



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ВИТЕБСКИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ»
ул. Б.Хмельницкого, 20, г. Витебск, Республики Беларусь, 210015
+375 (212) 48-04-19, +375 (212) 48-04-01, smk@vcsms.by, https://vcsms.by/

СВИДЕТЕЛЬСТВО

ОБ АТТЕСТАЦИИ МЕТОДИКИ (МЕТОДА) ИЗМЕРЕНИЙ

№ 042/2025 от 29 декабря 2025 г.

Методика (метод) измерений массовой концентрации диметилформаида в воздухе рабочей зоны с показателями точности, приведенными в приложении, установленными в результате проведения экспериментальных исследований

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

разработанная Государственным учреждением «Минский городской центр гигиены и эпидемиологии», 220013, г. Минск, ул. Петруся Бровки, д. 13, корп.1, каб. 208

(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.ВТ 0062-2025 «Массовая концентрация диметилформаида в воздухе рабочей зоны. Методика измерений методом газовой хроматографии»

(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 –
главный метролог

М.П.



(подпись)

В.А. Хандогина

Дата выдачи свидетельства об аттестации
методики (метода) измерений

29 декабря 2025 г.
Серия ВТ № 161927

ПРИЛОЖЕНИЕ
к свидетельству об аттестации
№ 042/2025 от 29 декабря 2025 г.

Рабочие характеристики методики измерений, включая показатели точности

Диапазон измерений, мг/м ³	Стандартное отклонение повторяемости Sr,%	Предел повторяемости r,%	Стандартное отклонение промежуточной прецизионности SR,%	Предел промежуточной прецизионности R _i (то), %	Расширенная неопределенность (P=95%,k=2) U(X), %
От 1,0 до 10,0	4,34	12,2	5,2	14,6	21,0