

**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 3266-85/3272-85

Количество СО в комплекте: 1

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

Назначение СО:

СО предназначены для градуировки и поверки жидкостных хроматографов типа ХЖ-1307, ХЖ1304, ХЖ-1305, Милихром.

Номер свидетельства (сертификата): 0

Действителен до: 01.09.1988

Описание СО:

СО изготовлены в виде порошка, расфасованного в стеклянные ампулы по 0,5 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: 3 года

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	Среднемассовая		6000 - 10000	усл. ед.	2.5	0

	молекулярная масса					
01	Среднечисловая молекулярная масса		6000 - 10000	усл. ед.	2.5	О
01	Индекс полидисперсности		1 - 2	усл. ед.	3	О
02	Среднемассовая молекулярная масса		15000 - 45000	усл. ед.	2.5	О
02	Среднечисловая молекулярная масса		15000 - 45000	усл. ед.	2.5	О
02	Индекс полидисперсности		1-2	усл. ед.	3	О
03	Среднемассовая молекулярная масса		45000 - 60000	усл. ед.	2.5	О
03	Среднечисловая молекулярная масса		45000 - 60000	усл. ед.	2.5	О
03	Индекс полидисперсности		1 - 2	усл. ед.	3	О
04	Среднемассовая молекулярная масса		80000 - 120000	усл. ед.	2.5	О
04	Среднечисловая молекулярная масса		80000 - 120000	усл. ед.	2.5	О
04	Индекс полидисперсности		1 - 2	усл. ед.	3	О
05	Среднемассовая молекулярная масса		150000 - 250000	усл. ед.	2.5	О
05	Среднечисловая молекулярная масса		150000 - 250000	усл. ед.	2.5	О
05	Индекс полидисперсности		1 - 2	усл. ед.	3	О
06	Среднечисловая молекулярная масса		200000 - 500000	усл. ед.	2.5	О
06	Среднемассовая молекулярная масса		400000 - 800000	усл. ед.	2.5	О
06	Индекс полидисперсности		1 - 2	усл. ед.	3	О
07	Среднемассовая молекулярная масса		1000000 - 1600000	усл. ед.	2.5	О
07	Среднечисловая молекулярная масса		500000 - 800000	усл. ед.	2.5	О
07	Индекс полидисперсности		1 - 2	усл. ед.	3	О

*** А - абсолютная, О - относительная.