



ОКПО 02568454
УНН 100055197

ДЗЯРЖАУНЫ КАМІТЭТ ПА СТАНДАРТЫЗАЦЫІ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ
(ДЗЯРЖСТАНДАРТ)

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
(ГОССТАНДАРТ)

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

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

Старавіленскі тракт 93, г. Мінск, 220053
Тэлэфон (017) 233 55 01 Факс (017) 288 09 38
Эл. пошта: info @ belgim.by
Разліковы рахунак: 3012002840020
у філіяле ААТ «БПС - Банк» па г. Мінску,
код: МФО 153001334, праспект Машэрава, 80

Старовиленский тракт 93, г. Минск, 220053
Телефон (017) 233 55 01 Факс (017) 288 09 38
Эл. почта: info @ belgim.by
Расчётный счёт: 3012002840020
в филиале ОАО «БПС - Банк» по г. Минску,
код: МФО 153001334, проспект Машерова, 80

17.12. 2007 г. № 1
На № _____ от _____

СВИДЕТЕЛЬСТВО № 463/2007 об аттестации МВИ

Методика определения концентраций паров органических растворителей: спирт пропиловый, этоксипропанол, метоксипропанол в газовых выбросах промышленных предприятий

Методика выполнения измерений, разработанная НП ОДО "Люкэп", и регламентированная в **МВИ.МН 2805-2007 «Методика определения концентраций паров органических растворителей: спирт пропиловый, этоксипропанол, метоксипропанол в газовых выбросах промышленных предприятий»** 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 $p=0,95$:

Наименование	Диапазон измерений, мг/дм ³	Показатель правильности, Θ , %	Предел повторяемости, r , %, $P=0,95$, $n=2$	Предел воспроизводимости, R_x , %, $P=0,95$, $n=2$	Погрешность градуировочного коэффициента, %	Показатель точности, Δ_x , %
1-метокси-2-пропанол	2,2-3000	10	8	18	15	10
1-этокси-2-пропанол	1,2-3000	9	16	18	15	9
н-пропанол	7,2-3000	9	8	16	15	9

Заместитель директора по науке



Т.А. Коломиец