

## Общество с ограниченной ответственностью «Татнефтехимпродукт»



## ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 1 от 20.12.2019 г.

Топливо дизельное, зимнее, класса 1, экологического класса К5 (ДТ-З-К5)  
по СТО 19.20.21-032-60320171-2019

(с депрессорно-диспергирующей присадкой Dodiflow)

Нормативный документ: СТО 19.20.21-032-60320171-2019 «Стандарт организации. Топливо дизельное» (с изм. №1)

Декларация о соответствии: ЕАЭС № RU Д-РУ.АД82.В.00113/19 от 17.12.2019г. по 16.12.2022г.

Изготовитель, юридический адрес: ООО «Татнефтехимпродукт», 423330, Россия, Республика Татарстан,

Азнакаевский район, г. Азнакаево, ул. Николаева, д. 10, офис 9, телефон: 8 800 700 5 777, e-mail: [pktnhp@tnh16.ru](mailto:pktnhp@tnh16.ru)

Адрес производства: 423877, Россия, Республика Татарстан, Тукаевский район, Промзона, участок 10А

Партия РВС- 12, Дата изготовления 09.12.19 г.

количество 295 т взл. 655 см

№ п/п	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по СТО 19.20.21-032-60320171-2019 (изменение №1)	Фактическое значение
1	Цетановое число, не менее	ГОСТ 3122	47	47,0	49,1
2	Цетановый индекс, не менее	ГОСТ 27768	-	46,0	47,5
3	Плотность при 15°C, кг/м³	ГОСТ Р 51069	-	800,0 – 845,0	812,8
4	Массовая доля полициклических, ароматических углеводородов, %, не более	ГОСТ EN 12916	8	8,0	1,9
5	Массовая доля серы, мг/кг, не более	ГОСТ ISO 20884	10	10,0	Менее 5,0
6	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С, выше	ГОСТ 6356	30	30	55
7	Коксуемость, 10%-ного остатка разгонки, % масс., не более	ГОСТ 32392	-	0,3	отсутствие
8	Зольность, % масс., не более	ГОСТ 1461	-	0,01	отсутствие
9	Массовая доля воды, мг/кг, не более	EN ISO 12937	-	200	менее 30,0
10	Общее загрязнение, мг/кг, не более	EN 12662	-	24	менее 12,0
11	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50°C), единицы по шкале	ГОСТ ISO 2160	-	класс 1	выдерживает класс 1
12	Окислительная стабильность: - общее количество осадка, г/м³, не более	ГОСТ Р EN ИСО 12205	-	25	1
13	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа при 60°C, мкм, не более	ГОСТ ISO 12156-1	460	460	442
14	Кинематическая вязкость при 40°C, мм²/с	ГОСТ 33	-	1,500 – 4,000	1,745
15	Фракционный состав: при температуре до 180°C, % об., не более при температуре до 360°C, % об., не менее 95 % перегоняется при температуре, °С, не выше	ГОСТ 2177	- - 360	10 95 360	10 более 95,0 327,5
16	Предельная температура фильтруемости, °С, не выше	ГОСТ 22254	минус 20	минус 26	минус 29
17	Температура помутнения, °С, не выше	ГОСТ 5066	-	минус 16	минус 16

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Топливо дизельное, зимнее, класса 1 экологического класса К5 (ДТ-З-К5) 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 требованиям СТО 19.20.21-032-60320171-2019 «Стандарт организации. Топливо дизельное».

Сведения о наличии присадок в топливе: Dodiflow 5416 в количестве до 0,02 %.

Лицо уполномоченное подписывать паспорт качества или руководитель предприятия  
(должность)



Хуснутдинов Э.И.  
(расшифровка подписи)