

ул. Ивана Франко, д. 4, корп. 1,
пом. 1, этаж 15, г. Москва, 121108
тел./факс: +7 (495) 343-93-75
soopolin@frsvzeda.ru

ООО «Звезда»

ОГНЕОПАСНО!

EAC

Нефтебаза г. Сергиев Посад, ул. Симоненкова, д. 10 А

Паспорт продукции №68

Топливо дизельное ЕВРО ,межсезонное ,сорт Е, экологического класса К5(ДТ-Е-К5)
ГОСТ 32511-2013

Декларация о соответствии ТС №RU Д-РУ.АВ04.В.00601, срок действия с 12.01.2016г. по 11.01.2019г.
Код ОКП 02 5183

Партия: Номер резервуара 1

Дата изготовления 21.10.2016г.

Дата отбора 21.10.2016г.

Отбор произведен по ГОСТ 2517

Дата проведения испытаний 21.10.2016г.

Дата оформления паспорта 21.10.2016г.

Таблица 1-Физико-химические и эксплуатационные показатели топливо дизельное

№	Наименование показателей	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ 32511-2013	Результат испытания	Метод испытания
1	Цетановое число, не менее	51	51,0	51,0*	ГОСТ 32508
2	Цетановый индекс, не менее	-----	46,0	52,7*	EN ISO 4264
3	Плотность при 15 С, кг/м ³	-----	820,0-845,0	837,0*	ГОСТ Р 51069
4	Полициклические ароматические углеводороды, %, не более	8	8,0	5,3 *	ГОСТ EN 12916
5	Содержание серы ,мг/кг ,не более, для топлива К5	10	10,0	9,0*	ГОСТ ISO 20884
6	Температура вспышки в закрытом тигле С, выше	55	55	62*	ГОСТ 6356
7	Коксуемость 10%-ного остатка разгонки ,%(по массе), не более	-----	0,3	0,03 *	EN ISO 10370
8	Коррозия медной пластинки(3ч при 50С), единицы по шкале	-----	Класс 1	Класс 1 *	ГОСТ ISO 2160
9	Окислительная стабильность : Общее количество осадка г/м ³ , не более	-----	25	20 *	ГОСТ Р EN ИСО 12205
10	Смазывающая способность : скорректированный диаметр пятна износа при 60 С ,мкм, не более	460	460	400*	ГОСТ ISO 12156-1
11	Предельная температура фильтруемости С, не выше	-----	-15	-19*	ГОСТ 22254
12	Массовая доля , воды ,мг/кг, не более	-----	200	100*	EN ISO 12937
13	Общее загрязнение ,мг/кг, не более	-----	24	21*	EN 12662
14	Кинематическая вязкость при 40 С ,мм ² /с	-----	2,000-4,500	2,840*	ГОСТ 33
15	Зольность ,%(по массе), не более	-----	0,01	Отсутствие *	ГОСТ 1461
16	Фракционный состав :				
	При температуре 250 С %(по объему), менее	-----	65	30*	ГОСТ ISO 3405
	При температуре 350 С %(по объему), не менее	-----	85	94*	
	95% (по объему) перегоняется при температуре С, не выше	360	360	351*	

Знаком * отмечены показатели, предоставленные по паспорту продукции №9 «Башнефть-Уфанефтехим» от 21.10.2016.

Топливо содержит цетаноповышающую присадку Бреннер ЦП до 0,3% масс., противозносную присадку OLI-5500 до 0,1% масс., депрессорно-диспергирующую Кетоблук 3730 до 0,1% масс и не содержит металлосодержащие присадки, метиловые эфиры жирных кислот.

Заключение: продукт 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» (ТР ТС 013/2011) в отношении дизельного топлива экологического класса К5 и ГОСТ 32511-2013.

Изготовитель гарантирует соответствие качества продукта требованиям настоящего стандарта и технического регламента в течение срока хранения установленного в договорах на поставку топлива со дня изготовления при соблюдении потребителем условий транспортировки и хранения по ГОСТ 1510.

Гл. технолог

Клочков С.В.

