



Сертификат соответствия
№ РОСС.RU.НХ09.Н01539,
срок действия с 18.03.2011 по 17.03.2014,
выдан ОС ГСМ ФАУ «25 ГосНИИ химмотологии
Минобороны России».
Продукция изготовлена под контролем
системы менеджмента качества ISO9001:2008.
Сертификат ВСC № RU 227306 от 03.03.09 г.



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

ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ
Керосин для технических целей марка КТ-1
СТО 11605031-010-2007 с изм. № 1-6

Дата изготовления: _____ Дата отбора проб: _____ Дата испытания: _____
Номер партии: _____ Номер резервуара: _____ Влив (м): _____ Объем (м³): _____

№ п/п	Наименование показателя	Значение по НД	Фактически
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	163 182 217 236
2	Кислотность, мг КОН на 100 см ³ керосина, не более	0,5	отсутствие
3	Зольность, %, не более	0,003	соответствует
4	Концентрация фактических смол, мг на 100 см ³ керосина, не более	12	соответствует
5	Массовая доля серы, %, не более	0,12	0,002
6	Температура вспышки в закрытом тигле, °С, не ниже	38	44
7	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	отсутствие	отсутствие
8	Содержание механических примесей	отсутствие	отсутствие
9	Содержание воды	отсутствие	отсутствие
10	Испытание на медной пластинке	выдерживает	выдерживает
11	Плотность при 20 °С, кг/м ³	не нормируется	783
12	Плотность при 15 °С, кг/м ³ , не более	823,5	786,7

Примечание: согласно СТО 11605031-010-2007 с изм. № 1-6 допускается вырабатывать керосин для технических целей с нормами по показателю «фракционный состав»:

50 % перегоняется при температуре, °С, не выше 190

90 % перегоняется при температуре, °С, не выше 270

Дополнительные показатели:

Фракционный состав по ИСО 3405:

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

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

Керосин для технических целей изготовлен с применением процесса гидроочистки прямогонных керосиновых фракций.

Заключение: Керосин для технических целей марки КТ-1 соответствует требованиям СТО 11605031-010-2007 с изм. № 1-6.

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.22НФ51 от 12.04.2010 г.

Инженер-химик ЦЗЛ
(уполномоченное лицо)

Ф.И.О.
подпись

М.п.

Дата выдачи паспорта