

Дата в Минюсте

Номер в Минюсте

...

Название документа

ИНСТРУКЦИЯ ЦБ РФ от 30.11.2000 N 94-И

"О ПОРЯДКЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МАССЫ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ И ДРАГОЦЕННЫХ КАМНЕЙ И ИСЧИСЛЕНИЯ ИХ СТОИМОСТИ В БАНКЕ РОССИИ И КРЕДИТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ"

Источник публикации

"Вестник Банка России", N 66-67, 07.12.2000

Примечание к документу

Вступает в силу с 15 декабря 2000 года (пункт 4.1 данного документа).

Обратные ссылки

Текст документа

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БАНК РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ИНСТРУКЦИЯ

от 30 ноября 2000 г. N 94-И

**О ПОРЯДКЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МАССЫ ДРАГОЦЕННЫХ
МЕТАЛЛОВ И ДРАГОЦЕННЫХ КАМНЕЙ И ИСЧИСЛЕНИЯ ИХ СТОИМОСТИ
В БАНКЕ РОССИИ И КРЕДИТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ**

На основании Федерального закона "О драгоценных металлах и драгоценных камнях" и Федерального закона "О Центральном банке Российской Федерации (Банке России)" Банк России устанавливает порядок определения массы драгоценных металлов и драгоценных камней, а также исчисления их стоимости в Банке России и кредитных организациях.

1. Общие положения

1.1. В настоящей Инструкции используются следующие понятия и определения:

драгоценные камни - природные алмазы, изумруды, рубины, сапфиры и александриты, а также природный жемчуг в сыром (естественном) и обработанном виде;

драгоценные металлы - аффинированные драгоценные металлы: золото, серебро, платина и металлы платиновой группы (палладий, иридий, родий, рутений и осмий), соответствующие государственным и отраслевым стандартам Российской Федерации или международным стандартам качества;

стандартные слитки - слитки драгоценных металлов, изготовленные и маркированные российскими (до 1992 года - советскими) аффинажными организациями в соответствии с действующими государственными и отраслевыми стандартами и имеющие следующие номиналы массы и пробы:

	Лигатурная масса, г	Проба, не менее, %
золотые	11000 - 13300	99,95
серебряные	28000 - 32000	99,90
платиновые	не более 5500	99,90
палладиевые	не более 3500	99,90

- а также слитки иностранного производства, соответствующие международным стандартам качества;

мерные слитки - слитки драгоценных металлов, изготовленные и маркированные российскими (до 1992 года - советскими) аффинажными организациями в соответствии с действующими государственными, отраслевыми стандартами и стандартами предприятий, а также слитки иностранного производства, соответствующие международным стандартам качества, массой 1 кг и менее с содержанием химически чистого основного драгоценного металла не менее 99,99% лигатурной массы слитка;

порошки драгоценных металлов - порошки металлов платиновой группы, изготовленные российскими (до 1992 года - советскими) аффинажными организациями в виде порошкообразной субстанции с содержанием в ней химически чистого основного драгоценного металла не менее 99,90% лигатурной массы порошка, упакованной в стеклянные ампулы и пластмассовые банки с маркировкой предприятия - изготовителя массой нетто:

	В стеклянных ампулах	В пластмассовых банках
платина	до 50 г включительно	не более 7000 г
палладий	до 25 г включительно	не более 7000 г
родий	от 0,1 до 25 г включительно	от 25 до 5000 г

прокат - холоднокатаные полосы драгоценных металлов, изготовленные и маркированные российскими (до 1992 года - советскими) аффинажными организациями и поставляемые в качестве довесков к партиям соответствующих слитковых драгоценных металлов для достижения заданной массы партии;

гранулы - аффинированное серебро в гранулах, изготовленных российскими (до 1992 года - советскими) аффинажными организациями и поставляемых в качестве довесков к партиям серебра в стандартных слитках для достижения заданной массы партии;

масса в лигатуре - фактическая общая масса сплава или порошка, содержащего драгоценный металл;

проба - процентное содержание драгоценного металла в сплаве, порошке.

1.2. В целях учета драгоценных металлов одна тройская унция принимается равной 31,1035 грамма.

1.3. В целях учета драгоценных камней один карат принимается равным 0,2 грамма.

2. Определение массы драгоценных металлов и драгоценных камней

2.1. При приеме и выдаче драгоценных металлов и драгоценных камней Банк России и кредитные организации обязаны оборудовать свои кладовые (хранилища) или другие помещения кассового узла весоизмерительными приборами и разновесами и обеспечить своевременные поверки и освидетельствования весового хозяйства метрологической службой.

2.2. Количественный учет драгоценных металлов и драгоценных камней осуществляется отдельно по каждому виду драгоценных металлов и драгоценных камней по следующим показателям:

Таблица 1

Вид ценностей	Виды измерений	Единицы количественного учета
Золото в стандартных и мерных слитках и прокате	Масса химически чистого драгоценного металла	Граммы, с точностью до 0,1 г
Серебро в стандартных и мерных слитках, гранулах и прокате	Масса в лигатуре	Граммы, с точностью до 1 г
Металлы платиновой группы в стандартных и мерных слитках, прокате, порошке	Масса в лигатуре	Граммы, с точностью до 0,1 г

Золото, серебро, платина и палладий в монете	Масса химически чистого драгоценного металла	Граммы, с точностью до 0,01 г
Драгоценные камни	Масса	Караты, с точностью до 0,01 карата

2.3. Определение массы драгоценных металлов в лигатуре осуществляется путем их взвешивания на весоизмерительных приборах (весах) общего назначения, метрологические характеристики которых должны соответствовать:

- 2-му классу точности по ГОСТ 24104-88Е для весоизмерительных приборов с наибольшим пределом взвешивания до 200 граммов;
- 3-му классу точности по ГОСТ 24104-88Е для весоизмерительных приборов с наибольшим пределом взвешивания свыше 200 граммов.

2.4. Допускаемые погрешности взвешивания применяемых весов не должны превышать следующих значений ГОСТа 24104-88Е (в мг):

Таблица 2

Наибольший предел взвешивания	Для весов 2-го класса точности	Для весов 3-го класса точности
До 200 мг включительно	0,015	-
Свыше 200 мг до 1 г включительно	0,025	-
Свыше 1 г до 2 г включительно	0,030	-
Свыше 2 г до 20 г включительно	0,100	0,25
Свыше 20 г до 50 г включительно	0,300	0,50
Свыше 50 г до 200 г включительно	0,750	2,00
Свыше 200 г до 500 г включительно	1,500	5,00
Свыше 500 г до 1 кг включительно	3,000	10,00
Свыше 1 кг до 2 кг включительно	7,500	20,00
Свыше 2 кг до 5 кг включительно	15,000	50,00
Свыше 5 кг до 10 кг включительно	30,000	100,00
Свыше 10 кг до 20 кг включительно	75,000	200,00
Свыше 20 кг до 50 кг включительно	150,000	500,00

2.5. Масса драгоценных камней определяется на специальных каратных или аналитических весах с точностью взвешивания при массе до 1000 каратов - 0,01 карата, свыше 1000 каратов - 0,05 карата.

2.6. Для определения массы драгоценных металлов и драгоценных камней применяются весы, наибольший предел взвешивания которых соответствует или превышает массу

взвешиваемой партии драгоценных металлов и драгоценных камней, как это указано в таблице 3.

2.7. Масса драгоценных металлов в лигатуре и масса драгоценных камней определяются по фактическим показаниям весов в единицах количественного учета с точностью, установленной для каждого вида драгоценных металлов и драгоценных камней пунктом 2.2 настоящей Инструкции, без округления (без учета более мелких долей грамма, карата в показаниях весов).

Пример 1. При взвешивании золотого слитка показание весов составляет 12845,27 грамма, следовательно, лигатурная масса данного слитка определяется как равная 12845,2 грамма.

Пример 2. При взвешивании серебряного слитка показание весов составляет 30127,8 грамма, следовательно, лигатурная масса данного слитка определяется как равная 30127 граммам.

Пример 3. При взвешивании партии алмазов показание весов составляет 345,076 карата, следовательно, масса данной партии кристаллов определяется как равная 345,07 карата.

2.8. Металлы платиновой группы, поставляемые промышленностью в виде порошков в заводской упаковке (в ампулах, банках), принимаются и выдаются по реквизитам завода - изготовителя, нанесенным на внешнюю поверхность ампул, банок без вскрытия и проверки по массе и химическому составу.

2.9. Под воздействием геофизических и атмосферных факторов и в силу конструктивных особенностей весоизмерительных приборов их показания при взвешивании драгоценных металлов и драгоценных камней могут отличаться от показаний предыдущих взвешиваний, зафиксированных в учетных и сопроводительных документах.

При взвешивании драгоценных металлов и драгоценных камней допустимы весовые расхождения в следующих пределах:

Таблица 3

Вид ценностей	Масса, грамм или карат	Наибольший предел взвешивания, грамм или карат	Допустимые весовые расхождения, грамм или карат
Золото, платина и палладий в слитках	до 5500	5500	0,1
	5500 - 30000	30000	0,2
Серебро в слитках	20000 - 32000	32000	1,0
	32000 - 60000	60000	1,0
Золото, платина, палладий и серебро в прокате	до 500	2000	0,01
	500 - 5500	5500	0,05
	5500 - 20000	20000	0,2
	20000 - 30000	30000	0,5
Драгоценные камни	до 800	1000	0,01
	800 - 2000	6000	0,02
	2000 - 3000	6000	0,03
	3000 - 4000	6000	0,04
	4000 - 5000	6000	0,05

2.10. Выявленные при взвешивании драгоценных металлов и драгоценных камней весовые расхождения в пределах допустимых норм между показаниями весоизмерительных приборов и данными учетных или сопроводительных документов отражаются в журналах и карточках складского учета без изменения данных бухгалтерского учета.

2.11. Выявленные при взвешивании драгоценных металлов весовые расхождения, которые превосходят допустимые нормы, оформляются актом весовых расхождений и отражаются в бухгалтерском учете после выяснения причин расхождений.

2.12. Весовые расхождения, образующиеся в результате объединения или разъединения вложений с драгоценными камнями, оформляются актом весовых расхождений и отражаются в бухгалтерском учете.

2.13. Масса химически чистого драгоценного металла определяется путем умножения массы в лигатуре на пробу сплава, представленную в виде десятичной дроби, в которой после запятой проставляются все цифры значения пробы. При этом полученный результат отражается в учете с применением правила округления с точностью, приведенной в таблице 1 настоящей Инструкции.

Пример 4. Стандартный слиток золота с пробой 99,99, имеющий

4.1. Настоящая Инструкция подлежит опубликованию в "Вестнике Банка России" и вступает в силу с 15 декабря 2000 года.

Председатель