



АО "Газпромнефть-Терминал"

Юридический адрес: Российская Федерация, 630098, г. Новосибирск, ул. Мухомых Горького, д. 80 тел. +7(383)356-25-00

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, 8, тел: 8(383)484-01-84



ПАСПОРТ № 1621

Условное обозначение: Топливо дизельное летнее Л-55

(Дизельное топливо летнее экологического класса К5 марки ДТ-Л-К5)
по ТУ 38.301-18-155-2009 с изм. 1-12 ОКПД 2: 19.20.21.315

Декларация о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.АН16.В.0013816 с приложением № 1 срок действия с 12.11.2018 по 11.11.2021

Номер партии: 1621/Сокур
Номер резервуара: РВС 7
Уровень наполнения (мм): 3518
Размер партии (кг): 355456

Дата изготовления: 11.09.2019 г.
Дата отбора пробы: 13.09.2019 г.
Дата проведения испытаний: 15.09.2019 г.
Дата оформления паспорта: 15.09.2019 г.
Отбор проб произведен по: ГОСТ 2517-2012 с изм. 1

№	Наименование показателя	Норма по ТР ТС	Норма по документу	Фактическое значение
1**	Цетановое число, ед. ЦЧ, не менее	51	51,0	51,7
2**	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %, не более	8	8,0	4,7
3**	Массовая доля серы, мг/кг, не более	10	10,0	5,1
4*	Содержание коксового остатка в 10 %-ном остатке от разгона, массовая доля, %, не более	-	0,30	0,01
5*	Золинность, массовая доля, %, не более	-	0,010	0,005
6*	Массовая доля воды, мг/г, не более	-	200	Менее 30
7*	Массовая доля механических примесей, %	-	Отсутствие	Отсутствие
8*	Коррозия медной пластинки (3ч при 50 °С), класс	-	1	1
9*	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа на 1,4 при 60 °С, мм, не более	480	480	405
10*	Йодное число, г йода на 100 г топлива, не более	-	8,0	0,83
11*	Предельная температура фильтруемости, °С, не выше	Не определяется	минус 5	минус 8
12**	Плотность при 15 °С, г/мл	-	820,0 - 860,0	848,9
13**	Температура вспышки в закрытом тигле, °С, не ниже	55	55	61
14*	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм ² /с, в пределах	-	2,000 - 4,500	3,128
15*	Коэффициент фильтруемости, не более	-	3	1,3
16**	Фракционный состав: при температуре 250 °С перегоняется, % об., менее при температуре 350 °С перегоняется, % об., не менее 95 % об. перегоняется при температуре, °С, не выше	- - 360	65,0 85,0 360,0	19,7 95,0 350,0
17*	Окислительная стабильность: общее количество нерастворимых веществ, г/мл, не более	-	25	7

Примечание: сведения о присадках

1*. Присадка противокислотная КОПТЕК ДС 7739 по ТУ 0257-043-17423242-2010 с изм. 1-4 в количестве: 0,140 кг/т

2*. Присадка цетаноповышающая по ТУ 0257-081-07511808-2009 с изм. 1-3 в количестве: 0,060 кг/т

* По данным паспорта: АО "Транснефть-Западная Сибирь" ЛПДС "Сокур" № 2998 от 11.09.2019 г.

** По данным протокола испытаний: № 3980/3 от 15.09.2019 г. Испытательный центр Сибирского региона ООО "Газпромнефть-Лаборатория"

Испытательная лаборатория Новосибирск

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 38.301-18-155-2009 с изм. 1-12.

Уполномоченное лицо:

Букина ГИ
(Ф.И.О.)

Дата и время выдачи паспорта:

17. 0 9. 2019

Накладная:

