

TURKMENISTAN
Turkmenbashi Oil Refinery complex

TECHNICAL Kerosine KT-2
TŞ 05766698-12-2006 change 1

№	Description of index	figure
1	Fraction composition: -10%, °C - 50%, °C, not less than -90%, °C - 98%, °C, not more than	110-180 190 240-275 300
2	Acidity, mg KOH by 100 sm ³ , not more than	4,5
3	Ash contents, %, not more than	0,005
4	Actual resin concentration, mg 100 sm ³ kerosine, not more than	40
5	Mass portion sulfur, %, not more than	1,0
6	Copper plate testing	ok
7	Presence of acids and bases, soluble in water	no
8	Presence of mechanical impurities	no
9	Presence of water	no
10	Flash point in close cup, °C, not less than	28
11	Density 20 ⁰ C, kg/m ³ , not less than	825

ТУРКМЕНИСТАН**Туркменбашинский комплекс нефтеперерабатывающих заводов****КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРКИ КТ-2****ТŞ 05766698-12-2006 изм. № 1**

№	Наименование показателя	Норма
1	Фракционный состав: - 10% перегоняется при температуре, °С - 50% перегоняется при температуре, °С, не ниже - 90% перегоняется при температуре, °С - 98% перегоняется при температуре, °С, не выше	110-180 190 240-275 300
2	Кислотность, мг КОН на 100см ³ керосина, не более	4,5
3	Зольность, %, не более	0,005
4	Концентрация фактических смол, мг на 100 см ³ керосина, не более	40
5	Массовая доля серы, %, не более	1,0
6	Испытание на медной пластинке	Выдерживает
7	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	Отсутствие
8	Содержание механических примесей	Отсутствие
9	Содержание воды	Отсутствие
10	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С, не ниже	28
11	Плотность при 20 ⁰ С, кг/м ³ , не более	825
Примечание – показатель «Плотность при 20 ⁰ С» определяется при поставке на экспорт.		

TÜRKMENISTAN
Türkmenbaşydaki nebiti gaýtadan işleýän zawodlar toplumy

TEHNIKI MAKSATLAR ÜÇIN KEROSIN
TŞ 05766698-12-2006 üýt. 1

№	Görkezijileriň atlary	kadalar
1	Fraksion düzümi: -10%-i temperaturada işlenilip geçirilýär - 50%-i temperaturada işlenilip geçirilýär, ýokary däl -90%-i temperaturada işlenilip geçirilýär - 98%-i temperaturada işlenilip geçirilýär, ýokary däl	110-180 190 240-275 300
2	Turşulygy, mg KOH kerosiniň 100 sm ³ , köp däl	4,5
3	Küllüligi, %, köp däl	0,005
4	Hakyky smolalaryň konsentrasiýasy, 100 sm ³ kerosinde mg, köp däl	40
5	Kükürdiň massa paýy, %, köp däl	1,0
6	Mis plastinkasyndaky synag	çydamly
7	Suwda ereýän kislotalaryň we aşgarlaryň mukdary	ýok
8	Mehaniki garyndylaryň mukdary	ýok
9	Suwyň mukdary	ýok
10	Ýalpyldama temperaturasy ýapyk tigelde kesgitlenilişi, °C, aşak däl	28
11	Dykyzlygy 20 ⁰ C, kg/m ³ , artyk däl	825
Bellik – «dykyzlygy 20 ⁰ C» görkezijisi daşary ýurtrara satylan ýagdaýynda kesgitlenilýär.		