Терминал" Омская нефтебаза**
 Российская Федерация, 644040, город Омск, Нефтяной переулок, 2, 8(3812) 67-35-88

Номер партии: 52 /Омск Дата изготовления: 16.01.2015
 Номер резервуара: 22 Дата отбора пробы: 17.01.2015
 Масса нетто (кг): 730 303 Дата проведения анализа: 17.01.2015

№ п/п	Характеристики дизельного топлива	Норма ТР ТС 013/2011	Норма ТУ	Фактические данные
1*	Цетановое число для летнего дизельного топлива, ед. ЦЧ, не менее	51	51,0	51,3
2*	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %, не более	8	8,0	7,8
3**	Массовая доля серы, мг/кг, (%), не более	10	10 (0,0010)	7,7
4*	Коксуемость 10%-ного остатка, %, не более	-	0,30	0,01
5*	Зольность, массовая доля, %, не более	-	0,010	0,003
6*	Массовая доля воды, %	-	отсутствие	отсутствие
7*	Массовая доля механических примесей, %	-	отсутствие	отсутствие
8*	Испытание на медной пластинке	-	выдерживает	выдерживает
9*	Смазывающая способность, скорректированный диаметр пятна износа при 60° С, мкм, не более	460	460	455
10*	Массовая доля меркаптановой серы, %, не более	-	0,01	0,00069
11*	Йодное число, г йода на 100 г топлива, не более	-	6,0	1,38
12**	Предельная температура фильтруемости, °С, не выше	не определяется	минус 5	-9
13**	Плотность при 15 °С, кг/м ³	-	820,0 - 860,0	854
14*	Плотность при 20 °С, кг/м ³	-	не нормируется, определение обязательно	851,8
15**	Температура вспышки в закрытом тигле, °С, не ниже	55	55	76
16*	Кинематическая вязкость при 40°С, мм ² /с, в пределах	-	2,000-4,500	3,192
17*	Коэффициент фильтруемости, не более	-	3	1,3
18*	Фракционный состав:			
	перегоняется до температуры 250°С, % объемных, не более	-	65,0	24,0
	перегоняется до температуры 350°С, % объемных, не менее	-	85,0	96,0
19*	95% объемных перегоняется при температуре, °С, не выше	360	360,0	348,0
19*	Содержание сероводорода	-	отсутствие	отсутствие
20*	Концентрация фактических смол, мг на 100 см ³ топлива, не более	-	25	10,0
	Сведения о присадках:			
21*	Присадка цетаноповышающая по ТУ 0257-081-07511608-2009 с изм.1-2 в количестве, кг/т	-	-	1,300
	Присадка смазывающая РС-32 в количестве, кг/т	-	-	0,140

*по данным паспорта завода-изготовителя ОАО "Газпромнефть-Омский НПЗ" № 15001541 от 17.01.2015

** по данным протокола испытаний № 273 от 17.01.2015 ИЛ ООО "Газпромнефть-Красноярск"

Заключение: продукт соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 013/2011 "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту" (Решение комиссии Таможенного союза № 826 от 18.10.2011) и ТУ 38.301-19-155-2009 с изм.1-9

Предельно-допустимая концентрация (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны 300 мг/м³, класс опасности 4 (малоопасно).
 Меры безопасности: при применении использование СИЗ кожи рук, спец.одежда, спец.обувь по ГОСТ 12.4.103 и ГОСТ 12.4.011.
 Маркировка, хранение, транспортирование по ГОСТ 1510-84

Гарантийный срок хранения: 1 год со дня изготовления

Начальник нефтебазы: Коновалов Н.Л.

Масло: Габруевич В В



(подпись)
(подпись)

Дата выдачи паспорта: _____

Получатель: _____

Накладная: _____