



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

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

Старавіленскі тракт 93, г. Мінск, 220053
Тэлефон (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

_____ 2003 г. № _____ / _____
На № _____ от _____

СВИДЕТЕЛЬСТВО № 268/2002

О МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ АТТЕСТАЦИИ МЕТОДИКИ ВЫПОЛНЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ (МВИ)

Методика определения платины, палладия, золота, серебра и меди в электронном ломе и отходах, содержащих драгоценные металлы, атомно-абсорбционным методом

разработанная РУНПП «Витебский завод радиодеталей»
наименование организации

и регламентированная в **МВИ 635-98 «Методика определения платины, палладия, золота, серебра и меди в электронном ломе и отходах, содержащих драгоценные металлы, атомно-абсорбционным методом»**, 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:

Определяемый элемент	Массовая концентрация, %	Абсолютная погрешность, %
платина	0,17 – 0,25	± 0,032
	0,25 – 0,55	± 0,040
	0,55 – 1,10	± 0,048
палладий	0,097 – 0,36	± 0,045
	0,36 – 1,94	± 0,072
	1,94 – 4,96	± 0,126
золото	0,046 – 0,11	± 0,014
	0,11 – 0,23	± 0,024
	0,23 – 0,46	± 0,026
серебро	0,10 – 0,38	± 0,025
	0,38 – 1,84	± 0,069
	1,84 – 4,77	± 0,154
медь	0,95 – 4,59	± 0,142



Первый заместитель директора

В.П. Лобко