



КАМІТЭТ ПА СТАНДАРТЫЗАЦЫІ,
МЕТРАЛОГІІ І СЕРТЫФІКАЦЫІ
ПРЫ САВЕЦЕ МІНІСТРАУ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

Рэспубліканскае ўнітарнае прадпрыемства
“БЕЛАРУСКІ ДЗЯРЖАЎНЫ ІНСТЫТУТ
МЕТРАЛОГІІ”
- БелДІМ -

Старавіленскі тракт 93, г. Мінск, 220053
Тэлэфон (017) 233 55 01 Факс (017) 288 09 38
Эл. пошта: belgim @ belgim.belpak.minsk.by
Разліковы рахунак: 3012002840020
Упраўленне ААТ БПББ па г. Мінску, код 334

КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ,
МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

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

Старовиленский тракт 93, г. Минск, 220053
Телефон (017) 233 55 01 Факс (017) 288 09 38
Эл. почта: belgim @ belgim.belpak.minsk.by
Расчётный счёт: 3012002840020
Управление ОАО БПСБ по г. Минску, код 334

_____ 200 г. № _____
На № _____ от _____

СВИДЕТЕЛЬСТВО № 303/2004

О МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ АТТЕСТАЦИИ МЕТОДИКИ ВЫПОЛНЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ (МВИ)

Методика газохроматографического выполнения измерений ацетона, винилхлорида, акрилонитрила, ацетонитрила, метилакрилата, изопропилового спирта, диизопропилового эфира в газовых выбросах ОАО «Полимир»

разработанная ОАО «Полимир»
наименование организации

и регламентированная в **МВИ.МН 1978-2004 «Методика газохроматографического выполнения измерений ацетона, винилхлорида, акрилонитрила, ацетонитрила, метилакрилата, изопропилового спирта, диизопропилового эфира в газовых выбросах ОАО «Полимир»**, аттестована в соответствии с ГОСТ 8.010-99.

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

В результате аттестации МВИ установлено, что методика соответствует предъявляемым к ней метрологическим требованиям и обладает следующими основными метрологическими характеристиками:

относительная суммарная погрешность измерений при принятой доверительной вероятности $p = 0,95$ не превышает значений, указанных в таблице:

Компонент	Определяемый диапазон, мг/м ³	Суммарная погрешность, ± Δ, %
винилхлорид	2,00 – 100,0	15
диизопропиловый эфир	2,00 – 100,0	14
ацетон	2,00 – 100,0	12
изопропиловый спирт	2,00 – 100,0	15
метилакрилат	2,00 – 100,0	15
акрилонитрил	2,00 – 100,0	14
ацетонитрил	2,00 – 100,0	15

Первый заместитель директора



В.П. Лобко