

**Республиканское унитарное предприятие
«Гомельский центр стандартизации, метрологии и сертификации»**

ул. Лепешинского, 1, 246015, г. Гомель
тел. (0232) 26 33 01, факс (0232) 26 33 00
e-mail: mail@gomelcsms.by, www.gomelcsms.by

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
об аттестации методики (метода) измерений
№ 083/2025 от 14 11 2025г.**

Методика (метод) измерений массы нефти косвенным методом динамических измерений с применением системы измерений количества и показателей качества нефти №47/1 на филиале «ЛПДС «Мозырь» ОАО «Гомельтранснефть Дружба». Разработанная Открытым акционерным обществом «Гомельтранснефть Дружба», ул. Артиллерийская, 8а, 246022, г. Гомель, Республика Беларусь, установленная в АМИ.ГМ 0427-2025 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Масса нефти. Методика измерений косвенным методом динамических измерений с применением системы измерений количества и показателей качества нефти №47/1 на филиале «ЛПДС «Мозырь» ОАО «Гомельтранснефть Дружба» 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 измерений соответствует метрологическим требованиям к измерениям, а также своему назначению.

Заместитель директора
Государственного предприятия
«Гомельский ЦСМС»



О.А.Борович

Дата выдачи свидетельства об аттестации
методики (метода) измерений

14 11 2025 г.

Серия ГМ № 00501

В результате аттестации установлено, что методика (метод) измерений обладает следующими основными метрологическими характеристиками

Диапазон измерений	Максимальная допустимая относительная погрешность измерения массы брутто нефти, %	Максимальная допустимая относительная погрешность измерения массы нетто нефти, %
Объемный расход от 300 до 4150 м ³ /ч Плотность от 830 до 900 кг/м ³	±0,25	±0,35