

**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
№ 069/2025 от 10 10 2025 г.**

Методика (метод) измерений массовой доли суммы ароматических углеводородов в светлых продуктах пиролиза гидрированных и негидрированных методом газовой хроматографии.

Разработанная Открытым акционерным обществом «Нафтан» заводом «Полимир», 211445, г. Новополоцк, Республика Беларусь, установленная в АМИ.ГМ 0413-2025 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Массовая доля суммы ароматических углеводородов в светлых продуктах пиролиза гидрированных и негидрированных. Методика измерений методом газовой хроматографии» 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

10 10 2025 г.
Серия ГМ № **00489**

В результате аттестации установлено, что методика (метод) измерений обладает следующими основными метрологическими характеристиками при принятой доверительной вероятности 95 %:

Определяемый компонент	Диапазон измерений, массовая доля, %	Относительное стандартное отклонение повторяемости, σ_r , %	Относительное стандартное отклонение воспроизводимости, σ_R , %
сумма ароматических углеводов	от 20 % вкл. до 75 % вкл.	1,0	1,9

Данные о показателях точности измерений были получены из межлабораторного эксперимента, организованного и подвергнутого анализу в соответствии с требованиями СТБ ИСО 5725, на базе двух лабораторий завода «Полимир» ОАО «Нафтан». Экспериментальные данные были получены в условиях повторяемости и воспроизводимости с изменяющимися факторами: персонал, время, оборудование.