



БАЛТИЙСКАЯ
МАНУФАКТУРА

Калий гидроксид КОН

Внешний вид: белые чешуйки

Физико-химические данные:

Молекулярная масса	56,11
Температура кипения	1324 °C
Температура плавления	380 °C
Плотность	2.04 г/см ³
Растворимость в воде, г/100 мл при 25°C	110

Класс опасности 9

Гарантийный срок хранения 3 года

Показатели качества:

	%
Массовая доля гидроксида калия (КОН)	≥ 90,0
K ₂ CO ₃	≤ 0,5
Cl	≤ 0,005
Fe	≤ 0,0003
SO ₄	≤ 0,001
Na в пересчете на NaOH	≤ 1,0
Ni	≤ 0,0005
Pb	≤ 0,0005

Применение: в металлургической промышленности в качестве выщелачивающего средства в процессах литья, в нефтяной промышленности как компонент буровых растворов, в химической промышленности для изготовления удобрений, химических реактивов, в производстве щелочных электролитов, моющих средств