



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



Паспорт № 18020113
Топливо дизельное ЕВРО, летнее, сорта С,
экологического класса К5 (ДТ-Л-К5)
по ГОСТ 32511-2013

Декларация о соответствии
ЕАЭС № RU Д-РУ.НХ20.В.00806 по 23.08.2021
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: 20
Взлив, см: 837
Количество, т: 9740

Дата изготовления: 13.10.2018 г.
Дата отбора пробы: 13.10.2018 г.
Дата проведения анализа: 13.10.2018 г.

Наименование показателя	Метод испытания	Норма ТР	Норма НД	Факт. значения
Цетановое число, не менее	ГОСТ 32508	51	51,0	53,3
Цетановый индекс, не менее	ASTM D 4737	-	46,0	54,4
Плотность при 15оС, кг/м3	ГОСТ Р 51069	-	820,0 ÷ 845,0	844,0
Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %, не более	ГОСТ EN 12916	8	8,0	менее 1
Массовая доля серы, мг/кг, не более, для топлива: К5	ГОСТ ISO 20884	10	10,0	менее 5
Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, оС, выше*	ГОСТ 6356	55	55	65
Коксуемость 10 %-ного остатка разгонки, % масс., не более	ГОСТ 32392	-	0,3	0,01
Зольность, % масс., не более	ГОСТ 1461	-	0,01	0,005
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	ГОСТ ISO 2160	-	Класс 1	Класс 1
Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м3, не более	ГОСТ Р EN ISO 12205	-	25	7
Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа (wsd 1.4) при 60 оС, мкм, не более	ГОСТ ISO 12156-1	460	460	380
Кинематическая вязкость при 40 оС, мм2/с	ГОСТ 33	-	2,000 ÷ 4,500	3,120
Фракционный состав: при температуре 250 оС перегоняется, % об., не менее	ГОСТ ISO 3405	-	65	18,0
при температуре 350 оС перегоняется, % об., не менее		-	85	95,5
95% об. перегоняется при температуре, оС, не выше		360	360	349,0
Предельная температура фильтруемости, оС, не выше	ГОСТ 22254	не определяется	Минус 5	-22
Температура помутнения, * оС, не выше	EN 23015	-	-	-5
Удельная электропроводимость при 20оС*, пСм/м	ASTM D 2624	-	-	220
Примечания: 1. Сведения о присадках: - присадка смазывающая РС-32 в количестве, кг/т		-	-	0,120
- присадка антистатическая Stadis (R) 425 в количестве, кг/т		-	-	0,0018
- присадка депрессорно-диспергирующая Dodiflow 8082 в количестве, кг/т		-	-	0,730

2. *Согласно договора № НП0018004 от 01.12.2017г. с "ПАО "Транснефть".

Заключение: Топливо дизельное ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5 (ДТ-Л-К5) 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 32511-2013

Начальник смены ЛТК

Паспорт выдан: 13.10.2018 16:59:56

Солдатова И.Н.

