

**392****ROZPORZĄDZENIE MINISTRA FINANSÓW<sup>1)</sup>**

z dnia 22 marca 2006 r.

**zmieniające rozporządzenie 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 i Nr 273, poz. 2703) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Finansów z dnia 26 kwietnia 2004 r. w sprawie ryczałtowych stawek

<sup>1)</sup> Minister Finansów kieruje działem administracji rządowej — finanse publiczne, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 31 października 2005 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Finansów (Dz. U. Nr 220, poz. 1887).

opłat za badania lub analizy przeprowadzane przez laboratoria celne (Dz. U. Nr 94, poz. 913) załącznik otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Finansów: w z. *E. Suchocka-Roguska*

Załącznik do rozporządzenia Ministra Finansów  
z dnia 22 marca 2006 r. (poz. 392)

### RYCZAŁTOWE STAWKI OPŁAT ZA BADANIA LUB ANALIZY PRZEPROWADZANE PRZEZ LABORATORIA CELNE

Lp. 1	Rodzaj badania 2	Stawka w zł 3
<b>Badania fizykochemiczne</b>		
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	1 000,00
6.	Badania amylograficzne	35,00
7.	Badania makroskopowe	35,00
8.	Barwa cukru	70,00
9.	Ilościowe oznaczenie pierwiastków metodą ICP	250,00 (za 1 pierwiastek)
10.	Jakościowe oznaczanie pierwiastków metodą ED XRF z wyłączeniem produktów petrochemicznych	70,00
11.	Jakościowe oznaczenie pierwiastków metodą ICP	120,00 (za 1 pierwiastek)
12.	Kwasowość ogólna	40,00
13.	Kwasowość miareczkowa	40,00
14.	Liczba formolowa	55,00
15.	Masa właściwa (gęstość) ciała stałego metodą piknometryczną	70,00
16.	Masa właściwa (gęstość) cieczy metodą oscylacyjną	20,00
17.	Pomiar grubości metodą mikrometryczną	30,00
18.	Określenie grubości na podstawie gęstości materiału	50,00
19.	Określenie zawartości towaru w opakowaniu jednostkowym (określenie objętości) - 1 opakowanie	30,00
20.	Określenie zawartości towaru w opakowaniu jednostkowym (określenie masy) - 1 opakowanie	30,00
21.	Oznaczanie pH	30,00
22.	Oznaczenie kwasowości lotnej w winie	120,00
23.	Oznaczenie substancji krystalicznych metodą dyfrakcji rtg (na 1 związek)	150,00

1	2	3
24.	Oznaczenie zawartości hydroksyproliny/kolagenu	150,00
25.	Oznaczanie wolnych kwasów tłuszczowych (WKT)	30,00
26.	Oznaczanie liczby nadtlenkowej	20,00
27.	Oznaczanie liczby jodowej	30,00
28.	Spektrofotometryczne badanie tłuszczów w zakresie UV	55,00
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
34.	Pomiar temperatury topnienia	60,00
35.	Pomiar temperatury wrzenia cieczy	60,00
36.	Rejestracja widma absorpcyjnego w podczerwieni próbki oraz porównanie z widmem wzorcowym (promieniowanie odbite lub przechodzące)	100,00
37.	Rejestracja widma absorpcyjnego w podczerwieni z wykorzystaniem technik mikroskopowych oraz porównanie z widmem wzorcowym	200,00
38.	Równoważnik glukozy w syropie ziemniaczanym	35,00
39.	Różnicowa kalorymetria skaningowa (zakres temperatur -90° do 500°C) - charakterystyka dla jednego parametru	600,00
40.	Wilgotność przez suszenie	40,00
41.	Zawartość wody pochodzącej z zewnątrz w produktach mięsnych	30,00
42.	Zawartość alkoholu etylowego w piwie albo w winie	50,00
43.	Zawartość azotu/białka metodą Duma	100,00
44.	Zawartość azotu/białka metodą Kjeldahla	85,00
45.	Zawartość chlorków metodą Mohra	35,00
46.	Zawartość skrobi metodą Luffa-Schoorla	130,00
47.	Zawartość cukrów po inwersji	90,00
48.	Zawartość cukrów bezpośrednio redukujących	55,00
49.	Zawartość cukru(ów) (glukoza, fruktoza, sacharoza) metodą enzymatyczną	165,00
50.	Zawartość laktozy metodą Luffa-Schoorla	30,00
51.	Zawartość laktozy metodą enzymatyczną	160,00
52.	Zawartość ekstraktu bezcukrowego	70,00

1	2	3
53.	Zawartość ekstraktu brzezki podstawowej (PLATO)	75,00
54.	Zawartość ekstraktu refraktometrycznego/wartość współczynnika załamania światła	20,00
55.	Zawartość glutenu	45,00
56.	Zawartość jonów fluorkowych z wykorzystaniem elektrody jonoselektywnej	80,00
57.	Zawartość chlorków metodą potencjometryczną	20,00
58.	Zawartość popiołu nierozpuszczalnego w HCl	110,00
59.	Zawartość popiołu siarczanowego	55,00
60.	Zawartość popiołu, popiołu całkowitego, popiołu ogólnego	40,00
61.	Zawartość sacharozy metodą polarymetryczną	70,00
62.	Zawartość skrobi metodą Eversa	70,00
63.	Zawartość suchej masy metodą suszarkową	40,00
64.	Zawartość pozostałości po odparowaniu rozpuszczalnika	50,00
65.	Zawartość tłuszczu metodą Gerbera	40,00
66.	Zawartość tłuszczu metodą Soxhleta bez hydrolizy	55,00
67.	Zawartość tłuszczu metodą Soxhleta z hydrolizą	90,00
68.	Zawartość węglowodanów ogółem	135,00
69.	Zawartość wody metodą Karla Fischera	100,00
70.	Zawartość tłuszczu metodą Röse-Gottlieba (Szmida-Bondzyńskiego - sery)	50,00
71.	Zawartość tłuszczu w maśle metodą pośrednią (poprzez oznaczanie zawartości wody i suchej pozostałości beztłuszczowej)	30,00
72.	Zawartość formaldehydu w alkoholu etylowym metodą spektrofotometryczną	150,00
73.	Zawartość glukonianu chlorheksydyny w alkoholu etylowym metodą spektrofotometryczną	100,00
74.	Liczba kwasowa	60,00
75.	Liczba hydroksylowa	60,00
76.	Zawartość azotu amonowego metodą formalinową	100,00
77.	Określenie obecności barwnika spożywczego metodą UV-VIS	80,00
78.	Określenie obecności narkotyku za pomocą narkotestów	20,00
79.	Oznaczanie gęstości zboża w stanie zsypanym	30,00
80.	Zawartość zanieczyszczeń w ziarnie zbóż (Schwarzbesatz)	35,00
81.	Oznaczanie szklistości kukurydzy	30,00

1	2	3
82.	Oznaczanie natężenia strat szklistości w ziarnie zbóż	40,00
83.	Określenie wskaźnika flotacji	50,00
84.	Ocena wizualna tuszek drobiowych	55,00
85.	Oznaczanie ptci metodą PCR	150,00
86.	Oznaczanie gatunku roślin i zwierząt metodą PCR	150,00
87.	Zawartość mięsa chudego (z wyłączeniem tłuszczu)	85,00
88.	Identyfikacja białek pochodzenia zwierzęcego po obróbce termicznej w produktach mięsnych i w paszach. Metoda immunoenzymatyczna	230,00
89.	Oznaczanie zawartości beta laktoglobuliny w produktach spożywczych metodą immunoenzymatyczną	100,00
90.	Oznaczanie zawartości białka jaja w produktach spożywczych metodą immunoenzymatyczną	100,00
91.	Zawartość związków chemicznych metodami immunoenzymatycznymi	400,00
92.	Jakościowe oznaczenie białka mlecznego metodą elektroforetyczną	90,00
93.	Identyfikacja związków chemicznych metodami spektrofotometrycznymi UV-VIS	80,00 za 1 związek
94.	Zawartość związków chemicznych metodami spektrofotometrycznymi UV-VIS	150,00 za 1 związek
95.	Identyfikacja substancji metodami chemicznymi	100,00
96.	Ilościowe oznaczenie substancji metodami chemicznymi	200,00
<b>Analizy chromatograficzne</b>		
<b>Chromatografia cienkowarstwowa</b>		
97.	Chromatografia jednokierunkowa	320,00
98.	Chromatografia wielokierunkowa	475,00
<b>Chromatografia gazowa</b>		
99.	Analiza ilościowo-jakościowa węglowodorów (14 składników) próbki gazu płynnego LPG	520,00
100.	Zawartość alkoholu etylowego	40,00
101.	Zawartość alkoholu metylowego	40,00
102.	Zawartość fuzli	90,00
103.	Zawartość kumaryny	110,00
104.	Zawartość delta 9 THC	300,00
105.	Zawartość kwasów benzoesowego, sorbowego	250,00
106.	Zawartość kwasów tłuszczowych	220,00
107.	Zawartość kwasu erukowego	180,00
108.	Zawartość kwasu masłowego	150,00

1	2	3
109.	Zawartość steroli	250,00
110.	Zawartość waniliny	150,00
111.	Zawartość alkoholi alifatycznych	400,00
112.	Zawartość uvaolu i erytrodiolu	270,00
113.	Zawartość kwasów tłuszczowych w pozycji 2 trójglicerydów	205,00
114.	Zawartość wosku	110,00
115.	Zawartość stigmastadienów	75,00
116.	Zawartość rozpuszczalników fluorowcowanych	70,00
117.	Identyfikacja związków organicznych z wykorzystaniem spektrometrii mas –(1-3 związki)	100,00 za 1 związek
118.	Identyfikacja związków organicznych z wykorzystaniem spektrometrii mas –(4-10 związków)	350,00
119.	Identyfikacja związków organicznych z wykorzystaniem spektrometrii mas – powyżej 10 związków	500,00
120.	Zawartość związku organicznego z wykorzystaniem spektrometrii mas (GC-MS)	150,00 za 1 związek
121.	Zawartość związku organicznego z wykorzystaniem detektora innego niż detektor MS	100,00 za 1 związek
Wysoko sprawna chromatografia cieczowa		
122.	Analiza produktów enzymatycznego rozpadu skrobi	260,00
123.	Zawartość beta-karotenu	150,00
124.	Zawartość cukrów (glukoza, fruktoza, sacharoza)	180,00
125.	Zawartość estrów hydroksykwasów, kwasu benzoowego, sorbowego	260,00
126.	Zawartość kakao w przeliczeniu na całkowitą odtłuszczoną masę	120,00
127.	Zawartość karotenoidów i beta-karotenu	200,00
128.	Zawartość kofeiny	120,00
129.	Zawartość kwasu cytrynowego	120,00
130.	Zawartość laktozy	230,00
131.	Zawartość maltozy	230,00
132.	Zawartość sorbitolu lub słodzików	180,00
133.	Zawartość witamin (za jedną witaminę)	250,00
134.	Zawartość trilinoleiny	80,00
135.	Zawartość trójglicerydów z ECN 42 (z równoważną liczbą atomów węgla 42)	110,00
136.	Zawartość pozostałości środków farmakologicznych i innych zanieczyszczeń chemicznych w żywności i paszach	350,00 za 1 związek
137.	Analiza enzymów w mieszaninie lub na nośniku	250,00

1	2	3
138.	Zawartość galaktozy	230,00
139.	Zawartość benzoesu denatonium (bitrexu) w preparatach na bazie alkoholu etylowego	300,00
140.	Zawartość benzoesu denatonium (bitrexu) w preparatach na bazie alkoholu etylowego z wykorzystaniem detektora mas	350,00
141.	Zawartość glukonianu chlorheksydyny w wyrobach spirytusowych/spirytusach skażonych	350,00
142.	Analiza jakościowa związków chemicznych metodą HPLC	150,00
143.	Zawartość związków chemicznych metodą HPLC	350,00 za 1 związek
<b>Analizy produktów petrochemicznych</b>		
144.	Skład frakcyjny - metoda destylacji pod ciśnieniem atmosferycznym	175,00
145.	Gęstość produktów naftowych	40,00
146.	Siarka, zawartość - metoda dyspersyjnej rentgenowskiej spektrometrii fluorescencyjnej	150,00
147.	Siarka, zawartość - metoda fluorescencji UV	250,00
148.	Azot, zawartość - metoda chemiluminescencyjna	250,00
149.	Ołów, zawartość - metoda dyspersyjnej rentgenowskiej spektrometrii fluorescencyjnej	150,00
150.	Temperatura zapłonu w tyglu zamkniętym (Pensky - Martens)	80,00
151.	Temperatura zapłonu w tyglu zamkniętym (Abel)	100,00
152.	Lepkość kinematyczna lub lepkość dynamiczna	100,00
153.	Wskaźnik lepkości (obejmuje badanie lepkości w 40 °C i 100 °C oraz obliczenia)	210,00
154.	Węglowodory aromatyczne, olefiny, parafiny, nafteny, liczba oktanowa - badawcza, związki tlenowe (identyfikacja, zawartość) w benzynach i innych lekkich frakcjach naftowych - metoda chromatografii gazowej	350,00
155.	Rozkład temperatur wrzenia cięższych frakcji naftowych - metoda chromatografii gazowej (destylacja symulowana)	350,00
156.	Rozkład temperatur wrzenia benzyn i frakcji benzynowych - metoda chromatografii gazowej (destylacja symulowana)	350,00
157.	Temperatura płynięcia	200,00
158.	Temperatura mętnienia	200,00
159.	Kolor naturalny lub rozcieńczony kolor C	40,00
160.	Identyfikacja składu grupowego na podstawie widma próbki lub porównanie widma próbki z widmem wzorcowym – metoda spektrofotometrii IR	200,00
161.	Oznaczenie zawartości estru metylowego rzepakowego w średnich (właściwych) destylatach (oleju napędowego) – metoda spektrofotometrii IR	150,00
162.	Jakościowe oznaczenie pierwiastków – metoda dyspersyjnej rentgenowskiej spektrometrii fluorescencyjnej	80,00
163.	Ilościowe oznaczenie pierwiastków – metoda dyspersyjnej rentgenowskiej spektrometrii fluorescencyjnej	200,00 (za 1 pierwiastek)
164.	Liczba oktanowa badawcza i motorowa, zawartość w benzynach silnikowych: 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

1	2	3
165.	Próba kwasowa	10,00
166.	Zawartość znacznika Solvent Yellow 124 w olejach napędowych metodą spektrofotometrii UV-VIS	150,00
167.	Zawartość barwnika typu Solvent Red 19 lub Solvent Red 164 – metoda spektrofotometrii UV-VIS	180,00
168.	Zawartość barwnika typu Solvent Blue 35 – metoda spektrofotometrii UV-VIS	180,00
169.	Pomiar penetracji wosków petrochemicznych i materiałów bitumicznych	80,00
170.	Zawartość oleju w woskach petrochemicznych	300,00
171.	Temperatura krzepnięcia wosków petrochemicznych	80,00
172.	Zawartość popiołu siarczanowego	200,00
173.	Liczba zmydlenia	150,00
174.	Indeks cetanowy olejów napędowych (obejmuje badanie składu frakcyjnego i gęstości oraz obliczenia)	225,00
175.	Oznaczanie frakcji aromatycznych i niearomatycznych w mieszaninie wysokowrzęcych węglowodorów – metoda chromatografii elucyjnej	150,00
176.	Oznaczanie charakterystycznych grup (polarnych, aromatycznych i nasyconych) – metoda chromatografii elucyjnej	200,00
<b>Analizy produktów włókienniczych</b>		
177.	Badanie identyfikacyjne 1 składnika metodami zespolonymi	150,00
178.	Badanie identyfikacyjne mikroskopowe	70,00
179.	Spalanie włókna w płomieniu	30,00
180.	Określenie masy powierzchniowej	50,00
181.	Określenie masy liniowej włókien	70,00
182.	Określenie średniej grubości włókien odtłuszczonych metodą mikroskopową	100,00
<b>Analizy tytoni</b>		
183.	Analiza ilościowa zawartości cukrów w tytoniu metodą Luffa-Schoorla	160,00
184.	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
185.	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
186.	Badania makro- i mikroskopowe tytoniu	80,00
187.	Identyfikacja humektantów w tytoniu i wyrobach tytoniowych metodą chromatografii gazowej w zakresie podstawowym (gliceryny, glikolu propylenowego)	80,00
188.	Identyfikacja humektantów w tytoniu i wyrobach tytoniowych metodą chromatografii gazowej w zakresie poszerzonym (gliceryny, glikolu propylenowego i innych glikoli)	120,00
189.	Rozdział mieszanki tytoniowej i określenie zawartości procentowej jej składników	60,00
190.	Analiza zawartości i szerokości cięcia mieszanki tytoniowej	150,00