



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@taif-nc.ru

Паспорт продукции № 15243
Керосин для технических целей марки КТ-1
СТО 11605031-010-2007 с изм. 1 - 8

ОКП: 02.5129.0101
 Номер партии: 9
 Дата изготовления: 08.04.2016
 Дата отбора пробы по ГОСТ 2517: 08.04.2016
 Место отбора пробы: P-2/1
 Номер резервуара: P-2/1
 Уровень наполнения, м: 8,037
 Размер партии (масса), т: 4348,5
 Дата проведения испытаний: 08.04.2016
 Дата оформления паспорта: 09.04.2016

Продукция изготовлена под контролем системы менеджмента
 качества ISO 9001:2008.
 Сертификат № 11.02.19510-01,
 срок действия до 06.03.2017 г.

№ п/п	Наименование показателя	Нормы по СТО 11605031-010-2007 с изм. 1 - 8	Фактически	Метод испытания
1	Фракционный состав: 10 % перегоняется при температуре, °С, не ниже 90 % перегоняется при температуре, °С, не выше	110	62	ГОСТ 2177
		210	210	ГОСТ 2177
		0,5	отсутствие	ГОСТ 5035
2	Кислотность, мг КОН на 100 см ³ керосина, не более	0,003	отсутствие	ГОСТ 1461
3	Зольность, %, не более	12	отсутствие	ГОСТ 8489
4	Концентрация фактических смол, мг на 100 см ³ керосина, не более	0,12	0,0052	ГОСТ Р 50442
5	Массовая доля серы, %, не более	38	38	ГОСТ Р ЕН ИСО 2719
6	Температура вспышки в закрытом тигле, °С, не ниже	отсутствие	отсутствие	ГОСТ 6307
7	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	отсутствие	отсутствие	п. 9.2 СТО 11605031-010-2007
8	Содержание механических примесей	отсутствие	отсутствие	ГОСТ 2477
9	Содержание воды	выдерживает	выдерживает	ГОСТ 6321
10	Испытание на медной пластинке	не нормируется	789,6	ГОСТ 3900
11	Плотность при 20 °С, кг/м ³ :	823,5	789,6	ГОСТ 51069
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 гидроочистки прямогонных керосиновых фракций

Заключение: Керосин для технических целей марки КТ-1 соответствует требованиям СТО 11605031-010-2007, с изм. № 1 - 8, показатель качества "плотность при 15 град. С" согласован с потребителем, телефонограмма от 09.04.2016 г.

Испытательная лаборатория завода Бензинов, 423570, РФ, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, промышленная зона
 Аттестат аккредитации № RA.RU.21A503 выдан 02 июня 2015 г.

Инженер по техническому контролю (сменный)
 (уполномоченное лицо)

Р.А. Алексеева



ОАО "ТАИФ-НК"
 ОПЕРАТИВНО-УПРАВЛЕНЧЕСКИЙ
 АППАРАТ
 423570, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, промышленная зона