

(обязательное)

ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора УНИИМ



Государственный стандартный образец
состава раствора ионов меди (II)

ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР
УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ ГСО

Регистрационный номер **7635-99**
ВЗАМЕН НОМЕРА 6073-93П

ВЫПУСКАЕТСЯ ПО НД: Техническое задание (утверждено 01.12.93), методика приготовления и аттестации ГСО.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: ГСО предназначен для градуировки аналитических приборов и контроля погрешностей МВИ в охране природы, экологическом мониторинге и гидрометеорологии.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, определяющие необходимость применения СО (основные НД в т.ч. международные): ГОСТ 27384-87.

ОПИСАНИЕ: СО выпускается в виде водного раствора ионов меди (II), расфасованного в стеклянные ампулы ёмкостью 6 мл.

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: Аттестуемая характеристика СО - массовая концентрация ионов меди (II).

Интервал значений аттестуемой характеристики СО: 0,95-1.05 мг/см³.

Допускаемые значения относительной погрешности аттестованного значения СО не должны превосходить 1 % с вероятностью 0,95.

Срок годности экземпляра СО: 3 года.

РАЗРАБОТЧИК и ИЗГОТОВИТЕЛЬ СО: ГНПМП "Инсерт", 620063, г. Екатеринбург, пр.Ленина, 52, кор 2-а, ком.313.

Директор ГНПМП "Инсерт"



А. П. Лялин