

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ТАТНЕФТЬ» им.В.Д.Шашина»
 НЕФТЕГАЗОДОБЫВАЮЩЕЕ УПРАВЛЕНИЕ «ЕЛХОВНЕФТЬ»
 ЕЛХОВСКОЕ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЕ УПРАВЛЕНИЕ
 423450, РТ, г. Альметьевск, пр. Тукая, 33, т. (8553) 301-570, ф. (8553) 301-737



Декларация о соответствии
 ЕАЭС № RU Д-РУ.АД82.В.00053
 действительна по 17.04.2021 г.

ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 43
 Топливо дизельное летнее, сорта С, экологического
 класса К5, ДТ-Л -К5 по СТО 19.20.21-026-60320171-2018

Партия 43 дата отбора проб 25.09.18 г.
 Дата изготовления 25.09.18 г. дата проведения анализа 25.09.18 г.
 Место отбора проб РВС- 2 количество 1352 т взл. 425 см

№ п/п	Наименование показателей	Норма по СТО 19.20.21-026-60320171-2018	Норма по ТР ТС 013/2011 для К5	Фактические значения	Метод испытания
1	Цетановое число, не менее	51,0	51,0	52,2	ГОСТ 3122
2	Цетановый индекс, не менее	46,0	---	52,6	ISO 4264
3	Фракционный состав: при температуре 250 °С, % (по объему), менее	65	---	59	ГОСТ 2177
	при температуре 350 °С, % (по объему), не менее	85	---	---	ГОСТ 2177
	95 % объемных перегоняется при температуре °С, не выше	360	360	308	ГОСТ 2177
4	Плотность при 15°С, кг/м ³	800-845	---	815,1	ГОСТ Р 51069
5	Кинематическая вязкость при 40°С, мм ² /с (сСт)	2,000 - 4,500	---	2,13	ГОСТ 33
6	Предельная температура фильтруемости, °С, не выше	минус 5	не определяется	минус 21	ГОСТ 22254
7	Температура вспышки в закрытом тигле, °С, выше	55	55	72	ГОСТ Р ЕН ИСО 2719
8	Содержание серы, мг/кг, не более	10,0	10,0	7,8	ГОСТ Р 52660
9	Полициклические ароматические углеводороды, %, (по массе), не более	8,0	8,0	1,7	ГОСТ Р ЕН 12916
10	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 °С), единицы по шкале	Класс 1	---	Класс 1	ГОСТ 6321
11	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м ³ , не более	25	---	соответствует	ГОСТ Р ЕН ИСО 12205
12	Зольность, % (по массе), не более	0,010	---	соответствует	ГОСТ 1461
13	Коксуемость 10 %-го остатка разгонки, % (по массе), не более	0,30	---	соответствует	ГОСТ 32392
14	Общее загрязнение, мг/кг, не более	24	---	6	BS EN ISO 12662
15	Содержание воды, мг/кг, не более	200	---	70	BS EN ISO 12937
16	Смазывающая способность, мкм, не более	460	460	442	ГОСТ Р ИСО 12156-1

Заключение: Топливо дизельное летнее, сорта С, экологического класса К5, ДТ-Л -К5 соответствует требованиям СТО 19.20.21-026-60320171-2018 и требованиям ТР ТС 013/2011 "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту" по Приложению № 3 для экологического класса К5.

Дизельное топливо не содержит металлосодержащие присадки, метиловые эфиры жирных кислот.

Содержание присадок: смазывающая Difron LT 345 - до 0,06 %.

Гарантийный срок хранения: 1 год со дня изготовления при соблюдении потребителем условий транспортировки и хранения по ГОСТ 1510.

Начальник ОТК ЕНПУ _____

Л.Н.Печникова

Подпись ОТК