



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 29 от 01.12.2022 г.
Топливо дизельное, зимнее, класса 1, экологического класса K5 (ДТ-3-K5)
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 17.12.2019 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
 Адрес производства: 423877, Россия, Республика Татарстан, Тукаевский район, Промзона, участок 10А

Партия PBC-12, Дата изготовления 25.11.2022 г.
 количество 312,718 т взл. 230,5 см

№ п/п	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по СТО 19.20.21-032-60320171-2019 (изм. №1)	Факт-кое значение
1	Цетановое число, не менее	ГОСТ 3122	47	49	52,2
2	Цетановый индекс, не менее	ГОСТ 27768	-	46	52,4
3	Плотность при 15°C, кг/м³	ГОСТ Р 51069	-	800,0 – 845,0	822,5
4	Массовая доля полициклических, ароматических углеводородов, %, не более	ГОСТ EN 12916	8	8,0	1,4
5	Массовая доля серы, мг/кг, не более	ГОСТ ISO 20884	10	10,0	4,9
6	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С, выше	ГОСТ 6356	30	30	59
7	Коксуемость, 10%-ного остатка разгонки, % масс., не более	ГОСТ 32392	-	0,3	менее 0,1
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	класс 1
12	Окислительная стабильность: - общее количество осадка, г/м³, не более	ГОСТ Р EN ISO 12205	-	25	22
13	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа при 60°C, мкм, не более	ГОСТ ISO 12156-1	460	460	415
14	Кинематическая вязкость при 40°C, мм²/с	ГОСТ 33	-	1,500-4,000	2,224
15	Фракционный состав: при температуре до 180°C, % об., не более при температуре до 360°C, % об., не менее	ГОСТ 2177	- -	10 95	9 96
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 17

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Топливо дизельное, зимнее, класса 0, экологического класса K5 (ДТ-3-K5) 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» (с изм. №1).

Сведения о наличии присадок в топливе: Dodiflow 5416 в количестве до 0,0005%.

Лицо уполномоченное подписывать паспорт качества или руководитель предприятия
 (должность)


 (подпись)

Хуснутдинов И.Р.
 (расшифровка подписи)

