

ДЗЯРЖАУНЫ КАМІТЭТ ПА СТАНДАРТЫЗАЦЫІ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

Рэспубліканскае унітарнае прадпрыемства
"БЕЛАРУСКІ ДЗЯРЖАУНЫ
ІНСТЫТУТ МЕТРАЛОГІІ"
- БелДІМ -

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

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



ОКПО 02568454
УНН 100055197

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Республиканское унитарное предприятие
"БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ИНСТИТУТ МЕТРОЛОГИИ"
- БелГИМ -

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

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

13.06.2011 г. № 28-12, 16025

На № _____ от _____

СВИДЕТЕЛЬСТВО № 636/2011 об аттестации МВИ

Методика определения ароматических углеводов и 4-метил-2,6 дитретичного бутилфенола (агидола-1) в пироконденсате гидростабилизированном

Методика выполнения измерений, разработанная ОДО «ЛЮКЭП» для завода «Полимир» ОАО «Нафтан», регламентированная в МВИ.МН 3926-2011 «Методика определения ароматических углеводов и 4-метил-2,6 дитретичного бутилфенола (агидола-1) в пироконденсате гидростабилизированном» 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 $P=0,95$:

Аналит	Диапазон концентраций, массовая доля, % (масс)	Предел повторяемости, г, % (P=0,95, n=2)	Предел внутрилабораторной воспроизводимости, R, % (P=0,95, n=2)	Относительная расширенная неопределенность единичного измерения, U, %
агидол	0,005 - 5	5,9	21	16
ароматические углеводороды	0,5 - 50	5,4	17	17



Заместитель директора по науке

Т.А. Коломиец