

Калий хлористый гранулированный (для сельского хозяйства)
ТУ 2184-037-00545484-2009

Физико-химические показатели

Наименование показателей	Норма, %
Массовая доля хлорида калия, не менее	65
Массовая доля хлорида магния, не более	8
Массовая доля воды, не более	3
Гранулометрический состав, массовая доля фракций: более 5 мм	не более 5
Примечание: Указанное содержание хлорида магния и воды гарантируется технологией производства и определяется в каждой десятой партии. Анализ проводят из предварительно просушенной при 105°C пробы.	

Допустимые уровни токсичных элементов при внесении в почву не должны превышать норм установленных ГН 2.1.7.2041-06 и ГН 2.1.7.2511-09:

Токсичный элемент	Норма, мг/кг почвы с учетом фона, не более
ртути	2,1
мышьяка	2,0
цинка	23,0
кадмия	0,5
При совместном присутствии свинца и ртути	20 ±1,0

Содержание меди, кобальта, никеля, марганца, хрома, ванадия (валовые и подвижные формы) в агрохимикате ниже соответствующих ПДК для почв сельскохозяйственного назначения (группа «а» песчаные и супесчаные) согласно ГН 2.1.7.2041-06 и ГН 2.1.7.2511-09.

Массовую концентрацию примесей токсичных элементов определяют в соответствии с ГОСТ 30178 и РД 52.18.191-89.

Допустимые уровни эффективной удельной активности природных радионуклидов ($A_{эфф}$) по СП 2.6.1.798-99 от 740 до 1500 Бк/кг (для материалов II класса).