



АО "Газпромнефть-Терминал"
Юридический адрес: Российская Федерация, 630099, г. Новосибирск,
ул. Максима Горького, 80, тел. 8 (383) 218-94-84

Фактический адрес: Сокурская нефтебаза,
Российская Федерация, 633121, Новосибирская область,
Мошковский район, с. Сокур, производственная зона,
тел. 8 (383) 484-00-41
Производитель: АО "Транснефть-Западная Сибирь" ЛПДС "Сокур"
Российская Федерация, 633121, Новосибирская обл., Мошковский район,
ст. Сокур, ул. Промышленная, д. 8

ПАСПОРТ № 144



Условное обозначение:

Топливо дизельное летнее Л-55
(Дизельное топливо летнее экологического класса К5 марки ДТ-Л-К5)
по ТУ 38.301-19-155-2009 с изм.1-11 ОКП: 02 5183

Декларация о соответствии: ТС N RU Д-RU.АИ16.В.02336 с приложением №1 срок действия с 11.12.2015 г. по 10.12.2018 г.

Номер партии: 144 /Сокур
Номер резервуара: 7
Уровень наполнения (мм): 7759
Размер партии (кг): 803342

Дата изготовления: 29.01.2018 г.
Дата отбора пробы: 29.01.2018 г.
Дата проведения испытаний: 29.01.2018 г.
Дата оформления паспорта: 30.01.2018 г.
Отбор проб произведен по ГОСТ 2517-2012

№ п/п	Наименование показателя	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ИД	Фактическое значение
1 *	Цетановое число, ед. ЦЧ, не менее	51	51,0	52,5
2 *	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %, не более	8	8,0	6,0
3 *	Массовая доля серы, мг/кг, не более	10	10,0	6,8
4 *	Коксуемость 10%-ного остатка, %, не более	-	0,30	0,04
5 *	Зольность, массовая доля, %, не более	-	0,010	0,003
6 *	Массовая доля воды, мг/кг, не более	-	200	44
7 *	Массовая доля механических примесей, %	-	Отсутствие	Отсутствие
8 *	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50°C), единицы по шкале	-	Класс 1	Класс 1
9 *	Смазывающая способность, скорректированный диаметр пятна износа при 60 °С, мкм, не более	460	460	411
10 *	Йодное число, г йода на 100 г топлива, не более	-	6,0	0,71
11 *	Предельная температура фильтруемости, °С, не выше	не определяется	минус 5	минус 27
12	Плотность при 15°C, кг/м ³	-	820,0 - 860,0	855,4
13 *	Температура вспышки в закрытом тигле, °С, не ниже	55	55	55
14 *	Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с, в пределах	-	2,000 - 4,500	3,282
15 *	Коэффициент фильтруемости, не более	-	3	1,4
16 *	Фракционный состав: перегоняется до температуры 250°C, % объемных, не более перегоняется до температуры 350°C, % объемных, не менее 95% объемных перегоняется при температуре, °С, не выше	- - 360	65,0 85,0 360,0	19,0 96,0 347,0
17 *	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м ³ , не более	-	25	5,0

Примечание: сведения о присадках:

Присадка противоизносная OLI-5500 в количестве 0,100 кг/т
Присадка цетаноповышающая по ТУ 0257-081-07511608-2009 с изм.1-3 в количестве 0,830 кг/т
Присадка депрессорно-диспергирующая Диприс 8082 в количестве 0,780 кг/т
Присадка антистатическая Stadis (R) 425 в количестве 0,0018 кг/т

* По данным паспорта: АО "Транснефть-Западная Сибирь" ЛПДС "Сокур" № 262 от 29.01.2018 г.

Заключение: Топливо дизельное летнее Л-55 (Дизельное топливо летнее экологического класса К5 марки ДТ-Л-К5) 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 от 18.10.2011 № 826)
- ТУ 38.301-19-155-2009 с изм.1-11

Уполномоченное лицо: Букина И.Н. (подпись)

Дата и время выдачи паспорта: _____

Накладная: _____

М.П.