|  |
| --- |
| Додаток 12  до Інструкції про порядок здійснення клеймування ювелірних та побутових виробів з дорогоцінних металів, про проведення випробування та експертиз дорогоцінних металів, виробів з них, вставок дорогоцінного каміння, музейних предметів, які містять дорогоцінні метали і дорогоцінне каміння, відбитків державних пробірних клейм  (пункт 8 розділу ІV) |

**Перелік пробірних реактивів,**

**що застосовуються для випробування золотих, срібних, платинових і паладієвих виробів та сплавів на пробірному камені**

**І. Реактиви для золота**

1. Реактив хлорного золота концентрацій: 6,0 г/л; 9,0 г/л; 18,0 г/л.

2. Реактив на основі двохромовокислого калію і двохлористої міді або сульфату міді.

3. Кислотні реактиви на основі азотної кислоти.

**ІІ. Реактиви для срібла**

1. Реактив на основі двохромовокислого калію.

2. Реактив на основі залізосинеродистого калію.

3. Реактив на основі азотнокислого срібла.

4. Кислотний реактив на основі азотної кислоти.

**ІІІ. Реактиви для платини**

1. Реактив на основі йодистого калію.

2. Кислотний реактив на основі азотної кислоти.

**IV. Реактиви для паладію**

1. Реактив на основі йодистого калію.

2. Реактив на основі йодистого калію у розведенні 4:1.