

# КЕРОСИН ЛАДОГА ЭКО ТС-1

Растворитель



ОСТОРОЖНО ядовито



ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ  
жидкость

## ОПИСАНИЕ:

Керосин ЛАДОГА ЭКО ТС - 1 - реактивное топливо, или авиационный керосин ТС-1 производится из среднедистиллятных фракций нефти в результате прямой перегонки. Образующийся продукт представляет собой смесь летучих углеводородов смешанных составов с температурой кипения от 150 до 250 градусов.

Используется при промывке деталей и механизмов. Еще его применяют как топливо при обжиге стекла и фарфора. Достаточно широко используется керосин при производстве красок, жирных алкидов, олиф, реже металлов, для пропитки кожи.

## ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид	Прозрачная жидкость
Массовая доля серы, %, не более	0,2
Плотность при 20 °C, г/см <sup>3</sup>	780
Кислотность, мгKOH на 100 см <sup>3</sup> керосина, не более	0,7
Высота некоптящего пламени, мм, не менее	25
Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °C, не ниже	28
Зольность, %, не более	0,003

## ДОПУСКИ И СПЕЦИФИКАЦИИ

### ТИПОРАЗМЕР К ПОСТАВКЕ:

	1 л		10 л		20 л		216,5 л
	0,75 кг		14,6 кг		14,4 кг		170 кг

РАСТВОРИТЕЛИ