

## ПАСПОРТ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

Реактив: Никеля (II) нитрат гексагидрат

Квалификация: чистый для анализа (ч.д.а.)

Сод. осн. вещества: >99,5%

Стандарт: ТУ 6-09-02-503-91 Химическая формула: **Ni(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> · 6H<sub>2</sub>O** CAS номер: 13478-00-7

Наименование показателя	Норма, %	Результат, %	
Массовая доля основного вещества, %, не менее	ая доля основного вещества, %, не менее 99,5		
Содержание контролируемых примесей, %, не более			
Кобальт (Co <sup>2+</sup> )	0,01	0,01	
Сульфаты (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	0,005	0,003	
Хлориды (СГ)	0,001	0,001	
Железо (Fe <sup>2+</sup> )	0,0005	0,0003	
$\overline{ ext{Калий} +  ext{Натрий} +  ext{Кальций} +  ext{Магний} \left(  ext{K}^+ +  ext{Na}^+ +  ext{Ca}^{2+} +  ext{Mg}^{2+}  ight)}$	0,05	0,03	
Свинец (Рb <sup>2+</sup> )	0,0005	0,0002	
Кадмий (Cd <sup>2+</sup> )	0,002	0,001	
Цинк (Zn <sup>2+</sup> )	0,001	0,001	
рН 5%-ного раствора препарата	3.5 - 5.5	соответствует	

Гарантийный срок хранения: 3 года Дата упаковки указана на этикетке препарата

Продукт соответствует требованиям ТУ 6-09-02-503-91

T /	•		
к	онтроль		
1/	OHIDOMB		

## ВНИМАНИЕ!

Данная продукция предназначена только для лабораторного и (или) производственного применения и не подлежит использованию в сфере обращения лекарственных средств. Ответственность за использование продукции не по назначению возлагается на Покупателя.