

# Абсорбент Л

ТУ 2411-023-73776139-2010

## ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатели продукции	Норма
Внешний вид	От темно-коричневого до черного цвета жидкость
Плотность при 20 °С, г/см <sup>3</sup>	0,70-0,95
Температура вспышки в закрытом тигле, °С, не ниже	Минус 55
Фракционный состав:	
Температура начала кипения, °С, не ниже	25
Температура начала кипения, °С, не выше	380
Испытание на медной пластине	Выдерживает
Содержание фактических смол, Мг/100 см <sup>3</sup> , не более	50000
Содержание свободной воды, %, не более	10

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Используется в качестве растворителя в нефтеперерабатывающей промышленности, а также в качестве компонента печного топлива в производственных условиях. Является легковоспламеняющейся жидкостью.