



**Республиканское унитарное предприятие
«БРЕСТСКИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ
И СЕРТИФИКАЦИИ»**

ул. Кижеватова, 10/1, 224001, г. Брест, тел: (0162) 58 08 73, факс: (0162) 58 08 71,
эл. почта: csm@csmbrest.by, сайт: csmbrest.by

(полное наименование, место нахождения, телефон, факс, адрес электронной почты, адрес сайта
уполномоченного юридического лица, проводившего аттестацию методики (метода) измерений)

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
об аттестации методики (метода) измерений
№ 004/2023 от 31 января 2023 г.**

Методика (метод) измерений объема продукта на основе однокомпонентного полиуретанового состава в аэрозольной упаковке с показателями точности, приведенными в приложении на обратной стороне свидетельства, установленными в результате экспериментальных исследований,

(наименование измеряемой величины, шкалы величины (шкалы измерений или единицы величин); объект измерений; диапазон измерений;
показатели точности измерений (допускается приводить в приложении на обратной стороне свидетельства);
указание способа установления показателей точности результатов измерений при аттестации)

разработанная ООО «БелИНЭКО», Брестская область, Брестский район, 225003,
Тельминский с/с, 7А, район Аэропорта,

(наименование разработчика, почтовый адрес юридического лица или фамилия, собственное имя, отчество (при наличии),
место жительства – для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

установленная АМИ.БР 0031-2023 «Система обеспечения единства измерений
Республики Беларусь. Объем продукта на основе однокомпонентного полиуретанового
состава в аэрозольной упаковке. Методика измерений»,

(обозначение и наименование документа с изложением методики (метода) измерений)

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
(метод) измерений соответствует метрологическим требованиям к измерениям, а также
своему назначению.

Заместитель директора по
метрологии

(должность руководителя уполномоченного
юридического лица)



(подпись)
М.П.

С.В. Осипова

(инициалы, фамилия)

Дата выдачи свидетельства об аттестации
методики (метода) измерений

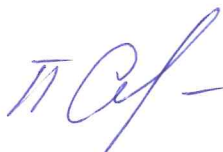
31 января 2023 г.

Серия БР № 004-2023

Приложение к свидетельству
об аттестации № 004/2023 от 31 января 2023

Диапазон измерения объема, см ³	Стандарт- ное отклоне- ние повторя- емости σ_r , см ³	Предел повторяе- мости r , см ³	Стандартное отклонение воспроизводи- мости σ_R , см ³	Предел воспроиз- водимости R , см ³	Расширенная неопределен- ность U ($k=2$, $P=0,95$), см ³
150 - 1000	1,5	7	1,5	7	2

Начальник отдела



С.М.Петручик