



# Натрий азотнокислый чистый

## NaNO<sub>3</sub>

**Внешний вид:** прозрачные бесцветные кристаллы или кристаллический порошок белого цвета

### Физико-химические данные:

Молекулярный вес	84,99
Температура плавления	310 °С
Растворимость в воде	79 °С

### Упаковка:

бумажные мешки с п/э вкладышем по 20-25 кг

Класс опасности 5

Подкласс 5.1

Гарантийный срок хранения 3 года

Классификационный шифр 5113

Серийный номер ООН 1498

### Показатели качества:

ГОСТ 4168-79, Ч, %

Массовая доля основного вещества	≥ 99,8
Потери при высушивании	≤ 1,0
Нерастворимые в-ва в H <sub>2</sub> O	≤ 0,006
NO <sub>2</sub>	≤ 0,001
SO <sub>4</sub>	≤ 0,01
PO <sub>4</sub>	≤ 0,001
Хлораты и перхлораты (Cl)	≤ 0,006
Cl	≤ 0,005
NH <sub>4</sub>	≤ 0,005
Fe	≤ 0,0005
Ca	≤ 0,005
Mg	≤ 0,002
Pb	≤ 0,0005

**Применение:** в качестве консерванта пищевых продуктов, как окислитель компонента жидких и солевых хладагентов, в лабораторной практике, в производстве стекла