

**ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ
СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ**

(на ГСО, для которого Описание типа не предусмотрено)

Дата: 19.06.2019 г.

Номер ГСО по Госреестру СО: ГСО 6025-91/6038-91

Количество СО в комплекте: 14

Наименование СО: СО ДИАМЕТРА ЧАСТИЦ ТИПА М ОМИКС
(МОНОДИСПЕРСНЫЙ ЛАТЕКС) комплект

Назначение СО:

СО предназначены для градуировки и поверки аэрозольных и гидрозольных счетчиков, анализаторов запыленности жидких и газовых сред типа ПК.ГТА-0,3-002.

Номер свидетельства (сертификата): 0

Действителен до: 01.05.2001

Описание СО:

комплект включает 14 СО. СО изготовлены в виде сферических частиц из латекса ОМИКС, расфасованных в стеклянные или полиэтиленовые флакончики и ампулы по 5 см³ и 10 см³. СО поставляются партиями по 12 или 6 образцов различных групп латекса в одной упаковке и одиночными образцами согласованных размеров.

Страна изготовитель ГСО: Россия

Изготовитель(и):

ВНИИСК

Страна-импортер:

Организация-импортер:

Форма выпуска (ввоза): серийное повторяющимися партиями

Способ установления аттестованного значения: применение аттестованных методик измерений

Срок годности экземпляра СО: 1 год

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование аттестуемой характеристики:

диаметр сферических частиц, мкм

Индекс СО	Аттестованная характеристика	Влияющие величины	Аттестованное значение	Единица величины	Границы погрешности	***
--------------	---------------------------------	----------------------	---------------------------	---------------------	------------------------	-----

					$\pm\delta^*$	
M005	Диаметр		0.040 - 0.075	мкм	6	О
M010	Диаметр		0.075 - 0.125	мкм	6	О
M015	Диаметр		0.125 - 0.175	мкм	6	О
M020	Диаметр		0.175 - 0.250	мкм	6	О
M030	Диаметр		0.250 - 0.350	мкм	6	О
M040	Диаметр		0.350 - 0.450	мкм	6	О
M050	Диаметр		0.450 - 0.550	мкм	6	О
M060	Диаметр		0.550 - 0.650	мкм	6	О
M070	Диаметр		0.650 - 0.750	мкм	6	О
M080	Диаметр		0.750 - 0.850	мкм	6	О
M090	Диаметр		0.850 - 0.950	мкм	6	О
M100	Диаметр		0.950 - 1.250	мкм	6	О
M150	Диаметр		1.250 - 1.750	мкм	6	О
M200	Диаметр		1.750 - 2.250	мкм	6	О

* при доверительной вероятности 0.95

*** А - абсолютная, О - относительная.