

**ПОРЯДОК
ЗАПОЛНЕНИЯ ФОРМЫ СЕРТИФИКАТА НА МЕРНЫЙ СЛИТОК АФФИНИРОВАННЫХ
ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ**

Список изменяющих документов
(в ред. Приказа Федеральной пробирной палаты от 11.05.2022 N 82н)

1. Сертификат на мерный слиток аффинированных драгоценных металлов (далее - мерный слиток) заполняется на бланке аффинажной организации, размер которого позволяет считать содержащиеся в нем сведения без применения увеличительных средств и не превышает размеры листа формата А5, 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).

(в ред. Приказа Федеральной пробирной палаты от 11.05.2022 N 82н)

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, нанесенной на поверхность мерного слитка при маркировке.

5. В поле (4) сертификата на мерный слиток указывается номер партии, сформированной из металла одной плавки, или номер плавки, прошедшей аттестацию, из драгоценного металла которой изготовлен мерный слиток. Номера партий (плавков) формируются (генерируются) аффинажной организацией.

(п. 5 в ред. Приказа Федеральной пробирной палаты от 11.05.2022 N 82н)

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), нанесенному 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 массовая доля драгоценного металла, из которого изготовлен мерный слиток, в % и сумма примесей в % в соответствии с протоколом химического анализа, содержащим результаты химического анализа плавки.

(п. 8 в ред. Приказа Федеральной пробирной палаты от 11.05.2022 N 82н)

9. Утратил силу. - Приказ Федеральной пробирной палаты от 11.05.2022 N 82н.

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.
