

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 (метода) измерений

№ 009/2026 от 17.02.2026 г.

Методика (метод) измерений массы нефти и нефтепродуктов в горизонтальных резервуарах косвенным методом статических измерений с показателями точности, приведенными в приложении на оборотной стороне свидетельства,

(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: ОАО "Мозырский НПЗ", 247782, Гомельская обл.,  
Мозырский р-н, Михалковский с/с, 18,

(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 0104-2026 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Масса нефти и нефтепродуктов. Методика (метод) измерений в горизонтальных резервуарах косвенным методом статических измерений»,

(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 (метода) измерений установлено, что методика (метод) измерений соответствует метрологическим требованиям к измерениям, а также своему назначению.

Директор  
(должность служащего руководителя  
уполномоченного юридического лица)



(подпись)  
М.П.

В. Г. Ярец  
(инициалы, фамилия)

Дата выдачи свидетельства об аттестации  
методики (метода) измерений

17 февраля 2026 г.

Приложение к свидетельству  
об аттестации 009/2026 от 17 февраля 2026 г.

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

Данная методика обеспечивает выполнение измерений при  
следующих пределах допускаемой относительной погрешности измерений  
массы брутто товарной нефти и массы нефтепродукта косвенным методом  
статических измерений:

Максимальная допускаемая относительная погрешность измерений  
массы брутто нефти и нефтепродуктов (мазатов) и массы нефтепродуктов  
составляет:

$\pm 0,65 \%$  - при массе брутто нефти/нефтепродуктов (мазатов), массе  
нефтепродуктов не более 120 т.

$\pm 0,5 \%$  - при массе брутто нефти/нефтепродуктов (мазатов), массе  
нефтепродуктов 120 т и более.

Максимальная допускаемая относительная погрешность измерений  
массы брутто нефти и нефтепродуктов (мазатов) и массы нефтепродуктов  
составляет:

$\pm 0,75 \%$  - при массе брутто нефти/нефтепродуктов (мазатов) не  
более 120 т.

$\pm 0,60 \%$  - при массе брутто нефти/нефтепродуктов (мазатов) 120 т и  
более.

Начальник отдела метрологии



С.В. Тимохов