

ДЗЯРЖАУНЫ КАМІТЭТ ПА СТАНДАРТЫЗАЦЫІ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ОКПО 02568454
УНН 100055197

Рэспубліканскае унітарнае прадпрыемства
“БЕЛАРУСКІ ДЗЯРЖАУНЫ
ІНСТЫТУТ МЕТРАЛОГІІ”
- БелДІМ -

Республиканское унитарное предприятие
“БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ИНСТИТУТ МЕТРОЛОГИИ”
- БелГИМ -

Старавіленскі тракт 93, г. 220053, Мінск,
Тэлэфон (017) 233 55 01 Факс (017) 288 09 38
Эл. пошта: info@belgim.by

Старовиленский тракт 93, 220053, Минск
Телефон +375 17 233 55 01 Факс +375 17 288 09 38
Эл. почта: info@belgim.by

Разліковы рахунак: 3012102776014, (RUR): 3012102776027
Рэгіянальная Дырэкцыя №700 ОАО «БПС-Сбербанк»,
БІК 153001369, праспект Машэрава, 80,
УНП 100055197, АКПА 02568454

Расчётный счёт: 3012102776014, (RUR): 3012102776027
Региональная Дирекция №700 ОАО «БПС-Сбербанк»,
БИК 153001369, проспект Машерова, 80,
УНП 100055197, ОКПО 02568454

06.09. 2016 г. № 28-12/10426

На № _____ от _____

СВИДЕТЕЛЬСТВО № 969/2016
об аттестации МВИ

**Методика выполнения измерений
парциальных давлений паров различных нефтей,
нефтепродуктов и других углеводородных смесей**

Методика выполнения измерений, разработанная ЗАО «Инженерно-экологический центр «БЕЛИНЭКОМП», и регламентированная в **МВИ.МН 5638-2016 «Методика выполнения измерений парциальных давлений паров различных нефтей, нефтепродуктов и других углеводородных смесей»**, аттестована в соответствии с ГОСТ 8.010-99.

Аттестация осуществлена по результатам метрологической экспертизы материалов по разработке и экспериментальному исследованию МВИ.

В результате аттестации установлено, что МВИ соответствует предъявляемым к ней метрологическим требованиям и обладает следующими основными метрологическими характеристиками при принятой доверительной вероятности $P=0,95$:

Диапазон измеряемых значений, кПа	Стандартное отклонение повторяемости σ_r , %	Стандартное отклонение воспроизводимости σ_R , %	Предел повторяемости r , %	Предел воспроизводимости R , %	Расширенная неопределенность U , %
От 2,0 до 95,0 вкл.	$0,029 \cdot \bar{P}_s$	$0,081 \cdot \bar{P}_s$	$0,039 \cdot \bar{P}_s$	$0,109 \cdot \bar{P}_s$	$0,12 \cdot \bar{P}_s$

Заместитель директора по метрологии



Т.А. Коломиец