

**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 3265-85

Количество СО в комплекте: 1

**Наименование СО:** СО МОЛЕКУЛЯРНОЙ МАССЫ (ПОЛИСТИРОЛ) ПОС-8

**Назначение СО:**

СО предназначен для градуировки и поверки жидкостных хроматографов типа ХЖ-1307, ХЖ-1304, ХЖ1305, Миллихром и для аттестации стандартных образцов молекулярно-массовых характеристик. СО применяется совместно с ГСО 2855-84/2861-84.

**Номер свидетельства (сертификата):** 0

**Действителен до:** 01.10.1995

**Описание СО:**

СО изготовлен в виде порошка, расфасованного в стеклянные ампулы по 0,1 г.

**Страна изготовитель ГСО:** Россия

**Изготовитель(и):**

НПО "ВНИИМ им.Д.И.Менделеева"

**Страна-импортер:**

**Организация-импортер:**

**Форма выпуска (ввоза):** единичное

**Способ установления аттестованного значения:** применение аттестованных методик измерений

**Срок годности экземпляра СО:** 3 года

**НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**Наименование аттестуемой характеристики:**

среднемассовая молекулярная масса, усл. ед.; среднечисловая молекулярная масса, усл. ед.

Индекс СО	Аттестованная характеристика	Влияющие величины	Аттестованное значение	Единица величины	Границы погрешности $\pm\delta^*$	***
-----------	------------------------------	-------------------	------------------------	------------------	-----------------------------------	-----

01	Среднечисловая молекулярная масса		1400000	усл. ед.	<9	О
01	Среднемассовая молекулярная масса		1920000	усл. ед.	<9	О

\* при доверительной вероятности 0.95

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