

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

Дата: 25.04.2019 г.

**Номер ГСО по Госреестру СО:** ГСО 2855-84/2861-84

Количество СО в комплекте: 7

**Наименование СО:** СО МОЛЕКУЛЯРНОЙ МАССЫ (ПОЛИСТИРОЛ) комплект  
**Назначение СО:**

СО предназначены для градуировки и поверки жидкостных хроматографов типов ХЖ-1307, ХЖ-1304, ХЖ-1305, Миллихром.

**Номер свидетельства (сертификата):** 0

**Действителен до:** 01.10.1995

**Описание СО:**

комплект состоит из 7-ми образцов. СО изготовлены 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		7230	усл. ед.	9	0

	молекулярная масса					
01	Среднемассовая молекулярная масса		7450	усл. ед.	9	О
02	Среднемассовая молекулярная масса		15100	усл. ед.	9	О
02	Среднечисловая молекулярная масса		18300	усл. ед.	9	О
03	Среднечисловая молекулярная масса		38100	усл. ед.	9	О
03	Среднемассовая молекулярная масса		38500	усл. ед.	9	О
04	Среднечисловая молекулярная масса		100600	усл. ед.	9	О
04	Среднемассовая молекулярная масса		92100	усл. ед.	9	О
05	Среднечисловая молекулярная масса		221000	усл. ед.	9	О
05	Среднемассовая молекулярная масса		223000	усл. ед.	9	О
06	Среднечисловая молекулярная масса		335000	усл. ед.	9	О
06	Среднемассовая молекулярная масса		386000	усл. ед.	9	О
07	Среднечисловая молекулярная масса		310000	усл. ед.	9	О
07	Среднемассовая молекулярная масса		490000	усл. ед.	9	О

\* при доверительной вероятности 0.95

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