

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

Дата: 25.04.2019 г.

Номер ГСО по Госреестру СО: ГСО 3102-84/3106-84

Количество СО в комплекте: 5

Наименование СО: СО СОСТАВА ВОДНЫХ РАСТВОРОВ ИОНОВ НИКЕЛЯ (комплект 7)

Назначение СО:

СО предназначены для поверки, аттестации и градуировки отечественных и импортных полярографов любых типов, а также для контроля правильности полярографических определений ионов никеля (II).

Номер свидетельства (сертификата): 0

Действителен до: 01.12.1994

Описание СО:

комплект состоит из 5 СО. СО изготовлены на основе водных растворов никеля серноокислого, квалификации "хч" по ГОСТ 4465-74 и калия серноокислого, квалификации "ч" по ГОСТ 13647-78. СО расфасованы в стеклянные ампулы по 20 мл.

Страна изготовитель ГСО: Грузия

Изготовитель(и):

НПО "ИСАРИ"

Страна-импортер:

Организация-импортер:

Форма выпуска (ввоза): серийное повторяющимися партиями

Способ установления аттестованного значения: применение аттестованных методик измерений

Срок годности экземпляра СО: 1 год

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование аттестуемой характеристики:

молярная концентрация ионов никеля, ммоль/л

Индекс СО	Аттестованная характеристика	Аттестованное значение	Единица величины	Границы погрешности	***
-----------	------------------------------	------------------------	------------------	---------------------	-----

				$\pm\delta^*$	
7-1	Ni	1.01	мкмоль/л	1.0	О
7-2	Ni	5.01E-1	мкмоль/л	1.0	О
7-3	Ni	1.02E-1	мкмоль/л	1.0	О
7-4	Ni	5.02E-2	мкмоль/л	1.0	О
7-5	Ni	1.03E-2	мкмоль/л	1.0	О

* при доверительной вероятности 0.95

*** А - абсолютная, О - относительная.