**Об утверждении порядка**

**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**

В соответствии с пунктом 19.1 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 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, № 39, ст. 4923; 2021,
№ 27, ст. 5343), п р и к а з ы в а ю:

Утвердить Порядок 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.

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

Приложение

к приказу Министерства финансов

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

**ПОРЯДОК**

**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**

1. Порядок 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, устанавливает правила отбора проб и (или) образцов товаров, указанных в таблицах 1 и 3 раздела 2.10. Перечня товаров,
в отношении которых установлен разрешительный порядок ввоза
на таможенную территорию Евразийского экономического союза и (или) вывоза с таможенной территории Евразийского экономического союза (приложение № 2 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. № 30 «О мерах нетарифного регулирования») для исследования, проведения испытаний и экспертиз 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 указанных товаров (далее соответственно – Порядок, отбор проб и (или) образцов, государственный контроль).
2. Порядок распространяется на драгоценные металлы со вставками из драгоценных камней или без вставок из драгоценных камней и сырьевые товары, содержащие драгоценные металлы, предъявляемые Федеральной пробирной палате для проведения государственного контроля с целью их последующего помещения под таможенные процедуры (далее – товары).
3. Отбор проб и (или) образцов в целях осуществления государственного контроля производится при проведении мероприятий, определенных подпунктом «а» пункта 3 Правил осуществления государственного контроля драгоценных металлов и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы, приведенными 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, утвержденному приложением № 14 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. № 30 «О мерах нетарифного регулирования» (официальный сайт Евразийского экономического союза http://www.eaeunion.org/, 22 апреля 2015 г.) (далее соответственно – Правила, Положение).
4. Отбор проб и (или) образцов от однородного штучного товара 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.
5. Под однородным товаром понимается товар, характеризующийся общим назначением, областью применения, конструкторско-технологическим решением и основными показателями качества, т.е. – изделия одного вида, одного артикула, одного назначения, имеющие одинаковые технические характеристики.
6. Отбор проб и (или) образцов производится в присутствии юридических лиц или физических лиц, зарегистрированных
в качестве индивидуальных предпринимателей, или их представителей, имеющих письменное подтверждение соответствующих полномочий
(далее – заявители), представляющих партию товара для осуществления государственного контроля. После отбора проб и (или) образцов производится фотографирование объектов исследования в графическом формате хранения изображений с минимальным размером изображения
в пикселях по ширине и высоте 1600 x 1200 px и глубиной цвета не менее
24 бит.
7. Отбор проб и (или) образцов осуществляется в срок не позднее следующего дня с момента представления на государственный контроль партии товаров и документов, предусмотренных пунктом 4 Правил.
8. Масса партии товара, указанная в документах заявителя, подтверждается фактическим взвешиванием, производимым до начала процесса отбора проб и (или) образцов.
9. Пробы и (или) образцы товаров отбираются в количествах, обеспечивающих возможность объективного исследования, проведения испытаний и экспертиз на специализированном оборудовании.
10. Минимальное количество проб и (или) образцов от однородного штучного товара для проведения должностными лицами исследования, испытаний и экспертиз сплавов драгоценных металлов и драгоценных камней в виде вставок определяется исходя из количественного объема партии.
При выборке исследуемых образцов используется метод случайного отбора, исходя из следующих объемов партии:

|  |  |
| --- | --- |
| Объем партии однородных товаров,шт. | Объем выборки для контроля, 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 |

В случае представления на государственный контроль партии товара объемом более 35 000 шт., данная партия разделяется на равные объемы (части партии), не превышающие 35 000 шт. При этом объем выборки осуществляется в соответствии с вышеприведенной таблицей.

В случае представления на государственный контроль партии товара неоднородного состава для проведения исследования, испытаний и экспертиз отбирается каждая единица товарной партии, если иное не установлено другими нормативными правовыми актами.

1. Количество проб и (или) образцов от товаров промышленно-технической группы (продукция производственно-технического, научного, медицинского назначения, комплектующие детали, приборы, инструменты, оборудование, материалы, химические соединения) составляет не более 5% от количества предъявленного товара.
2. Используемое для отбора проб и (или) образцов, исследований, проведения испытаний и экспертиз оборудование должно быть исправно, поверено в соответствии с требованиями Федерального закона
от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 26, ст. 3021), Постановления Правительства Российской Федерации от 20 апреля 2010 г. № 250 «О перечне средств измерений, поверка которых осуществляется только аккредитованными в установленном порядке в области обеспечения единства измерений государственными региональными центрами метрологии» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, № 17, ст. 2099).
3. Исследования, проведение испытаний и экспертиз методами неразрушающего контроля, при которых проба и (или) образец сохраняет свою целостность и пригодность к последующему применению, могут проводиться в местах осуществления государственного контроля должностными лицами, с применением оборудования, имеющегося в распоряжении Федеральной пробирной палаты и ее территориальных органов.
4. По завершении исследований, проведения испытаний и экспертиз методами неразрушающего контроля пробы и (или) образцы возвращаются в партию товаров, предназначенную для ввоза в Российскую Федерацию из государств, не входящих в Евразийский экономический союз, или вывоза из Российской Федерации в эти государства в присутствии заявителя.

В случае, если при проведении исследований, испытаний и экспертиз проб и (или) образцов методами неразрушающего контроля отклонение среднего результата анализа содержания драгоценного металла составляет более 2,2% от заявленного содержания драгоценного металла согласно документам, представленным на государственный контроль, руководитель (заместитель руководителя) структурного подразделения Федеральной пробирной палаты, уполномоченного руководителем Федеральной пробирной палаты на осуществление государственного контроля, принимает решение
о необходимости проведения исследований, испытаний и экспертиз методами разрушающего контроля.

1. Исследования, проведение испытаний и экспертиз методами разрушающего контроля могут проводиться с привлечением структурного подразделения Федеральной пробирной палаты, уполномоченного
на проведение исследований, испытаний и экспертиз, или с привлечением иных организаций и лабораторий, аккредитованных в соответствии
с законодательством Российской Федерации об аккредитации
в национальной системе аккредитации, имеющих соответствующую область аккредитации.
2. В случае проведения исследований, испытаний и экспертиз
с привлечением иных организаций и лабораторий, аккредитованных
в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации, отбор проб осуществляется персоналом этих организаций с использованием методик, включенных в их область аккредитации, и проводится в присутствии должностного лица Федеральной пробирной палаты.

17. При необходимости проведения отбора проб от сплава лигатурного золота неоднородного состава (в т.ч. от сплава Доре) отбор проб производят согласно рекомендациям, приведенным ниже:

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

Точки сверления слитка располагают в шахматном порядке по всей поверхности слитка. Слиток должен быть просверлен не менее, чем в пяти точках.

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 пробоотбора формируются три пробы:

− основная лабораторная проба массой не менее 5 г (для исследований в структурном подразделении Федеральной пробирной палаты, или с привлечением иных организаций и лабораторий, аккредитованных в соответствии с законодательством Российской Федерации);

− дублирующая лабораторная проба массой не менее 10 г (передается заявителю);

− арбитражная проба массой не менее 10 г (передается на хранение).

18. При проведении исследований, испытаний и экспертиз товаров, в соответствии с пунктами 15, 16 и 17 Порядка, оформляется акт отбора проб и (или) образцов (далее – акт) в трех экземплярах по рекомендуемому образцу, приведенному в приложении № 2 к настоящему приказу.

Первый экземпляр акта вместе с отобранными пробами и (или) образцами направляется в организацию, привлеченную для проведения исследования, испытания и экспертизы, второй экземпляр акта передается заявителю, третий экземпляр акта хранится в Федеральной пробирной палате с документами, представленными заявителем, для осуществления государственного контроля.

1. При направлении отобранных проб и (или) образцов в организацию, 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.
2. Передача (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» (Собрание законодательства Российской Федерации 1998, № 13, ст. 1463; 2017, № 31, ст. 4761).
3. Информация об осуществлении отбора проб и (или) образцов, результаты исследований, проведения испытаний и экспертиз с указанием реквизитов акта, отражается в акте государственного контроля, составленном по форме, предусмотренной приложением к настоящему Порядку.

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, утвержденному приказом Министерства финансов

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

**Форма Акта отбора проб и (или) образцов**

*Реквизиты юридического лица*

АКТ ОТБОРА ПРОБЫ И (ИЛИ) ОБРАЗЦА № \_\_

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г.

Заказчик: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

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)** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Отбор проб и (или) образцов провел:

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

При отборе проб и (или) образцов присутствовали:

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

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

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

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

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

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

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

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

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