



Банк России

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ  
МАТЕРИАЛЫ О ПОВРЕЖДЕННОЙ  
МОНЕТЕ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ  
ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В РАБОТЕ  
КАССОВЫМИ РАБОТНИКАМИ  
КРЕДИТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ**

Настоящие информационные материалы предназначены для использования в работе кассовыми работниками кредитных организаций, осуществляющими обработку монеты Банка России в соответствии с Положением Банка России от 29.01.2018 № 630-П «О порядке ведения кассовых операций и правилах хранения, перевозки и инкассации банкнот и монеты Банка России в кредитных организациях на территории Российской Федерации».

Информационные материалы содержат изображения монеты Банка России, получившей в результате обращения одно или несколько повреждений:

- механического характера (вмятины, раковины, отверстия, следы удаления металла, погнутая, сплюснутая, надпиленная);
- химического характера;
- термического характера (оплавленная, изменившая частично или полностью цвет);
- поврежденная красящими и клеящими веществами.

Платежеспособную монету Банка России с указанными видами повреждений рекомендуется относить к дефектной.

## ИЗОБРАЖЕНИЕ МОНЕТЫ БАНКА РОССИИ, ИМЕЮЩЕЙ МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ

### Вмятины

Аверс



Реверс



### Царапины

Аверс



Реверс



### Следы удаления металла

Аверс



Реверс



### Деформация геометрических параметров

Аверс



Реверс



### Отверстия

Аверс



Реверс



### Погнутая монета



### Надпилы

Аверс



Реверс



### Раковины

Аверс



Реверс



## ИЗОБРАЖЕНИЕ МОНЕТЫ БАНКА РОССИИ, ИМЕЮЩЕЙ ТЕРМИЧЕСКИЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ

Изменение цвета вследствие воздействия высоких температур

Аверс



Реверс



## ИЗОБРАЖЕНИЕ МОНЕТЫ БАНКА РОССИИ, ИМЕЮЩЕЙ ХИМИЧЕСКИЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ

Изменение цвета вследствие воздействия агрессивных сред

Аверс



Реверс



### Следы коррозии

Аверс



Реверс



**ИЗОБРАЖЕНИЕ МОНЕТЫ БАНКА РОССИИ, ИМЕЮЩЕЙ  
ПОВРЕЖДЕНИЯ КРАСЯЩИМИ, КЛЕЯЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ**

### Повреждение красящим веществом

Аверс



Реверс



Аверс



Реверс



Аверс



Реверс



### Повреждение клеящим веществом

Аверс



Реверс



### Повреждение красящим и клеящим веществом

Аверс



Реверс

