

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 N RU Д-РУ.НХ 10.В.02572
 действительна по 30.11.2020 г.

ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 98
ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ
Евро класс 1 вид III, ДТ-3 -К5
ГОСТ Р 52368-2005 с изм.№1 и поправками

Партия 98 дата отбора проб 16.12.17 г.
 Дата изготовления 16.12.17 г. дата проведения анализа 16.12.17 г.
 Место отбора проб РВС-1 количество 950 т взл 292 см

№ п/п	Наименование показателей	Норма по ГОСТ Р 52368-2005	Норма по ТР ТС 013/2011 для 5 класса	Фактические значения
1	Цетановое число, не менее	49,0	47,0	52,7
2	Цетановый индекс, не менее	46,0	---	51,7
3	Фракционный состав: при температуре 180 °С, % (по объему), не более	10	---	---
	при температуре 340 °С, % (по объему), не менее	95	---	---
	95 % объемных перегоняется при температуре °С, не выше	360	360	306
4	Плотность при 15°С, кг/м ³	800-845	---	816,3
5	Кинематическая вязкость при 40°С, мм ² /с (сСт)	1,50-4,00	---	.. 2,10
6	Предельная температура фильтруемости, °С, не выше	минус 26	минус 20	минус 26
7	Температура помутнения, °С, не выше	минус 16	не определяется	минус 23
8	Температура вспышки в закрытом тигле, °С, выше	55	30	73
9	Содержание серы, мг/кг, не более	10,0	10,0	6,5
10	Полициклические ароматические углеводороды, %, (по массе), не более	8,0	8,0	2,5
11	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 °С), единицы по шкале	Класс 1	---	Класс 1
12	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м ³ , не более	25	---	6,0
13	Зольность, % (по массе), не более	0,010	---	0,004
14	Коксуемость 10 %-го остатка разгонки, % (по массе), не более	0,30	---	0,12
15	Общее загрязнение, мг/кг, не более	24	---	5
16	Содержание воды, мг/кг, не более	200	---	30
17	Смазывающая способность, мкм, не более	460	460	450
18	* Температура застывания, °С	---	---	минус 32

Заключение: топливо дизельное ЕВРО класс 1, вид III ДТ- 3 - К5 соответствует требованиям ГОСТ Р 52368-2005 с изм. №1 и поправками 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 %.

* по требованию потребителей

Начальник ОТК ЕНПУ _____

Лаборант _____

Дата выдачи паспорта продукции: 16.12.17 г.

Л.Н. Печникова

И.М.Мажуг

