

913**ROZPORZĄDZENIE MINISTRA FINANSÓW¹⁾**

z dnia 26 kwietnia 2004 r.

w sprawie ryczałtowych stawek opłat za badania lub analizy przeprowadzane przez laboratoria celne

Na podstawie art. 92 ust. 4 ustawy z dnia 19 marca 2004 r. — Prawo celne (Dz. U. Nr 68, poz. 622) zarządza się, co następuje:

¹⁾ Minister Finansów kieruje działem administracji rządowej — finanse publiczne, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 29 marca 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Finansów (Dz. U. Nr 32, poz. 301, Nr 43, poz. 378 i Nr 93, poz. 834).

§ 1. Ustala się ryczałtowe stawki opłat za badania lub analizy przeprowadzane przez laboratoria celne, w wysokości określonej w załączniku do rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 maja 2004 r.

Minister Finansów: w z. *E. Mucha*

Załącznik do rozporządzenia Ministra Finansów
z dnia 26 kwietnia 2004 r. (poz. 913)

RYCZAŁTOWE STAWKI OPŁAT ZA BADANIA LUB ANALIZY PRZEPROWADZANE
PRZEZ LABORATORIA CELNE

Lp.	Rodzaj badania	Stawka w zł
1	2	3
Badania fizykochemiczne		
1.	Analiza mikroskopowa	70,00
2.	Analiza sitowa	35,00
3.	Analiza sitowa substancji mineralnych	40,00
4.	Analiza termograwimetryczna (do 1000° C)	600,00
5.	Analiza termograwimetryczna z identyfikacją produktów rozpadu techniką IR	1000,00
6.	Badania amylograficzne	35,00
7.	Badania makroskopowe	35,00
8.	Barwa cukru	70,00
9.	Destylacja	35,00
10.	Destylacja z parą wodną	65,00
11.	Ekstrakcja	40,00
12.	Ilościowe oznaczenie pierwiastków metodą ICP (na 1 pierwiastek)	250,00
13.	Jakościowe oznaczanie pierwiastków metodą ED XRF (na 1 pierwiastek) z wyłączeniem produktów petrochemicznych	70,00
14.	Jakościowe oznaczenie pierwiastków metodą ICP (na 1 pierwiastek)	120,00
15.	Kwasowość miareczkowa	40,00
16.	Kwasowość ogólna	40,00
17.	Liczba formolowa	55,00
18.	Masa właściwa (gęstość) ciała stałego metodą piknometryczną	70,00
19.	Masa właściwa (gęstość) cieczy metodą oscylacyjną	20,00
20.	Mielenie młynem kulowym	30,00
21.	Mineralizacja mikrofalowa	100,00
22.	Mineralizacja na mokro (metoda klasyczna)	75,00
23.	Określenie zawartości towaru w opakowaniu jednostkowym (określenie objętości) – 1 opakowanie	30,00
24.	Określenie zawartości towaru w opakowaniu jednostkowym (określenie masy) – 1 opakowanie	30,00
25.	Oznaczanie pH	30,00
26.	Oznaczenie kwasowości lotnej w winie	120,00
27.	Oznaczenie substancji krystalicznych metodą dyfrakcji rtg (na 1 związek)	150,00
28.	Oznaczenie zawartości hydroxyproliny	150,00
29.	Pomiar konduktometryczny	30,00
30.	Pomiar lepkości z wykorzystaniem lepkościomierza rotacyjnego (1 temperatura)	80,00
31.	Pomiar napięcia powierzchniowego	40,00
32.	Pomiar temperatury kroplenia wosków organicznych	40,00
33.	Pomiar temperatury mięknięcia	40,00

1	2	3
34.	Pomiar temperatury topnienia	60,00
35.	Rejestracja widma absorpcyjnego w podczerwieni próbki oraz porównanie z widmem wzorcowym (promieniowanie odbite lub przechodzące)	100,00
36.	Rejestracja widma absorpcyjnego w podczerwieni z wykorzystaniem technik mikroskopowych oraz porównanie z widmem wzorcowym	200,00
37.	Równoważnik glukozowy w syropie ziemniaczanym	35,00
38.	Różnicowa kalorymetria skaningowa (zakres temperatur -90° do 500° C) – charakterystyka dla jednego parametru	600,00
39.	Suszenie	30,00
40.	Wilgotność przez suszenie	40,00
41.	Zawartość alkoholu etylowego w piwie albo w winie	50,00
42.	Zawartość azotu/białka metodą Duma	100,00
43.	Zawartość azotu/białka metodą Kjeldahla	85,00
44.	Zawartość chlorków metodą Mohra	35,00
45.	Zawartość cukrów po inwersji	90,00
46.	Zawartość cukrów redukujących	55,00
47.	Zawartość cukru (glukoza, fruktoza, sacharoza) metodą enzymatyczną	165,00
48.	Zawartość ekstraktu bezcukrowego z wyliczenia	20,00
49.	Zawartość ekstraktu brzożki podstawowej (PLATO)	75,00
50.	Zawartość ekstraktu refraktometrycznego/wartość współczynnika załamania światła	20,00
51.	Zawartość glutenu	45,00
52.	Zawartość jonów fluorkowych z wykorzystaniem elektrody jonoselektywnej	80,00
53.	Zawartość popiołu nierozpuszczalnego w HCl	110,00
54.	Zawartość popiołu siarczanowego	55,00
55.	Zawartość popiołu, popiołu całkowitego, popiołu ogólnego	40,00
56.	Zawartość sacharozy metodą polarymetryczną	70,00
57.	Zawartość skrobi metodą Eversa	70,00
58.	Zawartość suchej masy	40,00
59.	Zawartość suchej pozostałości po odparowaniu	50,00
60.	Zawartość tłuszczu metodą Gerbera	40,00
61.	Zawartość tłuszczu metodą Soxhleta bez hydrolizy	55,00
62.	Zawartość tłuszczu metodą Soxhleta z hydrolizą	90,00
63.	Zawartość węglowodanów ogółem	135,00
64.	Zawartość wody metodą Karla Fischera	100,00
Analizy chromatograficzne		
Chromatografia cienkowarstwowa		
65.	Chromatografia jednokierunkowa	320,00
66.	Chromatografia wielokierunkowa	475,00
Chromatografia gazowa		
67.	Analiza ilościowo-jakościowa węglowodorów (14 składników) próbki gazu płynnego LPG	520,00
68.	Identyfikacja związków organicznych z wykorzystaniem spektrometrii mas	350,00
69.	Zawartość alkoholu etylowego	40,00
70.	Zawartość alkoholu metylowego	40,00
71.	Zawartość fuzli	90,00

1	2	3
72.	Zawartość kumaryny	110,00
73.	Zawartość kwasów benzoesowego, sorbowego	250,00
74.	Zawartość kwasów tłuszczowych	220,00
75.	Zawartość kwasu erukowego	180,00
76.	Zawartość kwasu masłowego	150,00
77.	Zawartość steroli	250,00
78.	Zawartość waniliny	150,00
Wysokosprawna chromatografia cieczowa		
79.	Analiza produktów enzymatycznego rozpadu skrobi	260,00
80.	Zawartość beta-karotenu	150,00
81.	Zawartość cukrów (glukoza, fruktoza, sacharoza)	180,00
82.	Zawartość estrów hydroksykwasów, kwasu benzoesowego, sorbowego	260,00
83.	Zawartość kakao	120,00
84.	Zawartość karotenoidów i beta-karotenu	200,00
85.	Zawartość kofeiny	120,00
86.	Zawartość kwasu cytrynowego	120,00
87.	Zawartość laktozy	230,00
88.	Zawartość maltozy	230,00
89.	Zawartość sorbitolu lub słodzików	180,00
90.	Zawartość witamin (za jedną witaminę)	250,00
Analizy produktów petrochemicznych		
91.	Destylacja symulowana produktów naftowych	350,00
92.	Gęstość produktów naftowych wg ASTM D 4052	40,00
93.	Identyfikacja lekkich składników produktów naftowych	350,00
94.	Kolor naturalny i (rozcieńczony koloru C) produktów naftowych wg ASTM D 1500	40,00
95.	Lepkość kinematyczna produktów naftowych wg ASTM D 445	100,00
96.	Liczba oktanowa LOB i LOM metodą spektrofotometrii w średnim zakresie podczerwieni	200,00
97.	Liczba zmydlenia przetworów naftowych wg ISO 6293-2	150,00
98.	Określenie składu grupowego produktów naftowych i innych	200,00
99.	Oznaczenie estru metylowego rzepakowego w średnich (właściwych) destylatach (oleju napędowego) metodą spektroskopii w podczerwieni wg NFM 07	150,00
100.	Pomiar penetracji wosków petrochemicznych i materiałów bitumicznych wg ASTM D 5, ASTM D 217 i ASTM D 937	80,00
101.	Skład frakcyjny produktów naftowych wg ASTM D 86	175,00
102.	Skład pierwiastkowy	150,00
103.	Temperatura krzepnięcia wosków petrochemicznych wg ASTM D 938	80,00
104.	Temperatura zapłonu paliw płynnych wg ISO 13736 (Abel)	100,00
105.	Temperatura zapłonu paliw płynnych wg ISO 2719 (Pensky-Martens)	80,00
106.	Temperatury mętnienia produktów naftowych wg ASTM D 2500	200,00
107.	Temperatury płynięcia produktów naftowych wg ASTM D 97	200,00
108.	Zawartość oleju w woskach petrochemicznych wg ASTM D 721	300,00
109.	Zawartość ołowiu w benzynach metodą rentgenowskiej spektrometrii fluorescencyjnej (XRF)	150,00
110.	Zawartość popiołu siarczanowego ASTM D 874	200,00
111.	Zawartość siarki w benzynach, olejach napędowych i opałowych wg PN-ISO 8754	150,00

1	2	3
112.	Zawartość siarki w ciekłych produktach ropopochodnych metodą spalania z detekcją fluorescencyjną w nadfiolecie wg ASTM D 5453	250,00
113.	Zawartość w benzynach: związków nasyconych, olefin, aromatów (w tym: benzen, toluen, ksyleny), związków tlenowych (MTBE, DIPE, ETBE, TAME, TBA, etanol, metanol) oraz tlenu całkowitego metodą spektrofotometrii w średnim zakresie podczerwieni	200,00
114.	Zawartość znacznika Solvent Yellow 124 w olejach napędowych metodą spektrofotometrii UV-VIS	150,00
Analizy produktów włókienniczych		
115.	Badanie identyfikacyjne 1 składnika metodami zespolonymi	150,00
116.	Badanie identyfikacyjne mikroskopowe	70,00
117.	Określenie masy powierzchniowej	50,00
118.	Określenie masy liniowej włókien	70,00
119.	Określenie średniej grubości włókien odtłuszczonych metodą mikroskopową	100,00
Analizy tytoni		
120.	Analiza ilościowa zawartości cukrów w tytoniu metodą Luffa-Schoorla	160,00
121.	Analiza półilościowo-jakościowa próbki tytoniu metodą chromatografii gazowej z detekcją mas GC-MS w zakresie podstawowym (humektanty oraz cukry: glukoza, fruktoza i sacharoza)	250,00
122.	Analiza półilościowo-jakościowa próbki tytoniu metodą chromatografii gazowej z detekcją mas GC-MS w zakresie poszerzonym (humektanty; cukry: glukoza, fruktoza i sacharoza; nikotyna; składniki mieszanin sosujących, profilowanie typu tytoniu)	350,00
123.	Badania makro- i mikroskopowe tytoniu	80,00
124.	Oznaczanie jakościowe humektantów w tytoniu i wyrobach tytoniowych metodą chromatografii gazowej w zakresie podstawowym (gliceryny, glikolu propylenowego)	80,00
125.	Oznaczanie jakościowe humektantów w tytoniu i wyrobach tytoniowych metodą chromatografii gazowej w zakresie poszerzonym (gliceryny, glikolu propylenowego i innych glikoli)	120,00
126.	Rozdział mieszanki tytoniowej i określenie zawartości procentowej jej składników	60,00