

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

№ 007/2026 от 10.02.2026 г.

Методика (метод) измерений массы нефти и нефтепродуктов в вертикальных 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 0102-2026 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Масса нефти и нефтепродуктов. Методика (метод) измерений в вертикальных 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 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 служащего руководителя
уполномоченного юридического лица)




(подпись)
М.П.

В. Г. Ярец

(инициалы, фамилия)

Дата выдачи свидетельства об аттестации
методики (метода) измерений

10 февраля 2026 г.

Приложение к свидетельству
об аттестации 007/2026 от 10 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 200 т.

$\pm 0,5$ % - при массе брутто нефти/нефтепродуктов (мазатов), массе
нефтепродуктов 200 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 200 т.

$\pm 0,60$ % - при массе брутто нефти/нефтепродуктов (мазатов) 200 т и
более.

Начальник отдела метрологии



С.В. Тимохов