ОПИСАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

приложение к сертификату об утверждении типа стандартного образца от 19 октября 2021г. № 1658

Наименование типа стандартного образца и его обозначение CO 3429-2021 стандартный образец распределения размера частиц Polydisperse Particle Standard 150-650 microns, (кат. № PS235, экземпляры №№ 02921 - 02930)

Назначение и область применения: для обеспечения метрологической прослеживаемости при проведении работ по метрологической оценке (утверждение типа средств измерений, поверка, калибровка, метрологическая экспертиза единичного экземпляра, аттестация методик (методов) измерений); построении градуировочных характеристик средств измерений; контроле показателей точности (правильности и прецизионности) методик (методов) измерений; контроле правильности результатов измерений, проведении межлабораторных сличений.

Техническая документация, в соответствии с которой произведен стандартный образец и форма (серийная/единичная) выпуска стандартного образца: выпускается согласно технической документации «Whitehouse Scientific Ltd.», Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии.

Форма выпуска: серийное производство повторяющимися партиями.

Документы, определяющие необходимость применения стандартного образца:

EN 13443-2:2005+A1:2007 Оборудование для кондиционирования воды внутри зданий. Механические фильтры. Часть 2. Номинальный размер частиц 1-80 мкм. Требования к эксплуатационным характеристикам, безопасность и испытания;

ISO 21501-2:2019 Определение распределения размера частиц. Метод светового взаимодействия для одиночных частиц. Часть 2. Прибор светового рассеивания для счета частиц взвеси;

Государственная фармакопея Республики Беларусь (ГФ РБ), том 1; методики (методы) измерений / поверки / калибровки анализаторов размера частиц.

Описание: стандартный образец представляет собой сферические частицы из Na-Ca стекла разного диаметра в диапазоне 150-650 мкм, расфасованные по 2,5 г в 10 флаконов для одноразового использования. Образец из каждого флакона подготавливается к работе в соответствии с рекомендациями производителя.

Комплект поставки: экземпляр поставляется с сертификатом анализа производителя.

Обязательные метрологические требования (сертифицированные значения метрологических характеристик):

Аттестуемая	Процентиль	Аттестованное	Расширенная	неопределенность
характеристика	распределения	значение, мкм	аттестованного	значения
	размеров частиц*		при k=2, P=95 %,	, МКМ
Размер частиц	n = 5	214	6,8	
	n = 10	244		4,0

Аттестуемая	Процентиль	Аттестованное	Расширенная	неопределенность
характеристика	распределения	значение, мкм	аттестованного	значения
	размеров частиц*		при k=2, P=95 %, мкм	
	n = 25	306	4,6 5,0 4,4 18,0 11.0	
	n = 50	362		
	n = 75	424		
	n = 90	527		
	n = 95	614		

^{*} п-й процентиль - это значение, ниже которого расположено п процентов частиц данного размера.

Срок годности (срок, в течение которого стандартный образец соответствует обязательным метрологическим требованиям): до 16 сентября 2025 г.

Условия хранения и транспортировки: образцы должны храниться и транспортироваться при температуре от 4 °C до 30 °C, в вертикальном положении в плотно закрытой оригинальной упаковке. Образцы нельзя подвергать замораживанию.

Место нанесения знака утверждения типа стандартного образца: знак утверждения типа наносится на этикетку и сертификат.

Заключение о соответствии утвержденного типа технической документации производителя.

Установлено, что прошедший метрологическую экспертизу экземпляр стандартного образца распределения размера частиц Polydisperse Particle Standard 150-650 microns, (кат. № PS235, экземпляры №№ 02921 — 02930) соответствует технической документации производителя Метрологическая прослеживаемость аттестованных значений установлена до эталонов NIST, BCR (The Community Bureau of Reference) и NPL (National Physics Laboratory).

Производитель стандартного образца: «Whitehouse Scientific Ltd.», Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии.

Уполномоченное юридическое лицо, проводившее испытания/метрологическую экспертизу стандартного образца: БелГИМ, г. Минск, Старовиленский тракт, 93. Телефон: 8(017) 373-62-63; факс: 8(017) 242-31-92; e-mail; <u>info@belgim.by.</u>

Директор БелГИМ

В.Л. Гуревич