

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

№ 008/2026 от 13.02.2026 г.

Методика (метод) измерений массы нефтепродуктов на автоматизированной установке тактового налива прямым 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 0103-2026 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Масса нефтепродуктов. Методика измерений на автоматизированной установке тактового налива»,

(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

13 февраля 2026 г.

Приложение к свидетельству
об аттестации 008/2026 от 13 февраля 2026 г.

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

Предел допускаемой относительной погрешности измерения массы
нефтепродукта по данной методике составляет $\pm 0,4\%$ в соответствии с
требованиями ГОСТ 8.587-2019:

- для массы нефтепродуктов 28 т и более в цистернах с их
собственной массой до 25 т включительно;

- для массы нефтепродуктов 35 т и более в цистернах с их
собственной массой выше 25 и до 65 т включительно;

- для массы нефтепродуктов 45 т и более в цистернах с их
собственной массой более 65 т.

Начальник отдела метрологии



С.В. Тимохов