



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**  
№ 002/2023 от 06 января 2023 г.

Методика (метод) измерений массовой концентрации скипидара в воздухе рабочей зоны фотометрическим методом 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 РУП «Брестский ЦСМС», ул. Кижеватова, 10/1, 224001, г.Брест,

(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 0014-2022 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Массовая концентрация скипидара в воздухе рабочей зоны. Методика измерений фотометрическим методом»,

(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. (свидетельство № 005/2022 от 05.05.2022 г.)

В результате аттестации методики (метода) измерений установлено, что методика (метод) измерений с изменением № 1 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

06 января 2023 г.

Серия БР № 002-2023



Приложение к свидетельству  
об аттестации № 002/2023 от 06 января 2023

Диапазон концентраций, мг/м <sup>3</sup>	Стандартное отклонение повторяемости Sr, мг/м <sup>3</sup>	Предел повторяемости r, мг/м <sup>3</sup>	Стандартное отклонение воспроизводимости SR, мг/м <sup>3</sup>	Предел воспроизводимости R, мг/м <sup>3</sup>
от 88 до 1408	0,05·Ск	0,23·Ск	0,06·Ск	0,24·Ск
Ск – значение верхней границы диапазона определяемых концентраций по градуировочному графику, равна – 1408 мг/м <sup>3</sup>				
Относительная расширенная неопределенность U при P=0,95, не превышает 73,4 %				

Начальник сектора



И.В. Корнейчук