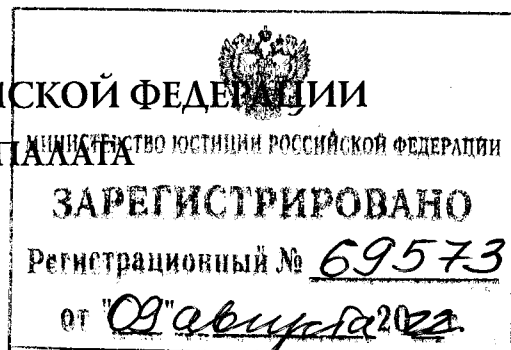




МИНИСТЕРСТВО ФИНАНСОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ ПРОБИРНАЯ ПАЛАТА



ПРИКАЗ

11.05.2022

№ 82н

Москва

**О внесении изменений в приложения № 1 - 4 к приказу
Федеральной пробирной палаты от 5 августа 2021 г. № 154н
«Об утверждении форм паспорта на стандартный слиток аффинированных
драгоценных металлов и сертификата на мерный слиток аффинированных
драгоценных металлов и порядка их заполнения»**

В соответствии с пунктом 7¹ Порядка работы организаций, осуществляющих аффинаж драгоценных металлов, утвержденного 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. Внести в приложения № 1 – 4 к приказу Федеральной пробирной палаты от 5 августа 2021 г. № 154н «Об утверждении форм паспорта на стандартный слиток аффинированных драгоценных металлов и сертификата на мерный слиток аффинированных драгоценных металлов и порядка их заполнения» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 ноября 2021 г., регистрационный № 65714) изменения согласно приложению к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Руководитель

Ю.И. Зубарев

Приложение
к приказу Федеральной пробирной
палаты
от « 11 » марта 2022 г. № 82/Н

**ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в приложения № 1- 4 к приказу
Федеральной пробирной палаты от 5 августа 2021 г. № 154н
«Об утверждении форм паспорта на стандартный слиток
аффинированных драгоценных металлов и сертификата на мерный
слиток аффинированных драгоценных металлов
и порядка их заполнения»**

1. В форме паспорта на стандартный слиток аффинированных драгоценных металлов, приведенной в приложении № 1 к указанному приказу:

а) поле (5) изложить в следующей редакции:

«Номер партии (плавки) _____ (5)»;

б) поле (8) признать утратившим силу;

в) поля (9) – (11) считать полями (8) – (10);

г) дополнить абзацем следующего содержания:

«Получение информации о стандартном слитке посредством уникального идентификационного номера осуществляется в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: <https://www.probpalata.ru>.».

2. В форме сертификата на мерный слиток аффинированных драгоценных металлов, приведенной в приложении № 2 к указанному приказу:

а) поле (4) изложить в следующей редакции:

«Номер партии (плавки) _____ (4)»;

б) поле (7) изложить в следующей редакции:

«Массовая доля (не менее), % _____ и сумма примесей (не более), % _____ (7)»;

в) поле (8) признать утратившим силу;

г) поля (9) – (11) считать полями (8) – (10);

д) дополнить абзацем следующего содержания:

«Получение информации о мерном слитке посредством уникального идентификационного номера осуществляется в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: <https://www.probpalata.ru>.».

3. В порядке заполнения формы паспорта на стандартный слиток аффинированных драгоценных металлов, приведенном в приложении № 3 к указанному приказу:

а) в пункте 1 слова «оформляется на стандартных листах формата А4» заменить словами «не превышает размеры листа формата А4»;

б) пункт 6 изложить в следующей редакции:

«6. В поле (5) паспорта на стандартный слиток указывается номер партии, сформированной из металла одной плавки, или номер плавки, прошедшей аттестацию, из драгоценного металла которой изготовлен стандартный слиток. Номера партий (плавков) формируются (генерируются) аффинажной организацией.»;

в) пункт 9 признать утратившим силу.

4. В порядке заполнения формы сертификата на мерный слиток аффинированных драгоценных металлов, приведенном в приложении № 4 к указанному приказу:

а) в пункте 1 слова «оформляется на стандартных листах формата А4» заменить словами «не превышает размеры листа формата А5»;

б) пункт 5 изложить в следующей редакции:

«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.»;

в) пункт 8 изложить в следующей редакции:

«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.»;

г) пункт 9 признать утратившим силу.