



МИНИСТЕРСТВО ФИНАНСОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ ПРОБНАЯ ПАЛАТА

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 65714

от "03" ноября 2021 г.

Москва

05.08.2021

№ 154Н

Об утверждении форм паспорта на стандартный слиток аффинированных драгоценных металлов и сертификата на мерный слиток аффинированных драгоценных металлов и порядка их заполнения

Во исполнение пункта 7¹ Порядка работы организаций, осуществляющих аффинаж драгоценных металлов, утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 17 августа 1998 г. № 972 (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 34, ст. 4097; 2021, № 10, ст. 1608),
п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить:

а) форму паспорта на стандартный слиток аффинированных драгоценных металлов согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

б) форму сертификата на мерный слиток аффинированных драгоценных металлов согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

в) порядок заполнения формы паспорта на стандартный слиток аффинированных драгоценных металлов согласно приложению № 3 к настоящему приказу;

г) порядок заполнения формы сертификата на мерный слиток аффинированных драгоценных металлов согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Руководитель

Ю.И. Зубарев

Приложение № 1
к приказу Федеральной
пробирной палаты
от « 5 » августа 2021 г. № 154к

**ФОРМА ПАСПОРТА
на стандартный слиток аффинированных
драгоценных металлов***

(товарный знак аффинажной организации)	(уникальный идентификационный номер в ГИИС ДМДК**)	(двухмерный штриховой код в ГИИС ДМДК)	(1)
(наименование аффинажной организации)			
ПАСПОРТ НА СТАНДАРТНЫЙ СЛИТОК			
Вид металла _____			(2)
Лигатурная масса слитка, г _____			(3)
Марка драгоценного металла _____			(4)
Номер плавки _____			(5)
Номер (шифр) слитка _____			(6)
Массовая доля _____ и примесей, % _____ (наименование драгоценного металла)			(7)
Протокол химического анализа _____ (наименование, номер и дата)			(8)
Дата изготовления _____			(9)
Соответствует стандарту _____ (наименование национального, межгосударственного стандарта, устанавливающего требования к качеству, мерам, химическому составу, маркировке стандартного слитка)			(10)
Уполномоченное лицо аффинажной организации _____ (подпись, фамилия, имя, отчество (при наличии), печать (при наличии))			(11)

*При заполнении паспорта информация, указанная в скобках, исключается.

**Государственная интегрированная информационная система в сфере контроля за оборотом драгоценных металлов, драгоценных камней и изделий из них на всех этапах этого оборота.

Приложение № 2
к приказу Федеральной
пробирной палаты
от « 5 » августа 2021 г. № 1544

**ФОРМА СЕРТИФИКАТА
на мерный слиток аффинированных
драгоценных металлов***

(товарный знак аффинажной организации)	(уникальный идентификационный номер в ГИИС ДМДК**)	(двухмерный штриховой код в ГИИС ДМДК)	(1)
(наименование аффинажной организации)			
СЕРТИФИКАТ НА МЕРНЫЙ СЛИТОК			
Вид металла _____			(2)
Номинальная масса слитка, г _____			(3)
Номер плавки _____			(4)
Номер (шифр) слитка _____			(5)
Способ изготовления _____			(6)
Массовая доля _____ и примесей, % _____ (наименование драгоценного металла)			(7)
Протокол химического анализа _____ (наименование, номер и дата)			(8)
Дата изготовления _____			(9)
Соответствует стандарту _____ (наименование национального, межгосударственного стандарта, устанавливающего требования к качеству, размерам, химическому составу, маркировке мерного слитка)			(10)
Уполномоченное лицо аффинажной организации _____ (подпись, фамилия, имя, отчество (при наличии), печать (при наличии))			(11)

*При заполнении сертификата информация, указанная в скобках, исключается.

**Государственная интегрированная информационная система в сфере контроля за оборотом драгоценных металлов, драгоценных камней и изделий из них на всех этапах этого оборота.

ПОРЯДОК
заполнения формы паспорта на стандартный слиток
аффинированных драгоценных металлов

1. Паспорт на стандартный слиток аффинированных драгоценных металлов (далее – стандартный слиток) заполняется на бланке аффинажной организации, размер которого позволяет считывать содержащиеся в нем сведения без применения увеличительных средств и оформляется на стандартных листах формата А4, и (или) в государственной интегрированной информационной системе в сфере контроля за оборотом драгоценных металлов, драгоценных камней и изделий из них на всех этапах этого оборота (далее – ГИИС ДМДК). Паспорт заполняется на русском и английском языках (при необходимости).

2. В поле (1) паспорта на стандартный слиток указывается товарный знак аффинажной организации, уникальный идентификационный номер в ГИИС ДМДК, двухмерный штриховой код в ГИИС ДМДК, наименование аффинажной организации.

3. В поле (2) паспорта на стандартный слиток указываются наименование драгоценного металла, из которого стандартный слиток изготовлен (золото, серебро, платина, палладий).

4. В поле (3) паспорта на стандартный слиток указывается фактическая лигатурная масса стандартного слитка в граммах. Лигатурная масса стандартного слитка, указанная в паспорте на стандартный слиток, должна соответствовать массе, нанесённой на поверхность стандартного слитка при маркировке.

5. В поле (4) паспорта на стандартный слиток указывается марка драгоценного металла стандартного слитка, соответствующая марке драгоценного металла, установленных в национальных, межгосударственных стандартах, в соответствии с которым произведён стандартный слиток, нанесенной на поверхность стандартного слитка.

6. В поле (5) паспорта на стандартный слиток указывается номер плавки, прошедшей аттестацию, из драгоценного металла которой изготовлен стандартный слиток. Номера плавки формируются (генерируются) аффинажной организацией.

7. В поле (6) паспорта на стандартный слиток указывается номер (шифр) стандартного слитка, присвоенный ему аффинажной организацией. Номер (шифр) стандартного слитка, присвоенный аффинажной организацией, должен соответствовать номеру (шифру), нанесённому при маркировке на поверхность стандартного слитка.

8. В поле (7) паспорта на стандартный слиток указываются наименование драгоценного металла, из которого изготовлен стандартный слиток, а также массовая доля драгоценного металла в % и примесей в % в соответствии с протоколом химического анализа, содержащим результаты химического анализа плавки. В паспорте на стандартный слиток допускается указание предельных значений содержаний драгоценного металла (не менее) и примесей (не более).

9. В поле (8) паспорта на стандартный слиток указываются наименование, номер и дата протокола химического анализа, содержащего результаты химического анализа плавки, на основании которого аттестована плавка драгоценного металла, из которой изготовлены стандартные слитки.

10. В поле (9) паспорта на стандартный слиток указываются число, месяц и год изготовления стандартного слитка. Датой изготовления стандартного слитка считается день, когда был аттестован стандартный слиток и на его поверхности нанесена маркировка. В случаях, когда дата

аттестации и дата маркировки не совпадают, в поле (9) паспорта на стандартный слиток указывается дата нанесения маркировки.

11. В поле (10) паспорта на стандартный слиток указывается наименование национального, межгосударственного стандарта, устанавливающего требования к качеству, размерам, химическому составу, маркировке стандартного слитка.

12. В поле (11) паспорта на стандартный слиток уполномоченное лицо аффинажной организации расписывается собственноручно с расшифровкой фамилии, имени, отчества (при наличии). Подпись уполномоченного лица аффинажной организации заверяется гербовой печатью аффинажной организации (при наличии) или печатью аффинажной организации (при наличии). Допускается подписание паспорта на стандартный слиток усиленной квалифицированной электронной подписью.

ПОРЯДОК
заполнения формы сертификата на мерный слиток
аффинированных драгоценных металлов

1. Сертификат на мерный слиток аффинированных драгоценных металлов (далее – мерный слиток) заполняется на бланке аффинажной организации, размер которого позволяет считывать содержащиеся в нем сведения без применения увеличительных средств и оформляется на стандартных листах формата А4, и (или) в государственной интегрированной информационной системе в сфере контроля за оборотом драгоценных металлов, драгоценных камней и изделий из них на всех этапах этого оборота (далее – ГИИС ДМДК). Сертификат заполняется на русском и английском языках (при необходимости).

2. В поле (1) сертификата на мерный слиток указываются товарный знак аффинажной организации, уникальный идентификационный номер в ГИИС ДМДК, двухмерный штриховой код в ГИИС ДМДК, наименование аффинажной организации.

3. В поле (2) сертификата на мерный слиток указываются наименование драгоценного металла, из которого мерный слиток изготовлен (золото, серебро, платина, палладий).

4. В поле (3) сертификата на мерный слиток указывается номинальная масса мерного слитка в граммах. Номинальная масса мерного слитка, указанная в сертификате на мерный слиток, должна соответствовать массе, нанесённой на поверхность мерного слитка при маркировке.

5. В поле (4) сертификата на мерный слиток указывается номер плавки, прошедшей аттестацию, из драгоценного металла которой изготовлен

мерный слиток. Номера плавков формируются (генерируются) аффинажной организацией.

6. В поле (5) сертификата на мерный слиток указывается номер (шифр) мерного слитка, присвоенный ему аффинажной организацией. Номер (шифр) мерного слитка, присвоенный аффинажной организацией, должен соответствовать номеру (шифру), нанесённому при маркировке на поверхность мерного слитка.

7. В поле (6) сертификата на мерный слиток указывается способ изготовления мерного слитка (штампованный или литой).

8. В поле (7) сертификата на мерный слиток указываются наименование драгоценного металла, из которого изготовлен мерный слиток, а также массовая доля драгоценного металла в % и примесей в % в соответствии с протоколом химического анализа, содержащим результаты химического анализа плавки. В сертификате на мерный слиток указывают массовую долю драгоценного металла и предельное содержание примесей по сумме драгоценных металлов (не более).

9. В поле (8) сертификата на мерный слиток указываются наименование, номер и дата протокола химического анализа, содержащего результаты химического анализа плавки, на основании которого аттестована плавка драгоценного металла, из которой изготовлены мерные слитки.

10. В поле (9) сертификата на мерный слиток указываются число, месяц и год изготовления мерного слитка. Датой изготовления мерного слитка считается день, когда был аттестован мерный слиток и на его поверхности нанесена маркировка. В случаях, когда дата аттестации и дата маркировки не совпадают, в поле (9) сертификата на мерный слиток указывается дата нанесения маркировки.

11. В поле (10) сертификата на мерный слиток указывается наименование национального, межгосударственного стандарта, устанавливающего требования к качеству, размерам, химическому составу, маркировке мерного слитка.

12. В поле (11) сертификата на мерный слиток уполномоченное лицо аффинажной организации расписывается собственноручно с расшифровкой фамилии, имени, отчества (при наличии). Подпись уполномоченного лица аффинажной организации заверяется гербовой печатью аффинажной организации (при наличии) или печатью аффинажной организации (при наличии). Допускается подписание сертификата на мерный слиток усиленной квалифицированной электронной подписью.