



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



ПАСПОРТ № 822

Условное обозначение:

Топливо дизельное летнее Л-55 (ДТ-Л-К5)
по ТУ 38.301-19-155-2009 переизд. с изм.1-10

ОКП: 02 5183

СТАНДАРТНЫЙ

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

Номер партии: 682 /Сокур
Номер резервуара: 8
Уровень наполнения (мм): 5356
Размер партии (кг): 549860

Дата изготовления: 12.06.2017 г.
Дата отбора пробы: 17.06.2017 г.
Дата проведения испытаний: 17.06.2017 г.
Дата оформления паспорта: 17.06.2017 г.
Отбор проб произведен по ГОСТ 2517-2012

№ п/п	Наименование показателя	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по НД	Фактическое значение
1 **	Цетановое число, ед. ЦЧ, не менее	51	51,0	52,3
2 **	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %, не более	8	8,0	5,4
3 **	Массовая доля серы, мг/кг, не более	10	10,0	8,5
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 *	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	442
10 *	Массовая доля меркаптановой серы, %, не более	-	0,01	0,00040
11 *	Йодное число, г йода на 100 г топлива, не более	-	6,0	0,65
12 *	Температура помутнения °С, не выше	-	-	*
13 *	Предельная температура фильтруемости, °С, не выше	не определяется	минус 5	минус 10
14 *	Плотность при 15°C, кг/м ³	-	820,0 - 860,0	853,9
15 **	Температура вспышки в закрытом тигле, °С, не ниже	55	55	65
16 *	Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с, в пределах	-	2,000 - 4,500	3,287
17 *	Коэффициент фильтруемости, не более	-	3	1,2
18 **	Фракционный состав:			
	перегоняется до температуры 250°C, % объемных, не более	-	65,0	24,0
	перегоняется до температуры 350°C, % объемных, не менее	-	85,0	94,0
	95% объемных перегоняется при температуре, °С, не выше	360	360,0	352,0
19 *	Содержание сероводорода	-	Отсутствие	Отсутствие
20 *	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м ³ , не более	-	25	13,0

Примечание: сведения о присадках*:

смазывающая NALCO EC 5719 A в количестве - 0,170 кг/т
цетаноповышающая по ТУ 0257-081-07511608-2009 с изм.1-2 в количестве -0,910 кг/т

* По данным паспорта АО "Транснефть-Западная Сибирь" ЛПДС "Сокур" № 1466 от 17.06.2017 г.

** По данным протокола испытаний № 1632/14 от 17.06.2017 г. ИЛ ООО "Газпромнефть-Красноярск" аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ГСО2 срок действия с 12.03.2014 г. по 12.03.2019 г.

*** По данным протокола испытаний № от ИЛ ЛПДС "Сокур" АО "Транснефть-Западная Сибирь" аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.22НК26 срок действия по 02.12.2018 г.

Заключение: Топливо дизельное летнее Л-55 (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 переизд. с изм.1-10

Уполномоченное лицо:

Букина И.Н.
(ф.и.о.)

Дата и время выдачи паспорта: 17.06.2017

