

Приложение к сертификату

№ 1074

(обязательное)

## ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора УНИИМ

*М.Г.Д.* И.Е.Добровинский

24.12.1999 г.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТНЫЙ  
ОБРАЗЕЦ СОСТАВА  
ВОДНОГО РАСТВОРА  
ИОНОВ АММОНИЯ

ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
РЕЕСТР УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ  
СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ

Регистрационный номер  
ГСО 7747-99

ВЫПУСКАЕТСЯ ПО НД: в соответствии с техническим заданием и методикой  
приготовления партий ГСО.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: стандартный образец предназначен  
для градуировки средств измерений (СИ), предназначенных для определения  
содержания ионов аммония в водных средах, для контроля метрологических  
характеристик СИ при проведении их испытаний, в том числе с целью утверждения  
типа, для метрологической аттестации и контроля погрешности методик  
выполнения измерений (МВИ) содержания ионов аммония в водных средах. ГСО  
может применяться для поверки соответствующих средств измерений.

Стандартный образец предназначен для применения в следующих областях:  
охрана природы, санэпиднадзор, нефтегазпром.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, определяющие необходимость применения СО

- на методы измерений (анализа, испытаний):
- 1. ГОСТ 4192-82
- 2. ПНДФ 14.1.1-95
- 3. ПНДФ 14.1:2:4.131-98

ОПИСАНИЕ: Стандартный образец представляет собой водный раствор аммония  
хлористого по ГОСТ 3773-72 объемом не менее 5 см<sup>3</sup>, расфасованный в запаянные  
стеклянные ампулы номинальной вместимостью 5 см<sup>3</sup>.

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Аттестуемая характеристика СО - массовая концентрация ионов аммония, интервал допускаемых аттестованных значений от 0,95 до 1,05 г/дм<sup>3</sup>. Границы допускаемого значения относительной погрешности составляют  $\pm 1,0\%$  при доверительной вероятности 0,95. Срок годности экземпляра СО: 3 года.

РАЗРАБОТЧИК СО: АОЗТ "ЭКРОС", 199106, Санкт-Петербург, Среднегаванский пр., д.9.

изготавитель СО: АОЗТ "ЭКРОС", 199106, Санкт-Петербург, Среднегаванский пр., д.9.

Ген. директор АОЗТ "ЭКРОС"

О.В.Арапов

