



Нефтепродукты производства ОАО "ТАИФ-НК"  
на электронной торговой площадке ONLINECONTRACT  
[www.onlinecontract.ru](http://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 № 18751 Керосин технический экспортный СТО 48671436-013-2016

ОКПД2: 19.20.24.110  
Номер партии: 11  
Дата изготовления: 05.03.2017  
Дата отбора пробы: 05.03.2017  
Место отбора пробы: FB 3201  
Номер резервуара: FB 3201  
Уровень наполнения, м: 5.351  
Размер партии (масса), т: 2 679.99  
Дата проведения испытаний: 06.03.2017  
Дата оформления паспорта: 06.03.2017

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 СТО 48671436-013-2016	Фактически	Метод испытания
1	Фракционный состав: 10 % перегоняется при температуре, °С 50 % перегоняется при температуре, °С 90 % перегоняется при температуре, °С, не выше 98 % перегоняется при температуре, °С, не выше	130-180 175 - 200 270 280	166 188 221 247	ГОСТ 2177
2	Кислотность, мг КОН на 100 см <sup>3</sup> керосина, не более	0,5	отс.	ГОСТ 5985
3	Зольность, %, не более	0,003	0,001	ГОСТ 1461
4	Концентрация фактических смол, мг на 100 см <sup>3</sup> керосина, не более	12	3	ГОСТ 8489
5	Массовая доля серы, %, не более	0,12	0,0003	ГОСТ Р 50442
6	Температура вспышки в закрытом тигле, °С, не ниже	38	40	ГОСТ Р ЕН ИСО 2719
7	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	отсутствие	отс.	ГОСТ 6307
8	Содержание механических примесей	отсутствие	отс.	п. 8.2 СТО 48671436-013-2016
9	Содержание воды	отсутствие	отс.	ГОСТ 2477
10	Испытание на медной пластинке	выдерживает	выд.	ГОСТ 6321
11	Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup> , не более	823,5	788,7	ГОСТ Р 51069
12	Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup> :	не нормируется	785,0	ГОСТ 3900

#### Дополнительные показатели:

Фракционный состав по ISO 3405:  
при температуре 210 °С перегоняется, % (по объему): 83  
при температуре 250 °С перегоняется, % (по объему): 98

**Заключение:** Керосин технический экспортный соответствует требованиям СТО 48671436-013-2016

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)

*Ж.В. Халаимова*

Ж.В. Халаимова

М.П.

