



АО "Газпромнефть-Терминал"
Юридический адрес: Российская Федерация, 630099, г. Новосибирск, ул. Максима Горького, дом №80 тел. +7(343)356-25-00

Фактический адрес: Туринская нефтебаза
Российская Федерация, 625000, Тюменская область, Тюменский район, 23 км
Федеральной автомобильной дороги "Тюмень-Тобольск-Ханты-Мансийск",
строение 1

Производитель: АО "Газпромнефть-Омский НПЗ"
Российская Федерация, 644040, г. Омск-40, пр. Губкина, д.1



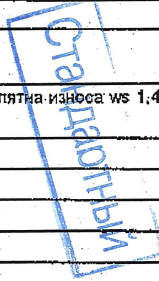
ПАСПОРТ № 678 / 1142

Условное обозначение: Топливо дизельное летнее Л-55 (ДТ-Л-К5)
(Дизельное топливо летнее экологического класса К5 марки ДТ-Л-К5)
по ТУ 38.301-19-155-2009 с изм. 1-12 ОКПД 2: 19.20.21.315

Декларация о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.АМ16.В.00213/19 с приложением 1 лист 1 срок действия с 16.03.2019 по 15.03.2022

Номер партии:	678/Туринская	Дата изготовления:	28.03.2019	г.
Номер резервуара:	РВС 8	Дата отбора пробы:	16.04.2019	г.
Уровень наполнения (мм):	10240	Дата проведения испытаний:	16.04.2019	г.
Размер партии (кг):	2446215	Дата оформления паспорта:	16.04.2019	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	4,1
3**	Массовая доля серы, мг/кг, не более	10	10,0	5,1
4*	Содержание коксового остатка в 10 %-ном остатке от разгонки, массовая доля, %, не более	-	0,30	0,01
5*	Зольность, массовая доля, %, не более	-	0,010	0,004
6*	Массовая доля воды, мг/кг, не более	-	200	менее 30
7*	Массовая доля механических примесей, %	-	Отсутствие	Отсутствие
8*	Коррозия медной пластинки (3ч при 50 °С), класс	-	Выдерживает Класс 1	Класс 1
9*	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа ws 1,4 при 60 °С, мкм, не более	460	460	436
10*	Йодное число, г йода на 100 г топлива, не более	-	6,00	0,71
11*	Предельная температура фильтруемости, °С, не выше	Не определяется	минус 5	минус 10
12**	Плотность при 15 °С, кг/м³	-	820,0 - 860,0	849,1
13**	Температура вспышки в закрытом тигле, °С, не ниже	55	55	68
14*	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм²/с, в пределах	-	2,000 - 4,500	4,061
15*	Коэффициент фильтруемости, не более	-	3	1,3
16**	Фракционный состав: при температуре 250 °С перегоняется, % об., не менее при температуре 350 °С перегоняется, % об., не менее 95 % об., перегоняется при температуре, °С, не выше	- - 360	65,0 85,0 360,0	20,0 97,0 342,0
17*	Окислительная стабильность: общее количество нерастворимых веществ, г/м³, не более	-	25	8



Примечание: саодоний о присадках

1*. Присадка противокислотная КОЛТЕК ДС 7739 по ТУ 0257-043-17423242-2010 с изм. 1-4 в количестве: 0,104 кг/т

2*. Присадка для повышения цетанового числа Экоцетан (производство АО "Газпромгазэнергосеть") в количестве: 0,650 кг/т

* По данным паспорта: АО "Газпромнефть-Омский НПЗ" № 19006461 от 28.03.2019 г.

** По данным протокола испытаний: № 1636/3 от 16.04.2019 г. Испытательный центр Уральского региона ООО "Газпромнефть-Лаборатория"

Испытательная лаборатория Тюмень

Заключение: Топливо дизельное летнее Л-55 (ДТ-Л-К5) (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. 1-12

Уполномоченное лицо: Иосифова Л. Н. (Ф.И.О.)

[Подпись]
подпись

Дата и время выдачи паспорта: 23.04.19
Накладная: 5414

