



АО "ТАИФ-НК"

Юридический адрес: 423574, РФ, Республика Татарстан, Нижнекамский район, г. Нижнекамск, ул. Соболековская, зд. 45, оф. 108, место производства: г. Нижнекамск, промышленная зона
Телефон отдела реализации (8555) 38-16-11, 38-16-12, факс (8555) 38-17-17, E-mail: referent2@taifnk.ru

Паспорт продукции № 35713
Топливо дизельное ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5 (ДТ-Л-К5)
ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009)

Код ОКПД2: 19.20.21.315
Номер партии: 5
Дата изготовления: 21.05.2020
Дата отбора пробы: 21.05.2020
Место отбора пробы: E-4001-9
Номер резервуара: E-4001-9
Уровень наполнения, м: 5.500
Размер партии (масса), т: 5.500
Дата проведения испытаний: 21.05.2020
Дата оформления паспорта: 21.05.2020



Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-РУ.АД17.В.00901/19,
срок действия по 23.08.2022 г.
Продукция изготовлена под контролем системы менеджмента
качества ISO 9001:2015.
Сертификат ВРС № RU003117,
срок действия до 06.03.2023 г.

№ п/п	Наименование показателя	Нормы по ТР ТС 013/2011	Нормы по ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009)	Фактически	Метод испытания
1	Цетановое число, не менее	51	51,0	53,4	ГОСТ 32508
2	Цетановый индекс, не менее		46,0	53,5	ASTM D 4737
3	Плотность при 15 °С, кг/м³		820,0 - 845,0	826,7	ASTM D 4052
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %, не более	8	8,0	0,4	ГОСТ EN 12916
5	Массовая доля серы, мг/кг, не более, для топлива К5	10	10,0	2,6	ГОСТ ISO 20884
6	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С, выше	55	55	63	ГОСТ ISO 2719
7	Коксуемость 10 %-ного остатка разгонки, % масс., не более		0,3	0,0	EN ISO 10370
8	Зольность, % масс., не более		0,01	0,00	EN ISO 6245
9	Массовая доля воды, мг/кг, не более		200	27	EN ISO 12937
10	Общее загрязнение, мг/кг, не более		24	5	EN 12662
11	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 °С), единицы по шкале		Класс 1	Класс 1	ГОСТ ISO 2160
12	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м³, не более		25	6	ГОСТ Р ЕН ИСО 12205
13	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа (wsd 1,4) при 60 °С, мкм, не более	460	460	428	ГОСТ ISO 12156-1
14	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм²/с		2,000 - 4,500	2,660	ГОСТ 33
15	Фракционный состав: при температуре 250 °С, % об., менее при температуре 350 °С, % об., не менее 95 % об. перегоняется при температуре, °С, не выше	360	65 85 360	45 93 355	ГОСТ ISO 3405
16	Предельная температура фильтруемости, °С, не выше		Минус 5	минус 6	ГОСТ EN 116

Дополнительные показатели:

Плотность при 20 °С, кг/м³: 823,1
Удельная электропроводимость при 20 °С, пСм/м: 15
Температура помутнения, °С: минус 5
Массовая доля серы, %: 0,00026

Дополнительная информация:

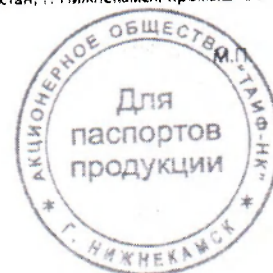
Содержание присадок:
противоизносная - до 0,02 % масс.;
антистатическая - до 0,0003 % масс.;
депрессорно-диспергирующая - до 0,1 % масс.;
металлосодержащие присадки отсутствуют.

Заключение: Топливо дизельное ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5 (ДТ-Л-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 ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009)

Испытательная лаборатория Комплекса глубокой переработки тяжёлых остатков, 423570, РФ, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, промышленная зона, АО "ТАИФ-НК"

Инженер-химик (сменный)
(уполномоченное лицо)

Л.Р. Валиахметова



КОПИЯ ВЕРНА
ОПЕРАТОР ПО ОИД
ЛУЗЬМИНОВА И.В.
21.05.2020г.