

**ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ
СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ**
(на ГСО, для которого Описание типа не предусмотрено)

Дата: 30.04.2019 г.

Номер ГСО по Госреестру СО: ГСО 3330-85

Количество СО в комплекте: 2

Наименование СО: СО ОПТИЧЕСКОЙ ПЛОТНОСТИ (РАСТВОРЫ МЕТИЛОВОГО КРАСНОГО В СПИРТЕ ЭТИЛОВОМ) (комплект ПФ)

Назначение СО:

СО предназначены для периодической поверки фотоблока фотоколориметрических газоанализаторов ФЛС1.108 (МУ 122Х-8 "Газоанализатор ФЛС1.108. Методические указания по методам и средствам поверки").

Номер свидетельства (сертификата): 0

Действителен до: 01.07.1992

Описание СО:

комплект состоит из 2-х образцов. СО изготовлены в виде раствора метилового красного в спирте этиловом (ГОСТ 18300-72), расфасованного в стеклянные флаконы по 100 см³.

Страна изготовитель ГСО: Россия

Изготовитель(и):

ТУЛ.Ф-Л ОКБА НПО "ХИМАВТОМАТИКА"

Страна-импортер:

Организация-импортер:

Форма выпуска (ввоза): серийное повторяющимися партиями

Способ установления аттестованного значения: применение аттестованных методик измерений

Срок годности экземпляра СО: 7 лет

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование аттестуемой характеристики:

оптическая плотность раствора, отн. ед.

Индекс СО	Аттестованная характеристика	Влияющие величины	Аттестованное значение	Единица величины	Границы погрешности	***
-----------	------------------------------	-------------------	------------------------	------------------	---------------------	-----

					$\pm\delta^*$	
01	Оптическая плотность раствора	толщина слоя 5 мм	0.6 - 0.7	отн. ед.	3	О
02	Оптическая плотность раствора	толщина слоя 5 мм	1.2 - 1.35	отн. ед.	3	О

* при доверительной вероятности 0.95

*** А - абсолютная, О - относительная.