

**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.