Приложение к сертификату №_ (обязательное)

ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО

СОГЛАСОВАНО Заместитель директора ГП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»

В.С.Александров

1999 г.

Стандартный образец состава газовой смеси H_2-N_2

ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ ГСО

Регистрационный номер ГСО 4289-88 ВЗАМЕН НОМЕРА

ВЫПУСКАЕТСЯ ПО НД: Технические условия «Смеси газовые поверочные - стандартные образцы состава» ТУ 6-16-2956-92 с Извещением об изменении №1, зарегистрированным 01.04.98 г. за № 200/004351/01.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Поверка и градуировка газоанализаторов типа АГ 0012. Применяется в качестве рабочего эталона 2-го разряда в соответствии с Государственной поверочной схемой для средств измерений содержания компонентов в газовых средах по МИ 2001-89.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, определяющие необходимость применения СО: на методы испытаний: ГОСТ 13220-81 «Газоанализаторы промышленные автоматические. Общие технические требования»

на методы поверки СИ: МУ 256-98 «Методика поверки газоанализаторов типа АГ 0012» Вырусский завод газоанализаторов, 1988 г.

ОПИСАНИЕ: Газовая смесь, находящаяся в баллоне (ГОСТ 949-73) под давлением (7-10) МПа, вместимостью от 2 до 40 дм³.

Исходные газы, применяемые для приготовления СО: азот газообразный особой чистоты, ГОСТ 9293-74; водород, марки Б, ГОСТ 3022-80.

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Аттестуемая характеристика	Единица физической величины	Аттестованное значение СО	Пределы допускаемого отклонения	Пределы абсолютной погрешности
Объемная доля H ₂	%	1,0	± 0,2	± 0,03

Срок годности экземпляра СО - 24 месяца.

РАЗРАБОТЧИК(И) СО НПО «Мониторинг» 198013, г.Санкт-Петербург, а/я 113, Московский пр., 19

ИЗГОТОВИТЕЛИ СО НПО «Мониторинг»

СПО «Аналитприбор», 214020, г.Смоленск, Бабушкина, 3

ОАО «Балашихинский кислородный завод», 143900, г.Балашиха-7, Московская обл.

Генеральный директорово поставительный директорово поставительный директорово поставительной проставительной проставительной

Королева Т.М.

М.П.

Руководитель лаборатории Государственных эталонов в области аналитических измерений

Конопелько Л.А.