



Акционерное общество  
Газпромнефть - Омский НПЗ  
Российская Федерация, 644040, г. Омск - 40, пр. Губкина, д. 1



**Паспорт № 17002973**  
Топливо дизельное зимнее ДТ-З-К5 минус 32  
по ГОСТ Р 55475-2013

Декларация о соответствии ТС RU Д-RU.АЯ54.В.00856  
по 12.12.2018г.  
ЗАО РСМЦ "Тест-Татарстан"



Номер резервуара: 22  
Взлив, см: 516  
Количество, т: 5447

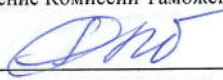
Дата изготовления: 14.02.2017 г.  
Дата отбора пробы: 14.02.2017 г.  
Дата проведения анализа: 15.02.2017 г.

Наименование показателя	Метод испытания	Норма ТР ТС	Норма НД	Факт. значения
Цетановое число, не менее	ГОСТ Р 52709	47	48,0	50,4
Цетановый индекс, не менее	ИСО 4264	-	46,0	48,5
Плотность при 15оС, кг/м3	ГОСТ Р 51069	-	800,0 ÷ 855,0	834,5
Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %, не более	ГОСТ Р ЕН 12916	8	8,0	2,6
Массовая доля серы, мг/кг, не более : К5	ГОСТ Р 52660	10	10,0	7,8
Температура вспышки в закрытом тигле, оС, не ниже	ГОСТ 6356	30	40	51
Коксуемость 10 %-ного остатка разгонки, % масс., не более	АСТМ Д 4530	-	0,30	0,01
Зольность, % масс., не более	ГОСТ 1461	-	0,01	0,005
Массовая доля воды, мг/кг	ЕН ИСО 12937	-	-	19
Общее загрязнение, мг/кг, не более	ЕН 12662	-	24	5
Коррозия медной пластинки (3ч при 50оС), единицы по шкале	ЕН ИСО 2160	-	класс 1	класс 1
Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м3, не более	ГОСТ Р ЕН ИСО 12205	-	25	5
Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа при 60 оС, мкм, не более	ГОСТ Р ИСО 12156-1	460	460	349
Кинематическая вязкость при 40 оС, мм2/с	ГОСТ 33	-	1,500 ÷ 4,500	2,091
Фракционный состав:	ГОСТ Р ЕН ИСО 3405			
перегоняется до температуры 180оС, % об., не более		-	10	2,5
перегоняется до температуры 250оС, % об.		-	-	49,0
перегоняется до температуры 350оС, % об.		-	-	98,0
95% об. перегоняется при температуре, оС, не выше		360	360	330,0
Температура помутнения, оС, не выше	АСТМ Д 5773	-	-22	-32
Предельная температура фильтруемости, оС, не выше	ГОСТ 22254	минус 20	-32	-34
Сведения о присадках:				
Присадка противозносная КОЛТЕК ДС 7739 по ТУ 0257-043-17423242-2010 с изм.1-3 в количестве, кг/т		-	-	0,270
Присадка цетаноповышающая по ТУ 0257-081-07511608-2009 с изм.1-2 в количестве, кг/т		-	-	0,330

Заключение: Топливо дизельное зимнее ДТ-З-К5 минус 32 соответствует:

- Техническому регламенту 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 г. № 826)
- ГОСТ Р 55475-2013



Начальник смены ЛТК  Рыболова М.В.  
Паспорт выдан: 15.02.2017 01:32:22