



**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БАНК РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(БАНК РОССИИ)**

« 15 » августа 20 25 г.



№ 7143-У

О внесении изменений

в Указание Банка России от 9 января 2024 года № 6661-У

**«О порядке приема, учета, хранения и выдачи драгоценных металлов
(золота, серебра, платины и палладия) в кредитных организациях»**

На основании части пятой статьи 5 Федерального закона «О банках и банковской деятельности» (в редакции Федерального закона от 3 февраля 1996 года № 17-ФЗ), абзаца первого пункта 5 статьи 10 Федерального закона от 26 марта 1998 года № 41-ФЗ «О драгоценных металлах и драгоценных камнях»:

1. Внести в Указание Банка России от 9 января 2024 года № 6661-У «О порядке приема, учета, хранения и выдачи драгоценных металлов (золота, серебра, платины и палладия) в кредитных организациях»¹ следующие изменения:

1.1. В абзаце первом пункта 1 слова «разделу национального» заменить словами «разделу 5 национального».

1.2. Пункт 9 изложить в следующей редакции:

«9. При осуществлении приема, учета, хранения и выдачи драгоценных металлов работники кредитной организации (филиала, ВСП) проводят контрольное взвешивание драгоценных металлов.

Предел допускаемой погрешности применяемых для измерения массы драгоценных металлов средств измерений драгоценных металлов не должен

¹ Зарегистрировано Минюстом России 11 июня 2024 года, регистрационный № 78522.

превышать значения, приведенные для каждого наименования драгоценного металла в графе «пределы допускаемой погрешности измерений» пунктов 13.1–13.4 раздела 13 перечня измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16 ноября 2020 года № 1847¹⁰.

Учет драгоценных металлов осуществляется отдельно по каждому наименованию драгоценного металла по следующим показателям:

для золота – по массе химически чистого драгоценного металла с точностью до 0,1 грамма;

для серебра – по лигатурной массе с точностью до 1 грамма;

для платины и палладия – по лигатурной массе с точностью до 0,1 грамма.

Лигатурная масса драгоценного металла определяется по фактическим показаниям средств измерений драгоценных металлов в единицах учета с точностью, установленной абзацами четвертым – шестым настоящего пункта для каждого наименования драгоценного металла, без применения правила математического округления.

Масса химически чистого драгоценного металла (золота) в слитках определяется путем умножения лигатурной массы на процентное содержание драгоценного металла (золота) в сплаве, представленное в виде десятичной дроби, в которой после запятой проставляются все цифры значения процентного содержания драгоценного металла (золота) в сплаве. При этом полученный результат отражается в учете драгоценного металла (золота) с точностью, установленной абзацем четвертым настоящего пункта, с применением правила математического округления.»;

дополнить сноской 10 следующего содержания:

«¹⁰ Согласно пункту 3 постановления Правительства Российской Федерации от 16 ноября 2020 года № 1847 данный акт действует до 1 января 2027 года.».

1.3. Второе предложение пункта 14 после слов «марки драгоценного металла» дополнить словами «(при наличии)».

2. Настоящее Указание вступает в силу по истечении 10 дней после дня его официального опубликования.

Председатель
Центрального банка
Российской Федерации

Э.С. Набиуллина