

ПАСПОРТ № 30

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

Декларация № TC RU Д-РУ.АЯ02.В.00702 с 25.12.2014 г. по 24.12.2019 г., зарегистрирована ОС продукции ООО "ЦСМВ"

Номер резервуара: 542

Дата изготовления продукта: 20.12.2017

Номер партии: 30

Дата отбора проб: 20.12.2017

Уровень наполнения резервуара / масса: 1049 см / 7764 т

Дата проведения анализов: 20.12.2017

№ п/п	Наименование показателя	Метод испытания	Норма ТР ТС	Норма ТУ	Фактическое значение
1	Цетановое число для зимнего и арктического дизельного топлива	ГОСТ Р 52709	не менее 47	не менее 49,0	49,0
2	Цетановый индекс	ЕН ИСО 4264	-----	не менее 46,0	47,0
3	Плотность при 15°C, кг/м ³	ГОСТ Р 51069	-----	от 800 до 845	808
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %*	ГОСТ Р ЕН 12916	не более 8	не более 8	1,9
5	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ Р 52660	не более 10	не более 10	7
6	Температура вспышки в закрытом тигле, °C для зимнего и арктического дизельного топлива	ГОСТ 6356	не ниже 30	не ниже 40	47
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	18
10	Общее загрязнение, мг/кг*	ЕН 12662	-----	не более 24	8
11	Коррозионное воздействие на медную пластинку (3ч при 50°C), единицы по шкале	ГОСТ 6321	-----	Класс 1	Класс 1
12	Окислительная стабильность, г/м ³ *	ЕН ИСО 12205	-----	не более 25	10
13	Смазывающая способность, мкм	ГОСТ Р ИСО 12156-1	не более 460	не более 460	404
14	Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	ГОСТ 33	-----	от 1,50 до 4,00	1,62
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	19 98 319
16	Предельная температура фильтруемости, °C дизельного топлива зимнего, тип II	ГОСТ 22254	не выше минус 20	не выше минус 26	-36
17	Температура помутнения, °C тип II	ГОСТ 5066	-----	не выше минус 16	-19

* - показатель определяют периодически в соответствии с НД

Сведения о присадках: Содержит цетаноповышающую Колтек ДС 1406(0,010% масс.), смазывающую Dodilube 4940(0,0135% масс.) и депрессорно-диспергирующую Dodiflow 8171(0,0137% 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. № 6-9.

Испытания проведены в ИЦ, аккредитованном Федеральной службой по аккредитации в качестве Испытательной лаборатории (центра)
Аттестат аккредитации № RA.RU.22HX05

Начальник ЛТК/ИЦ

Е.Г. Панкова

Дата выдачи

20.12.2017

Контролер качества

Л. М. Вязова

Время выдачи

20:58:00

