



# Спецификация

Адрес: 618400: Россия, Пермский край,  
г.Березники, проспект Ленина, д. 47, офис 420  
Отдел продаж: 8-342-20-340-09; 89197010103  
email: qweasdzxc1966@yandex.ru;  
posta@artel2006.ru;  
info@artel2006.ru

## Калий хлорид (40%) для промышленности ТУ 2184 - 037-00545484-2009

Является попутным продуктом при производстве магния электролизом из карналлита. Калий хлористый электролитный применяется в качестве флюса при переплавке, рафинировании и литье вторичных цветных металлов для защиты от взаимодействия с атмосферным воздухом и в качестве сырья при приготовлении туков и смесей для борьбы с гололедом, рекомендован для использования в качестве концентрированного водорастворимого калийного удобрения в сельском хозяйстве.

### Внешний вид – Порошок, куски от светло – серого до темно-серого цвета

	Норма,%	Фактически,%
Массовая доля хлористого калия KCl, не менее	65	73,5
Массовая доля хлористого калия в пересчете на K <sub>2</sub> O, не менее	40	46,4
Массовая доля хлористого магния (MgCl <sub>2</sub> ), max	8	5,0
Массовая доля воды, не более	3	0,4
Гранулометрический состав: Массовая доля фракции более 5 мм,	5	5,0
массовая доля фракции не более 5 мм,	95	95
Рассыпчатость, не менее	100	100

**Вид фасовки:** Калий хлорид упаковывают в водонепроницаемые контейнеры мягкие специализированные для сыпучих грузов МКР 1,0 С2 - 0,8ППР, выпускаемые по ТУ 2297-00794818830-07 с коэффициентом безопасности 5:1

Массой нетто 850кг ± 50кг

**Транспортировка:** Осуществляется железнодорожным, водным или автомобильным транспортом в соответствии с правилами перевозки, действующими на транспорте данного вида.

**Гарантийный срок хранения:** 6 месяцев со дня изготовления.

Хранить в закрытых складских помещениях, исключающих попадание атмосферных осадков и грунтовых вод.

**Агрехимический срок хранения:** не ограничен