



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



Паспорт № 18022287

**Топливо дизельное зимнее ДТ-З-К5 минус 32
по ГОСТ Р 55475-2013**

**Декларация о соответствии
ЕАЭС № RU Д-RU.NX20.V.00816 по 30.08.2021
АНО "Омсксертификация"**



Продукция была изготовлена под управлением, установленным в системе менеджмента качества, соответствующей требованиям ISO 9001:2015. Сертификат № СН17/0244 до 13.02.2020.

Номер резервуара: 21
Взлив, см: 1002
Количество, т: 12010

Дата изготовления: 07.11.2018 г.
Дата отбора пробы: 07.11.2018 г.
Дата проведения анализа: 08.11.2018 г.

Наименование показателя	Метод испытания	Норма ТР ТС	Норма НД	Факт. значения
Цетановое число, не менее	ГОСТ Р 52709	47	48,0	48,5
Цетановый индекс, не менее	EN ISO 4264	-	46,0	48,9
Плотность при 15оС, кг/м3	ГОСТ Р 51069	-	800,0 + 855,0	836,2
Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %, не более	ГОСТ Р ЕН 12916	8	8,0	2,3
Массовая доля серы, мг/кг, не более : К5	ГОСТ Р 52660	10	10,0	менее 5
Температура вспышки в закрытом тигле, оС, не ниже	ГОСТ 6356	30	40	58
Коксуемость 10 %-ного остатка разгонки, % масс., не более	ASTM D 4530	-	0,30	0,01
Зольность, % масс., не более	ГОСТ 1461	-	0,01	0,004
Массовая доля воды, мг/кг, не более	EN ISO 12937	-	200	Менее 30
Общее загрязнение, мг/кг, не более	EN 12662	-	24	менее 12,0
Коррозия медной пластинки (3ч при 50оС), единицы по шкале	EN ISO 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	434
Кинематическая вязкость при 40 оС, мм2/с	ГОСТ 33	-	1,500 + 4,500	2,330
Фракционный состав:	ГОСТ Р ЕН ИСО 3405			
перегоняется до температуры 180оС, % об., не более		-	10	1,5
перегоняется до температуры 250оС, % об.		-	-	46,0
перегоняется до температуры 350оС, % об.		-	-	98,0
95% об. перегоняется при температуре, оС, не выше		360	360	333,0
Температура помутнения, оС, не выше	ASTM D 5773	-	-22	-32
Предельная температура фильтруемости, оС, не выше	ГОСТ EN 116	минус 20	-32	-44
Примечания:				
1. Сведения о присадках:				
- присадка смазывающая РС-32 в количестве, кг/т		-	-	0,180
- присадка цетаноповышающая по ТУ 0257-081-07511608-2009 с изм.1-3 в количестве, кг/т		-	-	0,310

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

Паспорт выдан: 08.11.2018 04:11:39

ИВАНОВА В.В.

