

**МИНИСТЕРСТВО ФИНАНСОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**  
**от 17 ноября 2025 г. N 165н**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА**  
**ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ХАРАКТЕРИСТИК ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ**

В соответствии с абзацем восьмым статьи 1, пунктом 4 статьи 14 Федерального закона от 26 марта 1998 г. N 41-ФЗ "О драгоценных металлах и драгоценных камнях" и абзацем первым пункта 1 Положения о Министерстве финансов Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2004 г. N 329, приказываю:

1. Утвердить прилагаемый Порядок подтверждения характеристик драгоценных металлов.
2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 марта 2026 г. и действует до 1 марта 2032 г.

Министр  
А.Г.СИЛУАНОВ

Утвержден  
приказом Министерства финансов  
Российской Федерации  
от 17.11.2025 N 165н

**ПОРЯДОК ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ХАРАКТЕРИСТИК ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ**

1. Настоящий Порядок устанавливает правила подтверждения характеристик драгоценных металлов требованиям документов по стандартизации, устанавливающих характеристики драгоценных металлов, Федеральной пробирной палатой, а также юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, аккредитованными в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации <1> (далее соответственно - аккредитованные юридические лица, аккредитованные индивидуальные предприниматели).

-----

<1> Пункт 5 статьи 4 Федерального закона от 28 декабря 2013 г. N 412-ФЗ "Об аккредитации в национальной системе аккредитации".

2. Подтверждение характеристик драгоценных металлов осуществляется при осуществлении операций, указанных в перечне, определенном Правительством Российской Федерации в соответствии с пунктом 1 статьи 14 Федерального закона от 26 марта 1998 г. N 41-ФЗ "О драгоценных металлах и драгоценных камнях" (далее - Перечень).

3. Подтверждение характеристик драгоценных металлов включает в том числе следующие этапы:

а) проверка общей (лигатурной) массы партии продукции, веществ, материалов, содержащих драгоценные металлы (далее - партия драгоценных металлов);

б) отбор проб и (или) образцов драгоценных металлов;

в) проведение количественного химического анализа отобранных проб и (или) образцов драгоценных металлов.

Для целей подтверждения характеристик драгоценных металлов Федеральной пробирной палатой, а также аккредитованными юридическими лицами, аккредитованными индивидуальными предпринимателями устанавливаются проба драгоценного металла, масса драгоценного металла (в лигатуре и в пересчете на химически чистые драгоценные металлы), а также физические свойства партии драгоценных металлов (цвет, сыпучесть, гранулометрический состав, влажность).

4. Основанием для проведения подтверждения характеристик драгоценных металлов и отбора проб и (или) образцов драгоценных металлов является обращение юридического лица или индивидуального предпринимателя, сведения о которых включены в реестр юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и художников-ювелиров, осуществляющих операции с драгоценными металлами и драгоценными камнями, в адрес территориального органа Федеральной пробирной палаты, уполномоченного на проведение исследований и экспертиз, или аккредитованного юридического лица, аккредитованного индивидуального предпринимателя о проведении подтверждения характеристик драгоценных металлов (далее соответственно - лицо, направившее обращение, территориальный орган Федеральной пробирной палаты, обращение), направленное одним из следующих способов:

а) нарочным по адресу территориального органа Федеральной пробирной палаты или аккредитованного юридического лица, аккредитованного индивидуального предпринимателя, указанному на официальном сайте Федеральной пробирной палаты, территориального органа Федеральной пробирной палаты или аккредитованного юридического лица, аккредитованного индивидуального предпринимателя в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет";

б) посредством почтовой связи (заказным почтовым отправлением) по адресу территориального органа Федеральной пробирной палаты или аккредитованного юридического лица, аккредитованного индивидуального предпринимателя, указанному на официальном сайте Федеральной пробирной палаты, территориального органа Федеральной пробирной палаты или аккредитованного юридического лица, аккредитованного индивидуального предпринимателя в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет";

в) в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью лица, направившего обращение, или его представителя, и направленного по адресу электронной почты территориального органа Федеральной пробирной палаты или аккредитованного юридического лица, аккредитованного индивидуального предпринимателя, указанному на официальном сайте Федеральной пробирной палаты, территориального органа Федеральной пробирной палаты или аккредитованного юридического лица, аккредитованного индивидуального предпринимателя в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

5. Обращение должно содержать следующие сведения:

а) информацию о лице, направившем обращение:

полное и сокращенное (при наличии) наименования, адрес в пределах места нахождения, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика, банковские реквизиты (номер расчетного счета, наименование банка, в котором открыт счет, корреспондентский счет банка, банковский идентификационный код в платежной системе Банка России), почтовый адрес, телефон - для юридического лица;

фамилию, имя, отчество (при наличии), данные документа, удостоверяющего личность, адрес регистрации по месту жительства, основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя, идентификационный номер налогоплательщика, банковские реквизиты (номер расчетного счета, наименование банка, в котором открыт счет, корреспондентский счет банка, банковский идентификационный код в платежной системе Банка России), почтовый адрес, телефон - для индивидуального предпринимателя;

б) идентификационный номер партии драгоценных металлов;

в) наименование (вид) продукции, веществ, материалов, содержащих драгоценные металлы;

г) общая (лигатурная) масса партии драгоценных металлов;

д) масса химически чистых драгоценных металлов в партии драгоценных металлов.

6. К обращению прилагаются следующие документы (далее - прилагаемые документы):

а) документы, содержащие сведения об общей (лигатурной) массе партии драгоценных металлов, о содержании драгоценных металлов в указанной партии, о массе химически чистых драгоценных металлов в данной партии (при наличии);

б) документ, подтверждающий полномочия представителя лица, направившего обращение (в случае подписания обращения представителем лица, направившего обращение).

7. Подтверждение характеристик драгоценных металлов территориальным органом Федеральной пробирной палаты осуществляется в соответствии с пунктами 8 - 20, подпунктом "а" пункта 35 и подпунктом "а" пункта 36 настоящего Порядка при осуществлении лицом, направившем обращение, в отношении драгоценных металлов операций, определенных Перечнем, в местах осуществления деятельности территориального органа Федеральной пробирной палаты должностными лицами территориального органа Федеральной пробирной палаты.

8. Обращение и прилагаемые документы рассматриваются должностными лицами территориального органа Федеральной пробирной палаты в срок, не превышающий 5 рабочих дней со дня их поступления в территориальный орган Федеральной пробирной палаты, и по результатам указанного рассмотрения должностное лицо территориального органа Федеральной пробирной палаты направляет лицу, направившему обращение, уведомление о необходимости представления партии драгоценных металлов в место осуществления деятельности территориального органа Федеральной пробирной палаты согласно пункту 7 настоящего Порядка для осуществления действий по подтверждению характеристик драгоценных металлов, предусмотренных пунктом 3 настоящего Порядка, либо об отказе в осуществлении указанных действий.

9. Основаниями для отказа в осуществлении действий по подтверждению характеристик драгоценных металлов являются:

а) подача обращения и прилагаемых документов с нарушением требований, установленных пунктами 4-6 настоящего Порядка;

б) наличие в представленном обращении и прилагаемых документах недостоверной и (или) неполной информации;

в) отсутствие сведений о лице, направившем обращение, в реестре юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и художников-ювелиров, осуществляющих операции с драгоценными металлами и драгоценными камнями;

г) неуплата государственной пошлины за осуществление действий по подтверждению

характеристик драгоценных металлов.

10. Лицо, направившее обращение, представляет партию драгоценных металлов в место осуществления деятельности территориального органа Федеральной пробирной палаты согласно пункту 7 настоящего Порядка в течение 5 дней со дня поступления к нему уведомления, указанного в пункте 8 настоящего Порядка.

11. Проверка общей (лигатурной) массы партии драгоценных металлов, указанной в обращении и прилагаемых документах, осуществляется до начала процесса отбора проб и (или) образцов драгоценных металлов в присутствии лица, направившего обращение, или его представителя посредством взвешивания партии драгоценных металлов, производимого комиссией, формируемой территориальным органом Федеральной пробирной палаты в составе не менее трех должностных лиц территориального органа Федеральной пробирной палаты (далее - Комиссия).

12. Отбор проб и (или) образцов драгоценных металлов осуществляется из партии драгоценных металлов Комиссией в соответствии с документами, содержащими правила и методы исследований (испытаний) и измерений, включая правила отбора проб и образцов драгоценных металлов, перечень которых приведен в приложении к настоящему Порядку (далее - Документы), в присутствии лица, направившего обращение, или его представителя.

13. Члены Комиссии осуществляют подготовку отобранной пробы и (или) образца драгоценных металлов для проведения количественного химического анализа отобранных проб и (или) образцов драгоценных металлов способами, указанными в Документах.

14. Отобранная проба и (или) образец драгоценных металлов делятся на 3 равноценные части:

- а) основная проба и (или) образец драгоценных металлов;
- б) контрольная проба и (или) образец драгоценных металлов;
- в) арбитражная проба и (или) образец драгоценных металлов.

15. Основная проба и (или) образец драгоценных металлов используются для проведения количественного химического анализа отобранных проб и (или) образцов драгоценных металлов.

16. Основная, контрольная и арбитражная пробы и (или) образцы драгоценных металлов, полученные в результате подготовки отобранной пробы и (или) образца драгоценных металлов, опечатываются членом Комиссии, осуществившим отбор проб и (или) образцов драгоценных металлов, в присутствии всех членов Комиссии способом, обеспечивающим их сохранность, с указанием средств идентификации данного члена Комиссии и лица, направившего обращение.

17. Количественный химический анализ отобранных проб и (или) образцов драгоценных металлов проводится Комиссией в соответствии с Документами.

18. По результатам осуществления действий по подтверждению характеристик драгоценных металлов, указанных в пункте 3 настоящего Порядка, Комиссией оформляется заключение о результатах экспертизы.

Заключение о результатах экспертизы составляется в 2 экземплярах, которые подписываются членами Комиссии, а также руководителем территориального органа Федеральной пробирной палаты.

Первый экземпляр заключения о результатах экспертизы направляется лицу, направившему обращение, второй экземпляр хранится в территориальном органе Федеральной пробирной

палаты.

19. Заключение о результатах экспертизы содержит следующую информацию:

а) характеристики драгоценных металлов;

б) должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) членов Комиссии, осуществивших проверку общей (лигатурной) массы партии драгоценных металлов, отбор проб и (или) образцов драгоценных металлов, количественный химический анализ отобранных проб и (или) образцов драгоценных металлов, а также другие исследования, испытания и экспертизы для подтверждения характеристик драгоценных металлов, предусмотренные Документами;

в) идентификационный номер партии драгоценных металлов;

г) общая (лигатурная) масса партии драгоценных металлов, указанная в обращении и прилагаемых документах;

д) масса партии драгоценных металлов, установленная при взвешивании в соответствии с пунктом 11 настоящего Порядка;

е) отметка о соответствии или несоответствии значений, предусмотренных подпунктами "г" и "д" настоящего пункта;

ж) дата, время и метод отбора проб и (или) образцов драгоценных металлов;

з) ссылка на Документ, регламентирующий процедуру отбора проб и (или) образцов драгоценных металлов;

и) номер и масса отобранной пробы и (или) образца драгоценных металлов;

к) масса партии драгоценных металлов до и после отбора проб и (или) образцов драгоценных металлов;

л) сведения о способе опечатывания отобранных проб и (или) образцов драгоценных металлов с указанием средств идентификации лица, направившего обращение, и члена Комиссии, осуществившего отбор проб и (или) образцов драгоценных металлов;

м) сведения о присутствии при отборе проб и (или) образцов драгоценных металлов лица, направившего обращение, или его представителя (должность, фамилия, имя, отчество (при наличии));

н) дата, время и метод проведения количественного химического анализа отобранных проб и (или) образцов драгоценных металлов;

о) ссылка на Документ, регламентирующий процедуру проведения количественного химического анализа отобранных проб и (или) образцов драгоценных металлов;

п) сведения о целостности или нарушении целостности средств идентификации лица, направившего обращение, и члена Комиссии, осуществившего отбор проб и (или) образцов драгоценных металлов, примененных при опечатывании отобранных проб и (или) образцов драгоценных металлов;

р) результаты количественного химического анализа отобранных проб и (или) образцов драгоценных металлов, в том числе масса химически чистых драгоценных металлов в партии драгоценных металлов;

с) дата, время и метод проведения других исследований, испытаний и экспертиз для

подтверждения характеристик драгоценных металлов, предусмотренных Документами (в случае их проведения);

т) ссылка на Документ, регламентирующий процедуру проведения других исследований, испытаний и экспертиз для подтверждения характеристик драгоценных металлов, предусмотренных Документами (в случае их проведения).

20. Общий срок подтверждения характеристик драгоценных металлов Комиссией в соответствии с подпунктами "а" - "в" пункта 3 настоящего Порядка не может превышать 10 рабочих дней со дня представления лицом, направившем обращение, партии драгоценных металлов в место осуществления деятельности территориального органа Федеральной пробирной палаты в соответствии с пунктом 10 настоящего Порядка.

В случае необходимости проведения других исследований, испытаний и экспертиз для подтверждения характеристик драгоценных металлов срок подтверждения характеристик драгоценных металлов составляет 10 рабочих дней со дня проведения количественного химического анализа отобранных проб и (или) образцов драгоценных металлов в соответствии с пунктом 17 настоящего Порядка.

21. Подтверждение характеристик драгоценных металлов аккредитованным юридическим лицом, аккредитованным индивидуальным предпринимателем осуществляется в соответствии с пунктами 22 - 34, подпунктом "б" пункта 35 и пунктом 36 настоящего Порядка уполномоченными работниками аккредитованного юридического лица, аккредитованного индивидуального предпринимателя.

22. Обращение и прилагаемые документы рассматриваются аккредитованным юридическим лицом, аккредитованным индивидуальным предпринимателем в срок, не превышающий 5 рабочих дней со дня их поступления, которые по результатам указанного рассмотрения направляют лицу, направившему обращение, договор о подтверждении характеристик драгоценных металлов (далее - Договор) либо уведомление об отказе в заключении Договора.

23. При наличии у лица, направившего обращение, лаборатории, аккредитованной в национальной системе аккредитации в соответствии с законодательством Российской Федерации или прошедшей международную аккредитацию на техническую компетентность в соответствии с абзацем третьим пункта 1 межгосударственного стандарта ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 "Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий", подтверждение характеристик драгоценных металлов может осуществляться указанной лабораторией без заключения Договора.

24. Проверка общей (лигатурной) массы партии драгоценных металлов, указанной в обращении и прилагаемых документах, осуществляется взвешиванием соответствующей партии драгоценных металлов, производимым уполномоченными работниками аккредитованного юридического лица, аккредитованного индивидуального предпринимателя в присутствии лица, направившего обращение, или его представителя в местах фактического нахождения партии драгоценных металлов либо в местах осуществления деятельности аккредитованного юридического лица, аккредитованного индивидуального предпринимателя до начала процесса отбора проб и (или) образцов драгоценных металлов в течение срока, установленного Договором.

25. Пробы и (или) образцы драгоценных металлов отбираются из партии драгоценных металлов уполномоченными работниками аккредитованного юридического лица, аккредитованного индивидуального предпринимателя, в присутствии лица, направившего обращение, или его представителя в местах фактического нахождения партии драгоценных металлов либо в местах осуществления деятельности аккредитованного юридического лица, аккредитованного индивидуального предпринимателя в соответствии с Документами в течение срока, установленного Договором.

26. Уполномоченные работники аккредитованного юридического лица, аккредитованного индивидуального предпринимателя в течение срока, установленного Договором, проводят подготовку отобранной пробы и (или) образца драгоценных металлов для проведения количественного химического анализа отобранных проб и (или) образцов драгоценных металлов способами, указанными в Документах.

27. Отобранная проба и (или) образец драгоценных металлов делятся на 3 равноценные части:

- а) основная проба и (или) образец драгоценных металлов;
- б) контрольная проба и (или) образец драгоценных металлов;
- в) арбитражная проба и (или) образец драгоценных металлов.

28. Основная проба и (или) образец драгоценных металлов используются для проведения количественного химического анализа отобранных проб и (или) образцов драгоценных металлов.

29. Основная, контрольная и арбитражная проба и (или) образец драгоценных металлов, полученные в результате подготовки отобранной пробы и (или) образца драгоценных металлов, печатываются уполномоченным работником аккредитованного юридического лица, аккредитованного индивидуального предпринимателя способом, обеспечивающим их сохранность, с указанием средств идентификации уполномоченного работника аккредитованного юридического лица, аккредитованного индивидуального предпринимателя и лица, направившего обращение.

30. Количественный химический анализ отобранных проб и (или) образцов драгоценных металлов проводится уполномоченными работниками аккредитованного юридического лица, аккредитованного индивидуального предпринимателя в соответствии с Документами в течение срока, установленного Договором.

31. По результатам осуществления действий по подтверждению характеристик драгоценных металлов, указанных в пункте 3 настоящего Порядка, уполномоченными работниками аккредитованного юридического лица, аккредитованного индивидуального предпринимателя в течение срока, установленного Договором, оформляется протокол испытаний, исследований.

Протокол испытаний, исследований составляется в 2 экземплярах, подписываются уполномоченными работниками аккредитованного юридического лица, аккредитованного индивидуального предпринимателя, осуществившими действия по подтверждению характеристик драгоценных металлов, а также руководителем аккредитованного юридического лица или индивидуальным предпринимателем.

Первый экземпляр протокола испытаний, исследований в срок, установленный Договором, направляется лицу, направившему обращение, второй экземпляр хранится у аккредитованного юридического лица, аккредитованного индивидуального предпринимателя в течение срока, установленного Договором.

32. Протокол испытаний, исследований содержит следующую информацию:

- а) характеристики драгоценных металлов;
- б) должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) уполномоченных работников аккредитованного юридического лица, аккредитованного индивидуального предпринимателя, осуществивших проверку общей (лигатурной) массы партии драгоценных металлов, отбор проб и (или) образцов драгоценных металлов, количественный химический анализ отобранных проб и (или) образцов драгоценных металлов, а также другие исследования, испытания и экспертизы для

подтверждения характеристик драгоценных металлов, предусмотренные Документами;

в) идентификационный номер партии драгоценных металлов;

г) общая (лигатурная) масса партии драгоценных металлов, указанная в обращении и прилагаемых документах;

д) масса партии драгоценных металлов, установленная при взвешивании в соответствии с пунктом 26 настоящего Порядка;

е) отметка о соответствии или несоответствии значений, предусмотренных подпунктами "г" и "д" настоящего пункта;

ж) дата, время и метод отбора проб и (или) образцов драгоценных металлов;

з) ссылка на Документ, регламентирующий процедуру отбора проб и (или) образцов драгоценных металлов;

и) номер и масса отобранной пробы и (или) образца драгоценных металлов;

к) масса партии драгоценных металлов до и после отбора проб и (или) образцов драгоценных металлов;

л) сведения о способе опечатывания отобранных проб и (или) образцов драгоценных металлов с указанием средств идентификации лица, направившего обращение, и уполномоченного работника аккредитованного юридического лица, аккредитованного индивидуального предпринимателя;

м) сведения о присутствии при отборе проб и (или) образцов драгоценных металлов лица, направившего обращение, или его представителя (должность, фамилия, имя, отчество (при наличии));

н) дата, время и метод проведения количественного химического анализа отобранных проб и (или) образцов драгоценных металлов;

о) ссылка на Документ, регламентирующий процедуру проведения количественного химического анализа отобранных проб и (или) образцов драгоценных металлов;

п) сведения о целостности или нарушении целостности средств идентификации лица, направившего обращение, и уполномоченного работника аккредитованного юридического лица, аккредитованного индивидуального предпринимателя, примененных при опечатывании отобранных проб и (или) образцов драгоценных металлов;

р) результаты количественного химического анализа отобранных проб и (или) образцов драгоценных металлов, в том числе масса химически чистых драгоценных металлов в партии драгоценных металлов;

с) дата, время и метод проведения других исследований, испытаний и экспертиз для подтверждения характеристик драгоценных металлов, предусмотренных Документами (в случае их проведения);

т) ссылка на Документ, регламентирующий процедуру проведения других исследований, испытаний и экспертиз для подтверждения характеристик драгоценных металлов, предусмотренных Документами (в случае их проведения).

33. Исследования, испытания, экспертизы контрольных проб и (или) образцов драгоценных металлов проводятся до истечения срока, указанного в абзаце втором пункта 15 или в абзаце



втором пункта 30 настоящего Порядка:

а) Комиссией в соответствии с пунктами 17 - 20 настоящего Порядка - в случае поступления письма лица, направившего обращение, о несогласии с результатами исследований, испытаний, экспертиз основных проб и (или) образцов драгоценных металлов, проведенных Комиссией, способами, указанными в пункте 4 настоящего Порядка - в срок не превышающий 20 рабочих дней со дня поступления указанного письма в адрес территориального органа Федеральной пробирной палаты;

б) уполномоченными работниками аккредитованного юридического лица, аккредитованного индивидуального предпринимателя в соответствии с пунктами 31 - 33 настоящего Порядка - в случае поступления письма лица, направившего обращение, о несогласии с результатами исследований, испытаний, экспертиз основных проб и (или) образцов драгоценных металлов, проведенных аккредитованным юридическим лицом, аккредитованным индивидуальным предпринимателем способами, указанными в пункте 4 настоящего Порядка - в срок, установленный Договором.

34. Арбитражные пробы и (или) образцы драгоценных металлов направляются для проведения исследований, испытаний, экспертиз в соответствии с пунктами 30 - 32 настоящего Порядка до истечения срока, указанного в абзаце втором пункта 15 или в абзаце втором пункта 28 настоящего Порядка:

а) Комиссией в аккредитованное юридическое лицо, аккредитованному индивидуальному предпринимателю, с которым у лица, направившего обращение, заключен договор о подтверждении характеристик драгоценных металлов, - в случае поступления письма лица, направившего обращение, о несогласии с результатами исследований, испытаний, экспертиз контрольных проб и (или) образцов драгоценных металлов, проведенных Комиссией в соответствии с подпунктом "а" пункта 34 настоящего Порядка (с указанием аккредитованного юридического лица, аккредитованного индивидуального предпринимателя, с которым у лица, направившего обращение, заключен указанный договор), способами, указанными в пункте 4 настоящего Порядка - в срок, установленный Договором;

б) аккредитованным юридическим лицом, аккредитованным индивидуальным предпринимателем в иное (иному) аккредитованное юридическое лицо, аккредитованному индивидуальному предпринимателю, с которым у лица, направившего обращение, заключен договор о подтверждении характеристик драгоценных металлов, - в случае поступления письма лица, направившего обращение, о несогласии с результатами исследований, испытаний, экспертиз контрольных проб и (или) образцов драгоценных металлов, проведенных аккредитованным юридическим лицом, аккредитованным индивидуальным предпринимателем в соответствии с подпунктом "б" пункта 35 настоящего Порядка (с указанием аккредитованного юридического лица, аккредитованного индивидуального предпринимателя, с которым заключен указанный договор), способами, указанными в пункте 4 настоящего Порядка - в срок, установленный Договором.

35. Сведения о протоколе испытаний, исследований или заключении о результатах экспертизы в течение 3 рабочих дней со дня его получения отражаются лицом, направившем обращение, в государственной интегрированной информационной системе в сфере контроля за оборотом драгоценных металлов, драгоценных камней и изделий из них на всех этапах этого оборота <2> (далее - ГИИС ДМДК).

-----  
<2> В соответствии с подпунктом "г" пункта 2 постановления Правительства Российской Федерации от 26 февраля 2021 г. N 270 "О некоторых вопросах контроля за оборотом драгоценных металлов, драгоценных камней и изделий из них на всех этапах этого оборота и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации".

36. Протокол испытаний, исследований или заключение о результатах экспертизы прикрепляется лицом, направившем обращение, к спецификации соответствующей партии драгоценных металлов, которая формируется при регистрации факта оборота драгоценных металлов в ГИИС ДМДК и содержит сведения о партии драгоценных металлов, подтверждение характеристик которых проведено.

Сведения о протоколе испытаний, исследований, заключении о результатах экспертизы, представленные лицом, направившем уведомление, в ГИИС ДМДК, а также электронные образы протокола испытаний, исследований или заключения о результатах экспертизы должны быть идентичны по составу реквизитов.

Приложение  
к Порядку подтверждения характеристик  
драгоценных металлов, утвержденному  
приказом Министерства финансов  
Российской Федерации  
от 17.11.2025 N 165н

**ПЕРЕЧЕНЬ  
ДОКУМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИХ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ  
(ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ, ВКЛЮЧАЯ ПРАВИЛА ОТБОРА ПРОБ  
И ОБРАЗЦОВ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ**

1. Документы, содержащие методы исследований (испытаний) и измерений драгоценных металлов:

1) ГОСТ 16321.1-70 "Серебряно-медные сплавы. Метод определения содержания серебра", утвержденный и введенный в действие постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 26 августа 1970 г. N 1328;

2) ГОСТ 16882.1-71 "Серебряно-медно-фосфорные припои. Метод определения содержания серебра", утвержденный и введенный в действие постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 9 апреля 1971 г. N 713;

3) ГОСТ 16883.1-71 "Серебряно-медно-цинковые припои. Метод определения содержания серебра", утвержденный и введенный в действие постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 9 апреля 1971 г. N 713;

4) ГОСТ 17234-71 "Золотые сплавы. Метод определения содержания золота и серебра", утвержденный и введенный в действие постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 25 октября 1971 г. N 1759;

5) ГОСТ 1277-75 "Реактивы. Серебро азотнокислое. Технические условия", утвержденный и введенный в действие постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 22 января 1975 г. N 128;

6) ГОСТ 12552.1-77 "Сплавы платино-никелевые. Метод определения никеля", утвержденный и введенный в действие постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 27 декабря 1977 г. N 3069;

7) ГОСТ 12553.1-77 "Сплавы платино-палладиевые. Метод определения палладия", утвержденный и введенный в действие постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 27 декабря 1977 г. N 3070;

8) ГОСТ 12558.1-78 "Сплавы палладиево-серебряные. Метод определения серебра", утвержденный и введенный в действие постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 24 марта 1978 г. N 793;

9) ГОСТ 12560.1-78 "Сплавы палладиево-серебряно-кобальтовые. Метод определения кобальта и серебра", утвержденный и введенный в действие постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 24 марта 1978 г. N 794;

10) ГОСТ 12561.1-78 "Сплавы палладиево-серебряно-медные. Метод определения меди и серебра", утвержденный и введенный в действие постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 24 марта 1978 г. N 795;

11) ГОСТ 12225-80 "Палладий. Методы анализа", утвержденный и введенный в действие постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 марта 1980 г. N 1201;

12) ГОСТ 12550.1-82 "Сплавы палладиево-иридиевые. Метод определения палладия", утвержденный и введенный в действие постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 22 сентября 1982 г. N 3703;

13) ГОСТ 12559.1-82 "Сплавы платино-иридиевые. Метод определения иридия", утвержденный и введенный в действие постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 сентября 1982 г. N 3828;

14) ГОСТ 12551.1-82 "Сплавы платино-медные. Методы определения меди", утвержденный и введенный в действие постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 сентября 1982 г. N 3866;

15) ГОСТ 12556.1-82 "Сплавы платино-родиевые. Метод определения родия", утвержденный и введенный в действие постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 сентября 1982 г. N 3865;

16) ГОСТ 12562.1-82 "Сплавы золото-платиновые. Метод определения золота", утвержденный и введенный в действие постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 сентября 1982 г. N 3864;

17) ГОСТ 12554.1-83 "Сплавы платино-рутениевые. Метод определения рутения", утвержденный и введенный в действие постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 марта 1983 г. N 1372;

18) ГОСТ 12555.1-83 "Сплавы серебряно-платиновые. Метод определения серебра", утвержденный и введенный в действие постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 марта 1983 г. N 1371;

19) ГОСТ 12563.1-83 "Сплавы золото-палладиевые. Метод определения золота", утвержденный и введенный в действие постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 марта 1983 г. N 1373;

20) ГОСТ 12564.1-83 "Сплавы золото-палладиево-платиновые. Метод определения золота, палладия, платины", утвержденный и введенный в действие постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 марта 1983 г. N 1374;

21) ГОСТ 26469-85 "Проволока из палладиево-вольфрамового сплава. Технические условия",

утвержденный и введенный в действие постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 22 марта 1985 г. N 701;

22) ГОСТ 27973.0-88 "Золото. Общие требования к методам анализа", утвержденный и введенный в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 21 декабря 1988 г. N 4375;

23) ГОСТ 27973.1-88 "Золото. Методы атомно-эмиссионного анализа", утвержденный и введенный в действие постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 21 декабря 1988 г. N 4375;

24) ГОСТ 27973.2-88 "Золото. Метод атомно-эмиссионного анализа с индукционной плазмой", утвержденный и введенный в действие постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 21 декабря 1988 г. N 4375;

25) ГОСТ 27973.3-88 "Золото. Метод атомно-абсорбционного анализа", утвержденный и введенный в действие постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 21 декабря 1988 г. N 4375;

26) ГОСТ 28353.0-89 "Серебро. Общие требования к методам анализа", утвержденный и введенный в действие постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 29 ноября 1989 г. N 3323;

27) ГОСТ 19863.11-91 "Сплавы титановые. Метод определения палладия", утвержденный и введенный в действие постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 5 мая 1991 г. N 625;

28) ГОСТ Р 52599-2006 "Драгоценные металлы и их сплавы. Общие требования к методам анализа", утвержденный и введенный в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2006 г. N 286-ст;

29) ГОСТ Р 53372-2009 "Золото. Методы анализа", утвержденный и введенный в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 июля 2009 г. N 270-ст;

30) ГОСТ 3193-2015 "Сетки катализаторные из сплавов на основе платины. Технические условия", введенный в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 июня 2016 г. N 514-ст;

31) ГОСТ 33728-2016 "Платина. Методы атомно-эмиссионного анализа с дуговым возбуждением спектра", введенный в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 июня 2016 г. N 585-ст;

32) ГОСТ 33729-2016 "Платина. Метод определения потери массы при прокаливании", введенный в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 июня 2016 г. N 586-ст;

33) ГОСТ 33730-2016 "Платина. Метод атомно-эмиссионного анализа с индуктивно связанной плазмой", введенный в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 июня 2016 г. N 587-ст;

34) ГОСТ 33731-2016 "Платина. Метод атомно-эмиссионного анализа с искровым возбуждением спектра", введенный в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 июня 2016 г. N 588-ст;

35) ГОСТ 28353.1-2017 "Серебро. Методы атомно-эмиссионного анализа с дуговым

возбуждением спектра", введенный в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 августа 2018 г. N 528-ст;

36) ГОСТ 28353.2-2017 "Серебро. Метод атомно-эмиссионного анализа с индуктивно связанной плазмой", введенный в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 августа 2018 г. N 529-ст;

37) ГОСТ 28353.3-2017 "Серебро. Метод атомно-абсорбционного анализа", введенный в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 сентября 2018 г. N 667-ст;

38) ГОСТ 34369-2017 "Серебро. Метод атомно-эмиссионного анализа с искровым возбуждением спектра", введенный в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 сентября 2018 г. N 668-ст;

39) ГОСТ 34415-2018 "Палладий. Метод атомно-эмиссионного анализа с искровым возбуждением спектра", введенный в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 октября 2018 г. N 859-ст;

40) ГОСТ 34418-2018 "Палладий. Методы атомно-эмиссионного анализа с дуговым возбуждением спектра", введенный в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 ноября 2018 г. N 940-ст;

41) ГОСТ Р 54313-2018 "Палладий. Метод атомно-эмиссионного анализа с индуктивно связанной плазмой", утвержденный и введенный в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 ноября 2018 г. N 1010-ст.

## 2. Документы, содержащие правила отбора проб и образцов драгоценных металлов:

1) ГОСТ 13170-80 "Руды и концентраты цветных металлов. Метод определения влаги", утвержденный и введенный в действие постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 13 июня 1980 г. N 2765;

2) ГОСТ 14180-80 "Руды и концентраты цветных металлов. Методы отбора и подготовки проб для химического анализа и определения влаги", утвержденный и введенный в действие постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 13 июня 1980 г. N 2766;

3) ГОСТ Р 51704-2001 "Слитки платины мерные. Технические условия", принятый и введенный в действие постановлением Госстандарта России от 17 января 2001 г. N 20-ст;

4) ГОСТ Р 51784-2001 "Слитки серебра мерные. Технические условия", принятый и введенный в действие постановлением Госстандарта России от 25 июля 2001 г. N 285-ст;

5) ГОСТ Р 52599-2006 "Драгоценные металлы и их сплавы. Общие требования к методам анализа", утвержденный и введенный в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2006 г. N 286-ст;

6) ГОСТ 28058-2015 "Золото в слитках. Технические условия", введенный в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 июня 2016 г. N 515-ст;

7) ГОСТ 28595-2015 "Серебро в слитках. Технические условия", введенный в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 июня 2016 г. N 516-ст;

8) ГОСТ 12342-2015 "Родий аффинированный в порошке. Технические условия", введенный в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3

июня 2016 г. N 521-ст;

9) ГОСТ 12339-2016 "Осмий аффинированный в порошке. Технические условия", введенный в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 июня 2016 г. N 582-ст;

10) ГОСТ 31290-2018 "Платина аффинированная. Технические условия", введенный в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 ноября 2018 г. N 971-ст;

11) ГОСТ 31291-2018 "Палладий аффинированный. Технические условия", введенный в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 ноября 2018 г. N 972-ст;

12) ГОСТ 12343-2019 "Рутений аффинированный в порошке. Технические условия", введенный в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 сентября 2019 г. N 713-ст;

13) ГОСТ 12338-2020 "Иридий аффинированный в порошке. Технические условия", введенный в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 июля 2020 г. N 430-ст;

14) ГОСТ Р 51572-2020 "Слитки золота мерные. Технические условия", утвержденный и введенный в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 сентября 2020 г. N 680-ст;

15) ГОСТ Р 58972-2020 "Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции или подтверждения соответствия", утвержденный и введенный в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 августа 2020 г. N 562-ст;

16) ГОСТ Р 58973-2020 Оценка соответствия. Правила к оформлению протоколов испытаний", утвержденный и введенный в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 августа 2020 г. N 563-ст;

17) Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям ИТС 14-2020 "Производство драгоценных металлов", утвержденный приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 декабря 2020 г. N 2183.

---