



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



ОАО "ТАИФ-НК"

Юридический адрес и место производства:
Российская Федерация, Республика Татарстан, 423570, г. Нижнекамск, промышленная зона
Телефон отдела реализации (8555) 38-16-61, 38-16-19, факс (8555) 38-17-17, E-mail: referent2@taifnk.ru

Паспорт продукции № 16727 Топливо нефтяное вакуумной перегонки СТО 48671436-011-2015

ОКП: 02 5899
Номер партии: 43
Дата изготовления: 04.09.2016
Дата отбора пробы по ГОСТ 2517: 04.09.2016
Место отбора пробы: E-4001-3
Номер резервуара: E-4001-3
Уровень наполнения, м: 14.907
Размер партии (масса), т: 17 074.54
Дата проведения испытаний: 04.09.2016
Дата оформления паспорта: 05.09.2016

Продукция изготовлена под контролем системы менеджмента качества ISO 9001:2008.
Сертификат BVC № RU227953Q-U,
срок действия до 06.03.2017 г.

№ п/п	Наименование показателя	Нормы по СТО 48671436-011-2015	Фактически	Метод испытания
1	Плотность при 15 °С, кг/м ³ , в пределах	873,4-953,3	921,6	АСТМ Д 1298
2	Плотность при 20 °С, кг/м ³ , в пределах	860-950	917,0	ГОСТ 3900
3	Вязкость кинематическая при 50 °С, мм ² /с, в пределах	5,0-60,0	43,4	АСТМ Д 445
4	Массовая доля серы, %, в пределах	2,0-3,0	2,21	АСТМ Д 4294
5	Температура застывания, °С, не ниже	16	32	ГОСТ 20287
6	Температура вспышки в закрытом тигле, °С, не ниже	101	192	АСТМ Д 93
7	Коксуемость, %, не более	0,4	0,28	ЕН ИСО 10370
8	Массовая доля ванадия, %, не более	0,0005	0,0001	ГОСТ 10364

Дополнительные показатели:

Цвет по АСТМ Д 1500, ед: 4,5
Фракционный состав по ГОСТ Р ЕН ИСО 3405:
- температура начала кипения, °С: 331
- при температуре 250 °С перегоняется, % (по объему): --
- при температуре 350 °С перегоняется, % (по объему): 1,3
Содержание керосино-газойлевых фракций, перегоняющихся до 350 °С по АСТМ Д 1160, % об.: 0,4
Температура вспышки в открытом тигле по АСТМ Д 92, °С: 207

Примечание: Топливо нефтяное изготовлено с применением процесса вакуумной перегонки.

Заключение: Топливо нефтяное вакуумной перегонки соответствует требованиям СТО 48671436-011-2015.

Испытательная лаборатория нефтеперерабатывающего завода. 423570, РФ, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, промышленная зона, ОАО "ТАИФ-НК".
Аттестат аккредитации № RA.RU.22НФ51 выдан 17 августа 2015 г.

Инженер химик (сменный)
(уполномоченное лицо)

В.М. Ситдикова

