

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

Дата: 21.02.2019 г.

**Номер ГСО по Госреестру СО:** ГСО 189-72

Количество СО в комплекте: 1

**Наименование СО:** СО БЕЛОЙ ПОВЕРХНОСТИ

**Назначение СО:**

СО предназначен для измерения цвета отражающих поверхностей, материалов и изделий текстильной, лакокрасочной, бумажной, полиграфической, стекольной, керамической и других отраслей промышленности, а также для градуировки цветоизмерительных приборов.

**Номер свидетельства (сертификата):**

Действителен до: 01.03.1977

**Описание СО:**

СО белой поверхности выполнен из молочно белого стекла сорта НС-20 (нормаль НО 5708-68 с дополнением). СО имеет форму диска диаметром (60-65) мм и толщиной (7-8) мм и выпускаются комплектом по два образца в каждом с матовыми и полированными поверхностями (четыре аттестованные поверхности).

**Страна изготовитель ГСО:** Россия

**Изготовитель(и):**

ВНИИМ

**Страна-импортер:**

**Организация-импортер:**

**Форма выпуска (ввоза):** единичное

**Способ установления аттестованного значения:** сравнение со стандартным образцом

**Срок годности экземпляра СО:** периодичность поверки 5 лет

**НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**Наименование аттестуемой характеристики:**

спектральный коэффициент диффузного отражения, %; координаты цвета при источнике С (ГОСТ 7721-61)

Индекс	Аттестованная	Влияющие	Аттестованное	Единица	Границы	***
--------	---------------	----------	---------------	---------	---------	-----

СО	характеристика	величины	значение	величины	погрешности $\pm\delta^*$	
01	Коэффициент цвета Z		108	отн ед-ца	0.5	О
01	Коэффициент цвета X		95	отн ед-ца	0.5	О
01	Спектральный коэффициент диффузного отражения	интервал длин волн (400-750) нм	98	%	0.5	О
01	Коэффициент цвета Y		98	отн ед-ца	0.5	О

\* при доверительной вероятности 0.7

\*\*\* А - абсолютная, О - относительная.