

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

Дата: 04.06.2019 г.

Номер ГСО по Госреестру СО: ГСО 3266-90/3272-90

Количество СО в комплекте: 7

Наименование СО: СО МОЛЕКУЛЯРНО-МАССОВЫХ ХАРАКТЕРИСТИК
(ПОЛИСТИРОЛ) комплект ПС

Назначение СО:

СО предназначены для градуировки и поверки жидкостных хроматографов типа ХЖ-1307, ХЖ-1309, Милихром, Цвет-300.

Номер свидетельства (сертификата): 0

Действителен до: 01.06.2000

Описание СО:

комплект состоит из семи 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): серийное повторяющимися партиями

Способ установления аттестованного значения: применение аттестованных методик измерений

Срок годности экземпляра СО: 10 лет

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование аттестуемой характеристики:

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

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

01	Индекс полидисперсности		1.0-1.6	усл. ед.	3.2	О
02	Индекс полидисперсности		1.0-1.6	усл. ед.	3.2	О
03	Индекс полидисперсности		1.0-1.6	усл. ед.	3.2	О
04	Индекс полидисперсности		1.0-1.6	усл. ед.	3.2	О
05	Индекс полидисперсности		1.0-1.6	усл. ед.	3.2	О
06	Индекс полидисперсности		1.0-1.6	усл. ед.	3.2	О
07	Индекс полидисперсности		1.0-1.6	усл. ед.	3.2	О
01	Среднечисловая молекулярная масса		4000-8000	усл. ед.	2.9	О
02	Среднечисловая молекулярная масса		20000-35000	усл. ед.	2.9	О
03	Среднечисловая молекулярная масса		35000-60000	усл. ед.	2.9	О
04	Среднечисловая молекулярная масса		80000-120000	усл. ед.	2.9	О
05	Среднечисловая молекулярная масса		150000-250000	усл. ед.	2.9	О
06	Среднечисловая молекулярная масса		300000-550000	усл. ед.	2.9	О
07	Среднечисловая молекулярная масса		700000-1400000	усл. ед.	2.9	О
01	Среднемассовая молекулярная масса		4000-8000	усл. ед.	2.9	О
02	Среднемассовая молекулярная масса		20000-35000	усл. ед.	2.9	О
03	Среднемассовая молекулярная масса		45000-60000	усл. ед.	2.9	О
04	Среднемассовая молекулярная масса		80000-140000	усл. ед.	2.9	О
05	Среднемассовая молекулярная масса		180000-250000	усл. ед.	2.9	О
06	Среднемассовая молекулярная масса		400000-600000	усл. ед.	2.9	О
07	Среднемассовая молекулярная масса		1000000-1400000	усл. ед.	2.9	О

* при доверительной вероятности 0.95

*** А - абсолютная, О - относительная.