

(обязательное)

ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора УНИИМ

И. Е. Добровинский

"15" 1999 г.



Государственный стандартный образец  
состава раствора хлорид-ионов

ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР  
УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ ГСО

Регистрационный номер **7632-99**

ВЗАМЕН НОМЕРА 5242-94П

ВЫПУСКАЕТСЯ ПО НД: Техническое задание (утверждено 21.02.94), методика  
приготовления и аттестации ГСО.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: ГСО предназначен для градуировки ана-  
литических приборов и контроля погрешностей МВИ в охране природы, эко-  
логическом мониторинге и гидрометеорологии.

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

ОПИСАНИЕ: СО выпускается в виде водного раствора хлорид-ионов, расфа-  
сованного в стеклянные ампулы ёмкостью 6 мл.

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: Аттестуемая характе-  
ристика СО - массовая концентрация хлорид-ионов

Интервал значений аттестуемой характеристики СО: 0,475-0,525 мг/см<sup>3</sup>.

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