

## КЕРОСИН

<b>ТИП</b>	Прозрачная, слегка маслянистая на ощупь, горючая жидкость, получаемая путём перегонки или ректификации нефти.
<b>ПЛОТНОСТЬ при 20°C, кг/м<sup>3</sup>, не более</b>	789,1
<b>ЦВЕТ в условных единицах КНС, не более</b>	2
<b>ВЫСОТА НЕКОПТЯЩЕГО ПЛАМЕНИ, мм, не менее</b>	25
<b>ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ В ЗАКРЫТОМ ТИГЛЕ, °C, не ниже</b>	42
<b>ТЕМПЕРАТУРА ПОМУТНЕНИЯ, °C, не выше</b>	-15
<b>КИСЛОТНОСТЬ, мг КОН, на 100 см<sup>3</sup> керосина, не более</b>	1,0
<b>ЗОЛЬНОСТЬ, %, не более</b>	0,002
<b>МАССОВАЯ ДОЛЯ СЕРЫ, %, не более</b>	0,015
<b>ИСПЫТАНИЯ НА МЕДНОЙ ПЛАСТИНЕ</b>	Выдерживает
<b>СОДЕРЖАНИЕ ВОДОРАСТВОРИМЫХ КИСЛОТ И ЩЕЛОЧЕЙ</b>	Отсутствие
<b>СОДЕРЖАНИЕ МЕХАНИЧЕСКИХ ПРИМЕСЕЙ И ВОДЫ</b>	Отсутствие
<b>ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- промывка механизмов;</li> <li>- удаление ржавчины;</li> <li>- горючее в керосиновых и калильных лампах;</li> <li>- топливо в аппаратах для резки металлов и в бытовых нагревательных приборах;</li> <li>- растворитель в производствах пленок и лаков, при пропитке кож и промывке деталей в электроремонтных и механических мастерских.</li> </ul>



## ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

стр. 2/2

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Хранить в плотно закрытой таре, не допуская попадания прямых солнечных лучей и влаги. Беречь от детей. При работе в помещении, хорошо проветривать. Не допускать попадания в глаза. При попадании на открытые части тела протереть ветошью, смоченной растительным маслом, а затем промыть теплой водой с мылом.

### УПАКОВКА

Пластиковая бутылка 0,5 и 1,0 л. Канистра 5 л.

### ТАРА

0,5 л

25 шт. в ящике

1,0 л

15 шт. в ящике

