



Калий хлористый (мин. 70%) гранулированный

Область применения

Нефтедобывающая промышленность – реагент для приготовления буровых растворов и растворов для глушения и ремонта скважин

Металлургическая промышленность – компонент флюсов

Химическая промышленность и другие отрасли

Внешний вид

Расплав в форме гранул размером до 3 мм

Упаковка

Мягкие специализированные контейнеры для сыпучих грузов

Водонепроницаемые мешки из полимерных материалов массой от 20 до 50 кг

Спецификация

Наименование	Содержание, %
Массовая доля хлорида калия (KCl), не менее	70
Массовая доля хлорида натрия (NaCl), не менее	14
Массовая доля хлорида магния (MgCl ₂), не более	10
Массовая доля нерастворимого в воде остатка, не более	0.5
Гранулометрический состав: массовая доля фракций от 0.5 до 3 мм, не менее	95