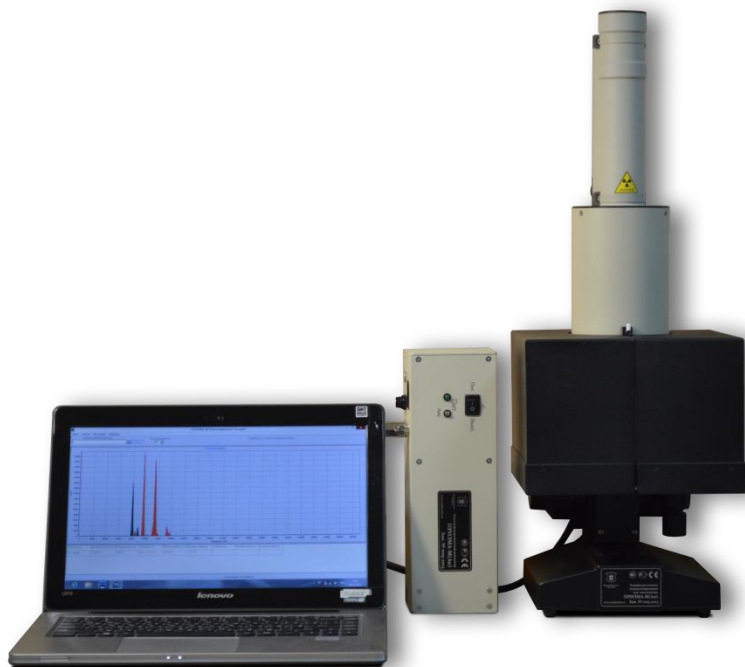


# Рентгенофлуоресцентный анализатор драгоценных металлов **ПРИЗМА-М(Au)**

Анализатор элементного состава  
ювелирных изделий и сплавов



**№ 31842-06 в Государственном реестре средств измерений**

**Анализатор ПРИЗМА-М(Au)**  
предназначен для многоэлементного анализа металлов, сплавов и изделий на их основе и специально адаптирован для высокоточного (до 2-3 проб) определения содержания **золота, серебра, платины, родия, иридия, рутения, палладия** и легирующих элементов в ювелирных и других сплавах на основе драгоценных металлов.

Это первый специализированный прибор, ориентированный на задачи, связанные с обращением, производством и контролем драгоценных металлов. В конструкции прибора использованы лучшие российские и зарубежные достижения в области рентгенофлуоресцентного анализа.

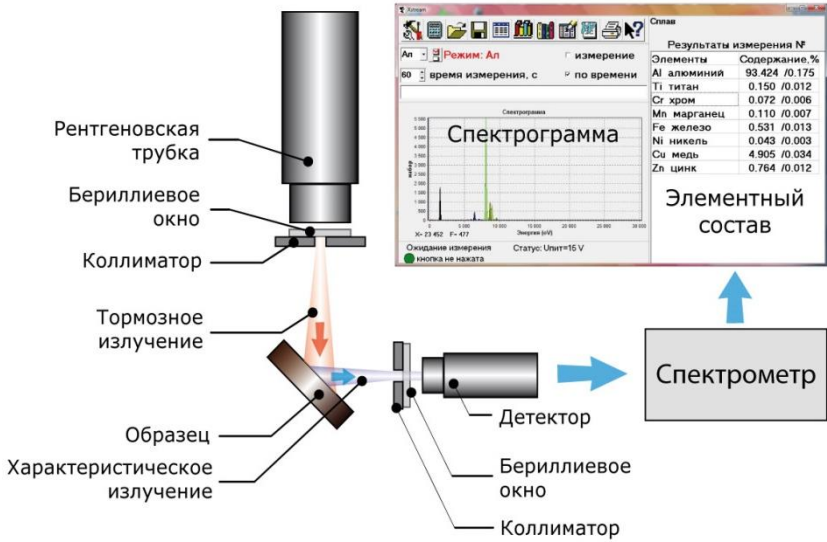
Разработка анализатора и методики выполнения измерений осуществлялась по техническому заданию и под методическим руководством Российской Государственной Пробирной Палаты.

## Принцип работы РФА ПРИЗМА-М(Au)

### Анализатор ПРИЗМА-М(Au)

представляет собой рентгенофлуоресцентный спектрометр, основанный на принципе измерения спектра вторичного рентгеновского излучения. Первичные рентгеновские лучи, создаваемые рентгеновской трубкой, облучают анализируемую пробу и вызывают вторичное рентгеновское излучение, спектр которого зависит от элементного состава пробы. В качестве источника возбуждения используется рентгеновская трубка.

Расчет массовой доли анализируемых элементов основан на зависимости интенсивности излучения от его массовой доли в пробе.



При расчете используется метод фундаментальных параметров, *не требующий эталонных образцов* для точного определения в исследуемых объектах массовой доли любых элементов в любых концентрациях.

### Заказчики РФА ПРИЗМА-М(Au)

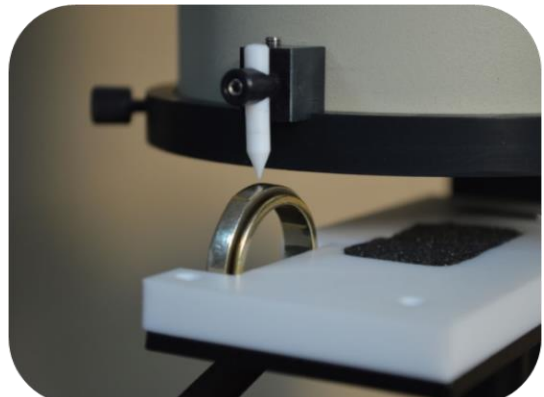
- ✓ Все региональные Госинспекции Пробирного Надзора России (более 60 комплектов);
- ✓ Гохран России (10 комплектов);
- ✓ Специализированные таможенные посты ФТС России, в т. ч. в международных аэропортах (более 50 комплектов);
- ✓ Московский монетный двор;
- ✓ Музеи Московского Кремля;
- ✓ Государственный исторический музей;
- ✓ Гильдия ювелиров России;
- ✓ Пробирная палата Республики Беларусь;
- ✓ Предприятия по добыче и переработке драгоценных металлов, в том числе из вторичного сырья.

Все государственные органы России, отвечающие за регулирование оборота драгоценных металлов (инспекции пробирного надзора, специальные таможенные лаборатории, подразделения Гохрана и пр.) оснащены анализаторами ПРИЗМА-М(Au).

## Основные технические характеристики

Характеристика	Значение
Количество определяемых химических элементов (поиск и идентификация), в том числе одновременно:	74 (Ca, Sc, Ti, V, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, Ga, Ge, As, Se, Br, Rb, Sr, Zr, Nb, Mo, Ru, Rh, Pd, Ag, Cd, In, Sn, Sb, Te, I, Cs, Ba, La, Ce, Pr, Nd, Sm, Eu, Gd, Tb, Dy, Ho, Er, Tm, Yb, Lu, Hf, Ta, W, Re, Os, Ir, Pt, Au, Hg, Tl, Pb, Bi, Po, At, Ac, Fr, Ra, Ac, Th, Pa, U, Np, Pu, Am)
Определяемые химические элементы в режиме анализа ювелирных сплавов	Золото, серебро, платина, палладий, родий, индий, иридий, железо, никель, медь, цинк, кадмий, свинец, олово
Диапазон определяемых содержаний химических элементов	от 0,1 до 100%
Время установления рабочего режима, мин., не более:	5
Время определения содержания химических элементов (выбирается оператором, программно не ограничено), с	от 30 до 300
Масса анализатора, кг:	12
Мощность эквивалентной дозы в условиях нормальной эксплуатации анализатора, в любой доступной точке на расстоянии 0,1 метра от поверхности анализатора, мкЗв/ч, не более:	1,0

**Анализатор ПРИЗМА-М(Au)** оснащается устройством позиционирования для анализа мелких ювелирных изделий с точным (до 0,1 мм) позиционированием образца. В совокупности с системой коллимации, ограничивающей площадь анализируемой поверхности до 1  $\text{мм}^2$ , анализатор позволяет определять химический состав весьма мелких фрагментов ювелирных изделий (звеньев цепочек, замков и т.п.).



**Анализатор полностью освобожден от радиационного контроля и надзора — при эксплуатации не требуется специального разрешения (лицензии) Роспотребнадзора.**



## Методическое обеспечение



### ФР.1.31.2007.04218

Методика количественного химического анализа.

Определение массовой доли драгоценных металлов в сплавах на основе золота, серебра, платины и палладия рентгенофлуоресцентным методом на анализаторе рентгенофлуоресцентном энергодисперсионном «ПРИЗМА-М(Au)»

— разработана совместно с Российской Государственной Пробирной Палатой и Академией ФСБ России

**«Методические рекомендации по выполнению анализов ювелирных изделий и объектов, содержащих драгоценные металлы, на анализаторе рентгенофлуоресцентном энергодисперсионном ПРИЗМА-М(Au)»**

— разработаны совместно с Российской Государственной Пробирной Палатой

### Метрологические характеристики при определении массовой доли драгоценных металлов по ФР.1.31.2007.04218

Определяемый элемент	Диапазон определяемых содержаний, %	Аттестованный показатель точности (границы, в которых находится погрешность), %	Реальные погрешности в эксплуатации, не более, %
<b>Сплавы на основе золота</b>			
<b>Золото</b>	35,0 ÷ 99,9	1,1	<b>0,1</b>
<b>Серебро</b>	3,0 ÷ 30,0	1,0	<b>0,2</b>
<b>Платина</b>	8,5 ÷ 9,5	1,0	<b>0,2</b>
<b>Палладий</b>	3,0 ÷ 20,0	1,0	<b>0,2</b>
<b>Сплавы на основе серебра</b>			
<b>Серебро</b>	10,0 ÷ 99,9	1,3	<b>0,2</b>
<b>Сплавы на основе платины</b>			
<b>Платина</b>	70,0 ÷ 99,9	1,1	<b>0,1</b>
<b>Палладий</b>	5,0 ÷ 20,0	1,0	<b>0,2</b>
<b>Родий</b>	5,0 ÷ 30,0	1,1	<b>0,3</b>
<b>Иридий</b>	5,0 ÷ 20,0	1,3	<b>0,2</b>
<b>Сплавы на основе палладия</b>			
<b>Палладий</b>	45,0 ÷ 99,9	1,1	<b>0,1</b>
<b>Серебро</b>	10,0 ÷ 45,0	1,1	<b>0,2</b>