

67

ZARZĄDZENIE PREZESA POLSKIEGO KOMITETU NORMALIZACJI, MIAR I JAKOŚCI

z dnia 26 lutego 1990 r.

w sprawie opłat za czynności organów administracji probierczej

Na podstawie art. 15 ust. 2 ustawy z dnia 29 czerwca 1962 r. — Prawo probiercze (Dz. U. Nr 39, poz. 173 i z 1989 r. Nr 35, poz. 192) oraz art. 2 ust. 1 ustawy z dnia 29 marca 1972 r. o utworzeniu Polskiego Komitetu Normalizacji, Miar i Jakości (Dz. U. Nr 11, poz. 82 i z 1979 r. Nr 2, poz. 7) zarządza się, co następuje:

§ 1. Za czynności organów administracji probierczej pobiera się opłaty określone w załączniku do zarządzenia.

§ 2. 1. Począwszy od dnia 1 maja 1990 r. stawki opłat, o których mowa w § 1, ulegają co miesiąc podwyższeniu przy zastosowaniu wskaźnika wzrostu cen detalicznych towarów i usług konsumpcyjnych, ogłoszonego przez Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego w poprzednim miesiącu.

2. Podwyższenie stawek opłat następuje od pierwszego dnia każdego miesiąca.

3. Stawki opłat obliczone w sposób określony w ust. 2 zaokrąglą się do 100 zł w górę.

§ 3. Opłaty za czynności probiercze i gemmologiczne pobiera się z góry, z wyjątkiem opłat określonych w § 18 załącznika, które pobiera się najpóźniej przy odbiorze wyrobu.

§ 4. Traci moc zarządzenie Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacji, Miar i Jakości z dnia 8 września 1989 r. w sprawie opłat za czynności organów administracji probierczej (Monitor Polski Nr 32, poz. 256).

§ 5. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Prezes Polskiego Komitetu Normalizacji, Miar i Jakości:
J. Maciejewicz

Załącznik do zarządzenia Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacji, Miar i Jakości z dnia 26 lutego 1990 r. (poz. 67)

OPŁATY ZA CZYNNOŚCI ORGANÓW ADMINISTRACJI PROBIERCZEJ

§ 1. Za zbadanie metodą przybliżoną wyrobów z metali szlachetnych oraz materiałów dentystycznych z tych metali pobiera się następujące opłaty za każdy gram zbadanego przedmiotu:

1) platynowego albo palladowego	zł 1.200
2) złotego	zł 1.000
3) srebrnego	zł 200
4) srebrno-palladowego	zł 200.

§ 2. Za zbadanie metodą przybliżoną złota listkowego pobiera się za każdy gram zbadanego złota, łącznie z opakowaniem, opłatę zł 200.

§ 3. Za stopienie i zbadanie złomu metali szlachetnych pobiera się następujące opłaty:

1) za stopienie:	
a) platyny albo palladu o masie do 10 g	zł 3.000
za każde następne rozpoczęte 10 g	zł 1.000
b) złota o masie do 10 g	zł 2.000
za każde następne rozpoczęte 10 g	zł 800
c) srebra o masie do 50 g	zł 700
za każde następne rozpoczęte 10 g	zł 200
2) za zbadanie stopionego złomu pobiera się opłaty określone w § 1 albo w § 6 w zależności od zastosowanej metody.	

§ 4. Przy obliczaniu opłat wymienionych w § 1—3 każdy rozpoczęty gram zbadanego przedmiotu uważa się za cały gram.

§ 5. Za zbadanie metodą przybliżoną kopert zegarkowych wykonanych z metali szlachetnych pobiera się następujące opłaty za każdą zbadaną sztukę:

1) platynową lub palladową	zł 4.000
2) złotą	zł 3.000
3) srebrną	zł 1.000.

§ 6. Za zbadanie metodą analizy chemicznej surowców albo półfabrykatów z metali szlachetnych lub wyrobów gotowych pobiera się następujące opłaty za każdą analizę:

1) platyny albo palladu	zł 4.500
2) złota	zł 4.000
3) srebra	zł 2.000
4) innych składników, również metali nie-szlachetnych, za każdy składnik	zł 2.000.

§ 7. Za zbadanie i oznaczenie zawartości metalu szlachetnego w odpadach produkcyjnych pobiera się następujące opłaty:

1) za jeden składnik	zł 6.000
2) za każdy następny składnik	zł 3.000.

§ 8. Za zbadanie metodą przybliżoną wyrobów z metali szlachetnych zaopatrzonych w polską cechę probierczą i potwierdzenie tej cechy pobiera się następujące opłaty za każdy zbadany przedmiot:

1) z platyny albo palladu	zł 1.000
2) ze złota	zł 800
3) ze srebra	zł 500.

§ 9. Za zbadanie metodą przybliżoną wyrobów z metali nieszlachetnych pokrytych powłoką z metali szlachetnych lub z wyglądu przypominających wyroby z metali szlachetnych i oznakowanie oznaczeniem „met” pobiera się za każdy zbadany przedmiot zł 300.

§ 10. Za zbadanie cieczy probierczych i wystawienie świadectwa badania pobiera się następujące opłaty:

1) za sprawdzenie każdej oddzielnej próbki cieczy probierczej	zł 1.500
2) za wystawienie świadectwa badania cieczy	zł 500.

§ 11. Za zbadanie cech fizycznych kamieni szlachetnych, ozdobnych, syntetycznych i imitacji, z wyjątkiem pereł i diamentów jubilerskich, pobiera się następujące opłaty:

1) za oznaczenie masy	zł 500
2) za określenie wymiarów kamienia oprawionego albo nie oprawionego	zł 500
3) za określenie rodzaju i formy szlifu	zł 500
4) za oznaczenie gęstości	zł 1.600
5) za oznaczenie współczynnika załamania światła	zł 1.000
6) za oznaczenie dwójłomności	zł 400
7) za określenie pleochroizmu	zł 400
8) za określenie luminescencji	zł 400
9) za oznaczenie widma absorpcyjnego	zł 2.000
10) za opisanie cech wewnętrznych i zewnętrznych kamienia na podstawie badań mikroskopowych	zł 3.000
11) za określenie barwy przy użyciu filtrów selektywnych	zł 400
12) za oznaczenie twardości	zł 500.

§ 12. 1. Za wykonanie badań umożliwiających identyfikację kamienia szlachetnego lub ozdobnego, z wyjątkiem pereł i diamentów jubilerskich, pobiera się opłatę zryczałtowaną w wysokości zł 2.000.

2. Za wykonanie pełnych badań kamienia szlachetnego lub ozdobnego, z wyjątkiem pereł i diamentów jubilerskich, umożliwiających ocenę jego jakości i sporządzenie opisu kamienia (świadectwa badania), który może być podstawą do określenia wartości, pobiera się opłatę zryczałtowaną w wysokości zł 6.000.

§ 13. 1. Za wykonanie badań umożliwiających identyfikację diamentu jubilerskiego albo jego imitacji pobiera się opłatę zryczałtowaną w wysokości zł 3.000.

2. Za wykonanie pełnych badań diamentu jubilerskiego umożliwiających ocenę jego jakości i sporządzenie opisu kamienia (świadectwa badania), który może być podstawą do określenia wartości, pobiera się następujące opłaty zryczałtowane:

1) za kamienie o masie do 0,059 g (0,29 karata)	zł 3.500
2) za kamienie o masie od 0,060 g do 0,097 g (od 0,30 do 0,48 karata)	zł 9.000
3) za kamienie o masie od 0,098 g do 0,202 g (od 0,49 do 1,01 karata)	zł 25.000
4) za kamienie o masie powyżej 0,202 g (1,01 karata) za każde następne 0,02 g (0,1 karata)	zł 7.000.

§ 14. Za wykonanie badań identyfikacyjnych i określenie cech jakościowych diamentów jubilerskich o masie do 0,059 g (0,29 karata), występujących w liczbie powyżej 3 sztuk w jednym wyrobie, obniża się opłatę o 20%.

§ 15. Za wykonanie badań identyfikacyjnych i określenie cech jakościowych kamieni szlachetnych i ozdobnych, z wyjątkiem pereł i diamentów jubilerskich, o masie do 0,059 g (0,29 karata) występujących w liczbie powyżej 3 sztuk w wyrobie, obniża się opłatę o 30%.

§ 16. 1. Za wykonanie badań umożliwiających identyfikację pereł albo ich imitacji pobiera się opłatę zryczałtowaną w wysokości zł 3.000.

2. Za wykonanie pełnych badań pereł naturalnych i hodowlanych (słono- i słodkowodnych) umożliwiających ocenę ich jakości i sporządzenie opisu (świadectwa badania), który może być podstawą do określenia wartości, pobiera się następujące opłaty zryczałtowane:

1) do 3 sztuk pereł w wyrobie	zł 4.500
2) od 4 do 10 sztuk pereł w wyrobie	zł 6.000
3) od 11 do 20 sztuk pereł w wyrobie	zł 9.000
4) od 21 do 30 sztuk pereł w wyrobie	zł 12.500
5) powyżej 30 sztuk pereł w wyrobie	zł 17.000.

§ 17. W razie delegowania, na wniosek zgłaszającego, pracowników urzędu probierczego albo oddziału urzędu probierczego do dokonania badań wyrobów lub półfabrykatów z metali szlachetnych poza siedzibę urzędu probierczego albo oddziału urzędu probierczego, zgłaszający ponosi koszt przejazdu, noclegów i diet delegowanych pracowników według obowiązujących przepisów o należnościach za czas podróży służbowych na obszarze kraju.

§ 18. 1. Za wykonanie czynności nie określonych w § 1—16 pobiera się opłaty w wysokości uzależnionej od czasu zużytego na ich wykonanie i od wartości materiałów zużytych w czasie wykonywania tych czynności.

2. Za podstawę ustalenia wysokości opłaty, o której mowa w ust. 1, przyjmuje się:

- 1) stawkę 10.000 zł za każdą rozpoczętą godzinę pracy pracownika wykonującego czynności probiercze lub gemmologiczne,
- 2) wartość zużytych materiałów w cenie ich nabycia.