**ПРОЕКТ**

**Об утверждении Порядка отбора проб и (или) образцов драгоценных металлов и драгоценных камней для исследования, проведения испытаний   
и экспертиз драгоценных металлов и драгоценных камней, а также анализа материалов, содержащих драгоценные металлы**

В соответствии с абзацем пятым пункта 191 Положения о ввозе в Российскую Федерацию из государств, не входящих в Евразийский экономический союз, и вывозе из Российской Федерации в эти государства драгоценных металлов, драгоценных камней и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы, утвержденного Указом Президента Российской Федерации от 20 сентября 2010 г. № 1137, п р и к а з ы в а ю:

Утвердить Порядок отбора проб и (или) образцов драгоценных металлов  
и драгоценных камней для исследования, проведения испытаний  
и экспертиз драгоценных металлов и драгоценных камней, а также анализа материалов, содержащих драгоценные металлы.

|  |  |
| --- | --- |
| Министр | А.Г. Силуанов |

Утвержден

приказом Министерства финансов

Российской Федерации  
от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ПОРЯДОК**

**отбора проб и (или) образцов драгоценных металлов и драгоценных камней для исследования, проведения испытаний  
и экспертиз драгоценных металлов и драгоценных камней, а также анализа материалов, содержащих драгоценные металлы**

1. Настоящий порядок устанавливает правила отбора проб   
   и (или) образцов для исследования, проведения испытаний и экспертиз драгоценных металлов и драгоценных камней, а также анализа материалов, содержащих драгоценные металлы, в целях осуществления Федеральной пробирной палатой государственного контроля при ввозе в Российскую Федерацию из государств, не входящих в Евразийский экономический союз, и вывозе из Российской Федерации в эти государства драгоценных металлов, драгоценных камней и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы (далее соответственно – Порядок, отбор проб и (или) образцов, государственный контроль).
2. Отбор проб и (или) образцов от партии товара, представленной юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем в целях осуществления государственного контроля (далее соответственно – заявитель, партия товара) производится при проведении мероприятий, указанных в подпункте «а» пункта 3 Правил осуществления государственного контроля драгоценных металлов и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы, приведены в приложении № 2   
   к Положению о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза драгоценных металлов и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы, являющимся приложением № 14   
   к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. № 30 «О мерах нетарифного регулирования»[[1]](#footnote-1) (далее – Правила).

Основаниями для проведения отбора проб являются:

применение риск-ориентированного подхода. В случае отнесения заявителей к высокой категории риска образцы и (или) пробы направляются на исследование, проведение испытаний и экспертиз методами разрушающего контроля. В случае отнесения заявителей к средней или низкой категории риска проводятся исследования методами неразрушающего контроля;

наличие у Федеральной пробирной палаты сведений   
от правоохранительных органов о причинении вреда (ущерба) или угрозе причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям в части, касающейся содержания драгоценных металлов в представляемой   
для государственного контроля партии товара.

1. Отбор проб и (или) образцов от партии аффинированных драгоценных металлов, однородных сплавов драгоценных металлов, ювелирных и других изделий из драгоценных металлов   
   для дальнейшего проведения исследований методами неразрушающего контроля производится должностными лицами Федеральной пробирной палаты и ее территориальных органов, уполномоченными на осуществление государственного контроля (далее – должностное лицо), с применением риск-ориентированного подхода, в присутствии заявителя или его представителя, имеющего письменное подтверждение соответствующих полномочий.

В случае представления на государственный контроль партии сплавов лигатурного золота неоднородного состава, концентратов, содержащих драгоценные металлы, лома и отходов драгоценных металлов, исследования, испытания и экспертизы проводятся методами разрушающего контроля. Отбор проб от указанной партии товара на содержание драгоценных металлов могут выполнять представители заявителей в местах осуществления государственного контроля, в условиях, исключающих возможность изменения их состава, под контролем должностных лиц.

1. В случае необходимости проведения исследований, испытаний и экспертиз методами разрушающего контроля после отбора проб и (или) образцов производится фотографирование проб и (или) образцов в графическом формате хранения изображений с минимальным размером изображения по ширине и высоте 1600х 1200 пикселей и глубиной цвета не менее 24 бит.
2. Отбор проб и (или) образцов осуществляется в срок не позднее дня, следующего за днем представления заявителем партии товара и документов, предусмотренных пунктом 4 Правил.
3. Масса партии товара, указанная в документах, представленных заявителем, подтверждается фактическим взвешиванием, производимым должностным лицом до начала процесса отбора проб и (или) образцов.
4. Пробы и (или) образцы товаров отбираются должностным лицом в количествах, требуемых применяемыми методиками исследований и испытаний, обеспечивающих возможность их исследования.
5. Минимальное количество проб и (или) образцов от партии аффинированных драгоценных товаров, однородных сплавов драгоценных металлов, ювелирных и других изделий из драгоценных металлов и драгоценных камней для исследования, проведения испытаний и экспертиз (далее – объем выборки) определяется должностными лицами методом случайного отбора, исходя из следующих объемов партии товара:

|  |  |
| --- | --- |
| Количество индивидуальных упаковок,  шт. | Объем выборки, шт. |
| 1 – 5 | все |
| 6 – 100 | 5 |
| 101 – 500 | 25 |
| 501 – 1 200 | 32 |
| 1 201 – 3 200 | 50 |
| 3 201 – 10 000 | 80 |
| 10 001 – 35 000 | 125 |

Партия товара объемом более 35 000 шт. разделяется должностным лицом на равные части, каждая из которых не должна превышать 35 000 шт. При этом объем выборки определяется должностным лицом в соответствии   
с приведенными выше рекомендациями.

1. Объем выборки товаров промышленно-технической группы (продукция производственно-технического, научного, медицинского назначения, комплектующие детали, приборы, инструменты, оборудование, материалы, химические соединения) составляет не более 5 % от партии товара.
2. Измерения, выполняемые при отборе проб и (или) образцов, в том числе средства измерений, применяемые при этом, должны соответствовать требованиям Федерального закона от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ   
   «Об обеспечении единства измерений».

Пробы и (или) образцы по завершении исследований, проведения испытаний и экспертиз методами неразрушающего контроля возвращаются должностным лицом в партию товаров незамедлительно.

1. В случае привлечения для исследований, проведения испытаний   
   и экспертиз аккредитованных испытательных лабораторий (центров), отбор проб и (или) образцов осуществляется работниками указанных лабораторий (центров) с использованием методик, включенных в их область аккредитации, в присутствии должностного лица.

12. Отбор проб от сплава лигатурного золота неоднородного состава   
(в т.ч. от сплава Доре) производится заявителем или должностным лицом согласно рекомендациям, приведенным ниже:

|  |  |
| --- | --- |
| Толщина слитка, мм | Условия отбора проб |
| Менее 30 | Сквозное сверление без снятия поверхностного слоя стружки на всю толщину слитка |
| 30 и более | Сверление верхней и нижней поверхности до половины толщины слитка (с двух сторон) |

Слиток должен быть просверлен не менее, чем в пяти точках. Точки сверления слитка располагают в шахматном порядке по всей поверхности слитка. Точки сверления могут быть выбраны произвольно, в случае если слиток пористой формы, с наплывами.

Высверленную из разных точек стружку формируют в объединенную пробу, вьюнообразную стружку разрезают на части при помощи ножниц ручных по металлу. Объединенную пробу помещают на чистый лист бумаги, визуально осматривают на наличие инородных включений и проверяют   
на однородность стружки. На стружке допускаются местные потемнения   
и цвета побежалости.

Объединённую пробу стружки усредняют методом перекатывания (пробу высыпают на середину листа бумаги, затем, попеременно поднимая   
и приближая один угол листа бумаги к диагонально противоположному углу, перекатывая материал в четырех направлениях) не менее 10 раз.

Усреднение пробы может осуществляться с применением технических средств.

В результате отбора проб формируются три пробы:

основная лабораторная проба массой не менее 5 г   
(для исследований в территориальном органе Федеральной пробирной палаты, уполномоченном на проведение исследований, испытаний и экспертиз или с привлечением аккредитованных испытательных лабораторий (центров);

дублирующая лабораторная проба массой не менее 10 г (передается заявителю и может быть использована в случае необходимости проведения дополнительных исследований);

арбитражная проба массой не менее 10 г (передается на хранение   
в Федеральную пробирную палату или территориальный орган Федеральной пробирной палаты, уполномоченный на осуществление государственного контроля).

13. При необходимости проведения отбора проб от партии концентратов однородного состава, содержащих драгоценные металлы, отбор проб производят согласно рекомендациям, приведенным ниже.

От всей партии товара отбирают щупом из каждого места партии точечные пробы в точках, расположенных на равном расстоянии от наружной стенки и друг от друга. Щуп погружают на всю глубину материала и после его заполнения извлекают из места партии и стряхивают материал в тару (полиэтиленовый мешок, пакет). Минимальное количество точечных проб, отобранных от каждого места партии, принимают не менее трех. Точечные пробы, помещенные в тару, образуют объединенную пробу. Минимальная масса объединенной пробы должна составлять не менее 1,5 % от массы опробуемой партии. Полученную объединенную пробу усредняют либо в смесителе, либо ручным способом методом шестикратного перемешивания «кольцо-конус», и далее сокращают методом квартования до массы готовой пробы не менее 2000 г.

При массе партии менее 2000 г минимальная масса готовой пробы должна быть не менее 400 г.

Далее готовую пробу просеивают на сите с номинальным размером стороны ячейки 0,1 мм, при образовании плюсовой фракции, ее подвергают измельчению. Процедуру просева и измельчения повторяют многократно до достижения просева всей массы готовой пробы.

Измельченную до крупности не более 0,1 мм, готовую пробу выгружают на полиэтиленовую пленку, размещенную на разделочном столе, тщательно перемешивают методом перекатывания не менее 25 раз с одного края на другой.

После перемешивания пробу сокращают методом квадратования до массы лабораторных проб. При этом пробу разравнивают в диск одинаковой толщины не более 20 мм, с помощью линейки или специальной решетки делят на равные квадраты с размером сторон не более 30 мм, после чего из квадратов, расположенных в шахматном порядке, совком отбирают примерно равные порции материала, обеспечивая захват всей толщины слоя, их перемешивают, выделяя при этом три пробы:

основная лабораторная проба массой не менее 100 г для исследований территориальном органе Федеральной пробирной палаты, уполномоченном на проведение исследований, испытаний и экспертиз или с привлечением аккредитованных испытательных лабораторий (центров);

дублирующая лабораторная проба массой не менее 100 г (передается заявителю и может быть использована в случае необходимости проведения дополнительных исследований);

арбитражная лабораторная проба массой не менее 100 г (передается на хранение в Федеральную пробирную палату или территориальный орган Федеральной пробирной палаты, уполномоченный на осуществление государственного контроля).

14. При необходимости проведения отбора проб от партии лома и отходов, содержащих драгоценные металлы, отбор проб производят согласно рекомендациям, приведенным ниже.

От всей партии товара отбирают из каждого места партии точечные пробы. Минимальное количество точечных проб, отобранных от каждого места партии, принимают не менее четырех. Минимальная масса объединенной пробы должна составлять не менее 5 % от массы опробуемой партии. Масса готовой пробы должна составлять не менее 2000 г.

При массе партии менее 2000 г минимальная масса готовой пробы должна быть не менее 400 г.

В результате отбора и подготовки проб формируется три пробы:

основная лабораторная проба массой не менее 100 г (для исследования в территориальном органе Федеральной пробирной палаты, уполномоченный на проведение исследований, испытаний и экспертиз или с привлечением аккредитованных испытательных лабораторий (центров);

дублирующая лабораторная проба массой не менее 100 г (передается заявителю и может быть использована в случае необходимости проведения дополнительных исследований);

арбитражная лабораторная проба массой не менее 100 г (передается на хранение в Федеральную пробирную палату или территориальный орган Федеральной пробирной палаты, уполномоченный на осуществление государственного контроля).

15. При направлении отобранных проб и (или) образцов территориальный орган Федеральной пробирной палаты, уполномоченный на проведение исследований, испытаний и экспертиз, или в аккредитованную испытательную лабораторию (центр), привлеченную для исследований, проведения испытаний и экспертиз разрушающими методами контроля, пробы и (или) образцы помещаются в индивидуальную упаковку с применением средств идентификации, которые исключают возможность вскрытия упаковки без нарушения ее целостности и снабжают биркой, на которой указывают:

наименование заявителя;

наименование материала;

номер заявления (заявки) на государственный контроль, присвоенный в ГИИС ДМДК;

массу нетто;

массу брутто;

фамилию и подпись должностного лица;

фамилию и подпись работника аккредитованной испытательной лаборатории (центра), в случае привлечения;

дату упаковки материала.

16. Отбор проб и (или) образцов при их направлении в территориальный орган Федеральной пробирной палаты, уполномоченный на проведение исследований, испытаний и экспертиз, или в аккредитованную испытательную лабораторию (центр), привлеченную для исследований, проведения испытаний и экспертиз, оформляется должностным лицом актом отбора проб и (или) образцов (далее – акт) в трех экземплярах по рекомендуемому образцу, приведенному в приложении к настоящему Порядку, каждый из которых подписывается заявителем и работником аккредитованной испытательной лаборатории (центра), в случае привлечения такой аккредитованной лаборатории.

Первый экземпляр акта вместе с отобранными пробами и (или) образцами направляется должностным лицом в аккредитованную испытательную лабораторию (центр), привлеченную для исследований, проведения испытаний и экспертиз, в случае привлечения такой аккредитованной испытательной лаборатории (центра), или хранится в территориальном органе Федеральной пробирной палаты, уполномоченном на проведение исследований, испытаний и экспертиз.

Второй экземпляр акта передается должностным лицом заявителю.

Третий экземпляр акта хранится в Федеральной пробирной палате или территориальном органе Федеральной пробирной палаты, уполномоченном на осуществление государственного контроля с документами, представленными заявителем, для осуществления государственного контроля.

17. Перевозка отобранных проб и (или) образцов осуществляется в соответствии с пунктом 3 статьи 29 Федерального закона от 26 марта 1998 г. № 41-ФЗ «О драгоценных металлах и драгоценных камнях».

18. В случае несогласия заявителя с решением о необходимости проведения исследований, испытаний и экспертиз методами разрушающего контроля в выдаче акта государственного контроля может быть отказано.

19. При отборе и подготовке проб и (или) образцов должны соблюдаться требования охраны труда и пожарной безопасности. При выполнении работ по отбору и подготовке проб и (или) образцов сотрудники обеспечиваются средствами индивидуальной защиты и специальной одеждой. Помещения, в которых производится отбор и подготовка проб, должны быть оборудованы приточно-вытяжной вентиляцией.

Приложение

к Порядку отбора проб и (или) образцов драгоценных металлов  
и драгоценных камней в виде вставок для исследования, проведения испытаний и экспертиз в целях осуществления государственного контроля при ввозе в Российскую Федерацию из государств,  
не входящих в Евразийский экономический союз, и вывозе  
из Российской Федерации в эти государства драгоценных металлов  
и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы  
рекомендуемый образец

наименование территориального органа Федеральной пробирной палаты,   
уполномоченного на осуществление государственного контроля

**Акт отбора проб и (или) образцов драгоценных металлов и драгоценных камней, а также материалов, содержащих драгоценные металлы**

|  |  |
| --- | --- |
| « » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г | №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  | | |
| Должность, фамилия, инициалы, должностного лица территориального органа Федеральной пробирной палаты, уполномоченного на осуществление государственного контроля, отобравшего пробы и (или) образцы драгоценных металлов и драгоценных камней, а также материалов, содержащих драгоценные металлы | | |
|  | | |
| Заявитель (уполномоченный представитель заявителя), наименование организации, фамилия, инициалы, наименование и номер документа, удостоверяющего личность, место жительства, реквизиты документов, подтверждающих полномочия уполномоченного представителя заявителя | | |
|  | | |
| Работник привлеченной для исследования, проведения испытаний и экспертиз аккредитованной испытательной лаборатории (центра) (в случае привлечения такой лаборатории (центра)) | | |

Основание для проведения отбора проб и (или) образцов:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Время начала отбора проб и (или) образцов: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Время окончания отбора проб и (или) образцов: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Место отбора проб и (или) образцов:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Методика отбора проб и (или) образцов (номер, наименование): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Сведения об оборудовании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Сведения об отобранных пробах и (или) образцах**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код/шифр пробы (образца)** | **Тип пробы**  **(образца)** | **Масса пробы (образца),**  ***ед. измерений*** | **Вид упаковки** | **Распределение пробы (образца)** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

М.П.

Отбор проб и (или) образцов провел:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| *Должность* |  | *ФИО* |  | *Подпись* |

При отборе проб и (или) образцов присутствовали:

М.П.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| *Должность* |  | *ФИО* |  | *Подпись* |

Основание:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

М.П.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| *Должность* |  | *ФИО* |  | *Подпись* |

Основание:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Пробы и (или) образцы упакованы, опломбированы двумя пластиковыми/металлическими пломбами с оттисками: оттиск 1 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

оттиск 2 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Особые отметки: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Официальный сайт Евразийского экономического союза в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» http://www.eaunion.org, 22 апреля 2015 г. (вступило в силу 22 мая 2015 года), с изменениями, внесенными Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 октября 2015 г. № 131 (официальный сайт Евразийского экономического союза в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» http://www.eaunion,org,   
   7 октября 2015 г.) (вступило в силу 6 ноября 2015 года) и Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии   
   от 13 сентября 2022 г. № 128 (официальный сайт Евразийского экономического союза в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» http://www.eaunion,org, 19 сентября 2022 г.) вступило в силу   
   19 октября 2022 года), является обязательным для Российской Федерации в соответствии с Договором об учреждении Евразийского экономического сообщества от 10 октября 2000 г. ( Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 7, ст. 632) (вступил в силу 30 мая 2001 года), Договором о Евразийском экономическом союза, ратифицированным Федеральным законом от 3 октября 2014 г. № 279-ФЗ «О ратификации Договора о Евразийском экономическом союзе» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 40, ст. 5310) (вступил в силу 1 января 2015 года). [↑](#footnote-ref-1)