



АО "Газпромнефть-Терминал"

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

Фактический адрес: Омская нефтебаза

Российская Федерация, 644040, Омская область, г. Омск, переулок Нефтяной, 2, тел.8(381)267-35-88

Производитель: АО "Газпромнефть-Омский НПЗ"

Российская Федерация, 644040, г. Омск, пр. Губкина, д. 1



**ПАСПОРТ № 2787**

Условное обозначение: Топливо дизельное зимнее ДТ-3-К5 минус 32 (Дизельное топливо зимнее экологического класса К5 марки ДТ-3-К5)

по ГОСТ Р 55475-2013 ОКПД 2: 19.20.21.325

Декларация о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.АМ16.В.03768 с приложением № 1 срок действия с 17.01.2018 по 16.01.2021

Номер партии:	<u>2787/Омск</u>	Дата изготовления:	<u>08.11.2019</u>	г.
Номер резервуара:	<u>РВС № 13</u>	Дата отбора пробы:	<u>08.11.2019</u>	г.
Уровень наполнения (мм):	<u>9950</u>	Дата проведения испытаний:	<u>09.11.2019</u>	г.
Размер партии (кг):	<u>716174</u>	Дата оформления паспорта:	<u>09.11.2019</u>	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, не менее	47	48,0	50,2
2*	Цетановый индекс, не менее	-	46,0	48,2
3**	Плотность при 15 °С, кг/м³	-	800,0 - 855,0	836,0
4**	Массовая доля полициклических ароматических углеродородов, %, не более	8	8,0	1,3
5**	Массовая доля серы, мг/кг, не более	10	10,0	6,5
6**	Температура вспышки в закрытом тигле, °С, не ниже	30	40	59
7*	Коксуемость 10 %-ного остатка разгонки, % масс., не более	-	0,30	0,01
8*	Зольность, % масс., не более	-	0,01	0,005
9**	Массовая доля воды, мг/кг, не более	-	200	Менее 30
10*	Общее загрязнение, мг/кг, не более	-	24	менее 12
11*	Коррозия медной пластинки (3ч при 50 °С), единицы по шкале	-	Класс 1	Класс 1
12*	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/мЗ, не более	-	25	4
13**	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа при 60 °С, мкм, не более	460	460	410
14*	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм²/с	-	1,500 - 4,500	2,44
15**	Фракционный состав: перегоняется до температуры 180 °С, % об., не более 95 % объемных перегоняется при температуре, °С, не выше	- 360	10 360	2,0 314,1
16**	Температура помутнения, °С, не выше	-	минус 22	минус 32
17**	Предельная температура фильтруемости, °С, не выше	минус 20	минус 32	минус 34

Примечание: сведения о присадках

1\*. Присадка смазывающая РС-32 в количестве: 0,220 кг/т

2\*. Присадка цетаноповышающая по ТУ 0257-081-07511608-2009 с изм.1-3 в количестве: 0,220 кг/т

\* По данным паспорта: АО "Газпромнефть-Омский НПЗ" № 19023953 от 08.11.2019 г.

\*\* По данным протокола испытаний: № 7781/1 от 09.11.2019 г. Испытательный центр Сибирского региона ООО "Газпромнефть-Лаборатория"

Испытательная лаборатория Омск

Заключение: Топливо дизельное зимнее ДТ-3-К5 минус 32 (Дизельное топливо зимнее экологического класса К5 марки ДТ-3-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),
- ГОСТ Р 55475-2013.

Уполномоченное лицо: Миронов А.В.  
(Ф.И.О.)

[Подпись]  
подпись

Дата и время выдачи паспорта: \_\_\_\_\_

Накладная: \_\_\_\_\_

М.П.

