

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

Дата: 18.06.2019 г.

Номер ГСО по Госреестру СО: ГСО 6519-92

Количество СО в комплекте: 1

Наименование СО: СО СОСТАВА ПРИРОДНОЙ ВОДЫ ХЛОРИДНО-СУЛЬФАТНОГО КАЛЬЦИЕВО-МАГНИЕВО-НАТРИЕВОГО ТИПА, СОДЕРЖАЩЕЙ МЕДЬ, ЦИНК, КАДМИЙ, СЕЛЕН (СО-24)

Назначение СО:

СО предназначен для контроля точности результатов измерений, выполняемых по ГОСТ 19413-89, ИСО 8288, МИ НСАМ ВСЕГИНГЕО 292-Г и для метрологической аттестации методик выполнения измерений в природных и сточных водах.

Номер свидетельства (сертификата): 0

Действителен до: 01.12.2002

Описание СО:

материалом СО является порошковая смесь солей высокой химической чистоты. Материал СО упакован в кальковый пакет, запаянный в полиэтиленовый блок.

Страна изготовитель ГСО: Республика Казахстан

Изготовитель(и):

Учреждение "Центральная лаб. "Экогидрохимгео"

Страна-импортер:

Организация-импортер:

Форма выпуска (ввоза): серийное повторяющимися партиями

Способ установления аттестованного значения: межлабораторный эксперимент

Срок годности экземпляра СО: 5 лет

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование аттестуемой характеристики:

массовая концентрация ионов, мг/дм³

Индекс СО	Аттестованная характеристика	Аттестованное значение	Единица величины	Границы погрешности $\pm\Delta^*$	***
-----------	------------------------------	------------------------	------------------	-----------------------------------	-----

СО-24	Cu (II) - ион	1.23	мг/дм ³	0.05	А
СО-24	Zn (II) - ион	1.14	мг/дм ³	0.05	А
СО-24	Pb (II) - ион	0.30	мг/дм ³	0.02	А
СО-24	Cd (II) - ион	0.012	мг/дм ³	0.001	А
СО-24	Se (IV) - ион	0.011	мг/дм ³	0.001	А

* при доверительной вероятности 0.95

*** А - абсолютная, О - относительная.