

ПАСПОРТ № 21

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

Декларация ЕАЭС № RU Д-RU.АЮ18.В.01949/19 с 16.12.2019 г. по 15.12.2024 г.

Номер резервуара: 542

Дата изготовления продукта: 07.02.2020

Номер партии: 21

Дата отбора проб: 07.02.2020

Уровень наполнения резервуара / масса: 948 см / 6959 т

Дата проведения анализов: 07.02.2020

№ п/п	Наименование показателя	Метод испытания	Норма ТР ТС	Норма ТУ	Фактическое значение
1	Цетановое число для зимнего и арктического дизельного топлива	ГОСТ 3122	не менее 47	не менее 49,0	49,1
2	Цетановый индекс	ЕН ИСО 4264	-----	не менее 46,0	48,0
3	Плотность при 15°C, кг/м³	ГОСТ Р 51069	-----	от 800 до 845	808
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %*	ГОСТ Р ЕН 12916	не более 8	не более 8	1,0
5	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ ISO 20884	не более 10	не более 10	менее 5,0
6	Температура вспышки в закрытом тигле, °C для зимнего и арктического дизельного топлива	ГОСТ 6356	не ниже 30	не ниже 40	45
7	Коксуемость 10%-ного остатка, % (масс)*	ГОСТ 19932	-----	не более 0,30	0,02
8	Зольность, % (масс)*	ГОСТ 1461	-----	не более 0,010	отсутствие
9	Содержание воды, мг/кг	ЕН ИСО 12937	-----	не более 50	12
10	Общее загрязнение, мг/кг*	ЕН 12662	-----	не более 24	менее 12
11	Коррозионное воздействие на медную пластинку (3ч при 50°C), единицы по шкале	ГОСТ 6321	-----	Класс 1	Класс 1
12	Окислительная стабильность, г/м³*	ЕН ИСО 12205	-----	не более 25	5
13	Смываемость, мкм	ГОСТ Р ИСО 12156-1	не более 460	не более 460	436
14	Вязкость кинематическая при 40°C, мм²/с	ГОСТ 33	-----	от 1,50 до 4,00	1,596
15	Фракционный состав: - до 180°C перегоняется, % об.; - до 340°C перегоняется, % об.; 95% (об.) перегоняются при температуре, °C.	ГОСТ 2177 метод А	----- ----- не выше 360	не более 25 не менее 95 не выше 360	17 97 328
16	Предельная температура фильтруемости, °C дизельного топлива зимнего, тип II	ГОСТ 22254	не выше минус 20	не выше минус 30	-35
17	Температура помутнения, °C тип II	ГОСТ 5066	-----	не выше минус 16	-18

* - показатель определяют периодически в соответствии с НД

Сведения о присадках: Содержит цетаноповышающую Nitrosel 50 (0,0210% масс.), противизносную Колтек ДС 7739 (0,0125% масс.) и депрессорно-диспергирующую Dodiflow S-125F (0,0100% масс.) присадки.

Заключение: Топливо дизельное с улучшенными экологическими свойствами (городское) марки ДТ-З-К5, тип II соответствует экологическому классу 5 по Техническому регламенту Таможенного союза "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту" и ТУ 38.401-58-170-96 с изм. № 6-10.

Испытания проведены в ИЦ, аккредитованном Федеральной службой по аккредитации в качестве Испытательной лаборатории (центра)

Аттестат аккредитации № RA.RU.2219X05

Начальник ЛТК/ИЦ

Е.Г. Панкова

Дата выдачи

07.02.2020

Контролер качества

Л.И. Тимофеева

Время выдачи

20:52:00

