#### Приказ Минкультуры СССР от 15.12.1987 № 513

## Об инструкции по учету и хранению музейных ценностей из драгоценных металлов и драгоценных камней, находящихся в государственных музеях СССР

Инструкция по учету и хранению музейных ценностей из драгоценных металлов и драгоценных камней, находящихся в государственных музеях СССР, вводится для обеспечения единой системы учета, научной обработки и хранения музейных предметов из драгоценных металлов и драгоценных камней, входящих в состав музейного фонда СССР.

Предметы из драгоценных металлов и драгоценных камней являются национальным достоянием и имеют большую материальную ценность.

Инструкция составлена в соответствии с Законом СССР «Об охране и использовании памятников истории и культуры» от 29 октября 1976 г., Постановлением Совета Министров СССР от 16 сентября 1982 г. «Об утверждении Положения об охране и использовании памятников истории и культуры», Инструкцией по учету и хранению музейных ценностей, находящихся в государственных музеях СССР, утвержденной Приказом Министерства культуры СССР от 17 июля 1985 г. № 290, Инструкцией Министерства финансов СССР «О порядке получения, расходования, учета и хранения драгоценных металлов и драгоценных камней на предприятиях, в учреждениях и организациях» от 15 июня 1978 г. № 53.

Инструкция обязательна для всех государственных музеев и других государственных организаций, хранящих предметы из драгоценных металлов и камней, имеющих историческую, художественную или иную культурную ценность.

Государственные музеи СССР, органы культуры призваны оказывать всемерную помощь контролерам Министерства финансов СССР в осуществлении ими государственного контроля за учетом и хранением драгоценных металлов и драгоценных камней.

#### II. Состав фонда драгоценных металлов и драгоценных камней

4. Все музейные предметы из драгоценных металлов и драгоценных камней являются составной частью основного фонда музеев.

Предметы из драгоценных металлов и драгоценных камней не могут быть отнесены к фонду научно-вспомогательных материалов.

- 5. К предметам из драгоценных металлов и природных драгоценных камней относятся предметы (а также необработанные образцы), состоящие полностью из драгоценных металлов (металлов платиновой группы, золота, серебра) и драгоценных камней (алмазов, бриллиантов, рубинов, сапфиров, изумрудов, жемчуга), и предметы, в которые драгоценные металлы и драгоценные камни входят как составные части.
- 6. К драгоценным камням относится жемчуг «ориенталь» и речной, а также австралийский круглый весом более 0,25 карата.
- К драгоценным камням не относится жемчуг австралийский неправильной формы и кафимский (включая крупный), жемчуг плохой сохранности («мертвый», разложившийся). Эти виды жемчуга спецучету не подлежат и в отчете по форме 4-ф не отражаются.
- 7. Предметы из драгоценных металлов и драгоценных камней могут относиться к вещевым, изобразительным, письменным памятникам истории и культуры. В их числе: образцы драгоценных металлов и драгоценных камней, археологические материалы, нумизматические материалы, предметы быта и культа, декоративно-прикладного искусства, оружие, старопечатные и редкие издания (в окладах, оправе и др.).

Примечание. В соответствии с Общим положением об орденах, медалях и почетных званиях СССР, утвержденным Указом Президиума Верховного Совета СССР от 03.07.79, ордена, медали СССР, нагрудные знаки к почетным званиям СССР, документы о

награждении умерших награжденных граждан и награжденных посмертно принимаются музеями для хранения и экспонирования с согласия наследников умершего или посмертно награжденного по решению Президиума Верховного Совета СССР, Президиумов Верховных Советов союзных, автономных республик, исполкомов, краевых, областных Советов народных депутатов, а музеями истории войск военных округов, групп войск, округов ПВО, флотов, войсковыми музеями Советской Армии и Военно-Морского Флота — по решению военного командования, принятому в порядке, определяемом Министерством обороны СССР.

Ордена и документы о награждении предприятий, объединений, учреждений, организаций, воинских частей после их ликвидации или расформирования принимаются музеями для хранения и экспонирования с разрешения Президиума Верховного Совета СССР.

8. Предметы из драгоценных металлов и драгоценных камней (в том числе ордена и медали) не могут находиться на хранении в музеях, работающих на общественных началах (народных, школьных, заводских и т. д.). Они подлежат передаче на хранение в государственные музеи, обеспеченные соответствующими хранилищами.

#### І. Обшие положения

1. Все государственные музеи СССР, хранящие музейные предметы из драгоценных металлов и драгоценных камней, обязаны обеспечить надлежащий учет и условия для их полной документальной и физической сохранности.

Настоящая Инструкция определяет основные правила и формы учета предметов из драгоценных металлов и драгоценных камней, а также их научной обработки и хранения.

2. В соответствии с настоящей Инструкцией директор музея несет ответственность за создание условий и соблюдение правил, обеспечивающих государственный учет, научную инвентаризацию, сверку наличия, реставрацию и консервацию музейных предметов из драгоценных металлов и драгоценных камней; их сохранность в фондохранилищах, постоянных экспозициях и на выставках; прием и выдачу таких предметов в постоянное или временное пользование; реставрационные осмотры, охрану, дежурство, опломбирование и опечатывание помещений, в которых размещены предметы из драгоценных металлов и драгоценных камней; определение прав и обязанностей хранителей, на которых возложено их хранение.

Наряду с директором музея ответственность за учет и хранение музейных предметов из драгоценных металлов и драгоценных камней, их консервацию и реставрацию несет главный хранитель (зав. фондами) или научный сотрудник, на которого приказом директора возложены обязанности хранителя.

Директор музея, главный хранитель (зав. фондами) несут персональную ответственность за организацию действенного контроля по проведению указанных работ.

Обязанности и права главного хранителя (зав. фондами), хранителя фондов драгоценных металлов и драгоценных камней определяются в соответствии с требованиями Инструкции по учету и хранению музейных ценностей, находящихся в государственных музеях СССР, утвержденной Приказом Министерства культуры СССР от 17 июля 1985 г. № 290.

3. Хранителями музейных фондов из драгоценных металлов и драгоценных камней могут быть назначены научные сотрудники, имеющие высшее (или среднее специальное) образование, проработавшие в этой должности в одном из фондовых отделов музея не менее двух лет и прошедшие специальную подготовку (стажировку) по разделу учетно-хранительской работы с музейными ценностями из драгоценных металлов и драгоценных камней и аттестованные на знание Инструкции по учету и хранению музейных ценностей из драгоценных металлов и драгоценных камней, находящихся в государственных музеях СССР.

Передача предметов из драгоценных металлов и драгоценных камней на хранение от одного хранителя другому производится в присутствии специальной комиссии в составе не менее 3-х человек. Состав комиссии и сроки ее работы определяются директором музея.

Передача производится после заключения эксперта по драгоценным металлам и драгоценным камням. При этом может быть проведено выборочное опробование и обязательное взвешивание предметов без нарушения их целостности.

Передача предметов из драгоценных металлов и драгоценных камней оформляется актом приема.

Акт составляется в трех экземплярах, подписывается лицом, принявшим предметы, и лицом, их сдавшим, а также членами комиссии. Утверждается акт директором музея. В государственной инспекции пробирного надзора возможно более точное определение истинного содержания драгоценного металла в сплаве, которое может отличаться от пробирного клейма. В этом случае в акте дополнительно указывается проба и дата проведения пробирного контроля в специальной графе акта. Первый экземпляр акта передается в отдел (сектор) учета или главному хранителю (зав. фондами), второй – хранителю, принявшему предметы на материально ответственное хранение, третий – лицу, сдавшему предметы. При передаче коллекции от одного хранителя другому акт составляется на основании учетных документов и списка наличия предметов из драгоценных металлов и драгоценных камней (с фиксацией состояния их сохранности на момент передачи).

## III. Государственный учет музейных ценностей из драгоценных металлов и драгоценных камней

- 9. Государственный учет музейных ценностей из драгоценных металлов и драгоценных камней призван обеспечить:
- юридическую охрану музейных ценностей и создание условий для их изучения и использования;
- выявление фактического наличия ценностей на любой период;
- полную сохранность ценностей в местах их хранения и экспонирования.
- 10. Все поступившие в музей предметы из драгоценных металлов и драгоценных камней как предметы основного фонда музея проходят три стадии государственного учета:
- первичную регистрацию и атрибуцию (составление актов приема, краткую запись в книге поступлений основного фонда);
- научную инвентаризацию (классификацию, уточнение первичной атрибуции, развернутое и точное описание в инвентарных книгах);
- регистрацию в специальных инвентарных книгах по учету предметов из драгоценных металлов и драгоценных камней (книги спецучета).
- 11. Учетные документы предметов из драгоценных металлов и драгоценных камней (акты приема и выдачи, книги поступлений, инвентарные книги, специальные инвентарные книги) являются юридическими документами государственного учета музейных ценностей и подлежат хранению в отделе (секторе) учета фондов или у главного хранителя (зав. фондами) музея в специально оборудованном помещении или несгораемом шкафу (сейфах), как документы строгой отчетности.

### IV. Первичная регистрация и атрибуция музейных предметов из драгоценных металлов и драгоценных камней

- 12. Все предметы из драгоценных металлов и драгоценных камней, поступающие в государственные музеи, подлежат:
- опробованию драгоценных металлов и экспертизе драгоценных камней <\*>;

- <\*> Исключение может быть сделано для части нумизматических материалов: монет, проба и нормативный вес которых указывается в каталогах (для массовых тиражированных печатных изданий), орденов и нагрудных медалей, проба которых указана на клеймах изделий или определяется по сертификату (для орденов и медалей СССР).
- актированию;
- краткому описанию (на основании первичной атрибуции) в книге поступлений основного фонда.
- 13. Опробование драгоценных металлов (установление пробы и массы в граммах) и экспертиза драгоценных камней (установление вида, размера и массы в каратах) производится государственными инспекциями пробирного надзора Министерства финансов СССР. Результаты оформляются соответствующим актом (Приложение № 1), который является основанием для взятия предмета на специальный учет.
- 14. Для новых поступлений музея акты результатов опробования драгоценных металлов и экспертиза драгоценных камней оформляются до актирования (или одновременное составление акта приема) музейных предметов и записи в книгу поступлений основного фонда. До опробования предметы оформляются по актам на временное хранение по цвету металла и камня, а предметы, имеющие клеймо пробы, с указанием ее номера.
- 15. При опробовании драгметаллов и экспертизе драгоценных камней нарушение целостности музейного предмета категорически запрещается <\*>.
- < > Исключение могут составить отдельные предметы, части которых соединяются с помощью резьбы, соединительных замков и др. приспособлений.
- 16. Акт (акты) результатов опробования драгоценных металлов и экспертизы драгоценных камней подписывается директором музея, материально ответственным лицом, хранящим такие предметы, экспертом по драгоценным камням и пробирером по драгоценным металлам. Акт утверждается начальником государственной инспекции пробирного надзора.
- 17. При записи предметов, в которые драгоценные металлы и камни входят как составные части, указывается масса драгоценных металлов и драгоценных камней отдельно на основании вычисления, производимого специалистами.
- 18. Опробование нумизматических материалов из драгоценных металлов обязательно для предметов единичного (индивидуального) изготовления.
- 19. Для предметов нумизматики массового изготовления, имеющих регламентированные пробу и массу, указанные в каталогах, необходимо сделать ссылку в акте приема на соответствующие раздел и страницу конкретного каталога.
- 20. Один раз в квартал музеи оформляют заявку на опробование драгоценных металлов и экспертизу драгоценных камней в государственной инспекции пробирного надзора. Опробование драгоценных металлов и экспертиза драгоценных камней на единичных уникальных предметах производится по мере их приобретения.
- Опробование предметов из драгоценных металлов и драгоценных камней и их экспертиза производятся экспертом (по возможности в государственной инспекции пробирного надзора) или в помещении музея в присутствии хранителя, на хранении которого они находятся.
- 21. Для музейных предметов, состоящих полностью из драгоценного металла и имеющих пробу, в актах результатов опробования и экспертизы указывается лишь общая масса предмета, наличие клейма пробы, соответствующей клейму на предмете <\*>.
- «\*> Музейные предметы, состоящие полностью из драгоценного металла, имеющие пробу, берутся на специальный учет с последующим заполнением графы «масса» (после опробования сотрудниками ГИПН).

- 22. Музеям категорически запрещается производить оценку ювелирных изделий, принадлежащих гражданам, если они не приобретаются для пополнения их коллекций из драгоценных металлов и драгоценных камней. Музеи производят оценку ювелирных изделий из драгоценных металлов и драгоценных камней для официальных органов (судебных, следственных и других).
- 23. Все новые поступления предметов из драгоценных металлов и драгоценных камней, а также их выдача из музея подлежат регистрации в актах приема или выдачи (Приложения 2, 3). Оформление акта приема или выдачи предметов производится немедленно.

Хранение в музее предметов из драгоценных металлов и драгоценных камней без соответствующего документального оформления категорически запрещается.

К акту приема на новые поступления прилагается акт по результатам опробования драгоценных металлов и экспертизы драгоценных камней, а его номер и дата указываются в графе «примечания» акта приема.

Бланки актов приема и выдачи должны быть отпечатаны на пишущей машинке или типографским способом и заполняться под копирку на пишущей машинке или от руки черной или синей пастой.

Акты заполняются разборчиво. В них дается краткое описание предмета и его отличительных признаков, а также состояние сохранности.

Акты подписываются: акт приема — материально ответственным лицом, принявшим предмет (предметы), и лицом сдавшим; акт выдачи — материально ответственным лицом, сдавшим предмет (предметы), и лицом, его принявшим. Акты приема и выдачи подписываются также гл. хранителем музея, в присутствии которого происходит передача.

Акты скрепляются печатью музея и утверждаются его директором.

- 24. Акты приема и выдачи музейных предметов из драгоценных металлов и драгоценных камней во временное пользование после порядкового номера должны иметь условное обозначение «вр.». Без указанного условного обозначения акты к исполнению не принимаются. Акты с обозначением «вр.» регистрируются в Книге временных поступлений.
- 25. Акты приема и выдачи предметов из драгоценных металлов и драгоценных камней составляются в трех экземплярах: первый экземпляр передается в отдел (сектор) учета фондов или главному хранителю (зав. фондами); второй передается в отдел хранения предметов из драгоценных металлов и драгоценных камней (спецхранение, особую кладовую), третий вручается или пересылается по почте сдатчику или получателю предмета.
- 26. Внутримузейные перемещения предметов (из одного отдела хранения в другой, на экспозицию, в реставрацию и т. д.) производятся при наличии письменного распоряжения директора музея и оформляются передаточным актом (Приложение № 4) в присутствии комиссии.

Все взаимопередачи предметов из драгоценных металлов и драгоценных камней производятся с обязательным взвешиванием.

Взвешивание должно производиться на технических весах 3 класса с точностью в зависимости от массы взвешиваемого предмета:

из золота	от 0 до 5 кг	_	0,01 г
из металлов платиновой группы	более 5 кг		0,001 % от взвешиваемой массы
из серебра	от 0 до 10 кг	_	0,1 г
	более 10 кг		0,001 % от взвешиваемой

	массы

Определение массы драгоценных камней должно производиться с точностью до 0,01 карата.

Учет драгоценных металлов и драгоценных камней ведется с точностью:

из золота и металлов группы платины	_	до 0,01 грамма
серебра	_	до 0,01 грамма
драгоценных камней	-	до 0,01 карата.

Передаточный акт составляется в трех экземплярах, подписывается материально ответственными лицами, принявшими и сдавшими предметы, и членами комиссии. После оформления первый экземпляр акта передается в отдел (сектор) учета фондов или главному хранителю (зав. фондами); второй — материально ответственному лицу, передавшему предмет (предметы), третий — вместе с предметом (предметами) передается материально ответственному лицу, которому он передан на ответственное хранение.

- 27. В актах приема и выдачи, передаточных актах общее количество предметов, общая масса драгоценных металлов (в граммах и проба), масса в каратах и количество драгоценных камней, находящихся в предмете (предметах), указываются цифрами и прописью.
- 28. Выдача предмета (предметов) из драгоценных металлов и драгоценных камней в постоянное или временное пользование другому музею или учреждению производится по письменному распоряжению руководства министерства культуры союзной республики для музеев республиканского и местного подчинения; для музеев союзного подчинения по письменному распоряжению Министерства культуры СССР и оформляется соответствующим актом. В акте выдачи предметов на временное хранение оговаривается срок возврата предмета. Продление срока возврата допускается по согласованию с директором музея и с разрешения органов, давших разрешение на выдачу. После истечения срока временного хранения предмет должен быть своевременно возвращен на место постоянного хранения. При возвращении предмета после реставрации, в случае изменения его массы, делается соответствующая запись в графе «примечания» в учетной документации фондов с указанием номера и даты документа, удостоверяющего изменение массы.
- 29. При выдаче из музея предметов из драгоценных металлов и драгоценных камней во временное пользование музей или другая организация, принимающая предметы, выдает гарантийное письмо о его сохранности и своевременном возврате (или же эти данные оговариваются в акте выдачи), аналогичный порядок установлен для выдачи предметов на реставрацию.
- 30. При выдаче предметов из музея другому музею для постоянного пользования во всех учетных документах (актах приема, книге поступлений, инвентарной книге, специальной инвентарной книге) в графе «примечание» делается запись об исключении из основного фонда музея. При этом указывается название документа, разрешающего выдачу, его номер и дата, а также номер и дата акта выдачи.

Запись в книге подписывается главным хранителем (зав. фондами) и заверяется печатью музея.

- 31. Использование учетных номеров, освободившихся после исключения выбывших предметов, для записи других предметов не разрешается.
- 32. Регистрация музейных предметов из драгоценных металлов и драгоценных камней в книге поступлений основного фонда производится на основании актов приема на постоянное хранение, к которым прилагаются акты результатов их опробования и экспертизы. Данные акта результатов опробования и экспертизы предмета о материале, размере, массе и количестве фиксируются в гр. 6 и 7 книги поступлений.

33. Порядок регистрации предметов в книге поступлений определен Инструкцией по учету и хранению музейных ценностей, находящихся в государственных музеях СССР, утвержденной Министерством культуры СССР от 17.07.85 № 290.

## V. Научная инвентаризация музейных предметов из драгоценных металлов и драгоценных камней

34. Научная инвентаризация музейных предметов из драгоценных металлов и драгоценных камней, как и всех других предметов основного фонда, является основной формой их изучения, описания и научного определения.

Общие правила научной инвентаризации определены Инструкцией по учету и хранению музейных ценностей, находящихся в государственных музеях СССР.

35. Описание в инвентарных книгах нумизматических материалов массового изготовления включает сведения о государственной принадлежности, имени правителя, месте и годе чеканки, номинале (для монет), сюжете и времени выпуска (для медалей), названии и назначении (для орденов и нагрудных знаков), а также указание на аналогичный предмет, опубликованный в каталоге.

При описании идентичных предметов дается развернутое описание одного из них с последующей ссылкой на это описание предметов той же группы (коллекции). При этом указываются отличительные признаки описываемого предмета (расположение клейм, № и т. д.).

36. Индивидуальные особенности нумизматических материалов массового изготовления при полной идентичности их внешних признаков определяются массой каждого изучаемого предмета.

## VI. Регистрация музейных предметов из драгоценных металлов и драгоценных камней в специальных инвентарных книгах

- 37. Регистрация музейных предметов из драгоценных металлов и драгоценных камней в специальных инвентарных книгах (Приложения № 5, 6, 7) производится на основании актов: приема, опробования и экспертизы. Для советской нумизматики, кроме того, на основании официальных сведений Гознака (Приложение № 8).
- 38. Специальные инвентарные книги учета музейных предметов из драгоценных металлов и драгоценных камней ведутся по следующим разделам или отдельным книгам в зависимости от количественного состава фонда <\*>:
- < > При отнесении предмета к тому или иному разделу (к книге) следует исходить из основного материала предмета. Для небольших коллекций драгоценных металлов и драгоценных камней запись может вестись без выделения разделов.
- а) для предметов, состоящих полностью из драгоценных металлов и драгоценных камней:
- металлы платиновой группы;
- золото (в т. ч. драгоценные камни в золоте или серебре или металлы группы платиназолото);
- серебро;
- б) для предметов, в которые драгоценные металлы и драгоценные камни входят как составные части:
- металлы платиновой группы;
- золото в сочетании с серебром или металлами платиновой группы;
- сплавы серебра различных проб;
- в) для нумизматики <\*>:

<\*> В музеях, имеющих большой фонд нумизматических материалов (в т. ч. клада монет), книги научной инвентаризации могут быть приравнены к книгам спецучета (специальным инвентарным книгам), а сам фонд – к фонду спецхранения.

- металлы платиновой группы;
- золото или металлы платиновой группы в сочетании с золотом;
- серебро.
- 39. Предметы, в которых драгоценные металлы находятся в виде инкрустации, насечек и покрытий, тканевые предметы с использованием драгоценных металлов в виде нитей, проволоки, блесток и других мелких украшений (в шитье, парче, кружевах, бахроме и др.), а также полудрагоценные и прочие камни (турмалины, гиацинты, топазы, хризолиты, бирюза, кораллы, опалы, яшма, агат, малахит, кварц и его разновидности по цвету и др.) учитываются в порядке, предусмотренном для всех музейных предметов, в книгах поступлений и инвентарных книгах и записываются с указанием наименований.

Учету в специальных инвентарных книгах такие предметы не подлежат.

- 40. Обезличенный оброн (драгоценных камней, жемчуга и деталей из драгоценных металлов) должен находиться на хранении в фондах и подлежит специальному актированию и учету по количеству и массе каждой детали или драгоценного камня в книге временных поступлений до момента определения его принадлежности. В последнем случае составляется акт и делается соответствующая отметка в книге, а предмет (оброн) получает учетный номер предмета (по книге поступлений и инвентарной книге), которому он принадлежит.
- 41. Специальные инвентарные книги учета драгоценных металлов и драгоценных камней должны быть пронумерованы, прошнурованы и опечатаны печатью вышестоящей организации.

На обороте последнего листа книги делается надпись: «в настоящей инвентарной книге учета драгоценных металлов и драгоценных камней пронумеровано, прошнуровано и опечатано (количество прописью) листов с номера по номер». Книга заверяется подписями: директора музея, главного хранителя, лица, ответственного за учет и хранение предметов из драгоценных металлов и драгоценных камней и печатью музея (Приложения № 9, 10 — правила заполнения граф в специальных инвентарных книгах).

42. Ошибки, допущенные при записи в учетных документах (актах приема и выдачи, книге поступлений, инвентарной книге, специальной инвентарной книге), исправляются красными чернилами зачеркиванием неправильного текста или цифровых записей на основании протокола фондово-закупочной комиссии. Правильная запись делается над зачеркнутым текстом, которая подтверждается подписями директора музея или главного хранителя (зав. фондами), лица, ведущего запись в учетных документах, и лица, материально ответственного за хранение предметов из драгоценных металлов и камней. Подписи заверяются печатью музея.

Подчистки, помарки или неподтвержденные соответствующими подписями исправления в учетных документах не допускаются.

- 43. Шифр музея, отдела хранения и учетные номера, присвоенные предметам, согласно записям в книге поступлений, инвентарной книге и специальной инвентарной книге учета предметов из драгоценных металлов и камней, закрепляются за каждым предметом.
- 44. Групповая запись допускается для археологических комплектов и нумизматических предметов, содержащих большое количество однотипных изделий, масса каждого из которых менее 0,1 г, с указанием общей массы и количества.
- 45. Все учетные номера, присвоенные музейным предметам, проставляются тушью на бирках неэкспозиционной части предмета или вложенных в предмет или подвешенных к нему.
- 46. В фондохранилищах драгоценных металлов и драгоценных камней (особых кладовых, спецхранилищах) кроме специальных инвентарных книг ведутся вспомогательные формы учета «Топографическая опись» и «Топографическая картотека».
- «Топографическая опись предметов из драгоценных металлов и драгоценных камней» составляется отдельно на каждый сейф, витрину и состоит из следующих граф: Графа 1 номер по порядку.

Графа 2 – номер книги поступлений.

Графа 3 – номер инвентарной книги.

Графа 4 – номер специальной инвентарной книги.

Графа 5 – наименование предмета.

Графа 6 – количество и комплектность.

Графа 7 – примечание.

В графе «Примечание» отмечаются все движения предмета: выдача в экспозицию, временная передача другому музею, перемещение внутри хранилища.

Описи составляются и подписываются хранителем в двух экземплярах, один из которых хранится в соответствующем сейфе, витрине, коробке и др., второй — служит рабочим экземпляром.

47. Справочная картотека (карточный указатель) предметов из драгоценных металлов и драгоценных камней включает в себя все данные научно-охранного описания предмета и характера реставрационных работ. Картотека ведется по следующей форме:

Графа 1 – номер инвентарной книги.

Графа 2 – номер книги поступлений.

Графа 3 — номер специальной инвентарной книги по учету предметов из драгоценных металлов и драгоценных камней.

Графа 4 – краткое описание предмета с указанием материала и отличительных особенностей.

Графа 5 – количество, масса, проба, размер.

Графа 6 – место нахождения предмета: № витрины, шкафа, полки и др.

Графа 7 – сохранность.

Графа 8 – примечание.

В графе «Примечание» даются все сведения о движении предмета, его фотоснимок с указанием номера негатива.

48. Топографические карточки хранятся в порядке номеров предметов по специальной инвентарной книге.

Топографические описи и карточки из хранилища не выдаются.

49. В случае изменения местоположения предмета последний исключается из описи, а в картотеке хранителем делается соответствующая отметка.

50. Монетные клады записываются в книгу поступлений, инвентарную книгу и специальную инвентарную книгу в полном составе <\*>, запись в которой производится по форме коллекционных описей по следующим графам:

<\*> Монеты из драгметаллов и простых металлов.

Графа 1. Номер по порядку.

Графа 2. Номер главной инвентарной книги музея.

Графа 3. Номер книги поступлений.

Графа 4. Наименование (данные о кладе: место находки, время, обстоятельства, общее количество, общий вес, дата захоронения клада, ссылка на издание клада).

Графа 5. Определение (например, Иван IV (1533 – 1584), копейка без букв, 1535 – 1547 г.).

Графа 6. Описание (например, Новгородский денежный двор, далее следует ссылка на литературу, которая в данном случае заменяет описание).

Графа 7. Металл, проба.

Графа 8. Размер.

Графа 9. Масса (в г).

Графа 10. Сохранность.

Графа 11. Количество.

51. При занесении клада в коллекционную опись однотипные предметы одной массы (0,07 г каждый), то есть те предметы, которые объединяются одной общей ссылкой на номер каталога, записываются в одну строку с указанием порядковых номеров, через тире в

графе «масса» указывается их общая масса, в графе «количество» — количество экз. Помимо этого на каждый клад составляется специальная карточка с указанием всех сведений о кладе и условий его находки по следующей форме:

- наименование музея;
- номер книги поступлений;
- номер инвентарной книги;
- номер специальной инвентарной книги драгоценных металлов и камней;
- место находки (край, область, город, район, деревня, река, улица, дом и пр.);
- время находки и кем найден клад.
- 52. Отчет о поступлении и выдаче предметов из драгоценных металлов и камней и предметов, содержащих драгоценные металлы и камни, за истекший год, составленный на основании полугодовых сводов, высылается музеем в секретном порядке в министерство культуры по подчиненности не позднее 25 января (Приложения № 11, 12). При уменьшении массы экспонатов по сравнению с предыдущим годом к отчету прилагается объяснительная записка, в которой указываются причины изменения массы.
- 53. Министерство в соответствии с полученными от подведомственных ему музеев отчетами составляет сводные отчеты по движению предметов по системе в целом.

Сводные отчеты за год, подписанные руководителем министерства, высылаются спецпочтой в Министерство финансов СССР не позднее 15 февраля следующего за отчетным года.

54. Музеи систематически проводят переучет — сверку наличия музейных предметов из драгоценных металлов и драгоценных камней с записями в учетных документах (актах поступлений и выдачи, передачи на материально ответственное хранение, книгах поступлений, инвентарных книгах, специальных инвентарных книгах).

Сверка производится по приказу директора, которым определяется состав комиссии, очередность и сроки проведения работы.

Музеи с коллекцией предметов из драгоценных металлов и драгоценных камней до 1 000 единиц проводят сверку всего наличия предметов ежегодно (свыше 1 000 единиц 1 раз в 2 - 3 года).

- 55. Результаты сверки наличия драгоценных металлов и драгоценных камней с учетной документацией фиксируются в акте, который подписывается главным хранителем (зав. фондами) музея и членами комиссии. Акт утверждается директором музея.
- Форма акта составляется в соответствии с основными требованиями к предметам из драгоценных металлов и камней, предусмотренными формой акта сверки наличия музейных предметов с учетными документами.
- 56. Предметы, содержащие драгоценные металлы, драгоценные камни и их фрагменты, не имеющие музейного значения, а также предметы, содержащие драгоценные металлы, драгоценные камни и их фрагменты, в случае полного разрушения подлежат сдаче в Третье Главное управление (Гохран) при Министерстве финансов СССР.
- 57. Порядок сдачи предметов в Гохран СССР предусматривает создание комиссии для определения причин утраты музейного значения предметов или их полного разрушения. Комиссию возглавляет зам. директора музея по научной части или главный хранитель (зав. фондами). В состав комиссии входят хранители фондов или ответственные за хранение музейных предметов, а также специалисты по драгоценным металлам и драгоценным камням из других музеев и организаций.
- 58. Заключение комиссии о причинах утраты музейного значения предметов, содержащих драгоценные металлы или драгоценные камни, а также о их полном разрушении с конкретным обоснованием необходимости их списания и целесообразности сдачи в Третье Главное управление (Гохран) при Министерстве финансов СССР представляется в Министерство культуры СССР или министерство культуры союзной республики в соответствии с подчиненностью музея.

- 59. Основанием для списания (исключения из основного фонда музея) предметов из драгоценных металлов, драгоценных камней и их фрагментов является приказ Министерства культуры СССР или министерства культуры союзной республики по подчиненности музея.
- 60. На предметы, подлежащие сдаче в Третье Главное управление (Гохран) при Министерстве финансов СССР, составляется опись, в которой указывается наименование основного металла, а также других драгоценных металлов, используемых для покрытия (например, позолоченное серебряное изделие и т. д.).

Опись составляется в двух экземплярах и подлежит постоянному хранению как в музее, так и организации Третьего Главного управления (Гохрана) при Министерстве финансов СССР, в которую передаются предметы.

#### VII. Хранение музейных ценностей из драгоценных металлов и драгоценных камней

- 61. Музейные предметы из драгоценных металлов и драгоценных камней должны храниться в спецхранилище или особых кладовых. При отсутствии таковых в специальных сейфах, находящихся в опечатываемых помещениях фондохранилищ.
- 62. Предметы из драгоценных металлов и драгоценных камней, выданные из фондохранилища на экспозицию, выставку, должны помещаться в специально оборудованных витринах или шкафах, обеспечивающих их сохранность и снабженных особыми запорами и сигнальными устройствами (локальной сигнализацией). Витрины и шкафы опломбируются и опечатываются личными печатями материально ответственного лица. В экспозиционных залах, в которых выставлены предметы из драгоценных металлов и камней, обязательно присутствие смотрителей.
- 63. Клады (в т. ч. монетные) хранятся в полном составе вместе с сопровождающими их вещевыми находками.
- 64. Все помещения, а также несгораемые шкафы и сейфы, в которых хранятся предметы из драгоценных металлов и драгоценных камней, должны быть опломбированы и снабжены охранной и противопожарной сигнализацией. Хранение предметов из драгоценных металлов и драгоценных камней без соблюдения указанных правил строго воспрещается <\*>.
- <\*> Списки музеев, в которых должны быть оборудованы особые кладовые, утверждаются министерствами культуры по подчиненности.
- 65. Предметы из недрагоценных металлов и других материалов с драгоценными металлами и драгоценными камнями в виде инкрустаций, насечек и т. п. хранятся в несгораемых шкафах или сейфах, размещенных в фондохранилищах музея.
- 66. Места хранения предметов из драгоценных металлов и драгоценных камней (спецхранилища, особые кладовые и др.) по окончании рабочего дня должны закрываться на ключ и опломбироваться или опечатываться личной печатью материально ответственного за их хранение лица.
- 67. Ключи от места хранения предметов из драгоценных металлов и камней, вложенные в мешочки, опечатанные личными печатями, сдаются в особый сейф музея. При сейфе должен находиться «Журнал приема и выдачи ключей от мест хранения драгоценных металлов и драгоценных камней», в котором отмечается каждая выдача ключей от помещений, несгораемых шкафов, витрин и других мест хранения драгоценных металлов и камней, а также указывается, с какой целью вскрывались эти помещения. Указанный журнал ведется главным хранителем (зав. фондами).

Ответственность за сохранность ключей до момента сдачи их в сейф несут лица, материально ответственные за хранение драгоценных металлов и драгоценных камней. Ответственность за сохранность ключей за время нахождения их в особом сейфе несет лицо, в ведении которого он находится.

Вторые экземпляры ключей, опечатанные личными печатями материально ответственных лиц, хранятся в спецчасти или у директора музея.

- 68. Правила, предусматривающие организацию охраны, доступ к хранилищу и предметам из драгоценных металлов и камней, а также к ключам от мест их хранения, разрабатываются и утверждаются директором музея.
- 69. В начале и по окончании рабочего дня материально ответственное лицо (хранитель драгоценных металлов и драгоценных камней) обязано проверить наличие всех печатей, в случае обнаружения их срыва или повреждений сообщить об этом директору музея и главному хранителю.
- 70. Помещения, в которых хранятся предметы из драгоценных металлов и драгоценных камней, могут быть вскрыты только хранителем данной коллекции.
- 71. В случае крайней необходимости они могут быть вскрыты комиссией в составе не менее трех человек, при этом составляется специальный акт вскрытия, о чем делается соответствующая запись в «Журнале приема и выдачи ключей» гл. хранителем (зав. фондами).
- 72. Витрины и шкафы, в которых предметы из драгоценных металлов и драгоценных камней находятся в экспозиции или на выставке, могут быть вскрыты только хранителем данной коллекции. В этих случаях делается соответствующая запись в «Книге перемен в экспозиции», ведущейся в данном отделе. По выполнении работы витрины и шкафы закрываются на ключ и пломбируются или опечатываются печатью материально ответственного лица.
- 73. Лица, ответственные за сохранность предметов из драгоценных металлов и драгоценных камней, находящихся в музеях, виновные в хищении или недостаче этих ценностей, несут, независимо от привлечения их к уголовной, дисциплинарной или административной ответственности, материальную ответственность в размерах, установленных Постановлением Совета Министров СССР от 26.04.82 № 344 «О размерах материальной ответственности лиц, виновных в хищении, недостаче и сверхнормативных потерях валютных и некоторых других ценностей».
- 74. Основанием для привлечения работников к материальной ответственности является акт инвентаризационной комиссии, утвержденный директором музея.
- 75. Музеи, имеющие на хранении предметы из драгоценных металлов и драгоценных камней, обязаны зарегистрироваться в государственной инспекции пробирного надзора Министерства финансов СССР, в районе деятельности которой они находятся (Приложение № 13).
- 76. В случае организации новых музеев, имеющих указанные ценности, заявление о регистрации подается в соответствующую госинспекцию пробирного надзора не менее чем за месяц до открытия музея. В заявлении о регистрации должно быть указано наименование регистрируемого музея, его точный адрес, наименование вышестоящей организации.
- 77. Регистрационные удостоверения госинспекциями пробирного надзора выдаются при наличии в музеях исправной охранной и противопожарной сигнализации в помещениях и витринах, весоизмерительных приборов, прошедших госповерку.
- 78. Сотрудники государственной инспекции пробирного надзора Министерства финансов СССР имеют право давать руководителям государственных музеев СССР указание о прекращении работ с предметами из драгоценных металлов и драгоценных камней до устранения недостатков, выявленных при проверках.
- 79. Сотрудники государственной инспекции пробирного надзора Министерства финансов СССР беспрепятственно посещают музеи и их филиалы при предъявлении служебного удостоверения. Основанием для проверки коллекций музея из драгоценных металлов и драгоценных камней является предписание руководства Министерства финансов СССР или госинспекций пробирного надзора. Итоги проверки оформляются актом результатов

проверки первичного опробования драгоценных металлов и экспертизы драгоценных камней, зарегистрированных в учетных документах музея (Приложение № 14).

# Приложение № 1. Акт результатов опробования драгоценных металлов и экспертизы драгоценных камней

		ы утвержда	аю								
чальник											
ударств	енной инсі	пекции									
обирного	надзора										
									•	_   под	(пись)
№ по КП № инвента рной книги, № по спец. инвента рной книге	Наимено вание предмета, его размер в мм и общая масса в граммах	Краткое описание предмета и располож ение камней	Наимено вание драгоцен ного металла	Про ба	Масса драгмет алла в г, лигатур а, чистота	Наимено вание вставки	TE	80,	Разм ер вста вки	Форма огранк и, количе ство граней верха, низа	Примеч ание
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ектор м	узея			ı	Эксперт	изу драгог	ценні	ых ка	мней	произве.	Л
гериальн	о ответств	венное лиц	О				з дра	гоце	нных	металлоі	В
	ультаты чальник  ударство обирного обирного инвента рной книги, № по спец. инвента рной книге 2	ударственной инст обирного надзора  № по КП № инвента рной книги, № по спец. инвента рной книге  2 3	ультаты экспертизы утвержда чальник  сударственной инспекции  обирного надзора  Наимено вание предмета, его размер в ми и общая насса в граммах  2 3 4  оектор музея	ударственной инспекции  обирного надзора  Наимено вание предмета рной книги, № по спец. инвента рной книге инвента рной книге драгоцен камней граммах  2 3 4 5	ударственной инспекции    Мо по кп мо инспекции	ударственной инспекции  размер в и располож ение инвента рной книги, № по спец. инвента рной книге инвента рной книге 2 3 4 5 6 7  ректор музея	ударственной инспекции  Обирного надзора  Наимено вание предмета рной книги, общая нивента рной книге инвента рной книге 2 3 4 5 6 7 8  Осектор музея  Наимено вание предмета удагоцен ного металла камней граммах камней располож общая ного жамней книге 2 3 4 5 6 7 8  Пробирного надзора  Наимено вание предмета драгоцен ного металла инстота вание вставки чистота вание вставки общая ного металла учистота в общая ного металла учистота вание вставки общая ного металла учистота в общая ного металла в общая ного	ударственной инспекции    № по КП № вание предмета рной книги, инвента рной книге го размер в мм и общая масса в граммах рной книге   2 3 4 5 6 7 8 9    № по спец. инвента рной книге го размер в мм и общая масса в граммах вектор музея   Экспертизу драгоценно драгоценно драгоценно драгоцен вектор музея   Экспертизу драгоценно д	ударственной инспекции    No по кп м по кп м по кп м по кп ма предмета, рной книги, мо по спец, инвента рной книги в граммах рной книге 2 3 4 5 6 7 8 9 10	ударственной инспекции    № по КП № по вание предмета, рной книги, инвента рной книги вной книге инвента рной книге инвента рной книге инвента рной книге и дасполож общая масса в граммах в граммах в граммах в граммах в траммах в граммах в траммах в трамм	ударственной инспекции    № по КП № вание предмета рной книги размер в инвента ного пец. инвента рной книге   2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12     № по книги размер в и располож ение ного пец. инвента рной книге   2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12     № по спец. общая масса в граммах камней граммах камней граммах   2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12     № по спец. общая масса в граммах камней граммах камней граммах камней граммах камней граммах камней произветственное пистов пробранное предмета пробранное праветственное пистов писто

### Приложение № 2. Акт приема на постоянное (временное) хранение

Утверждаю

Директор музея

«»20	 ) г.	
«» 1	9 г.	
гор		
(наименование музея, учрежд	ения)	
Мы, нижеподписавшиеся: пре	дставитель музея	
(фамилия, имя, отчество)		
	состави.	пи настоящий акт
(фамилия, имя, отчество) (на	именование учреждения)	
в трех экземплярах в том, что	первый принял, а второй с	дал
музею в	хранение сле,	дующие предметы
(постоянное или временное)		
Из драгоценных металлов и в	амней музейного значения	ı:

N:	вание и краткое	№ по книге поступл	дра мета	Масса гоцен аллов и проб	(в г)	Драгоце	нные ка	МНИ	Разме р пред мета	Я	Сохран	-	№ и дата результ атов опробов
	п описание предмета	ения	дото ОТО	сере бро	плат ина	наимено вание	количе ство	масс а в кара	(B MM)	мета (в г)	поств	ание	ания и эксперт изы

								тах					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Всего по этому акту принято	
(количество цифрами и пропись	ью)
предметов общей массой	
(цифрами и прописью)	
Подписи:	
Принял	Принял на ответственное хранение (подпись материально ответственного лица)
Сдал	
Приложение № 2. Акт приема Приложение № 2	на постоянное (временное) хранение
Утверждаю Директор музея	
<u>«</u> »19	 _ Γ.
« » 20	Γ.
гор.	
(наименование музея, учреждени	
Мы, нижеподписавшиеся: предс (фамилия, имя, отчество) (наиме	
(фамилия, имя, отчество)	
	составили настоящий акт
в трех экземплярах в том, что пе музею в	рвый принял, а второй сдал хранение следующие предметы
тузето в	дранение следующие предметы

(п	остоянное	или врем	ленно	ne)									
Из	з драгоцен	ных мета	ллов	и кам	иней м	гузейного	значені	ія:					
Νo	Наимено	№ по		Macc	a	Драгоце	нные ка	мни	Разме	Обша	Сохран	Примеч	№и
	вание и	книге		гоцен		<u></u>			р	Я	ность	ание	дата
Π/	краткое	поступл		аллов					пред	масса			результ
П	описание	ения		и проб					мета	пред			атов
	предмета								(в	мета			опробов
			ЗОЛ	cepe		наимено			мм)	(в г)			ания и
			ото	бро	ина	вание	ство	ав		(1)			эксперт
								кара тах					ИЗЫ
								Тал					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
В	его по это	му акту	прин	ОТР									
							(кол	ичести	во циф	рами и	пропись	ю)	
пр	едметов о	бщей мас	ссой								_		
L							(циф	рами	и проп	исью)			
П	одписи:												
												тственно	
П	пкнис									_		ись мате	риально
ответственного лица)													
Cį	цал												
	<b>риложени</b> риложение		KI BI	жда ∙1 <b>г</b>	пред	merob na	nocron	moc	(Бремс	miocy	хрансин		
$\mathbf{y}_{1}$	гверждаю												
Į	[иректор м	иузея											
<b>«</b>	»			19_	г.								
<u>~</u> _	»			_ 20_	Γ.								
го	p												
M	ы, нижепо	лписавііі	иеся:	главі	ный хі	ранитель (		нлами	·)				
_	узея					ставитель							•
	 амилия, и	мя, отчес	тво)					ювани	не музе	я, учре	ждения,	должнос	ть)
					, д	ействуюц							
от				19 г.	согла	сно							
							(наимен	ювани	ие доку	мента,			
сл	ужащего с	основани	ем дл	я выд	ачи, н	аименова	ние учр	ежден	ния, ра	зрешин	вшего зад	(ачу)	
от					_ 19 _	г. за №					письму с	т	
				_ 19 г	. за №	,	состави	іли на	стоящі	ий акт	в трех		
	DAME TO CO	D TOLE	FO TC:	nn: -∺	опол	o pro⇔o∺ =	muuca	ппа					
ЭК	земплярах	в юм, ч	io ne	Ьвыи	одал,	а второи г	, ккнич		(посто	янного	или врем	менного)	

										<u>U</u>			
Ŋ	вание и	Номер по КП, инвента рной	количе	дра м	з драг Масса гоцен еталл г) и пр	а іных ов	Драгоце			Разме р экспо	Обща я масса	Сохран	Примеч
П/	описание	і книге	ство	30Л 0ТО	сере	платина	наимено вание	количе ство	масс а в кара тах	ната (в мм)	экспо ната (в г)	ность	ание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
П	сего по это редметов о одписи: ринял дал	•						рами и г	іропи П		матері	иально	
	риложени	е № 4. П	ередато	⊢	й акт							Приложе Утв Директо	ерждаю
по Н	аименован ередается г аименован ередается г	предмет _	а (хране	ния,	особо	й клад	цовой и др	о.), куда					

N	<u>o</u> No	№ по	Наимено	Мате	Macca			Драгоценные камни			Раз	Обща	Сохран	Примеч
	ПО	специал	вание и	риал	мет	алла	(B L)				мер	Я	ность	ание
П	/ КП	ьной	краткое		И	про	ба	наимено	количе	масс	(в	масса		
Г	ı , №	инвента	описание					вание	ство в	ав	мм)	пред		
	по	рной	предмета		зол	ce	плат		шт.	кара	ŕ	мета		
	инв	книге	•		ото	реб	ина			тах		(в г)		
						po								
	кн					_								
	иге													
-														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Подписи материально ответственных лиц

Принял: Члены комиссии:

Сдал:

# Приложение № 5. Специальная инвентарная книга по учету монет, медалей, плакеток, орденов, жетонов, знаков (значков)

Приложение № 5

No	№	№	Наименова	Количес	Определе	Наименова	Разм	Mac	Сохранно	Основани	Примеча
п/п и	по	ПО	ние	ТВО	ние и	ние	ер (в	са (в	сть	е, № и	ние
дата	К	ИН			краткое	металла	мм)	г),		дата акта	
запи	П	В.			описание			проб		результат	
си		кн.						a		ОВ	
										опробова	
										ния и	
										экспертиз	
										Ы	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

# Приложение № 6. Специальная инвентарная книга по учету предметов, состоящих полностью из драгоценных металлов или драгоценных камней

Приложение № 6

No	№ по	Наимено	Кратк	]	Материал			Разм	Mac	Сохранн	Основан	Примеч
п/п и дата запи си	1	вание	ое описа ние	металл	I	драгоцен камни наименов ание	I	ер (в		ость	ие и дата акта опробов ания и эксперт изы	ание
1	2	3	4	5A		5Б		6	7	8	9	10

# Приложение № 7. Специальная инвентарная книга по учету предметов, в которые драгоценные металлы и камни входят как составные части

и дата инвентарной описание		
записи книге предмета металл	драгоценные камни	лы (в мм)
записи книге предмета		
Латировка	асса наименование масса (в г), (в г),	

					проба		проба		
				a	б	a	б		
1	2	3	4	5A		5Б		6	7

# Приложение № 8. Содержание драгоценных металлов в орденах, медалях и нагрудных знаках СССР

№	Наименование	Наименование деталей		Масса драгоценных металлов, содержащихся в изделиях (в г)			
п/п	изделия	изделия из драгоценных металлов	сплава (по ГОСТу)	золото чистое	серебро чистое	платина или палладий чистые	
1	2	3	4	5	6	7	
Орд	ена СССР	1					
	Орден Ленина (общая масса ордена с эмалью без	Основа ордена	ЗлСРМ950- 25	28,60 +/- 1,11	0,753 +/- 0,029	_	
	ордена с эмалью осз пятиугольной колодки и ленты – 33,62 +/- 1,75 г)	Овальное соединительное звено (позолоченное)	СрМ925	0,004 +/- 0,0006	0,169 +/- 0,015	_	
		Серебряный припой	Пср-65	_	Масса припоя входит в массу серебра в изделии	_	
		Накладное портретное изображение	Пл99,8 и 99,93	_	_	Платина 2,75 +/- 0,30	
	Орден Октябрьской Революции (общая	Основа ордена (позолоченная)	СрМ925	0,03	21,275 +/- 0,925	_	
	масса ордена с эмалью без пятиугольной колодки и ленты –	Накладка с изображением крейсера «Аврора»	_	_	5,735 +/- 0,463	_	
	31,0 +/- 1,9 г.)	Овальное соединительное звено	_	_	0,230 +/- 0,019	_	
		Шрифты	Cp999,9	_	0,20 +/- 0,05	_	
		Припой	ПСр65	_	То же, что и в п. 1	_	
		Накладка серпа и молота	ЗлСрПлМ — 375-100-38	0,187 +/- 0,07	0,05 +/- 0,02	Палладий 0,019 +/- 0,002	
3	Орден Красного	Лицевая сторона	Толщина	0,062		_	

	Знамени (общая масса ордена с эмалью без пятиугольной колодки и ленты 25,134 +/- 1,8 г.)	ордена позолочена Основа ордена Овальное соединительное звено Припой	слоя золочения 3 +/- 0,5 микрон СрМ925	+/- 0,0101 - -	22,489 +/- 1,37 0,230 +/- 0,019 То же, что и	_
		принои	ПСроз		в п.1	
4	Орден Суворова I степени (общая	Основа ордена	Пл99,8 и 99,93	_	_	Платина 28,9 +/- 0,95
	масса ордена с эмалью без круглой гайки 41,8 +/- 1,8 г.)	Диск	3лСрМ950- 25	6,935 +/- 0,238	0,183 +/- 0,006	_
		Барельеф Суворова	_	2,565 +/- 0,114	0,068 +/- 0,003	_
		Звездочка	СрМ905	_	0,244 +/- 0,030	_
		Винт	_	_	1,221 +/- 0,092	_
		Штифт	Cp999,9	_	0,25 +/- 0,050	_
		Прибой	ПСр65	_	То же, что и в п.1	_
5	Орден Суворова II степени (общая масса ордена с	Основа ордена	3лСрМ950- 25	23,085 +/- 1,045	0,577 +/- 0,028	_
	эмалью без круглой гайки 29,2 +/- 1,5 г)	Диск с барельефом Суворова	СрМ925	_	3,053 +/- 0,185	_
		Винт	_	_	1,212 +/- 0,092	_
		Штифт	Ср999,9	_	0,15 +/- 0,03	_
		Припой	ПСр65	_	То же, что и в п.1	_
6	степени (общая	Основа ордена	СрМ925	_	22,108 +/- 1,249	
	масса ордена с эмалью без круглой гайки 25,3 +/- 1,5г.)	Винт	_	_	1,212 +/- 0,092	
		Припой	ПСр65	_	То же, что и в п.1	
7	Орден Ушакова I	Основа ордена	Пл99,8 и	_	_	Платина 25,00

степени (общая		99,93			+/- 0,88
масса ордена с эмалью без круглой гайки 48,4 +/- 2,0 г.)	Барельеф Ушакова	3лСрМ950- 25	1,758 +/- 0,114	0,046 +/- 0,003	_
	Круглая накладка	-	6,792 +/- 0,238	0,179 +/- 0,006	_
	Накладка (якорь)	CpM925	_	11,285 +/- 0,398	_
	Винт	-	_	1,212 +/- 0,092	_
	Штифты	Cp999,9	_	0,30 +/- 0,06	_
	Припой	ПСр65	_	То же, что и в п.1	_
8 Орден Ушакова II степени (общая масса ордена с	Основа ордена	3лСрМ950- 25	25,365 +/- 0,807	0,668 +/- 0,021	_
эмалью без круглой гайки 42,2 +/- 1,7 г.)	Барельеф Ушакова	СрМ925	_	0,999 +/- 0,092	_
	Накладка (якорь)		_	11,285 +/- 0,398	_
	Винт	_	_	1,212 +/- 0,092	_
	Штифты	Cp999,9	_	0,30 +/- 0,06	_
	Припой	ПСр65	_	То же, что и в п.1	_
9 Орден Кутузова I степени (общая масса ордена с	Основа ордена	ЗлСрМ950- 5	18,193 +/- 0,646	0,0479 +/- 0,017	_
эмалью без круглой гайки 42,0 +/- 1,8 г.)	Барельеф Кутузова	_	1,757 +/- 0,110	0,046 +/- 0,03	_
	Лаврово-дубовый венок, ободки и надпись позолочены	Толщина слоя золочения 3 +/- 0,5 микрон	0,026 +/- 0,004	_	_
	Накладка	СрМ925	_	16,965 +/- 0,592	_
	Винт	_	_	1,212 +/- 0,092	_
	Штифты	Cp999,9	_	0,25 +/- 0,05	_

		Припой	ПСр65	_	То же, что и в п. 1	
10	Орден Кутузова II степени (общая	Барельеф Кутузова	_	_	1,064 +/- 0,111	_
	масса ордена с эмалью без круглой гайки 37,3 +/- 1,7 г)	Накладка	_	_	14,800 +/- 0,537	_
		Винт	_	_	1,212 +/- 0,092	_
		Штифт	Cp999,9	_	0,250 +/- 0,05	_
		Припой	ПСр65	_	То же, что и в п.1	_
11	Орден Кутузова III степени (общая масса ордена с	Основа ордена	CpM925	_	22,977 +/- 1,277	_
	масса ордена с эмалью без круглой гайки 26,2 +/- 1,5 г)	Винт	_	_	1,212 +/- 0,092	
		Припой	ПСр65	_	То же, что и в п.1	_
12	Орден Нахимова I степени (общая масса ордена с эмалью и рубиновыми вставками без круглой гайки 57,00 +/- 2,3 г.)	Основа ордена	3лСрМ950- 25	21,28 +/- 0,713	0,560 +/- 0,019	_
		Круглая накладка	_	6,08 +/- 0,238	0,160 +/- 0,006	_
		Барельеф Нахимова	_	2,09 +/- 0,143	0,055 +/- 0,004	_
		Накладка (звезда)	CpM925	_	20,831 +/- 0,694	_
		Винт	_	_	1,212 +/- 0,092	_
		Штифты	Cp999,9	_	0,100 +/- 0,020	_
		Припой	ПСр65	_	То же, что и в п.1	_
		Рубиновая вставка	Рубин красный по МРТУ6 09- 5269-68	_	_	Рубина в 5 вставках 1,00 +/- 0,1
13	Орден Нахимова II степени (общая	Основа ордена	СрМ925	_	33,763 +/- 1,110	_
	масса ордена с эмалью без круглой гайки 43,6 +/- 1,7 г)	Барельеф	_	_	4,764 +/- 0,185	_
		Винт	_	_	1,212 +/- 0,092	_

		Припой	ПСр65	_	То же, что и в п.1	_
14	Орден Богдана Хмельницкого I степени (общая	Основа ордена	3лСрМ950- 25	12,825 +/- 0,437	0,338 +/- 0,012	_
	масса ордена без круглой гайки 42,0 +/- 1,8 г.)	Барельеф	_	6,507 +/- 0,209	0,171 +/- 0,006	_
		Накладка	СрМ925	_	24,855 +/- 0,860	_
		Винт	_	_	1,212 +/- 0,092	_
		Штифты	Ср999,9	_	0,100 +/- 0,020	_
		Припой	ПСр65	_	То же, что и в п. 1	_
15	Орден Богдана хмельницкого II степени (общая масса ордена без круглой гайки 43,9 +/- 1,6 г.)	Основа ордена	СрМ925	_	32,902 +/- 1,147	_
		Барельеф	3лСрМ950- 25	6,507 +/- 0,209	0,171 +/- 0,006	_
		Винт	CpM925	_	1,212 +/- 0,092	_
		Штифты	Ср999,9	_	0,100 +/- 0,020	_
		Припой	ПСр65	_	То же, что и в п.1	_
16	Орден Богдана Хмельницкого III степени (общая	Основа ордена	СрМ925	_	28,342 +/- 1,277	_
	масса ордена без круглой гайки 32,0	Винт	_	_	1,212 +/- 0,092	_
	+/- 1,5 г)	Припой	ПСр65	_	То же, что и в п.1	_
17	Орден Александра Невского (общая масса ордена с медалью 40,8 +/- 1,7 г.)	Ободки кранной звезды, лавровый венок, изображение серпа и молота, концы двух бердышей, меч, копье, лук и колчан со стрелами позолочены	Толщина слоя золочения 3 +/- 0,5 микрон	0,0430 +/- 0,0075		
		Основа ордена	CpM925	_	33,300 +/- 1,110	_
		Барельеф	_	_	2,544 +/- 0,18	_

		D			1 212 /	1
		Винт	_	_	1,212 +/- 0,092	_
		Припой	ПСр65	_	То же, что и в п.1	_
18	Орден отечественной войны I степени (общая масса ордена с эмалью, шестигранной гайкой, штифтами	Основа ордена	3лСрМ583- 80	8,004 +/- 0,361	1,098 +/- 0,050	_
		Серп и молот	_	0,300 +/- 0,018	0,041 +/- 0,002	_
	без круглой гайки 32,340 +/- 1,65 г.)	Надпись, звездочка, ранты, эмалевые звезды и пояса позолочены	Толщина слоя золочения 3 +/- 0,5 микрон	0,025 +/- 0,0001	_	
		Накладная звезда	CpM925	_	14,412 +/- 0,879	_
		Винт	_	_	1,203 +/- 0,046	_
		Припой	ПСр65	_	То же, что и в п. 1	_
19	Орден отечественной войны II степени (общая масса ордена м эмалью и штифтами без гайки 28,050 +/- 1,5 г.)	Основа ордена	CpM925	_	23,606 +/- 1,304	_
		Серп и молот	ЗлСрМ583- 80	0,300 +/- 0,018	0,041 +/-0,002	
		Надпись, звездочка, ранты, звезды и пояса позолочены	Толщина слоя золочения 3 +/- 0,5 микрон	0,025 +/- 0,0004	_	_
		Винт	СрМ925	_	1,203 +/- 0,046	_
		Припой	ПСР65	_	То же, что и в п.1	_
20	Орден Трудового Красного Знамени (общая масса ордена с эмалью без пятиугольной колодки и ленты 36,50 +/- 1,75 г)	Буквы, ободки знамени и древко позолочены	Толщина слоя золочения 3 +/- 0,5 микрон	0,0517 +/- 0,0086	_	_
		Основа ордена	СрМ925	_	31,8441 +/- 0,203	_
		Овальное соединительное звено	_	_	0,230 +/- 0,015	_

	T	1		1	1	1
		Серп и молот	_	_	0,703 +/- 0,090	_
		Пятилучевая звезда	_	_	0,244 +/- 0,050	_
		Штифты	Ср999,9	_	0,200 +/- 0,027	_
		Припой	ПСр65	_	То же, что и в п.1	
21	Орден Дружбы народов (общая масса ордена с эмалью, без пятиугольной колодки 42,90 +/-	Пятиконечная звезда, накладные герб СССР и лента с надписью «СССР» позолочены	Толщина слоя золочения 3 +/- 0,5 микрон	0,05084 +/- 0,00847	_	
	1,80 г.)	Основа ордена	CpM925	_	33,901 +/- 0,925	
		Ободок с изображением рукопожатий	_	_	2,128 +/- 0,185	_
		Герб СССР	_	_	1,758 +/- 0,148	_
		Лента с буквами «СССР»	_	_	0,555 +/- 0,091	_
		Овальное соединительное звено	_	_	0,296 +/- 0,019	_
		Штифты	Ср999,9	_	0,360 +/- 0,020	_
		Припой	ПСр65	_	То же, что и в п.1	
22	Орден Красной Звезды (общая	Основа ордена	СрМ925	_	22,731 +/- 1,203	_
	масса ордена с эмалью без гайки 30,4 +/- 2,0 г.)	Пластинка с фигурой красноармейца	_	_	3,043 +/- 0,130	_
		Винт	_	_	1,388 +/- 0,056	_
		Припой	ПСр65	_	То же, что и в п.1	_
23	Орден «За службу Родине в Вооруженных СССР» І степени (общая масса ордена с эмалью без гайки 64,5 +/- 3,0 г)	Концы звезды, выполненные в виде расходящихся от центра лучей, ободок; ограничивающий гладкие концы звезды с голубой эмалью, верхняя и нижняя части двух	Толщина слоя золочения 3 +/- 0,5 микрон	0,1911 +/- 0,032	_	_

		скрещенных ракет, пятиконечная звездочка и ободки пояска с надписью по окружности «За службу Родине в ВС СССР» позолочены	СрМ925		22,478 +/-	
		Лучистая звезда	-	_	0,925 23,865 +/- 1,110	_
		Поясок с надписью	_	_	5,781 +/- 0,185	_
		Звездочка	_	_	1,573 +/- 0,139	_
		Винт	_	_	1,943 +/- 0,139	_
		Припой	ПСр65	_	То же, что и в п.1	_
24	Орден «За службу Родине в Вооруженных Силах СССР» II степени (общая масса ордена с эмалью без круглой гайки 64,5 +/- 3,0 г.)	Ободок, ограничивающий гладкие концы звезды с голубой эмалью, верхняя и нижняя части двух скрещенных ракет и пятиконечная звездочка позолочены	Толщина слоя золочения 3 +/- 0,5 микрон	0,0591 +/- 0,01		
		Основа ордена	CpM925	_	22,478 +/- 0,925	_
		Лучистая звездочка	_	_	23,865 +/- 1,110	_
		Поясок с надписью	_	_	5,781 +/- 0,185	_
		Звездочка	_	_	1,573 +/- 0,139	_
		Винт	_	_	1,943 +/- 0,139	_
		Припой	ПСр65	_	То же, что и в п.1	_
25	Орден «За службу Родине в Вооруженных	Основа ордена	CpM925	_	22,478 +/- 0,925	_
	Силах СССР» III степени (общая	Лучистая звезда	_	_	23,865 +/- 1,110	_

масса ордена с эмалью без круглой	Поясок с надписью	_	_	5,781 +/- 0,185	_
гайки 64,5 +/- 3,0 г.)	Звездочка	_	_	1,573 +/- 0,139	_
	Винт	_	_	1,943 +/- 0,139	_
	Припой	ПСр65	_	То же, что и в п.1	_
Орден «Знак Почета» (общая масса ордена с эмалью без пятиугольной колодки и ленты	Ободки контуров, окаймляющие эмаль на знаменах и звезде, древки знамени и буквы надписей позолочены	Толщина слоя золочения 3 +/- 0,5 микрон	0,0361 +/- 0,006	_	
32,85 +/- 1,75 г.)	Основа ордена	СрМ925	_	29,537 +/- 1,369	_
	Овальное соединительное звено	_	_	0,230 +/- 0,019	_
	Припой	ПСр65	_	То же, что и в п.1	_
Орден Славы I степени (общая масса ордена с эмалью без	Основа ордена	3лСрМ9500	28,614 +/- 1,425	0,753 +/- 0,03	_
эмалью оез пятиугольной колодки 30,414 +/- 1,5 г.)	Овальное соединительное звено (позолоченное)	СрМ925	0,00521 +/- 0,0001	0,230 +/- 0,019	_
	Припой	ПСр65	_	То же, что и в п.1	_
Орден Славы II степени (общая масса ордена с эмалью без пятиугольной колодки 22,024 +/-	Круг с рельефным изображением Кремля со Спасской башней позолочены	Толщина слоя золочения 3 +/- 0,5 микрон	0,031 +/- 0,005	_	
1,5 г.)	Основа ордена	CpM925	_	20,072 +/- 1,203	_
	Овальное соединительное звено	_	_	0,230 +/- 0,019	_
	Припой	ПСр65	_	То же, что и в п.1	_
Орден Славы III степени (общая масса ордена с	Основа ордена	СрМ925		20,319 +/- 1,369	_
эмалью без пятиугольной	Овальное соединительное звено	_	_	0,230 +/- 0,019	_
колодки 22,26 +/-	Припой	ПСр65	_	То же, что и	_

	1,6 г.)				в п.1	
30	Орден трудовой Славы I степени (общая масса ордена с эмалью без пятиугольной колодки и ленты 36,16 +/- 1,7 г.)	Верхняя часть ордена, в виде многоугольника, пять пучков, изображающие его, колосья пшеницы, надпись «СССР», контуры ленты, накладные серп и молот, надпись «Трудовая Слава», контур пятиконечной звездочки и овальное соединительное звено золоченые		0,0675 +/- 0,0112		
		Основа ордена	СрМ925	_	32,375 +/- 1,258	_
		Накладка «Серп и молот»	_	_	0,435 +/- 0,092	_
		Овальное соединительное звено	_	_	0,296 +/- 0,019	_
		Штифт	Cp999,9	_	0,140 +/- 0,020	_
		Припой	ПСр65	_	То же, что и в п.1	_
31	Орден Трудовой Славы II степени (общая масса ордена с эмалью без пятиугольной колодки и ленты 36,16 +/- 1,7 г)	Колосья пшеницы, надпись «СССР», контуры ленты, накладные серп и молот, надпись «Трудовая Слава» и контур пятиконечной звездочки золоченные	Толщина слоя золочения 3 +/- 0,5 микрон	0,0394 +/- 0,0066		
		Основа ордена	СрМ925	_	32,375 +/- 1,258	_
		Накладка «Серп и молот»	_	_	0,435 +/- 0,092	_
		Овальное соединительное звено	_	_	0,296 +/- 0,019	_
		Штифт	Cp999,9	_	0,140 +/- 0,020	_
		Припой	ПСр65	_	То же, что и в п.1	_
32	Орден Трудовой Славы III степени (общая масса ордена с эмалью без	Надпись «Трудовая Слава», колосья пшеницы, надпись «СССР» и контуры	Толщина слоя золочения 3 +/- 0,5	0,0284 +/- 0,0047	_	_

	пятиугольной	ленты позолочены	микрон			
	колодки и ленты 36,03 +/- 1,7 г.)	Основа ордена	CpM925	_	32,375 +/- 1,258	_
		Накладка «Серп и молот»	CpM925	_	0,435 +/- 0,092	_
		Овальное соединительное звено	_	_	0,296 +/- 0,019	_
		Штифт	Ср999,9	_	0,140 +/- 0,020	_
		Припой	ПСр65	_	То же, что и в п.1	_
33	Орден «Мать- героиня» (общая масса ордена с	Основа ордена	CpM925	_	6,938 +/- 0,537	_
	масса ордена с эмалью и булавкой 17,5573 +/- 1,75 г)	Фигурная колодка	_	_	4,172 +/- 0,370	_
		Звезда накладная	3лСрМ950	4,4874 +/- 0,437	0,118 +/- 0,012	_
		Края колодки и надпись «Мать-героиня» позолочены	Толщина слоя золочения 3 +/- 0,5 микрон	0,0126 +/- 0,0032	_	_
		Овальное соединительное звено	CpM925	_	0,197 +/- 0,015	_
		Штифты	Cp999,90	_	0,10 +/- 0,04	_
		Припой	ПСр65	_	То же, что и в п. 1	_
34	фигурной	листьев, контуры ордена и пятиконечной звездочки,	Толщина слоя золочения 3 +/- 0,5 микрон	0,082 +/- 0,0136		_
		Основа ордена	CpM925	_	19,425 +/- 1,360	_
		Овальное соединительное звено	_	_	0,230 +/- 0,019	_

		Пятиконечная звездочка	_	_	0,105 +/- 0,007	_
		Штифт к звездочке	_	_	0,028 +/- 0,002	_
		Припой	ПСр65	_	То же, что и в п. 1	_
35	Орден «Материнская слава» II степени (общая масса ордена с эмалью без	Надписи, цифра, контуры знамени и щита, лицевая поверхность ушка позолочены	Толщина слоя золочения 3 +/- 0,5 микрон	0,0078 +/- 0,0013	_	_
	фигурной колодочки 21,413 +/- 1,5 г.)	Основа ордена	СрМ925	_	19,425 +/- 1,360	_
		Овальное соединительное звено	_	_	0,230 +/- 0,019	_
		Пятиконечная звездочка	_	_	0,015 +/- 0,007	_
		Штифт к звездочке	_	_	0,028 +/- 0,002	_
		Припой	ПСр65	_	То же, что и в п.1	_
36	Орден «Материнская слава» III степени	Основа ордена	CpM925	_	19,469 +/- 1,369	_
	(общая масса ордена без фигурной колодочки 21,297 +/- 1,5 г.)	Овальное соединительное звено	_	_	0,230 +/- 0,019	_
Me	цали СССР		I	l	1	
37	Медаль «Золотая Звезда» (знак отличия Героя	Основа медали	ЗлСрМ950- 25	20,108 +/- 0,855	0,529 +/- 0,023	_
	Советского Союза) (общая сумма медали без муаровой ленты	Ушко	_	0,289 +/- 0,048	0,008 +/- 0,001	_
	34,264 +/- 1,5 г.)	Овальное соединительное звено, фигурная колодка, пластинка прямоугольная и гайка круглая и шестигранная золотятся	Толщина слоя золочения 3 +/- 0,5 микрон	0,124	_	_
		Овальное соединительное звено	СрМ925		0,169 +/- 0,015	_

			T	1		<del></del> _
		Фигурная колодка	_	_	6,188 +/- 0,185	_
		Винт	_	_	1,277 +/- 0,463	_
		Пластинка прямоугольная	_	_	0,833 +/- 0,092	_
		Гайка шестигранная	_	_	0,407 +/- 0,056	_
		Припой	ПСр65	_	То же, что и в п.1	_
38	Золотая медаль «Серп и молот» (знак отличия Героя социалистического	Основа медали	ЗлСрМ950- 25	14,170 +/- 0,855	0,373 +/- 0,023	_
	Труда) (общая масса медали без муаровой ленты	Ушко	_	0,289 +/- 0,048	0,008 +/- 0,01	_
	28,014 +/- 1,5 г.)	Овальное соединительное звено, фигурная колодка, винт, пластинка прямоугольная, гайка шестигранная и гайка круглая золотятся	Толщина слоя золочения 3 +/- 0,5 микрон	0,0124	_	
		Овальное соединительное звено	CpM925	_	0,169 +/- 0,015	_
		Фигурная колодка	_	_	6,188 +/- 0,185	_
		Винт	_	_	1,277 +/- 0,463	_
		Пластинка прямоугольная	_	_	0,833 +/- 0,092	_
		Гайка шестигранная	_	_	0,407 +/- 0,056	_
		Гайка круглая	_	_	2,775 +/- 0,092	_
		Припой	ПСр65	_	То же, что и в п. 1	_
39	Медаль «За отвагу» (общая масса	Основа медали	CpM925	_	25,572 +/- 1,286	_
	медали с эмалью без пятиугольной колодки и ленты	Овальное соединительное звено	_	_	0,230 +/- 0,019	_
	27,930 +/- 1,52 r)	Припой	ПСр65		То же, что и в п. 1	_
					•	

40	Marar V	Oavona verrer	CnM025		21 202 . /	
40	Медаль Ушакова (общая масса медали без	Основа медали	CpM925	_	31,302 +/- 0,833	_
	пятиугольной колодки и ленты	Овальное соединительное звено	СрМ925	_	0,278 +/- 0,019	_
	(включая детали якорь-цепи) 34,65 +/- 1,00 г.)	Проволочные звенья якорь-цепи	_	_	0,056 +/- 0,004	_
		Плоские звенья якорь- цепи	_	_	0,111 +/- 0,009	_
		Соединительная планка	_	_	0,213 +/- 0,028	_
		Припой	ПСр65	_	То же, что и в п.1	_
41	Медаль «За боевые заслуги» (общая	Основа медали	СрМ925	_	17,987 +/- 1,184	_
	масса медали с эмалью без пятиугольной	Овальное соединительное звено	_	_	0,230 +/- 0,019	_
	колодки и ленты 19,725 +/- 1,3 г)	Припой	ПСр65	_	То же, что и в п. 1	_
42	Медаль «За отличие в охране	Медаль серебрится	5 +/- 0,5 микрон	_	0,1153 +/- 0,01	_
	государственной границы СССР»	Припой	ПСр65	_	0,01	_
43	Медаль «За отличную службу	Медаль серебрится	5 +/- 0,5 микрон	_	0,1153 +/- 0,01	_
	по охране общественного порядка»	Припой	ПСр65	_	0,01	_
44	Медаль Нахимова	Припой	ПСр65	_	0,03	_
45	Юбилейная медаль «ХХ лет РККА» (содержание драгоценных металлов соответствует	Цифры «ХХ» золотятся	Толщина слоя золочения 5 +/- 0,5 микрон	0,010 +/- 0,0002	_	
	соответствует утвержденному образцу)	Основа медали	СрМ925	_	15,362 +/- 1,180	_
		Овальное соединительное звено	_	_	0,230 +/- 0,019	_
		Припой	ПСр65	_	То же, что и в п.1	_
46	Медаль «За трудовую доблесть»	Основа медали	CpM925	_	20,762 +/- 1,184	_
	(общая масса медали с эмалью без пятиугольной	Овальное соединительное звено	_	_	0,239 +/- 0,019	_

	колодки 22,855 +/- 1,42 г.)	Припой	ПСр65	_	То же, что и в п.1	_
47	Медаль «За трудовое отличие»	Основа медали	CpM925	_	15,362 +/- 1,110	_
	(общая масса медали с эмалью без пятиугольной	Овальное соединительное звено	_	_	0,230 +/- 0,019	_
	колодки и ленты 16,975 +/- 1,4 г.)	Припой	ПСр65	_	То же, что и в п.1	_
48	Медаль «За отвагу на пожаре»	Медаль серебрится	5 +/- 0,5 микрон	_	0,1153 +/- 0,01	_
		Припой	ПСр65	_	0,01	_
49	Медаль «За спасение утопающий»	Припой	ПСр65	_	0,01	_
50	Медаль «Партизану Отечественной	Основа медали	СрМ925	_	20,562 +/- 1,184	_
	войны» I степени (общая масса медали без	Овальное соединительное звено	_	_	0,230 +/- 0,019	_
	пятиугольной колодки 22,49 +/- 1,42 г.)	Припой	ПСр65	_	То же, что и в п.1	_
51	Медаль «Ветеран труда»	Медаль серебрится	_	_	0,5 +/- 0,0251	_
52	Медаль «Медаль материнства « I степени (общая масса медали с овальным	Лицевая и оборотная стороны фигурной колодочки позолочены	Толщина слоя золочения 2,5 +/- 0,5 микрон	0,0323 +/- 0,0055	_	_
	соединительным звеном без колодочки 17,453	Основа медали	CpM925	_	15,947 +/- 0,555	_
	+/- 0,62 г.)	Овальное соединительное звено	_	_	0,197 +/- 0,015	_
53	3 Золотая нагрудная медаль лауреата международной Ленинской премии «За укрепление мира между народами» (общая масса медали без булавки, двух винтов и муаровой ленты 26,381 +/-1,64 г.)	Основа с цельноштампованным ушком-шариком	ЗлСрМ950- 25	17,385 +/- 0,665	0,458 +/- 0,018	_
		Соединительные звенья	_	1,140 +/- 0,285	0,030 +/- 0,008	_
		Колодка, пальмовая ветвь с двумя гайками, пластинка, булавка, два винта золотятся	Толщина слоя золочения 5 +/- 0,5 микрон	0,376 +/- 0,030	_	_
		Колодка	СрМ925	_	4,167 +/-	_

					0,463	
		Ветка	CpM925	_	0,509 +/- 0,037	_
		Пластинка	_	_	1,341 +/- 0,092	_
		Припой	ПСр65	_	То же, что и в п.1	_
Наг	рудные знаки союза	ССР	l	I	ı	
54	Почетный знак лауреата Ленинской премии (общая масса знака без веса	Основа с цельноштампованным ушком	ЗлСрМ950- 25	19,446 +/- 0,930	0,512 +/- 0,025	_
	булавки, пружины, двух винтов и муаровой ленты	Овальное соединительное звено	3лСрМ583- 25	0,117 +/- 0,012	0,015 +/- 0,002	_
	27,535 +/- 1,64 г.)	Колодка, пластинка, булавка, пружина и два винта золотятся	Толщина слоя золочения 5 +/- 0,5 микрон	0,376 +/- 0,030	_	_
		Колодка	CpM925	_	4,781 +/- 0,407	_
		Пластинка	_	_	1,203 +/- 0,185	_
		Припой	ПСр65	_	То же, что и в п. 1	_
55	Нагрудный знак «Заслуженный летчик-испытатель СССР»	Основа знака серебрится	Толщина слоя золочения 5 +/- 0,5 микрон	_	0,1428 +/- 0,0142	_
		Изображение самолета и буквы надписей золотятся	Толщина слоя золочения 5 +/- 0,5 микрон	0,0535 +/- 0,0053	_	_
56	Нагрудный знак «Заслуженный штурман- испытатель СССР»	Основа знака серебрится	Толщина слоя серебрения 5 +/- 0,5 микрон	_	0,1428 +/- 0,0142	_
		Изображение самолета и буквы надписей золотятся	Толщина слоя золочения 5 +/- 0,5 микрон	0,0535 +/- 0,0053	_	_

57	«Летчик-космонавт	Основа с ушком	СрМ925	_	7,224 +/- 0,740	_
	СССР» (общая масса знака, без шестигранной	Колодка	_	_	2,405 +/- 0,278	_
	гайки и пластинки, с эмалью 13,95 +/- 1,2 г.)	Овальное соединительное звено	_	_	2,405 +/- 0,278	_
		Гайка круглая	_	_	2,035 +/- 0,056	_
		Винт	_	_	0,463 +/- 0,019	_
		Припой	ПСр65	_	То же, что и в п. 1	_
		Рант основы, орбиты спутников, космический корабль и лавровые ветви на лицевой стороне знака, а также колодка с винтом, овальное соединительное звено, пластинка, гайка круглая золотятся гальваническим способом	+/- 0,5	0,1785 +/- 0,02		
58	Нагрудный знак «Заслуженный военный летчик СССР»	Основа знака серебрится	Толщина слоя серебрения 5 +/- 0,5 микрон	_	0,1428 +/- 0,0142	_
		Изображение самолета и буквы надписей золотятся	Толщина слоя золочения 5 +/- 0,5 микрон	0,0535 +/- 0,0053	_	_
59	Нагрудный знак «Заслуженный военный штурман СССР»	Основа знака серебрится	Толщина слоя серебрения 5 +/- 0,5 микрон	_	0,1428 +/- 0,0142	_
		Изображение самолета и буквы надписей золотятся	Толщина слоя золочения 5 +/- 0,5 микрон	0,0535 +/- 0,0053	_	_
60	Нагрудный знак «Заслуженный пилот СССР»	Основа знака серебрится	Толщина слоя серебрения 5 +/- 0,5	_	0,1428 +/- 0,0142	_

			микрон			
		Изображение самолета и буквы надписей золотятся	Толщина слоя золочения 5 +/- 0,5 микрон	0,0535 +/- 0,0053	_	_
61	Нагрудный знак «Заслуженный штурман СССР»	Основа знака серебрится	Толщина слоя серебрения 5 +/- 0,5 микрон	_	0,1428 +/- 0,0142	_
		Изображение самолета и буквы надписей золотятся	Толщина слоя золочения 5 +/- 0,5 микрон	0,0535 +/- 0,0053	_	_
62	Медаль «Ветеран Вооруженных Сил СССР»	Медаль серебрится	Толщина слоя серебрения 20 +/- 0,5 микрон	_	0,4680 +/- 0,11	_
63	Нагрудный знак «Заслуженный изобретатель СССР»	Основа знака золотится	Толщина слоя золочения 3 +/- 0,5 микрон	0,1723 +/- 0,0270	_	_
		Припой	ПСр65	_	0,0050	_
64	Нагрудный знак «Народный учитель СССР»	Основа знака серебрится	Толщина слоя серебрения 5 +/- 0,5 микрон	_	0,1587 +/- 0,02	_
		Припой	ПСр65	_	Масса серебряного припоя входит в массу серебра изделия	
65	Нагрудный знак «Народный врач СССР»	Основа знака серебрится	Толщина слоя серебрения 5 +/- 0,5 микрон	_	0,1412 +/- 0,01	_
		Изображение лавровой ветви золотится	3 +/- 0,5 микрон	0,0147 +/- 0,001	_	_
		Припой	ПСр65	_	См. п.3	_

66	Нагрудный знак «Заслуженный работник сельского хозяйства СССР»	Основа знака золотится	Толщина слоя золочения 3 +/- 0,5 микрон	0,1725 +/- 0,0288		_
		Припой	ПСр65	_	0,0050	
67	Нагрудный знак «50 лет пребывания в	Основа	СрМ925	_	3,7925 +/- 0,4625	_
	КПСС»	Пластинка под булавку	_	_	3,7925 +/- 0,4625	_
		Припой	ПСр65	_	См. п.3	_
		Основа золотится	Толщина слоя золочения 5 +/- 0,5 микрон	0,0465 +/- 0,0040	_	_
68	Нагрудный знак «Заслуженный машиностроитель СССР»	Основа знака и колодочка серебрятся	Толщина слоя золочения 18 +/- 1 микрон	_	0,7781 +/- 0,0599	_
		Надпись «СССР» золотится	Толщина слоя золочения 3 +/- 1 микрон	0,0041 +/- 0,0006	_	_
69	Нагрудный знак «Заслуженный конструктор СССР»	Смотри пункт 7		1		
70	Нагрудный знак «заслуженный технолог СССР»	Смотри пункт 7				
71	Нагрудный знак «Народный артист СССР»	Основа знака и колодочка золотятся	Толщина слоя золочения 3 +/- 1 микрон	0,1351 +/- 0,0193	_	
		Припой	ПСр65	_	0,005 +/- 0,0001	_
72	Нагрудный знак «Народный художник СССР»	Смотри пункт 10	1	ı	ı	
73	Нагрудный знак «Народный архитектор СССР»	Смотри пункт 10				
74	Нагрудный знак	Основа знака	Толщина	0,1891	_	_

	«Заслуженный мелиоратор СССР»	золотится	слоя золочения 3 +/- 1 микрон	+/- 0,027		
		Припой	ПСр65	_	0,0050 +/- 0,0001	_
75	Нагрудный знак «Заслуженный парашютист- испытатель СССР»	Надписи, купол парашюта, бортик золотятся	Толщина слоя золочения 3 +/- 1 микрон	0,0193 +/- 0,0028	_	_
		Основа знака серебрится	Толщина слоя серебрения 6 +/- 1 микрон	_	0,1680 +/- 0,0336	
		Припой	ПСр65	_	См. п. 3	

Приложение № 9. Правила заполнения граф специальной инвентарной книги по учету монет, медалей, плакеток, орденов, жетонов, знаков (значков) из драгоценных металлов

№ граф	Как заполняются графы
1	2
1	Указывается порядковый номер, являющийся одновременно инвентарным номером специальной инвентарной книги
2	Записывается инвентарный номер, присвоенный предмету, согласно записи в инвентарной книге
3	Указывается страна и наименование предмета, например: «монета», «медаль», «плакетка», «жетон» и т. д. Далее дается его краткая характеристика (для монет — номинал, дата, место выпуска, имеющиеся на монете дифференты (буквы и значки), для медалей — краткое описание содержания, дата, имя медальера (если возможно); для орденов и наградных медалей, значков, жетонов — краткое определение; ссылка на литературу (№ каталога, корпуса, определителя)). Уникальные предметы описываются подробно, независимо от их публикации
4	Указывается основной металл, их которого изготовлен предмет, в случае надобности и дополнительный (например, серебряная медаль с позолоченным гербом посередине – указывается: «серебро», «позолота»; золотая медаль с припаянным ушком – указывается: «золото», «серебро»)
5	Указывается с точностью до 0,1 мм диаметр предмета правильной округлой формы; для предметов неправильной формы указывается 2 размера — по большой и меньшей стороне
6	Указывается масса предметов и проба. Масса определяется с точностью не более 0,001 % от взвешиваемой массы. В случае однородности металла допускается групповое взвешивание предметов, объединенных ссылкой на один номер каталога (корпуса, определителя), и последующая их запись в специальную инвентарную книгу одной

группой, с порядковыми инвентарными номерами через тире
Указываются дефекты, имеющиеся на предмете (например: «потерта», «щербины», «царапины на лицевой поверхности или на обороте», «погнута»)

Приложение № 10. Правила заполнения граф специальной инвентарной книги по учету предметов, в которые драгоценные металлы или драгоценные камни входят как составные части

Приложение № 10

В данную книгу по золоту вносятся предметы:

- а) предметы из золота со вставками из цветных и драгоценных камней;
- б) предметы из золота с дополнительными частями из других металлов, в том числе и из серебра;
- в) предметы из бронзы, железа и других металлов, покрытие золотым листом или имеющие дополнительные части из золота;
- г) драгоценные камни в оправе или предметах;
- д) предметы из камней и стекла в золотой оправе.
- В данную книгу по серебру вносятся предметы:
- а) предметы из серебра с деталями из других материалов;
- б) предметы из бронзы, железа и других материалов, покрытие серебряным листом.

№ граф	Как заполняются графы
1	2
1	Указывается порядковый номер, являющийся одновременно инвентарным номером специальной инвентарной книги и дата записи
2	Записывается инвентарный номер, присвоенный предмету, согласно записи в книге поступлений и инвентарной книге
3	Дается краткое наименование предмета (например: «табакерка», «оклад для иконы», «статуэтка», «часы» и т. д.)
4	Дается краткое описание предмета, при этом указывается материал составных частей (например: «золотая табакерка с эмалевым портретом мужчины в военной форме, по краям крышки — бриллианты, по углам — 4 изумруда» и т. п.) Желательно указание национальной школы и техники.
	Указывается дата, стоящая на предмете или известная в результате научного определения.
5-a	В графе «а» называется металл (серебро, золото, и т. д.); в графе указывается масса каждого металла в отдельности на основании вычисления, производимого специалистом, проба.
	Примечание. Если деталь из драгоценного металла имеет сложную форму и объем ее не может быть определен точно без вреда для сохранности предмета (например, золотой перстень с резным камнем, серебряная фигура на переплете Ии ларце и т. д.), в графе 5 «б» проставляется в тех пределах точности, какие практически достижимы, о чем делается оговорка

5-б	В графе «а» наименование драгоценных камней для каждого вида указывается отдельно; число камней для каждого вида и вес в каратах по определению специалиста. Если камни одного вида имеют разные размеры, должно быть указано число их для каждой массы
6	Указываются все прочие материалы данного предмета (например: бронза, дерево, эмаль, смальта и т. д.)
7	Указывается размер целого предмета (крупногабаритный с точностью до 1 см)
8	Указывается масса целого предмета
9	Отмечаются все дефекты предмета (например «в окладе 3 гнезда для драгоценных камней пустые» и т. д.)
10	Указывается акт экспертизы по определению предмета
11	Указываются данные, не предусмотренные остальными графами. В этой графе делается отметка о выбытии предмета, со ссылкой на акт выдачи, а также отметки о происшедших с предметом изменениях (реставрации, замене частей и т. д.)

### Приложение № 11. Ведомость наличия драгоценных металлов и драгоценных камней

Приложение № 11

Драгоценные камни – в каратах

Драгоценные металлы — в граммах

Коли	ли Золото Платина Се		Cepe	Серебро А			Алмазы			Бриллиант			Рубины			Сапфиры				И	зум	ру,	ды	Жемчуг				
чест											Ь																	
ВО	пост	DLI	пост	DLI	пост	DLI	П	ЭСТ	CT PLI		ыб пост		рі	выб		пост		DI 16		ЭСТ	DI 16		пост		выб		пост	вы
	упи		упи		упи	бы	l													ил						ЛО	упи	l
	ЛО	ЛО	ло	ЛО	ло	ЛО	-	0	Di	310	-	0	Di	310	-	0	<i>D</i> 1	310		0	Di	.10		0	<i>D</i> 1	310	ЛО	ло
								_				_						1						_				
							К	ма	К	M	К	ма	К	M	К	ма	К	M	К	ма	К	M	К	ма	К	M	масс	ма
							0	cc	0	ac	o	cc	o	ac	o	cc	o	ac	O	cc	O	ac	O	cc	o	ac	ав	cca
							Л.	a	Л.	ca	Л.	a	Л.	ca	Л.	a	Л.	ca	Л.	a	Л.	ca	л.	a	Л.	ca	кар.	
																												кар
																												•
Оста																												
тки																												
на																												
1/ <b>I</b> -																												
19_																												
г. I																												
полу																												
г. II																												
полу																												
Γ.																												

Директор музея

Гл. хранитель (зав. отделом) «\_\_» \_\_\_\_\_ 19\_\_ г.

### Приложение № 12

### Секретно по заполнении

1	2	3	4	5
область	подчиненность	отрасль	предприятие	
шифры				
Кому высылается				
	(наименование)			
	(адрес получателя)			
	(статистический уче	et)		

Форма № 4-Ф Утверждена ЦСУ СССР 21 июня 1972 г. № 426 почтовая – готовая

Высылают не позднее 25 января после отчетного периода музеи (учреждения), имеющие предметы из драгоценных металлов и драгоценных камней, своей вышестоящей организации

Музей (учреждение)	
Министерство	
(ведомство)	
Адрес музея	
(учреждения)	

Отчет о наличии предметов из драгоценных металлов и дрАГОЦЕННЫХ КАМНЕЙ

По состоянию на 1 января 19\_\_\_ г.

No॒	Драгоценные металлы	Единица		Остаток на 01.01.19							
п/п	и драгоценные камни	измерения	Шифр	количество	Масса в чистоте						
1	Золото	Γ									
2	Платина	Г									
3	Серебро	Γ									
4	Алмазы	карат									
5	Бриллианты	карат									
6	Рубины	карат									
7	Сапфиры	карат									
8	Изумруды	карат									
9	Жемчуг (натуральный)	карат									

В отчет включают также предметы, содержащие драгоценные металлы и драгоценные камни

Директор (руководитель) «\_\_» \_\_\_\_\_19\_\_г

Пример определения массы чистого металла (чистоты):

Масса предмета из драгоценного металла —  $34 \, \mathrm{r};$  проба —  $750 \, \mathrm{m}$ 

Масса чистого металла = 34 г х 0,750 = 25,5 г

Остальные 8,5 г (лигатура) не являются драгоценным металлом и в статистическом отчете по форме  $4-\Phi$  не отражаются

### Приложение № 13. Районы деятельности госинспекций пробирного надзора

<b>№</b> п/п	Наименование и адреса государственных инспекций пробирного надзора	Районы деятельности государственных инспекций пробирного надзора
1	2	3
1	Пробирная палата России, отдел контроля и экспертизы музейных и архивных ценностей	Владимирская, Брянская, Калужская, Курская, Липецкая, Нижегородская, Тульская, Орловская, Смоленская, Тверская, Ярославская области, г. Ленинск и комплекс «Байконур» на территории Республики Казахстан (на период действия на этих территориях статуса Российской Федерации), г. Москва, Московская область (Балашихинский, Волоколамский, Дмитровский, Истринский, Клинский, Красногорский, Ленинский, Лотошинский, Можайский, Мытищинский, Наро-Фоминский, Одинцовский, Пушкинский, Рузский, Сергиево-Посадский, Солнечногорский, Талдомский, Химкинский, Шаховской, Щелковский районы).
2	Восточно-Сибирская ГИПН 660041, г. Красноярск, пр. Свободный, д. 72.	Республика Тыва, Республика Хакассия, Республика Саха (Якутия), Красноярский и Камчатский края, Иркутская, Магаданская области, Чукотский автономный округ.
3	Донская ГИПН 344018, г. Ростов-на-Дону, Буденновский пр-т, д. 104/91.	Республика Адыгея (Адыгея), Республика Дагестан, Республика Ингушетия, Кабардино-Балкарская Республика, Карачаево-Черкесская Республика, Республика Северная Осетия — Алания, Чеченская Республика, Краснодарский и Ставропольский края, Ростовская область.
4	Забайкальская ГИПН 670031, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Терешковой, д. 9.	Республика Бурятия, Забайкальский край, Приморский и Хабаровский края, Амурская и Сахалинская области, Еврейская автономная область.
5	Западно-Сибирская ГИПН 630005, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, д. 57/1.	Республика Алтай, Алтайский край, Кемеровская, Новосибирская, Омская и Томская области.
6	Поволжская ГИПН 450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Зеленцова, д. 47.	Республика Башкортостан, Республика Марий Эл (Мордовия), Республика Татарстан (Татарстан), Чувашская Республика – Чувашия. Оренбургская, Ульяновская области.

7	Подмосковная ГИПН 140170, Московская обл., г. Бронницы, пер. Комсомольский, д. 53.	Московская область (Воскресенский, Домодедовский, Егорьевский, Зарайский, Каширский, Коломенский, Луховицкий, Люберецкий, Ногинский, Озерский, Орехово-Зуевский, Павлово-Посадский, Подольский, Раменский, Серебряно-Прудский, Серпуховской, Ступинский, Чеховский, Шатурский районы), Белгородская, Воронежская, Рязанская, Тамбовская области.
8	Саратовская ГИПН 410600, г. Саратов, ул. Московская, д. 81.	Республика Калмыкия, Астраханская, Волгоградская, Пензенская, Саратовская и Самарская области.
9	Северная ГИПН 162390, Вологодская обл., г. Великий Устюг, ул. А.Угловского, д. 1.	Республика Коми, Архангельская, Вологодская, Ивановская, Костромская, Кировская области, Ненецкий автономный округ.
10	Северо-Западная ГИПН 197198, г. Санкт-Петербург, ул. Яблочкова, д. 7.	Республика Карелия, Ленинградская, Мурманская, Новгородская, Псковская, Калининградская области, г. Санкт-Петербург.
11	Уральская ГИПН 620142, г. Екатеринбург, ул. Чайковского, д. 75.	Удмуртская Республика, Пермский край, Курганская, Свердловская, Тюменская и Челябинская области, Ханты-Мансийский – Югра и Ямало-Ненецкий автономные округа.

Приложение № 14. Акт результатов проверки первичного опробования драгоценных металлов и экспертизы драгоценных камней, зафиксированных в учетных документах музея

	Приложение 14
Резул	ьтаты экспертизы утверждаю
Началь	
	государственной инспекции
	пробирного надзора
	(подпись)
	1.0

N	№ по	Наим	Крат		1	Числи	тся по	уче	ету				Фа	актиче	ески ок	аза	ло	сь		При	
	спец	енова	кое																	меча	
П	иаль	ние	описа	драго	цен	ные	др	цен	ны	e,	драго	дра	ние								
/	ной	пред	ние	мет	гал.	ЛЫ	полуд	ıpaı	ГОЦ	енн	ые и	мет	полудрагоценные и								
П	инве	мета,	пред				подел	юч	НЫ	е ка	МНИ						поделочные камни				
	нтар	его	мета	попи	пп	Maga	наим	TCO		1202	don	попи	п	Maga	наим	TCO	пи	200	don		
	ной	разме	И	наим						•								•			
	книг	рв	распо	енова			енова ние					енова		l	енова			ме	ма		
	e	ММ И	ложе	ние	ние а драг			В	0,	p	огра	ние	a	драг	ние	В	0,	p	огра		
		обща	ние	драгм		мета	встав	ма	.cc	вст	нки,	драгм		мета	встав	ма	ıcc	вст	нки,		
		,		еталл		лла в	КИ	а	ı	ав	кол	еталл		лла в	КИ	8	a	ав	кол		
		Я	камн	a		г,		1		ки	ичес	a		г,			ı	ки	ичес		
		масса	ей			лига		Ш	ка		ТВО			лига		Ш	ка		тво		
		В				тура		т.	p.,		гран			тура		т.	p.,		гран		
		грам				,			Γ		ей			(чис			Г		ей		
		мах			(чис									` .							
						тота)					верх			тота)					верх		
											a,								a,		

											низа								низа	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
J	<b>Ц</b> иректо	ор музе	_											Экспертизу драгоценных камней произвел						
	Латери тветст	ально венное											Проби драгот произт	цен	ны			ов		