

**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 3332-85

Количество СО в комплекте: 2

Наименование СО: СО ОПТИЧЕСКОЙ ПЛОТНОСТИ (РАСТВОРЫ ТИМОЛОВОГО СИНЕГО В СМЕСИ ДИЭТИЛАМИНА В О-КСИЛОЛЕ) (комплект ПЭЖ0, ПЭЖ3, ПЭЖ4)

Назначение СО:

СО предназначены для первичной и периодической поверок фотоэлектрического преобразователя фотоколориметрических газоанализаторов "Фотон" (РД 205ИО.284.003-85 "ГСИ. Газоанализатор "Фотон". Методика поверки").

Номер свидетельства (сертификата): 0

Действителен до: 01.12.1992

Описание СО:

комплект состоит из 2-х образцов. СО изготовлены в виде раствора тимолового синего в смеси диэтиламина с о-ксилолом (ТУ 6-09-68-79, ТУ 6-09-3825-78, ТУ 6-09-3501-78, 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 10 мм	0.35 - 0.39	отн. ед.	3	О
02	Оптическая плотность раствора	толщина слоя 10 мм	0.4 - 0.45	отн. ед.	3	О
03	Оптическая плотность раствора	толщина слоя 10 мм	0.5 - 0.65	отн. ед.	3	О

* при доверительной вероятности 0.95

*** А - абсолютная, О - относительная.