

Республиканское унитарное предприятие
**«КАЛИНКОВИЧСКИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ,
МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ»**
247710, г. Калинковичи, ул. 50 лет Октября, 50, тел. (802345) 53725

Свидетельство об уполномочивании на проведение аттестации методик (метод) измерений
№ 20 от 24.11.2023 приложение 2

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
ОБ АТТЕСТАЦИИ МЕТОДИКИ (МЕТОД) ИЗМЕРЕНИЙ**

№ 049/2025 от 06.11.2025 г.

«Масса сжиженного газа. Методика измерений прямым методом статических измерений на автомобильных весах фирмы «Меттлер-Толедо Восток» типа 7560R».

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

разработанная: ОАО «Мозырский НПЗ»

(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. КЛ 0062-2025 «Масса сжиженного газа. Методика измерений прямым методом статических измерений на автомобильных весах фирмы «Меттлер-Толедо Восток» типа 7560R».

(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 2021г. № 43.

В результате аттестации методики (метод) измерений установлено, что методика (метод) измерений соответствует метрологическим требованиям к измерениям, а также своему назначению.

Директор центра
(должность руководителя
уполномоченного юридического лица)



В. Г. Ярец
(инициалы, фамилия)

Дата выдачи свидетельства об аттестации 06 ноября 2025 г.

Приложение к свидетельству
об аттестации 049/2025 от 06 ноября 2025 г.

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

Наименование метода измерений	Диапазон измерений	Максимальная допускаемая относительная погрешность измерений, %	
		масса брутто сжиженного газа	масса нетто сжиженного газа
Прямой метод статических измерений взвешиванием на весах	Без ограничений	± 0,40	± 0,50

Начальник отдела метрологии



С.В.Тимохов