



Паспорт действителен при наличии оригинала товарной накладной

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

ПАСПОРТ № 322
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: 30.03.2019 г.

Дата отбора проб: 30.03.2019 г.

Дата проведения анализа: 30.03.2019 г.

Резервуар № 19

Уровень наполнения: 1045 см

Количество: 1535 т

№ п/п	Наименование показателей	Метод испытаний	Норма по ТР ТС	Норма по ТУ	Фактически
1.	Цетановое число		не менее 47	не менее 49,0	50,0*
2.	Цетановый индекс	ГОСТ Р 52709	-	не менее 46,0	46,9*
3.	Плотность при 15°C, кг/м ³	ЕН ИСО 4264	-	800 - 845	812,0
4.	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %	ГОСТ Р 51069	не более 8	не более 8	1,2*
5.	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ Р ЕН 12916	не более 10	не более 10	8,8
6.	Температура вспышки в закрытом тигле, °C	ГОСТ Р 52660	не ниже 30	не ниже 40	42
7.	Коксуемость 10% остатка разгонки, % (по массе)	ГОСТ 6356	-	не более 0,30	0,05
8.	Зольность, %, (по массе)	ГОСТ 19932	-	не более 0,010	0,005
9.	Содержание воды, мг/кг	ГОСТ 1461	-	не более 50	5*
10.	Общее загрязнение, мг/кг	ЕН ИСО 12937	-	не более 24	16
11.	Коррозионное воздействие на медную пластинку, единицы по шкале	EN 12662	-	класс I	класс I
12.	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м ³	ГОСТ ISO 2160	-	не более 25	8*
13.	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа при 60°C, мкм	ЕН ИСО 12205	не более 460	не более 460	421*
14.	Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	ГОСТ Р ИСО 12156-1	-	1,50-4,00	1,54
15.	Фракционный состав: - до 180°C перегоняется, % об.; - до 340°C перегоняется, % об.; 95% (по объему) перегоняется при температуре, °C	ГОСТ 33	-	не более 25 не менее 95 не выше 360	20 96 332
16.	Предельная температура фильтруемости, °C	ГОСТ 2177 метод А	не выше минус 20	не выше минус 30	минус 31
17.	Температура помутнения, °C тип II	ГОСТ 22254	-	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 «Nitroset 50» до 0,0210% масс*;
-противоизносную «Колтек ДС 7739» до 0,0125% масс*;
- депрессорно-диспергирующую «Keroflux 3585» до 0,0115% масс*.

Примечание: *- показатели и сведения по паспорту №34 от 23.02.2019 завода изготовителя АО "Газпромнефть-Московский НПЗ";
-испытания проведены в ИЛ ГСМ ООО "Энергетик" аккредитованной Федеральной службой по аккредитации.
Аттестат аккредитации №ВА-РУ.21Д002 от 29.04.2016



Технолог Блохин А.В.

Лаборант Бардецкий В.В.