

**Республиканское унитарное предприятие
"Брестский центр стандартизации,
метрологии и сертификации»**

224001, г. Брест, ул. Кижеватова, 10/1 тел. 53-61- 81, факс: 58-08-71

наименование и реквизиты организации (предприятия), проводившей аттестацию МВИ

**СВИДЕТЕЛЬСТВО № 011/2017
об аттестации МВИ**

Методика выполнения измерений МВИ. БР 325-2017 «Определение

наименование измеряемой величины;

концентрации триэтанолamina в воздухе рабочей зоны фотометрическим методом

Д-(0,5-10,0) мг/м³, разработанная

при необходимости указывают объект и метод измерений

БГТУ

наименование организации (предприятия), разработавшей МВИ

и регламентированная в **ГОСТ 8.010-2013**

обозначение и наименование документа

аттестована в соответствии с программой аттестации МВИ

обозначение и наименование ТНПА

Аттестация осуществлена по результатам метрологической экспертизы

метрологическая экспертиза материалов

материалов документации в объеме, предусмотренном техническим заданием,

результатов экспериментального и расчетного оценивания характеристик

погрешности и неопределенности, результатов внутрिलाбораторных

экспериментов по оценке точности

по разработке МВИ, теоретическое или экспериментальное исследование МВИ, другие виды работ

В результате аттестации МВИ установлено, что МВИ соответствует предъявляемым к ней метрологическим требованиям и обладает следующими основными метрологическими характеристиками:

массовая концентрация триэтанолamina от 0,5 до 10,0 мг/м³

диапазон измерений, показатели точности (правильности и/или прецизионности)

Диапазон измеряемых концентраций мг/м ³	Стандартное отклонение повторяемости σ_r , мг/м ³	Предел повторяемости (для 2-х результатов, полученных в условиях повторяемости τ , мг/м ³	Стандартное отклонение промежуточной прецизионности $\sigma_{(TO)}$, мг/м ³	Предел промежуточной прецизионности (для 2-х результатов, полученных в условиях промежуточной прецизионности, мг/м ³	Расширенная неопределенность U для P=0,95, мг/м ³
от 0,5 до 10,0 вкл.	$0,09 \cdot \bar{C}$	$0,24 \cdot \bar{C}$	$0,11 \cdot \bar{C}$	$0,30 \cdot \bar{C}$	$0,32 \cdot \bar{C}$
С- среднее арифметическое значение единичных измерений концентрации, мг/м ³					

в соответствии с СТБ ИСО 5725-1 характеристики погрешности измерения и (или)

характеристики составляющих погрешности или неопределенность измерения

Директор

Руководитель организации
(предприятия)

03.11.2017 г.

Дата Печать

личная подпись

Н.И. Бусень

расшифровка подписи

