

**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  
№ 081/2025 от 11 11 2025 г.**

Методика (метод) измерений массы нетто нефти в резервуарах вертикальных железобетонных косвенным методом статических измерений.

Разработанная Открытым акционерным обществом «Гомельтранснефть Дружба», ул. Артиллерийская, 8а, 246022, г. Гомель, Республика Беларусь, установленная в АМИ.ГМ 0425-2025 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Масса нетто нефти в резервуарах вертикальных железобетонных ОАО «Гомельтранснефть Дружба». Методика измерений косвенным методом статических 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 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

11 11 2025 г.

Серия ГМ № **00500**

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

Диапазон измерения, т	Стандартное отклонение повторяемости, $\sigma_r$ , %	Предел повторяемости, $r$ , %	Максимальная допускаемая относительная погрешность измерения, %
до 25560	0,15	0,40	0,60

Данные о показателях точности измерений были получены из межлабораторного эксперимента, организованного и подвергнутого анализу в соответствии с требованиями СТБ ИСО 5725 в 2025 году, на базе ОАО «Гомельтранснефть Дружба». Экспериментальные данные были получены в условиях повторяемости.