



# Спецификация

Адрес: 618400: Россия, Пермский край,  
г.Березники, проспект Ленина, д. 47, офис 420  
Отдел продаж: 8-342-20-340-09; 89197010103  
email: qweasdzc1966@yandex.ru;  
posta@artel2006.ru;  
info@artel2006.ru

## Калий хлористый технический ТУ 600|22610/021 - 2011

Калий получают из сильвинита (конгломерат сильвинита KCl и галита NaCl). Выпускается промышленностью в двух видах: гранулированный и мелкий (кристаллы и порошок) белого цвета. Бывает в частности белый, серый, розовый и красно-коричневый. Гранулированный калий хлористый 62% K<sub>2</sub>O (именуемый „техническим“) применяется для промышленных целей, в металлургической, горнодобывающей, добывающей, оптической, фармацевтической и продовольственной промышленности.

### Внешний вид – Гранулы белого или бело-серого цвета

	Норма,%	Фактически,%
Содержание калия в пересчёте на K <sub>2</sub> O, %, мин	62	62,25
Содержание хлорида натрия, %, макс.	1,3	0,94
Массовая доля калия хлористого, не менее	98	98,54
Содержание нерастворимых в воде веществ, %, макс.	0,2	0,3
Содержание ионов магния и кальция, %, макс.	0,10	0,03
Содержание ионов сульфата, %, макс.	0,05	0,01
Содержание аминов, ppm, мин.	100	118
Содержание воды, %, макс.	0,5	0,34
Пылимость, г/кг, не более	0,20	0,06
Сыпучесть, %	100	100
Антислеживатель – амина SK-FERT C13 содержание первичного амина алифатический амин R-NH <sub>2</sub> мин 96%, г/т	100 – 130	

**Примечание:** Рассыпчатость обеспечивается обработкой готового продукта антислеживателем в соответствии с постоянным технологическим регламентами производства хлористого калия на обогатительной фабрике.

**Вид фасовки:** Калий хлористый 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 900кг ± 5кг.

**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. Срок годности неограничен. Хранить в закрытых складских помещениях, исключающих попадание атмосферных осадков и грунтовых вод

**Агрохимический срок хранения:** не ограничен