



- химически чистое, чистое для анализа
- ТУ 2625-028-00205067-2003
- AgNO₃

ПРИМЕНЕНИЕ:

- для кинофотоматериалов, для синтеза светочувствительных галогенидов в производстве кинофотоматериалов
- является исходным веществом для синтеза химических соединений и порошков серебра

УПАКОВКА:

- банки из темного стекла
- банки полимерные, обернутые в светонепроницаемую бумагу
- полиэтиленовые мешки или пакеты, обернутые плотной бумагой

ТРАНСПОРТИРОВКА:

- любым видом транспорта

[Техническая консультация](#)

№ п/п	Наименование показателей	Норма	
		хч	чда
1.	Внешний вид	Кристаллическое вещество белого цвета, хорошо растворимое в воде	
2.	Массовая доля серебра нитрата (AgNO ₃), %, не менее	99,9	99,8



3.	Массовая доля нерастворимых в воде веществ, %, не более	0,003	0,006
4.	Массовая доля неосаждаемых соляной кислотой веществ, % не более	0,04	0,06
5.	Массовая доля сульфатов (SO ₄), %, не более	0,001	0,002
6.	Массовая доля хлоридов (Cl), %, не более	0,0002	0,0005
7.	Массовая доля железа (Fe), %, не более	0,0002	0,0003
8.	Массовая доля меди (Cu), %, не более	0,0005	0,0005
9.	Массовая доля свинца (Pb), %, не более	0,0005	0,0005
10.*	Массовая доля висмута (Bi), %, не более	0,0005	0,0005
11.	Массовая доля свободной HNO ₃ , %, в интервале	0,003... 0,030	0,003... 0,030
12.	Оптическая плотность раствора с массовой долей AgNO ₃ — 50% при длине волны 530 нм, при толщине слоя 10 мм, не более	0,025	0,05
13.	Аммирование на присутствие восстановителей	Должен выдерживать испытание	

По вопросам приобретения Серебро нитрат для кинофотоматериалов и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: