

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA FINANSÓW¹⁾**

z dnia 2011 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, z późn. zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Finansów z dnia 26 kwietnia 2004 r. w sprawie ryczałtowych stawek opłat za badania lub analizy przeprowadzane przez laboratoria celne (Dz. U. Nr 94, poz. 913 oraz z 2006 r. Nr 56, poz. 392) załącznik do rozporządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

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

MINISTER FINANSÓW

AKCEPTUJĘ

¹⁾ Minister Finansów kieruje działem administracji rządowej - finanse publiczne, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Finansów (Dz. U. Nr 216, poz. 1592).

²⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. Nr 273, poz. 2703, z 2008 r. Nr 209, poz. 1320 i Nr 215, poz. 1355, z 2009 r. Nr 168, poz. 1323, z 2010 r. Nr 106, poz. 673 oraz z 2011 r. Nr 106, poz. 622.

**RYCZAŁTOWE STAWKI ZA BADANIA LUB ANALIZY PRZEPROWADZANE PRZEZ
LABORATORIA CELNE**

Lp.	Rodzaj badania	Stawka w PLN
1	2	3
Badania fizykochemiczne		
1.	Analiza mikroskopowa	100,00
2.	Analiza sitowa	35,00
3.	Odciek części jadalnych (owoców, warzyw, roślin, mięsa) w produktach spożywczych	20,00
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 / ocena właściwości fizycznych	60,00
8.	Oznaczenie pierwiastków metodą ICP	500,00
9.	Oznaczanie pierwiastków metodą XRF	150,00
10.	Oznaczenie pierwiastków metodą ASA	500,00
11.	Analiza miareczkowa	80,00
12.	Liczba diastazowa	80,00
13.	Masa właściwa (gęstość) ciała stałego / cieczy	40,00
14.	Pomiar grubości	50,00
15.	Określenie objętości / masy	30,00
16.	Oznaczanie pH	30,00
17.	Oznaczenie substancji krystalicznych metodą dyfrakcji rtg	200,00
18.	Pomiar konduktometryczny	30,00
19.	Pomiar lepkości	120,00
20.	Pomiar napięcia powierzchniowego	50,00
21.	Pomiar temperatury kroplenia	60,00
22.	Pomiar temperatury mięknienia	60,00
23.	Pomiar temperatury topnienia	60,00
24.	Pomiar temperatury wrzenia	60,00
25.	Analiza spektroskopią IR	100,00
26.	Analiza spektroskopią IR z wykorzystaniem technik mikroskopowych	200,00
27.	Różnicowa kalorymetria skaningowa	600,00

28.	Wilgotność lub zawartość suchej masy	40,00
29.	Absorpcja wody (nasiąkliwość)	150,00
30.	Zawartość alkoholu metodą oscylacyjną	20,00
31.	Zawartość alkoholu metodą destylacyjno-oscyłacyjną	80,00
32.	Zawartość alkoholu metodą spektrofotometryczną	50,00
33.	Zawartość azotu/białka	100,00
34.	Obecność skrobi (jakościowo)	20,00
35.	Zawartość błonnika surowego	50,00
36.	Zawartość laktozy metodą enzymatyczną	160,00
37.	Zawartość suchego ekstraktu w winie	80,00
38.	Zawartość ekstraktu brzożki podstawowej (PLATO)	75,00
39.	Zawartość ekstraktu refraktometrycznego/wartość współczynnika załamania światła	30,00
40.	Zawartość glutenu	45,00
41.	Analiza z wykorzystaniem elektrod jonoselektywnych	80,00
42.	Zawartość popiołu nierozpuszczalnego w HCl	110,00
43.	Zawartość popiołu siarczanowego	55,00
44.	Zawartość popiołu, popiołu całkowitego, popiołu ogólnego	40,00
45.	Zawartość sacharozy metodą polarymetryczną	70,00
46.	Zawartość skrobi metodą Eversa	90,00
47.	Zawartość tłuszczu metodą Gerbera	40,00
48.	Ekstrakcja metodą Soxhleta bez hydrolizy	55,00
49.	Ekstrakcja metodą Soxhleta z hydrolizą	120,00
50.	Ekstrakcja ditlenkiem węgla w stanie nadkrytycznym	30,00
51.	Zawartość wody metodą Karla Fischera	100,00
52.	Zawartość tłuszczu metodą Röse-Gottlieba lub Szmidta-Bondzyńskiego	100,00
53.	Zawartość suchej masy beztłuszczowej w maśle	65,00
54.	Oznaczanie gęstości zboża w stanie zsypanym	30,00
55.	Zawartość zanieczyszczeń w ziarnie zbóż (<i>Schwarzbesatz</i>)	35,00
56.	Oznaczanie szklistości kukurydzy	30,00
57.	Oznaczanie natężenia strat szklistości w ziarnie zbóż	40,00
58.	Określenie wskaźnika flotacji	70,00
59.	Zdolność kiełkowania	50,00
60.	Wykrywanie białek niezdenaturowanych w tkankach pochodzenia zwierzęcego	150,00
61.	Analiza produktów GMO techniką PCR	300,00

62.	Analiza produktów techniką PCR innych niż GMO	200,00
63.	Analiza metodą immunoenzymatyczną	300,00
64.	Technika elektroforezy na żelu poliakrylamidowym lub agarozowym	200,00
65.	Identyfikacja związków chemicznych metodami spektrofotometrycznymi UV-VIS	100,00
66.	Zawartość związków chemicznych metodami spektrofotometrycznymi UV-VIS	170,00
67.	Identyfikacja substancji metodami chemicznymi	100,00
68.	Przeświecalność wyrobów ceramicznych	50,00
69.	Zawartość siarki w stali	100,00
70.	Zawartość węgla w stali	100,00
71.	Analiza spektroskopią Ramana	120,00
72.	Analiza spektroskopią Ramana z wykorzystaniem technik mikroskopowych	240,00
73.	Pomiar barwy / białości powierzchni	100,00
74.	Analiza z zastosowaniem licznika ciekłoscyntylacyjnego	650,00
75.	Oznaczenie zawartości nadtlenu wodoru metodą enzymatyczną	100,00
76.	Oznaczanie ditlenku siarki w produktach spożywczych metodą Monier-Williamsa	90,00
Analizy chromatograficzne		
Chromatografia cienkowarstwowa		
77.	Chromatografia jednokierunkowa	320,00
78.	Chromatografia wielokierunkowa	475,00
Chromatografia gazowa		
79.	Identyfikacja związków organicznych z wykorzystaniem spektrometrii mas	100,00 za 1 związek
80.	Zawartość związków organicznych z wykorzystaniem detektora MS	200,00 za 1 związek
81.	Zawartość związków organicznych z wykorzystaniem detektorów innych niż MS	150,00 za 1 związek
82.	Zawartość kwasów tłuszczowych	250,00
83.	Oznaczanie czystości tłuszczu mlecznego	400,00
84.	Zawartość wody	100,00
Wysokosprawna chromatografia cieczowa		
85.	Analiza produktów enzymatycznego rozpadu skrobi	350,00
86.	Zawartość cukrów (glukoza, fruktoza, sacharoza)	180,00
87.	Zawartość kofeiny i / lub teobrominy	180,00

88.	Zawartość laktozy i / lub maltozy	230,00
89.	Zawartość galaktozy	230,00
90.	Zawartość benzoesanu denatonium (bitrexu) w preparatach na bazie alkoholu etylowego	300,00
91.	Zawartość benzoesanu denatonium (bitrexu) w preparatach na bazie alkoholu etylowego z wykorzystaniem detektora mas	450,00
92.	Analiza jakościowa związków chemicznych metodą HPLC	350,00
93.	Zawartość związków chemicznych metodą HPLC	350,00 za 1 związek
94.	Oznaczenie suchej masy serwatki podpuszczkowej w odtłuszczonym mleku w proszku oraz w mieszankach	240,00
Analiza produktów petrochemicznych		
95.	Skład frakcyjny metodą destylacji pod ciśnieniem atmosferycznym	175,00
96.	Siarka, zawartość – metodą fluorescencji UV	250,00
97.	Azot, zawartość metodą chemiluminescencyjną	250,00
98.	Temperatura zapłonu w tyglu zamkniętym (Pensky - Martens)	100,00
99.	Temperatura zapłonu w tyglu zamkniętym (Abel)	100,00
100.	Wskaźnik lepkości (obejmuje badanie lepkości w 40°C i 100°C)	240,00
101.	Rozkład temperatur wrzenia frakcji naftowych metodą chromatografii gazowej (destylacja symulowana)	350,00
102.	Temperatura płynięcia	200,00
103.	Temperatura mętnienia	200,00
104.	Kolor naturalny lub rozcieńczony kolor C	40,00
105.	Oznaczenie zawartości estru metylowego oleju rzepakowego w średnich (właściwych) destylatach (oleju napędowego) – metodą spektrofotometrii IR	150,00
106.	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	150,00
107.	Obecność znacznika <i>Solvent Yellow</i> 124 metodą polową	10,00
108.	Pomiar penetracji wosków petrochemicznych i materiałów bitumicznych	150,00
109.	Zawartość oleju w woskach petrochemicznych	300,00
110.	Temperatura krzepnięcia wosków petrochemicznych	80,00
111.	Oznaczanie popiołu siarczanowego	150,00
112.	Liczba zmydlenia	150,00

113.	Indeks cetanowy olejów napędowych (obejmuje badanie składu frakcyjnego i gęstości)	225,00
114.	Oznaczanie frakcji aromatycznych i niearomatycznych w mieszaninie wysokowrzących węglowodorów metodą chromatografii elucyjnej	150,00
115.	Oznaczanie charakterystycznych grup (polarnych, aromatycznych i nasyconych) metodą chromatografii elucyjnej	200,00
116.	Metoda Hazelwooda oznaczanie składu grupowo-strukturalnego związków aromatycznych	320,00
117.	Liczba cetanowa, indeks cetanowy, zawartość dodatku polepszającego liczbę cetanową, ciepło spalania, zawartość związków aromatycznych wielopierścieniowych i węglowodory aromatyczne w olejach napędowych metodą spektrofotometrii w średnim zakresie podczerwieni	150,00
118.	Nafteny, punkt dymienia, ciepło spalania i węglowodory aromatyczne w paliwach turbinowych metodą spektrofotometrii w średnim zakresie podczerwieni	150,00
119.	Oznaczenie łącznej zawartości estrów i olejów roślinnych metodą spektrofotometrii IR	150,00
120.	Oznaczanie odczynu wyciągu wodnego	50,00
121.	Oznaczenie zawartości metanolu metodą chromatografii gazowej	100,00
122.	Wydzielanie i charakterystyka FAME ze średnich destylatów	250,00
123.	Analiza estrów metylowych kwasów tłuszczowych metodą chromatografii gazowej	150,00
124.	Oznaczanie temperatury zablokowania zimnego filtra	150,00
125.	Zawartość frakcji węglowodorowych, estrów metylowych i oleju roślinnego metodą chromatografii gazowej	250,00
126.	Pozostałość po spopieleniu	150,00
Analiza produktów włókienniczych		
127.	Analiza ilościowa składu surowcowego produktów włókienniczych	200,00
128.	Określenie masy powierzchniowej	50,00
129.	Określenie masy liniowej	100,00
130.	Określenie średniej grubości odtłuszczonych włókien metodą mikroskopową	100,00
131.	Określenie liczby skrętu przędzy / nitki	240,00
132.	Siła zrywania nitek	300,00
Analiza tytoniu		
133.	Rozdział mieszanki tytoniowej i określenie zawartości procentowej jej składników	60,00
134.	Analiza zawartości i szerokości cięcia mieszanki tytoniowej	150,00

135.	Identyfikacja tytoniu ekspandowanego	120,00
Badanie automatów lub urządzeń do gier		
136.	Badanie automatów lub urządzeń do gier	900,00

