

## **Памятка покупателя монет из драгоценных металлов**

### Как обращаться с монетой

Правильное обращение с монетами из драгоценных металлов, особенно отчеканенных качеством «proof», требует определенных навыков, но в то же время является залогом сохранения отличного внешнего вида монет в течение долгого времени.

**ВНИМАНИЕ!** Не прикасайтесь к монете руками, так как след пальца, оставленный на ее поверхности (особенно на зеркальном поле) не поддается удалению. Даже в случае успешной отчистки следа не исключено, что невидимые на первый взгляд жировые остатки вступят в химическую реакцию с составом поверхности монеты и позднее на этом месте появятся пятна окисления. Для защиты поверхности монеты от прикосновений рук и механических повреждений почти все современные монеты из драгоценных металлов упаковываются в прозрачные пластиковые капсулы, которые обеспечивают безопасный осмотр и демонстрацию, поэтому рекомендуется капсулы не вскрывать.

По информации Банка России ([www.cbr.ru](http://www.cbr.ru)) 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. Кроме того, на золотых монетах обычного качества при их обращении в ряде случаев могут появляться пятна, представляющие собой окислы металлов и микроскопические частицы различных веществ, попадающие на поверхность монет. Наличие таких пятен, по мнению Банка России, не характеризует монеты как дефектные.

### Виды современных монет из драгоценных металлов

Памятные монеты изготавливаются в соответствии с сувенирно-подарочным и коллекционным назначением, поэтому они имеют самое высокое качество чеканки («proof») и, как правило, сложный дизайн реверса, небольшие ограниченные тиражи выпуска. Такие монеты выпускаются к юбилеям и памятным датам, знаменательным событиям истории и современности, крупным спортивным мероприятиям, проблемам защиты окружающей среды и т.п.

Инвестиционные монеты в соответствии со своим названием предназначены для целей инвестирования в драгоценные металлы. Как

правило, они чеканятся обычным качеством («uncirculated»), имеют большие или даже неограниченные тиражи, что позволяет максимально приблизить конечную цену такой монеты к стоимости содержащегося в ней драгоценного металла. Рисунок реверса прост по дизайну, чаще всего это изображение предмета, животного, исторической личности, мифического персонажа и т.п., являющегося узнаваемым символом страны, выпустившей монету. Такие монеты могут выпускаться в нескольких размерах с одинаковым рисунком реверса в течение многих лет.

Каждая монета имеет определенные технические характеристики (вид драгоценного металла, массу, пробу, номинал и т. д.) и комплектацию (вид защитной, подарочной упаковки, наличие сертификата подлинности и дополнительных сопутствующих предметов). Масса химически чистого металла в монете, или чистая масса, — это масса драгоценного металла монеты без учета содержащихся в ней примесей. Измеряется в граммах или тройских унциях (международный стандарт массы драгоценных металлов, равный 31.1034807г).

### Отличительные особенности и обязательные элементы оформления монет

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 выпущенной монете публикуется эмитентом в официальных изданиях (в том числе на официальных интернет-сайтах). Каждая из двух сторон монеты включает в себя определенный набор надписей и изображений. На лицевую сторону монет, называемую аверсом, как правило, наносится изображение официальной символики (герба) государства, выпустившего монету, номинал монеты, год выпуска. На оборотной стороне монет, называемой реверсом, расположено основное изображение, относящееся к теме, которой посвящена монета. Технические параметры монеты — вид металла, его масса, проба — могут располагаться как на аверсе (российские монеты), так и на реверсе (большинство иностранных монет). Боковая поверхность (ребро) монеты называется гуртом. Большинство монет имеют традиционный рифленный, реже — гладкий гурт. Иногда на гурт монеты наносят надписи.