



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

Паспорт № 17007801

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

Декларация о соответствии  
ТС N RU Д-РУ.НХ20В.00305 по 03.12.2018г.  
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: 842  
Количество, т: 9767  
Дата изготовления: 02.05.2017 г.  
Дата отбора пробы: 02.05.2017 г.  
Дата проведения анализа: 03.05.2017 г.

Наименование показателя	Метод испытания	Норма ТР	Норма НД	Факт. зна
Цетановое число, не менее	ГОСТ Р 52709, ГОСТ 32508	51	51,0	51,4
Цетановый индекс, не менее	АСТМ Д 4737	-	46,0	52,7
Плотность при 15оС, кг/м3	ГОСТ Р 51069	-	820,0 + 845,0	844,0
Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %, не более	ГОСТ Р ЕН 12916, ГОСТ ЕН 12916	8	8,0	1,8
Массовая доля серы, мг/кг, не более, для топлива: К5	ГОСТ Р 52660, ГОСТ ISO 20884	10	10,0	9,1
Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле оС, выше*	ГОСТ 6356	55*	55	60
Коксуемость 10 %-ного остатка разгонки, % масс., не более	ГОСТ 32392	-	0,3	0,01
Зольность, % масс., не более	ГОСТ 1461	-	0,01	0,003
Массовая доля воды, мг/кг, не более	ЕН ИСО 12937	-	200	20
Общее загрязнение, мг/кг, не более	ЕН 12662	-	24	6
Коррозия медной пластинки (3ч при 50оС), единицы по шкале	ГОСТ ISO 2160	-	Классе 1	Классе 1
Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м3, не более	ГОСТ Р ЕН ИСО 12205	-	25	4
Смазывающая способность, екорректированный диаметр пятна износа (wsd 1.4) при 60 оС, мкм, не более	ГОСТ Р ИСО 12156-1, ГОСТ ISO 12156-1	460	460	447
Кинематическая вязкость при 40 оС, мм2/с	ГОСТ 33	-	2,000 + 4,500	2,826
Фракционный состав: при температуре 250 оС перегоняется, % об., не менее	ЕН ИСО 3405, ГОСТ ISO 3405	-	65	22,0
при температуре 350 оС перегоняется, % об., не менее	ЕН ИСО 3405, ГОСТ ISO 3405	-	85	94,0
95% об. перегоняется при температуре, оС, не выше	ЕН ИСО 3405, ГОСТ ISO 3405	360	360	352,0
Предельная температура фильтруемости*, не выше	ГОСТ 22254	не определяется	Минус 5	-6
Температура помутнения, * оС, не выше	ЕН 23015	-	-	-5
Удельная электропроводимость при 20оС*, лСм/м	АСТМ Д 2624	-	-	194
Сведения о присадках: Присадка противизносная OLI-5500 в количестве, кг/т		-	-	0,080
Присадка щетинноповышающая по ТУ 0257-081-07511608-2009 с изм.1-2 в количестве, кг/т		-	-	0,120
Присадка антистатическая Stadis (R) 425 в количестве, кг/т		-	-	0,002

\* - согласно договора № НП0017004 от 01.12.2016г. 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: 03.05.2017 05:17:24



копии

сервис



Эмф