

## Калий хлористый (кормовая добавка)

ТУ 20.13.62-053-00203944-2024

Предназначен для производства премиксов и комбикормов для цыплят-бройлеров, кур-несушек и домашних животных (кошки, собаки) с целью восполнения в рационах дефицита калия. Калий хлористый – натуральный источник легкодоступного калия и хлора, которые являются ключевыми макроэлементами в питании животных и птицы. Калий необходим для ионного обмена в организме птиц, играет важную роль в кислотно-щелочном балансе и передаче нервных импульсов, выполняет функцию активатора ферментов или ферментативного ко-фактора. Рекомендуется включать в ежедневный рацион для восполнения дефицита калия и хлора.

Внешний вид	Рассыпчатый кристаллический порошок белого цвета с сероватым или розоватым оттенком.
Массовая доля калия хлористого, %	95,0-98,8
Массовая доля натрия хлористого, %	1,1-4,8
Массовая доля мышьяка, мг/кг, не более	50,0
Массовая доля свинца, мг/кг, не более	50,0
Массовая доля кадмия, мг/кг, не более	0,4
Массовая доля ртути, мг/кг, не более	0,1
Массовая доля влаги, %, не более	0,5

## Упаковка, транспортирование и хранение

Упаковка: мешки 25 кг и 50 кг, МКР 500 кг, 1000 кг.

Транспортирование: в упакованном виде всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.

Хранение: в упаковке организации-производителя в защищенном от света, хорошо вентилируемом помещении, при температуре от минут 40 °С до 50 °С с относительной влажностью окружающего воздуха не более 70%. Хранить в местах, недоступных для детей.