

**1581****ROZPORZĄDZENIE MINISTRA FINANSÓW<sup>1)</sup>**

z dnia 25 listopada 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.<sup>2)</sup>) zarządza się, co następuje:

<sup>1)</sup> Minister Finansów kieruje działem administracji rządowej — finanse publiczne, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 listopada 2011 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Finansów (Dz. U. Nr 248, poz. 1481).

<sup>2)</sup> Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2004 r. 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 i Nr 254, poz. 1529.

§ 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 otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

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

Minister Finansów: *wz. L. Kotecki*

Załącznik do rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 25 listopada 2011 r. (poz. 1581)

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

Lp.	Rodzaj badania	Stawka w PLN
1	2	3
<b>Badania fizykochemiczne</b>		
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 termogravimetryczna (do 1000°C)	600,00
5	Analiza termogravimetryczna 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	Oznaczenie 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	Oznaczenie 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 mięknięcia	60,00

1	2	3
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-oscylicyjną	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 Szmida-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

1	2	3
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
<b>Analizy chromatograficzne</b>		
<b>Chromatografia cienkowarstwowa</b>		
77	Chromatografia jednokierunkowa	320,00
78	Chromatografia wielokierunkowa	475,00
<b>Chromatografia gazowa</b>		
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
<b>Wysokosprawna chromatografia cieczowa</b>		
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 benzoesu denatonium (bitrexu) w preparatach na bazie alkoholu etylowego	300,00
91	Zawartość benzoesu 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
<b>Analiza produktów petrochemicznych</b>		
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

1	2	3
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 124</i> 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	Oznaczenie popiołu siarczanowego	150,00
112	Liczba zmydlenia	150,00
113	Indeks cetanowy olejów napędowych (obejmuje badanie składu frakcyjnego i gęstości)	225,00
114	Oznaczenie frakcji aromatycznych i niearomatycznych w mieszaninie wysokowrzących węglowodorów metodą chromatografii elucyjnej	150,00
115	Oznaczenie 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	Oznaczenie 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	Oznaczenie 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
<b>Analiza produktów włókienniczych</b>		
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 odtuszczonych włókien metodą mikroskopową	100,00
131	Określenie liczby skrętu przędzy/nitki	240,00
132	Siła zrywania nitek	300,00
<b>Analiza tytoniu</b>		
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
<b>Badanie automatów lub urządzeń do gier</b>		
136	Badanie automatów lub urządzeń do gier	900,00