

# ПАМЯТКА ПОКУПАТЕЛЮ МОНЕТ ИЗ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ

## Основные понятия, применяемые к описанию монеты.



## Отличительные особенности монет. Обязательные элементы оформления.

### Лицевая сторона монеты (аверс)

- изображение официальной символики (государственного герба, эмблемы Банка России, художественных символов Москвы),
- номинал монеты
- год выпуска
- обозначение драгоценного металла:
  - проба сплава,
  - масса химически чистого драгоценного металла в монете в граммах
  - товарный знак монетного двора-изготовителя.

### Кант

Край диска монеты со стороны аверса и реверса обрамляет кант, выступающий над рельефным изображением обеих сторон монеты и в плане имеет форму сплошного узкого кольца.

### Содержание драгоценного металла

Содержание драгоценного металла в монете - абсолютное значение количества химически чистого драгоценного металла в монете без учета примесей. Измеряется в граммах или тройских унциях (международный стандарт массы драгоценных металлов, равный 31.1034807г).

### Оборотной стороне (реверсе)

портреты юбиляров, рисунки и мотивы, относящиеся к теме, которой посвящена монета, или иная символика.

### Гурт

Боковая поверхность монеты. Рисунки и надписи на аверсах и реверсах исполняются рельефно (т.е. выступающими над полем — плоскими участками диска монеты). Иногда на гуртах имеются надписи, исполненные не рельефным, а углубленным шрифтом; углубленные надписи применяются также и в оформлении реверсов памятных монет.

### Легенда

Совокупность всех встречающихся на монете (на аверсе, реверсе и гурте) буквенных и цифровых надписей.

### Лигатурная масса

Лигатурной массой монеты называют ее общую массу в граммах.

### Проба монеты

Соотношение между количеством химически чистого драгоценного металла в монете и ее общей (лигатурной) массой.

По особенностям технологического процесса чеканки монеты делятся на две основные группы:

1

исполненные в качестве «пруф»/proof (или «пруф-лайк»)

2

исполненные в обычном / «uncirculated» («А/Ц») или улучшенном («Б/А») качестве.

Монеты обычного качества — продукция традиционного чеканного производства: **курсовые и разменные монеты**, обращающиеся по номиналам в качестве реальных платежных средств, а также **монеты из драгоценных металлов инвестиционного назначения**. **Монеты улучшенного качества** отличаются главным образом тем, что они не имеют видимых без специальных технических средств мелких царапин, что достигается применением особого оборудования и технологий производства.

## Виды современных монет из драгоценных металлов

### Памятные монеты

имеют подарочное и коллекционное назначение, поэтому они имеют самое высокое качество чеканки («proof»), сложный дизайн реверса, ограниченные тиражи выпуска.

Монеты качества «пруф» изготовлены методом, позволяющим получить на поверхности чистое, зеркальное поле и матовое рельефное изображение, и надписи.

Новая технология чеканки reverse frosted позволяет получить на поверхности монеты шелковисто-матовое поле, отдельные детали рельефного рисунка исполняются в технике «пруф».

Монетные дворы АО «Гознак» также изготавливают памятные монеты с использованием новых приемов обработки поверхности монет - матирование лазерным инструментом, оксидирование, нанесение цветных фрагментов, декорирование кристаллическими вставками и др.

### Инвестиционные монеты

предназначены для целей инвестирования в драгоценные металлы. Как правило, они чеканятся обычным качеством («uncirculated»).

- На монетах этого вида нет зеркальных поверхностей, поля, рисунки и надписи имеют одинаковую поверхностную фактуру, рельефы не контрастируют с полями.
- Рисунок реверса прост по дизайну.
- Главное требование к таким монетам — соответствие заявленным параметрам по массе химически чистого драгоценного металла, что обеспечивается, в т.ч. отсутствием механических повреждений при обращении.
- Тиражи значительные.

**ОБРАЩАЕМ ВАШЕ ВНИМАНИЕ, ЧТО СУЩЕСТВУЮТ ОПРЕДЕЛЕННЫЕ ПРАВИЛА ОБРАЩЕНИЯ С МОНЕТАМИ. ПРАВИЛЬНОЕ ОБРАЩЕНИЕ С МОНЕТАМИ ИЗ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ, ОСОБЕННО КАЧЕСТВА «ПРУФ», ТРЕБУЕТ ОПРЕДЕЛЕННЫХ НАВЫКОВ И ЯВЛЯЕТСЯ ЗАЛОГОМ СОХРАНЕНИЯ ОТЛИЧНОГО ВНЕШНЕГО ВИДА МОНЕТ В ТЕЧЕНИЕ ДОЛГОГО ВРЕМЕНИ.**

**ВНИМАНИЕ!** Не допускайте прикосновений к монете руками! следы пальцев на поверхности не поддается удалению. Даже после очистки следа не исключено, что невидимые на первый взгляд жировые остатки вступят в химическую реакцию с составом поверхности монеты и позднее на этом месте появятся следы окисления. Для защиты поверхности монеты от прикосновений рук и механических повреждений почти все современные монеты из драгоценных металлов имеют прозрачные пластиковые упаковки, обеспечивающие безопасный осмотр и демонстрацию монет.

### **Мы не рекомендуем вскрытие упаковки и извлечение монет.**

- С течением времени под воздействием естественной среды на серебряных монетах образуется патина — пленка различных оттенков. Патина не портит металл монет, а скорее предохраняет его от дальнейшего окисления.
- На золотых монетах обычного качества при их обращении в ряде случаев могут появляться пятна - окислы металлов и микроскопические частицы различных веществ, попадающие на поверхность монет. Наличие таких пятен не характеризует монеты как дефектные.
- В отличие от слитков драгоценных металлов, указание на монете чистой массы, вида драгоценного металла, пробы, а также выпуск изготовителем сертификата подлинности не являются обязательными.
- Обязательными параметрами, которые всегда указаны на монете, являются ее номинал и название эмитента (страны или главного государственного финансового органа).
- Вся техническая информация о выпущенных монетах опубликована Банком России на сайте - [www.cbr.ru](http://www.cbr.ru).