



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 № 35060 Топливо дизельное EBPO, зимнее, класс 2, экологического класса K5 (ДТ-3-K5) ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009)

Код ОКПД2: 19.20.21.325  
Номер партии: 191  
Дата изготовления: 04.04.2020  
Дата отбора пробы: 04.04.2020  
Место отбора пробы: FB-3001A  
Номер резервуара: FB-3001A  
Уровень наполнения, м: 4.480  
Размер партии (масса), т: 5.543.705  
Дата проведения испытаний: 04.04.2020  
Дата оформления паспорта: 05.04.2020



Декларация о соответствии ЕАЭС № RU-D-RU.ЛЯ54.8.01985/19,  
срок действия по 21.10.2020 г.

Продукция изготовлена под контролем системы менеджмента  
качества ISO 9001:2015.  
Сертификат BVC № 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	47	48,0	50,0	ГОСТ 32508
2	Цетановый индекс, не менее		46,0	50,8	ASTM D 4737
3	Плотность при 15 °С, кг/м³		800,0 - 840,0	813,1	ASTM D 4052
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %, не более	8	8,0	1,6	ГОСТ EN 12916
5	Массовая доля серы, мг/кг, не более, для топлива K5	10	10,0	5,0	ГОСТ ISO 20884
6	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С, не ниже	30	40	52	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	0,003	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	6	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	14	ГОСТ Р EN ISO 12205
13	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа (wsd 1,4) при 60 °С, мкм, не более	460	460	409	ГОСТ ISO 12156-1
14	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм²/с		1,500 - 4,000	1,681	ГОСТ 33
15	Фракционный состав: до 180 °С перегоняется, % об., не более до 360 °С перегоняется, % об., не менее 95 % (по объему) перегоняется при температуре, °С, не выше	360	10 95	4 >95 298	ГОСТ ISO 3405
16	Предельная температура фильтруемости, °С, не выше	Минус 20	Минус 32	минус 42	ГОСТ EN 116
17	Температура помутнения, °С, не выше		Минус 22	минус 22	EN 23015

#### Дополнительные показатели:

Плотность при 20 °С, кг/м³: 809,3  
Массовая доля серы, %: 0,0005  
Фракционный состав по ASTM D 86:  
при температуре 210 °С перегоняется, % (по объему): 29  
при температуре 250 °С перегоняется, % (по объему): 74

#### Дополнительная информация:

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

**Заключение:** Топливо дизельное EBPO, зимнее, класс 2, экологического класса K5 (ДТ-3-K5) 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)

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

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

 В.М. Ситдикова

НОНА ПЕРМА  
ОПЕРАТОР ПО СПД  
Ф.И.О. ТЕРЕБИНА К.В.  
ДАТА: 05.04.2020г.

