Республиканское унитарное предприятие «Гомельский центр стандартизации, метрологии и сертификации»

ул. Лепешинского, 1, 246015, г. Гомель тел. (0232) 26 33 01, факс (0232) 26 33 00 e-mail: mail@gomelcsms.by, www.gomelcsms.by

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об аттестации методики (метода) измерений № 047/2025 от *OF OF* 20/5 г.

Методика (метод) измерений массовой доли осыпи полиакрилонитрильного волокна гравиметрическим методом.

Разработанная Открытым акционерным обществом «Нафтан» заводом «Полимир», 211445, г. Новополоцк, Республика Беларусь,

установленная в АМИ.ГМ 0391-2025 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Массовая доля осыпи полиакрилонитрильного волокна. Методика измерений гравиметрическим методом».

аттестована в соответствии с требованиями Правил осуществления метрологической оценки в виде работ по аттестации методик (методов) измерений, утвержденных постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 23 апреля 2021 г. № 43.

В результате аттестации методики (метода) измерений установлено, что методика измерений соответствует метрологическим требованиям к измерениям, а также своему назначению.

Заместитель директора Государственного предприятия «Гомельский ЦСМС»



О.А.Борович

Дата выдачи свидетельства об аттестации методики (метода) измерений

Ol 04 20 AS r.

Серия ГМ № 0 0 4 6 1

В результате аттестации установлено, что методика (метод) измерений обладает следующими основными метрологическими характеристиками при принятой

доверительной вероятности 95 %:

7-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1					
	Измеряемая	Диапазон	Относительное	Относительное	Относительная
	величина	измерений	стандартное	стандартное	расширенная
		X , %	отклонение	отклонение	неопределенность
			повторяемости	воспроизводимости	U , %
		1	σ,, %	σ _R , %	(P = 0.95; k = 2)
	Массовая	от 0,0010 до	13	17	35
	доля	0,1500 вкл.			
	осыпи				

Данные о показателях точности измерений были получены из межлабораторного эксперимента, организованного и подвергнутого анализу в соответствии с требованиями СТБ ИСО 5725, на базе двух лабораторий завода «Полимир» ОАО «Нафтан». Экспериментальные данные были получены в условиях повторяемости и воспроизводимости с изменяющимися факторами: персонал, время, оборудование.