

**СПЕЦИФИКАЦИЯ: Хлорид калия****Описание:** кристаллы белого цвета**Сертификат анализа:**

Наименование показателя	Стандартные значения
Хлорид калия, в пересчете на сухое вещество	99,1
Потеря в массе при высушивании (2 ч, 105°C)	0,1
Na	0,2
Mg	100
Ca	10
SO <sub>4</sub>	100
Растворимость в воде	25,5 %, 20°C (68°F)
Размер кристаллов	0,1-0,6 мм
Добавки с антислеживателем	0,5 % двуокись кремния

**Применение:** для производства диетической соли, в качестве заменителя соли, раскислителя каррагинанов и другой пищи, а также использования в качестве пищевой добавки. Также для производства других соединений калия для потребления человеком.

**Минимальный срок хранения:** 5 лет с момента производства

**Хранение:** закрытые оригинальные мешки в сухом и прохладном месте (предпочтительно 5 – 30°C), избегая воздействия прямых солнечных лучей.