



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
№ 006/2025 от 20 мая 2025 г.

Методика (метод) измерений массовой концентрации фосфорного ангидрида в атмосферном воздухе 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 Государственным учреждением «Брестский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», 224030, г. Брест, пл. Свободы, 11, корп. Б,

(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 0070-2025 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Массовая концентрация фосфорного ангидрида в атмосферном воздухе. 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.

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)



Л.А. Руковичников

(инициалы, фамилия)

Дата выдачи свидетельства об аттестации
методики (метода) измерений

20 мая 2025 г.

Серия БР № 006-2025

Приложение к свидетельству
об аттестации № 006/2025 от 20 мая 2025

Измеряемая величина	Диапазон измерений, мкг/м ³	Предел повторяемости г, %	Предел промежуточной прецизионности R, %	Расширенная относительная неопределенность U, (P = 95 %, k = 2), %
Массовая концентрация фосфорного ангидрида в атмосферном воздухе	от 25 до 300 при отборе 1000 дм ³ воздуха	14,24	14,28	8,7

Ведущий инженер



И.В. Корнейчук