

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БАНК РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Банк России)

Департамент наличного денежного обращения

Альбом

*для определения
платежеспособности
монет Банка России*

Москва, 2007 г.

Содержание

1. Примеры платежеспособных монет 1 л.
2. Примеры поврежденных монет,
подлежащих обмену 3 л.
3. Примеры неплатежеспособных монет 11 л.

1. Примеры платежеспособных монет

аверс

реверс



Пример 1.1 .

Наличие грязи.



Пример 1.2 .

Загрязнение.



Пример 1.3 .

Загрязнение.



Пример 1.4 .

Следы износа: забоины, царапины.



Пример 1.5 .

Потемнение поверхности, наличие следов ударов.

Примеры платежеспособных монет

аверс

реверс



Пример 1.6 .

Незначительные механические повреждения кольцевого канта и боковой поверхности.



Пример 1.7 .

Незначительные повреждения боковой поверхности.



Пример 1.8 .

Локальное изменение цвета поверхности.

2. Примеры поврежденных монет, подлежащих обмену

аверс

реверс



Пример 2.1 .

Следы многочисленных ударов. Основное изображение можно идентифицировать.

Примечание: к основному изображению монет Банка России относятся - обозначение номинала (текстовое, цифровое), год чеканки, эмблема Банка России, изображение всадника с копьем, надпись "Банк России".



Пример 2.2 .

Следы многочисленных ударов. Основное изображение можно идентифицировать.



Пример 2.3 .

Утрата части площади без утраты фрагментов основного изображения с какой либо из сторон.



Пример 2.4 .

Следы механического воздействия (в том числе на основном изображении) без утраты площади монеты.



Пример 2.5 .

Многочисленные механические повреждения без утраты фрагментов основного изображения.

2. Примеры поврежденных монет, подлежащих обмену

аверс

реверс



Пример 2.6 .

Надрезы монеты без утраты площади.



Пример 2.7 .

Надпилы без утраты площади и основного изображения.



Пример 2.8 .

Следы сверления без сквозных отверстий.



Пример 2.9 .

Сквозные отверстия, не приводящие к утрате фрагментов основного изображения.



Пример 2.10 .

Сквозные отверстия, не приводящие к утрате фрагментов основного изображения.

2. Примеры поврежденных монет, подлежащих обмену

аверс

реверс



Пример 2.11 .

Сквозное отверстие, незначительно затрагивающее фрагмент основного изображения, залитое инородным металлом.



Пример 2.12 .

Нанесение дополнительного вдавленного изображения.



Пример 2.13 .

Монета без лакирующего покрытия с одной или двух сторон.
(Обмен производится только при условии подлинности, подтвержденной экспертизой.)



Пример 2.14 .

Следы механической обработки боковой поверхности без утраты фрагментов основного изображения.



Пример 2.15 .

Надпилы монеты без утраты площади.
Основные изображения сохранены.

2. Примеры поврежденных монет, подлежащих обмену

аверс

реверс



Пример 2.16 .

Деформация монеты.



Пример 2.17 .

Деформация монеты (в т.ч. деформация изображения).



Пример 2.18 .

Деформация изображения, многочисленные забоины и царапины. Изображение можно идентифицировать



Пример 2.19 .

Истирание изображения с какой-либо из сторон без его полной утраты.



Пример 2.20 .

Деформация монеты и истирание изображения с какой-либо из сторон без его полной утраты.

2. Примеры поврежденных монет, подлежащих обмену

аверс

реверс



Пример 2.21 .

Механическая обработка края монеты.



Пример 2.22 .

Удаление краев монеты без утраты фрагментов основного изображения.



Пример 2.23 .

*Брак производителя.
(Перечень возможных видов брака монеты Банка России приведен в письме Департамента эмиссионно-кассовых операций Банка России от 23.10.06г. №29-5-1-8/4941).*



Пример 2.24 .

Частичное отслоение лакирующего покрытия.



Пример 2.25 .

Брак производителя.

2. Примеры поврежденных монет, подлежащих обмену

аверс

реверс



Пример 2.26 .

Брак производителя.



Пример 2.27 .

Брак производителя.



Пример 2.28 .

Брак производителя.



Пример 2.29 .

Брак производителя.



Пример 2.30 .

*Следы воздействия агрессивных сред:
частичное удаление лакирующего покрытия,
наличие многочисленных раковин.*

2. Примеры поврежденных монет, подлежащих обмену

аверс

реверс



Пример 2.31 .

Наличие следов воздействия высоких температур (оплавление) и копоти без утраты изображения.



Пример 2.32 .

Следы хранения во влажных условиях. Изображения можно идентифицировать.



Пример 2.33 .

Изменение цвета монеты вследствие воздействия высоких температур.



Пример 2.34 .

Изменение цвета монеты вследствие коррозии.



Пример 2.35 .

Изменение цвета монеты и следы механического воздействия.

2. Примеры поврежденных монет, подлежащих обмену

аверс

реверс



Пример 2.36 .

Следы коррозии.



Пример 2.37 .

Изменение цвета монеты.



Пример 2.38 .

Следы коррозии от нахождения монеты в земле, механические повреждения без утраты основного изображения монеты.

Примеры неплатежеспособных монет

аверс

реверс



Пример 3.1 .

Следы механического удаления изображения.



Пример 3.2 .

Полностью удаленное изображение с одной стороны.



Пример 3.3 .

Наличие признаков подделки.



Пример 3.4 .

Утрата изображения в результате механического воздействия.



Пример 3.5 .

Утрата изображения в результате механического воздействия.

3. Примеры неплатежеспособных монет

аверс

реверс



Пример 3.6 .

Отдельная часть комбинированной монеты, имеющая конструкцию "диск в кольце".



Пример 3.7 .

Полностью удаленное изображение с одной из сторон.



Пример 3.8 .

Сквозное отверстие, приводящее к утрате фрагментов основного изображения с обеих сторон.



Пример 3.9 .

Полностью удаленное изображение с обеих сторон.



Пример 3.10 .

Полностью удаленное изображение с обеих сторон.

3. Примеры неплатежеспособных монет

аверс

реверс



Пример 3.11 .

Потеря фрагментов основного изображения за счет утраты площади.



Пример 3.12 .

Отслоившееся покрытие биметаллической монеты.



Пример 3.13 .

Механическая обработка поверхности монеты с утратой элементов основного изображения.