



Республиканское унитарное предприятие
«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ МЕТРОЛОГИИ»
(БелГИМ)

Старовиленский тракт 93, 220053, г. Минск, Республика Беларусь,
Тел.: +375 17 374-55-01, Факс: +375 17 244-99-38, E-mail: info@belgim.by, www.belgim.by

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об аттестации методики (метода) измерений

№ 006/2023 от 07 февраля 2023 г.

Методика (метод) измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природных, питьевых, сточных вод флуориметрическим методом с показателями точности, приведенными в приложении на оборотной стороне свидетельства, установленными в результате проведения экспериментальных исследований,

(наименование измеряемой величины, шкалы величины (шкалы измерений или единицы величин); 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: ЗАО «Спектроскопия, оптика и лазеры - авангардные разработки»
(ул. Платонова Б.В., 1Б, пом. 36, к. 22, 220034, г. Минск),

(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.МН 0090-2023 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Массовая концентрация нефтепродуктов в пробах природных, питьевых, сточных вод. Методика измерений флуориметрическим 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.

Директор

(должность руководителя уполномоченного юридического лица)



(подпись)

А.В.Казачок

(инициалы, фамилия)

Дата выдачи свидетельства об аттестации
методики (метода) измерений

07 февраля 2023 г.

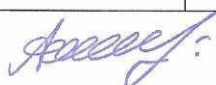
Серия МН № 0097

Приложение к свидетельству
об аттестации № 006/2023 от 07 февраля 2023 г.

Рабочие характеристики, включая показатели точности измерений, методики (метода)
измерений

Диапазон измерений массовой концентрации нефтепродуктов, мг/дм ³	Относительная расширенная неопределенность $U_{отн}$ ($P = 95\%$, $k = 2$), %
От 0,008 до 0,010 вкл.	50
Свыше 0,010 до 0,500 вкл.	35
Свыше 0,50 до 50,0 вкл.	25

Директор



А.В.Казачок