

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ АНАЛИТИКО-СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ ЦЕНТР ГИРЕДМЕТА

GIREDMET TESTING ANALYTICAL CENTER (TAC)

Россия 119017 Москва, Б. Толмачевский пер. 5, стр.1 - B. Tolmachevsky per 5, build.1, Moscow 119017 Russia.

Tel./Fax 7 495 953 87 91

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ООО «АНСЕРТЭКО»

ANSERTEKO LTD

Россия 119049 Москва, Ленинский пр-кт., 4 - Leninsky pr., 4 Moscow 119049, Russia

Tel. 7 495 647 23 17 7495 638 45 45 Fax 7 495647 23 17

(Система по сертификации веществ и материалов по химическому составу
Регистрация РОСТЕХРЕГУЛИРОВАНИЯ №РОСС RU.0001.040005)

С Е Р Т И Ф И К А Т

химического состава №0000-00

Никелевая проволока «ДКРНТ 0.025 КТ НП2»

Партия №000000/0 Нетто вес 10000 г**

Один контейнер – 76 катушек

По химическому составу проволока соответствует марке никеля **НП2** по ГОСТ 492-2006 «Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые, обрабатываемые давлением. Марки».

Сумма лимитированных примесей (C, Mg, Si, P, S, Mn, Fe, Cu, Zn, As, Cd, Sn, Sb, Pb, Bi) не более **0.17%** масс. Степень чистоты материала, рассчитанная, как разность между 100% и суммарным содержанием лимитированных примесей, составляет **99.83%** масс.

Соответствие материала требованиям ГОСТ 492-2006 по химическому составу установлено по требованию заказчика сопоставлением результатов анализа образцов и нормативов содержания примесей, регламентированных ГОСТ 492-2006.

Никелевая проволока радиационно безопасна. Удельная природная радиоактивность никелевой проволоки не более $1 \cdot 10^{-11}$ Ки/г.

Отбор пробы осуществлен от партии никелевой проволоки, представленной на сертификацию. Акт пробоотбора №000/00-0 от 23 июля 2012 г.

Катушки с никелевой проволокой помещены в один контейнер, который снабжен этикетками на русском и английском языках и опломбирован пломбами «ГАС/68».

Протокол испытаний №00000.00 (см. на обороте).

** Нетто вес никелевой проволоки согласно данным упаковочного листа заказчика.

Директор органа по сертификации ООО «АНСЕРТЭКО»

Т.Ю.Алексеева, к.х.н.

Руководитель ИАСЦ ГИРЕДМЕТА

Ю.А.Карпов, проф., чл.-корр. РАН

Регистр. №453-12

Дата 24 июля 2012 г.