



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



Сертификат соответствия ЗБ № РОСС RU. ХП114.Н01245,
срок действия с 22.06.2011 по 21.06.2014.
Выдан ОАО "Центр "Россертифика".

Продукция изготовлена под контролем
системы менеджмента качества ISO 9001:2008.
Сертификат BVC № RU227953Q-U от 05.03.14 г.



ОАО "ТАИФ-НК", завод Бензинов
Россия, Республика Татарстан,
423570, г. Нижнекамск, ОПС-11, а/я 20,
тел.8(8555)38-16-61, 38-16-19

Паспорт продукции № 8810
Керосин для технических целей марки КТ-1
СТО 11605031-010-2007 с изм. 1 - 7

Дата изготовления: 02.11.2014

Дата отбора проб: 02.11.2014

Дата испытания: 02.11.2014

Номер партии: 34

Номер резервуара: P-2/2

Взлив(м): 5,133

Объем(м³): 3182,100

№ п/п	Наименование показателя	Значение по НД	Фактически
1	Фракционный состав:		
	10 % перегоняется при температуре, °С	130-180	164
	50 % перегоняется при температуре, °С, не ниже	190	183
	90 % перегоняется при температуре, °С	240-275	210
	98 % перегоняется при температуре, °С, не выше	280	231
2	Кислотность, мг КОН на 100 см ³ керосина, не более	0,5	отсутствие
3	Зольность, %, не более	0,003	отсутствие
4	Концентрация фактических смол, мг на 100 см ³ керосина, не более	12	отсутствие
5	Массовая доля серы, %, не более	0,12	0,0081
6	Температура вспышки в закрытом тигле, °С, не ниже	38	40
7	Температура вспышки в закрытом тигле, °С, не ниже	отсутствие	отсутствие
8	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	отсутствие	отсутствие
9	Содержание механических примесей	отсутствие	отсутствие
10	Содержание воды	выдерживает	выдерживает
11	Испытание на медной пластинке	не нормируется	789,0
12	Плотность при 20 °С, кг/м ³	823,5	793,0
12	Плотность при 15 °С, кг/м ³ , не более		

Дополнительные показатели:

Фракционный состав по ИСО 3405:

при температуре 210 °С перегоняется, % (по объему): 90

при температуре 250 °С перегоняется, % (по объему):

Керосин для технических целей изготовлен с применением процесса дистилляции газового конденсата

ОКП: 02 5129 0101

Примечание: согласно СТО 11605031-010-2007 с изм. № 1-7 допускается вырабатывать керосин для технических целей с нормами по показателю "фракционный состав":


50 % перегоняется при температуре 175 - 200 °С

90 % перегоняется при температуре не выше 270° С

Заключение: Керосин для технических целей марки КТ-1 соответствует требованиям СТО 11605031-010-2007, с изм. № 1-7.

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.22НТ08 от 12.11.2009

Инженер по техническому контролю(сменный)
(уполномоченное лицо)

 Е.Е. Мухлыгина

Дата выдачи паспорта 09.11.2014

