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

№ 045/2025 от *Ш* <u>ОС</u> 20 г.

Методика (метод) измерений массы нефти косвенным методом динамических измерений с применением системы измерений количества и показателей качества нефти №495 на филиале «ЛПДС «Полоцк».

Разработанная Открытым акционерным обществом «Гомельтранснефть Дружба», ул. Артиллерийская, 8а, 246022, г. Гомель, Республика Беларусь,

установленная в АМИ.ГМ 0389-2025 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Масса нефти. Методика измерений косвенным методом динамических измерений с применением системы измерений количества и показателей качества нефти №495 на филиале «ЛПДС «Полоцк»

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

<u>Ш 06.</u> 2025 г.

Серия ГМ №0 0 4 5 9

В результате аттестации установлено, что методика (метод) измерений обладает

A CONTRACTOR SET OF THE COURT OF

эни гр. Махоловия из эрсэн үсжүгчүг

THE COME SERVED TO THE TOWN ASSESS TO THE SERVED THE PROPERTY OF THE PARTY.

I The Mark Market State of the Control of the Contr

следующими основными метрологическими характеристиками

спедующими основными метрологическими характеристиками		
Диапазон измерений	Максимальная допускаемая	Максимальная допускаемая
	относительная погрешность	относительная погрешность
	измерения массы брутто	измерения массы нетто
	нефти, %	нефти, %
Объемный расход от		
500 до 3800 м ³ /ч		
Плотность	$\pm 0,\!25$	±0,35
от 830 до 900 кг/м ³		
		•