

Паспорт действителен при наличии оригинала товарной накладной

Общество с ограниченной ответственностью "Энергетик"
143060, Российская Федерация, Московская область, Одинцовский район, поселок Чащы, владение 1Б, строение 40
(498) 698-83-08, e-mail: neftebaza_orlk@mail.ru



ПАСПОРТ № 83

Топливо дизельное с улучшенными экологическими свойствами (городское) марки ДТ-3-К5, тип II
ТУ 38.401-58-170-96

класс топлива 5
Декларация о соответствии: ЕАЭС N RU Д- RU.HX10.B.02610

Срок действия: с 19.01.2018 по 17.01.2021

Дата изготовления: 17.01.2019г.

Дата отбора проб: 17.01.2019г.

Дата проведения анализа: 17.01.2019г.
Количество: 891 т

Резервуар № 12

Уровень наполнения: 1093 см

№ п/п	Наименование показателей	Метод испытаний	Норма по ТР ТС	Норма по ТУ	Фактически
1.	Цетановое число	ГОСТ 32508	не менее 47	не менее 49,0	50,1*
2.	Цетановый индекс	EN ISO 4264	-	не менее 46,0	48,9*
3.	Плотность при 15°C, кг/м³	ГОСТ Р 51069	-	800 - 845	815,5
4.	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %	ГОСТ EN 12916	не более 8	не более 8	1,9*
5.	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ Р 20884	не более 10	не более 10	9,5
6.	Температура вспышки в закрытом тигле, °C	ГОСТ 6356	не ниже 30	не ниже 40	42
7.	Коксуемость 10% остатка разгонки, % (по массе)	ГОСТ 19932	-	не более 0,30	0,05
8.	Зольность, %, (по массе)	ГОСТ 1461	-	не более 0,010	0,005
9.	Содержание воды, мг/кг	EN ISO 12937	-	не более 50	30*
10.	Общее загрязнение, мг/кг	EN 12662	-	не более 24	15
11.	Коррозионное воздействие на медную пластинку, единицы по шкале	ГОСТ ISO 2160	-	класс I	класс I
12.	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м3	ГОСТ Р EN ISO 12205	-	не более 25	18*
13.	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа при 60°C, мкм	ГОСТ ISO 12156-1	не более 460	не более 460	394*
14.	Кинематическая вязкость при 40°C, мм²/с	ГОСТ 33	-	1,50-4,00	1,56
15.	Фракционный состав: - до 180°C перегоняется, % об.; - до 340°C перегоняется, % об.; 95% (по объему) перегоняется при температуре, °C	ГОСТ 2177 метод А	- - не выше 360	не более 25 не менее 95 не выше 360	25 96 338
16.	Предельная температура фильтруемости, °C	ГОСТ 22254	не выше минус 20	не выше минус 26	минус 27
17.	Температура помутнения, °C тип II	EN 23015	-	не выше минус 16	минус 17

Заключение: Топливо дизельное с улучшенными экологическими свойствами (городское) марки ДТ-3-К5, тип II 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" и ТУ 38.401-58-170-96 по проверенным показателям.

Топливо дизельное содержит присадки:

- цетаноповышающую «Колтек ДС 1406» до 0,010% масс*;
- смазывающую «Dodilube 4940» до 0,0135% масс*;
- депрессорно-диспергирующую «Dodiflow 8171» до 0,0137% масс*.

Примечание: *- показатели и сведения по паспорту завода изготовителя АО "Газпромнефть-Московский НПЗ";
-испытания проведены в ИЛ ГСМ ООО "Энергетик" аккредитованной Федеральной службой по аккредитации.
Аттестат аккредитации № RA.RU. 21ДБ02 от 29.04.2016



Дата выдачи паспорта: 21.01.2019г.

Технолог *Блохин А.В.*
Лаборант *Бардецкий В.Б.*

