

ПАСПОРТ № 2

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

Декларация № ЕАЭС RU Д-RU.NHX20.B.00718 с 07.12.2017 г. по 06.12.2020 г., зарегистрирована ОС продукции АНО «Омсксертификация».

Номер резервуара: 542

Дата изготовления продукта: 04.01.2018

Номер партии: 2

Дата отбора проб: 04.01.2018

Уровень наполнения резервуара / масса: 1049 см / 7777 т

Дата проведения анализов: 04.01.2018

№ 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	52,1
2	Цетановый индекс	ЕН ИСО 4264	-----	не менее 46,0	50,7
3	Плотность при 15°C, кг/м ³	ГОСТ Р 51069	-----	от 800 до 845	819
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %*	ГОСТ Р ЕН 12916	не более 8	не более 8	2,0
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	56
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	9
10	Общее загрязнение, мг/кг*	ЕН ИСО 12662	-----	не более 24	9
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	8
13	Смазывающая способность, мкм	ГОСТ Р ИСО 12156-1	не более 460	не более 460	372
14	Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	ГОСТ 33	-----	от 1,50 до 4,00	2,10
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	10 97 333
16	Предельная температура фильтруемости, °C дизельного топлива зимнего, тип II	ГОСТ 22254	не выше минус 20	не выше минус 26	-26
17	Температура помутнения, °C тип II	ГОСТ 5066	-----	не выше минус 10	-11

* - 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-3-К5, тип Im 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

ЛТК Е.Г. Панкова

Дата выдачи

04.01.2018

Контролер качества

ИЦ Н. Н. Казакова

Время выдачи

6:59:00

