



Нефтепродукты производства АО "ТАИФ-НК"
на электронной торговой площадке ONLINECONTRACT
www.onlinecontract.ru



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

Паспорт продукции № 32331

**Топливо дизельное ЕВРО, межсезонное, сорта Е, экологического класса К5 (ДТ-Е-К5)
ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009)**

Код ОКПД2: 19.20.21.345
Номер партии: 441
Дата изготовления: 17.10.2019
Дата отбора пробы: 17.10.2019
Место отбора пробы: P-1 (ТСБ-2)
Номер резервуара: P-1 (ТСБ-2)
Уровень наполнения, м: 6,680
Размер партии (масса), т: 16 008,249
Дата проведения испытаний: 17.10.2019
Дата оформления паспорта: 17.10.2019



Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-РУ.АЯ54.В.01964/19,
срок действия по 21.10.2020 г.

Продукция изготовлена под контролем системы менеджмента
качества ISO 9001:2015.
Сертификат BVC № RU227953Q-U,
срок действия до 06.03.2020 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		51,0	52,4	ГОСТ 32508
2	Цетановый индекс, не менее		46,0	52,1	ASTM D 4737
3	Плотность при 15 °С, кг/м³		820,0 - 845,0	833,0	ASTM D 4052
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %, не более	8	8,0	6,3	ГОСТ EN 12916
5	Массовая доля серы, мг/кг, не более, для топлива К5	10	10,0	7,2	ГОСТ ISO 20884
6	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С, выше	55	55	61	ГОСТ ISO 2719
7	Коксуемость 10 %-ного остатка разгонки, % масс., не более		0,3	менее 0,1	EN ISO 10370
8	Зольность, % масс., не более		0,01	0,002	EN ISO 6245
9	Массовая доля воды, мг/кг, не более		200	менее 30	EN ISO 12937
10	Общее загрязнение, мг/кг, не более		24	7	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	17	ГОСТ Р EN ISO 12205
13	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа (wsd 1,4) при 60 °С, мкм, не более	460	460	402	ГОСТ ISO 12156-1
14	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм²/с		2,000 - 4,500	2,672	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		65 85 360	38 97 343	ГОСТ ISO 3405
16	Предельная температура фильтруемости, °С, не выше	Минус 15	Минус 15	минус 19	ГОСТ EN 116

Дополнительные показатели:

Плотность при 20 °С, кг/м³: 829,4
Удельная электропроводимость при 20 °С, пСм/м: 205
Температура помутнения, °С: минус 6
Массовая доля серы, %: 0,00072

Дополнительная информация:

Содержание присадок:
противоизносная - до 0,02 % масс.;
антистатическая - до 0,0003 % масс.;
депрессорно-диспергирующая - до 0,1 % масс.;
цетаноповышающая - до 0,035 % масс.;
металлосодержащие присадки отсутствуют.

Заключение: Топливо дизельное ЕВРО, межсезонное, сорта Е, экологического класса К5 (ДТ-Е-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 требованиям ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009)

Лаборатория нефтеперерабатывающего завода, 423570, РФ, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, промышленная зона, АО "ТАИФ-НК".

Инженер-химик 2 категории (сменный)
(уполномоченное лицо)

Муллагазизова

Г.Н. Муллагазизова

