

**ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ
СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ**
(на ГСО, для которого Описание типа не предусмотрено)

Дата: 09.04.2019 г.

Номер ГСО по Госреестру СО: ГСО 1702-79

Количество СО в комплекте: 1

Наименование СО: СО СОСТАВА НИКЕЛЕВОГО КОНЦЕНТРАТА (КН-1)

Назначение СО:

СО предназначен для контроля точности результатов измерений продуктов обогащения сульфидных медно-никелевых руд на аттестованные элементы.

Номер свидетельства (сертификата): 0

Действителен до: 01.12.1998

Описание СО:

материалом СО является концентрат никелевый. СО изготовлен в виде порошка, расфасованного в стеклянные банки с герметичной крышкой по 175 г.

Страна изготовитель ГСО: Россия

Изготовитель(и):

Институт Сибцветметниипроект

Страна-импортер:

Организация-импортер:

Форма выпуска (ввоза): единичное

Способ установления аттестованного значения: межлабораторный эксперимент

Срок годности экземпляра СО: 5 лет

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование аттестуемой характеристики:

содержание элементов, г/г; содержание меди и никеля, % (в расчете на материал высушенный при 110 град. Цельсия)

Индекс СО	Аттестованная характеристика	Аттестованное значение	Единица величины	Границы погрешности $\pm\Delta^*$	***
КН-1	Pt	9.2	г/г	2.2	A
КН-1	Pd	30.0	г/г	2.0	A

КН-1	Rh	0.92	г/т	0.34	А
КН-1	Ru	0.34	г/т	0.06	А
КН-1	Ir	0.11	г/т	0.07	А
КН-1	Au	0.84	г/т	0.09	А
КН-1	Ag	23.4	г/т	2.2	А
КН-1	Os	0.06	г/т	0.04	А
КН-1	Cu	3.0	%	0.2	А
КН-1	Ni	5.4	%	0.2	А

* при доверительной вероятности 0.95

*** А - абсолютная, О - относительная.