



## Калия хлорид. ГОСТ 4568-95

НАЗНАЧЕНИЕ: ингибитор глин, утяжелитель.

Наименование	Характеристика	Упаковка	Производство
Калия хлорид	Белый мелкий, розовый мелкий, сорт 1 (60%), чистый	Биг-бег 1 тонна, мешки по 25, 50 кг	Беларусь

### ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ

#### Калий хлористый «Ч»

Хлористый калий (KCL) в прокаленном препарате, % не менее	99,8
Нерастворимые в воде вещества, % не более	0,02
Потери при прокаливании, % не более	0,8
Общий азот (N) из нитратов, нитритов, и др., % не более	0,0010
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ), % не более	0,01
Фосфаты (PO <sub>4</sub> ), % не более	0,0020
Хлориды и нитраты (CLO <sub>3</sub> ), % не более	0,0024
Железо (Fe), % не более	0,0005
Магний (Mg), % не более	0,0050
Тяжелые металлы (Pb), % не более	0,0005
Кальций (Ca), % не более	0,010

#### Калий хлористый белый, розовый

Массовая доля калия в пересчете на K <sub>2</sub> O, % не менее	60,0
Массовая доля воды, %, не более	1,0
Рассыпчатость, %	100

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Хлорид калия является наиболее распространённым высококонцентрированным калийным удобрением. Используется в системах минерального питания культур во всех грунтово-климатических зонах Украины под основное возделывание почвы.

Предназначается для производства буровых растворов как ингибитор набухания глинистых пород, утяжелитель буровых растворов, также применяется для глушения скважин. В гальванике - используется для процессов электролиза.

**СКЛАДЫ:** г. Киев, г. Днепр, г. Константиновка

+38 (096) 760 03 93    +38 (044) 500-15-85    contact@arsenalua.com  
+38 (056) 760 03 93    +38 (099) 100-15-85    skype: arsenal-ukraine