

(обязательное)

ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора УНИИМ

Ивановский

1999 г.



Государственный стандартный образец
состава раствора нитрит-ионов

ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР
УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ ГСО

Регистрационный номер **7625-99**

ВЗАМЕН НОМЕРА 2534-94П

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 нитрит-ионов, расфа-
сованного в стеклянные ампулы ёмкостью 6 мл.

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

Интервал значений аттестуемой характеристики СО: 0,095-0,105 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