

Аналитический, сертификационный и эколого-аналитический центр "АНСЕРТЭКО"
при Московском государственном институте стали и сплавов

СЕРТИФИКАТ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА № 22017-13

**Раствор коллоидного наносеребра
«Аргитос»**

Содержание серебра1,0 г/ дм³

Сертификат составлен на основании результатов испытаний, представленного заявителем образца раствора коллоидного наносеребра.

По требованию заявителя выполнен анализ образца на содержание серебра.

**Сертификат № 22017-13 выдан заявителю: ООО Научно-производственное предприятие
«Синтек Нано»**

Дата	11.12.2013 г.
Регистр. Номер	№ 692-13
Шифр образца	«Раствор коллоидного наносеребра «Аргитос»»
Протокол испытаний	№ 20192/1/пр (см. на обороте)

Директор ООО «АНСЕРТЭКО»

к.х.н. Алексеева Т.Ю.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 22017/Пр (химического состава)

Материал: раствор

Число образцов: 1

Шифр образца: «Раствор коллоидного наносеребра «Аргитос»»

Заказ: № 692-13

Дата: 11 декабря 2013 г.

Заявитель: ООО Научно-производственное предприятие «Синтек Нано»

Пробоотбор: выполнен заявителем.

Цель испытаний: определение серебра по требованию заявителя.

Методы анализа: атомно-эмиссионная спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.

Аналитические приборы: атомно-эмиссионный спектрометр JY 38 Jobin Yvon.

Контроль правильности: анализом растворов сравнения.

Результаты анализа:

№ образца п/п	Шифр образца	Среднее содержание серебра, г/дм ³
1	«Раствор коллоидного наносеребра «Аргитос»»	1,0

*) Средний результат из двух параллельных определений. Погрешность ($\pm\Delta$) 0,1.

Исполнитель


к.х.н. В.Г. Мискарьянц

Дата: 11 декабря 2013г.

Рег. номер: 692-13