



- (массовая доля золота не менее 48%)
- химически чистая, чистая
- ТУ 2612-025-00205067-2003
- $\text{HAuCl}_4 \cdot n\text{H}_2\text{O}$ где $n=3-4$

ПРИМЕНЕНИЕ:

- для приготовления фотографических эмульсий, в синтезе химико-фармацевтических препаратов
- для изготовления катализаторов

УПАКОВКА:

- ампулы стеклянные
- банки стеклянные с полиэтиленовым вкладышем

ТРАНСПОРТИРОВКА:

- любым видом транспорта

[Техническая консультация](#)

№ п/п	Наименование показателей	Норма	
		Химически чистая	Чистая
1.	Внешний вид	Кристаллы оранжево-желтого цвета	
2.	Массовая доля золота (Au), %, в интервале	48,0...50,0	48,0...50,0



3.	Массовая доля хлора (Cl), %, не менее	35,0	35,0
4.	Массовая доля щелочных, щелочноземельных металлов (Na+K+Ca+Mg), %, не более	0,02	—
5.	Массовая доля щелочных, щелочноземельных и тяжелых металлов, %, не более	—	0,2
6.	Массовая доля меди (Cu), %, не более	0,003	—
7.	Массовая доля серебра (Ag), %, не более	0,003	—
8.	Растворимость в спирто-эфирной смеси (1:1)	Должен выдерживать испытание	

По вопросам приобретения Золотохлористоводородная кислота и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: