

Projekt z dnia 07 marca 2018 r.

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA FINANSÓW¹⁾

z dnia 2018 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. z 2018 r. poz. 167) zarządza się, co następuje:

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

§ 2. Stawki opłat, o których mowa w ust. 1, nie zawierają podatku od towarów i usług.

§ 3 Traci moc rozporządzenie Ministra Finansów z dnia 26 kwietnia 2004 r. w sprawie ryczałtowych stawek opłat za badania lub analizy przeprowadzane przez laboratoria celne (Dz. U. poz. 913, z 2006 r. poz. 392 oraz z 2011 r. poz. 1581).

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

MINISTER FINANSÓW

ZA ZGODNOŚĆ POD WZGLĘDEM PRAWNYM,
LEGISLACYJNYM I REDAKCYJNYM

Renata Łućko

Zastępca Dyrektora

Departamentu Prawnego w Ministerstwie Finansów

/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

¹⁾ Minister Finansów kieruje działem administracji rządowej – finanse publiczne, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 10 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Finansów (Dz. U. poz. 92).

Ryczałtowe stawki za badania lub analizy przeprowadzone przez laboratoria celne

Lp.	Rodzaj badania	Stawka w PLN
1	2	3
Badania fizykochemiczne		
1	Analiza mikroskopowa	100,00
2	Analiza z zastosowaniem wideospektrokomparatora	300,00
3	Analiza sitowa	35,00
4	Odciek części jadalnych (owoców, warzyw, roślin, mięsa) w produktach spożywczych	20,00
5	Analiza termograwimetryczna (do 1000°C)	600,00
6	Analiza termograwimetryczna z identyfikacją, produktów rozpadu technika IR	1000,00
7	Badania amylograficzne	35,00
8	Badania makroskopowe/ocena właściwości fizycznych	60,00
9	Oznaczenie pierwiastków metodą ICP	500,00
10	Zawartość pierwiastków metodą XRF	150,00 za jeden pierwiastek
11	Identyfikacja pierwiastków metodą XRF	150,00
12	Oznaczenie pierwiastków metodą ASA	500,00
13	Oznaczenie zawartości C, H, S, O, Cl z zastosowaniem analizatora elementarnego	200,00
14	Analiza miareczkowa	30,00
15	Liczba diastazowa	80,00
16	Liczba kwasowa	30,00
17	Masa właściwa (gęstość) ciała stałego/cieczy	40,00
18	Pomiar grubości	50,00
19	Określenie objętości/masy	30,00
20	Oznaczanie pH	30,00
21	Oznaczenie substancji krystalicznych metodą dyfrakcji rtg	200,00
22	Pomiar konduktometryczny	30,00
23	Pomiar lepkości	120,00
24	Pomiar napięcia powierzchniowego	50,00
25	Pomiar temperatury kroplenia	60,00
26	Pomiar temperatury mięknienia	60,00
27	Pomiar temperatury topnienia	60,00
28	Pomiar temperatury wrzenia	60,00
29	Analiza spektroskopią IR	100,00
30	Analiza spektroskopią IR z wykorzystaniem technik mikroskopowych	200,00
31	Różnicowa kalorymetria skaningowa	600,00
32	Wilgotność lub zawartość suchej masy	40,00
33	Absorpcja wody (nasiąkliwość)	150,00
34	Zawartość alkoholu metodą oscylacyjną	20,00
35	Zawartość alkoholu metodą destylacyjno-oscylacyjną	80,00
36	Zawartość alkoholu metodą spektrofotometryczną	50,00
37	Zawartość azotu/białka	100,00
38	Obecność skrobi (jakościowo)	20,00
39	Zawartość błonnika surowego	50,00

40	Zawartość laktozy metodą enzymatyczną	160,00
41	Zawartość suchego ekstraktu w winie	80,00
42	Zawartość ekstraktu brzożki podstawowej (PLATO)	75,00
43	Zawartość ekstraktu refraktometrycznego/wartość współczynnika załamania światła	30,00
44	Zawartość glutenu	45,00
45	Analiza z wykorzystaniem elektrod jonoselektywnych	80,00
46	Zawartość popiołu nierozpuszczalnego w HCl	110,00
47	Zawartość popiołu siarczanowego	55,00
48	Zawartość popiołu, popiołu całkowitego, popiołu ogólnego	40,00
49	Zawartość sacharozy metodą polarymetryczną	70,00
50	Zawartość skrobi metodą Eversa	90,00
51	Zawartość tłuszczu metodą Gerbera	40,00
52	Ekstrakcja metodą Soxhleta bez hydrolizy	55,00
53	Ekstrakcja metodą Soxhleta z hydrolizą	120,00
54	Ekstrakcja ditlenkiem węgla w stanie nadkrytycznym	30,00
55	Zawartość wody metodą Karla Fischera	100,00
56	Zawartość tłuszczu metodą Röse-Gottlieba lub Szmida-Bondzyńskiego	65,00
57	Zawartość suchej masy beztłuszczowej w maśle	65,00
58	Oznaczanie gęstości zboża w stanie zsypanym	30,00
59	Zawartość zanieczyszczeń w ziarnie zbóż (Schwarzbesatz)	35,00
60	Oznaczanie szklistości kukurydzy	30,00
61	Oznaczanie natężenia strat szklistości w ziarnie zbóż	40,00
62	Określenie wskaźnika flotacji	70,00
63	Zdolność kiełkowania	50,00
64	Charakterystyka biometryczna ziaren ryżu	100,00
65	Wykrywanie białek niezdenaturowanych w tkankach pochodzenia zwierzęcego	150,00
66	Analiza produktów GMO techniką PCR	300,00
67	Analiza produktów techniką PCR innych niż GMO	200,00
68	Analiza produktów z zastosowaniem enzymów restrykcyjnych	250,00
69	Analiza metodą immunoenzymatyczną	300,00
70	Technika elektroforezy na żelu poliakrylamidowym lub agarozowym	200,00
71	Identyfikacja związków chemicznych metodami spektrofotometrycznymi UV-VIS	100,00
72	Zawartość związków chemicznych metodami spektrofotometrycznymi UV-VIS	170,00
73	Identyfikacja substancji metodami chemicznymi	100,00
74	Przeświecalność wyrobów ceramicznych	50,00
75	Zawartość siarki w stali	100,00
76	Zawartość węgla w stali	100,00
77	Analiza spektroskopią Ramana	120,00
78	Analiza spektroskopią Ramana z wykorzystaniem technik mikroskopowych	240,00
79	Pomiar barwy/białości powierzchni	100,00
80	Analiza z zastosowaniem licznika ciekłoscyntylacyjnego	650,00
81	Oznaczenie zawartości nadtlenu wodoru metodą enzymatyczną	100,00
82	Oznaczanie ditlenku siarki w produktach spożywczych metodą Monier-Williamsa	90,00
83	Pomiar ciśnienia/zawartość CO ₂	100,00
84	Zawartość substancji nierozpuszczalnych w wodzie, zawartych w miodzie	60,00
Analizy chromatograficzne		
Chromatografia ciekłochromatograficzna		
85	Chromatografia jednokierunkowa	320,00
86	Chromatografia wielokierunkowa	475,00
Chromatografia gazowa		

87	Identyfikacja związków organicznych z wykorzystaniem spektrometrii mas	100,00 za 1-3 związków, 400,00 za 4-10 związków, 1000,00 powyżej 10 związków
88	Zawartość związków organicznych z wykorzystaniem detektora MS	200,00 za jeden związek
89	Zawartość związków organicznych z wykorzystaniem detektorów innych niż MS	150,00 za jeden związek
90	Zawartość kwasów tłuszczowych	250,00
91	Oznaczanie czystości tłuszczu mlecznego	400,00
92	Zawartość wody	100,00
Wysokosprawna chromatografia cieczowa		
93	Analiza produktów enzymatycznego rozpadu skrobi	350,00
94	Zawartość cukrów	200,00
95	Zawartość kofeiny i/lub teobrominy	180,00
96	Zawartość benzoesu denatonium (bitrexu) w preparatach na bazie alkoholu etylowego	300,00
97	Zawartość benzoesu denatonium (bitrexu) w preparatach na bazie alkoholu etylowego z wykorzystaniem detektora mas	450,00
98	Analiza jakościowa związków chemicznych metodą HPLC	350,00
99	Zawartość związków chemicznych metodą HPLC	350,00 za jeden związek
100	Oznaczanie suchej masy serwatki podpuszczkowej w odtłuszczonym mleku w proszku oraz w mieszaninie	240,00
Chromatografia jonowa		
101	Identyfikacja jonów metodą chromatografii jonowej	250,00
102	Zawartość jonów metodą chromatografii jonowej	100,00 za 1 jon
Analiza produktów petrochemicznych		
103	Skład frakcyjny metodą destylacji pod ciśnieniem atmosferycznym	175,00
104	Siarka, zawartość - metodą fluorescencji UV	250,00
105	Azot, zawartość metodą chemiluminescencyjną	250,00
106	Temperatura zapłonu w tyglu zamkniętym (Pensky-Martens)	100,00
107	Temperatura zapłonu w tyglu zamkniętym (Abel)	100,00
108	Wskaźnik lepkości (badanie lepkości w 40°C i 100°C)	240,00
109	Rozkład temperatur wrzenia frakcji naftowych metodą chromatografii gazowej (destylacja symulowana)	350,00
110	Temperatura płynięcia	200,00
111	Temperatura mętnienia	200,00
112	Oznaczanie barwy (kolor)	40,00
113	Oznaczenie zawartości estrów lub olejów roślinnych metodą spektrofotometrii IR	150,00
114	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
115	Obecność znacznika Solvent Yellow 124 metodą polową	10,00
116	Pomiar penetracji wosków petrochemicznych i materiałów bitumicznych	150,00
117	Zawartość oleju w woskach petrochemicznych	300,00
118	Temperatura krzepnięcia wosków petrochemicznych	80,00
119	Oznaczanie popiołu siarczanowego	150,00

120	Liczba zmydlenia	150,00
121	Indeks cetanowy olejów napędowych (badanie składu frakcyjnego i gęstości)	225,00
122	Oznaczanie frakcji aromatycznych i niearomatycznych w mieszaninie wysokowrzących węglowodorów metodą chromatografii elucyjnej	150,00
123	Oznaczanie charakterystycznych grup (polarnych, aromatycznych i nasyconych) metodą chromatografii elucyjnej	200,00
124	Oznaczanie składu grupowo-strukturalnego związków aromatycznych metodą Hazelwooda	320,00
125	Liczba cetanowa, indeks cetanowy, zawartość dodatku polepszającego liczbę cetanową, ciepło spalania, zawartość związków aromatycznych wielopierścieniowych i węglowodorów aromatycznych w olejach napędowych metodą spektrofotometrii w średnim zakresie podczerwieni	150,00
126	Nafteny, punkt dymienia, ciepło spalania i węglowodory aromatyczne w paliwach turbinowych metodą spektrofotometrii w średnim zakresie podczerwieni	150,00
127	Oznaczanie odczynu wyciągu wodnego	50,00
128	Oznaczenie zawartości metanolu metodą chromatografii gazowej	100,00
129	Wydzielanie i charakterystyka FAME ze średnich destylatów	250,00
130	Analiza estrów metylowych kwasów tłuszczowych metodą chromatografii gazowej	150,00
131	Oznaczanie temperatury zablokowania zimnego filtru	180,00
132	Zawartość grup związków (np. frakcji węglowodorowych, estrów metylowych, oleju roślinnego metodą chromatografii gazowej)	300,00
133	Zawartość związków organicznych metodą chromatografii gazowej z wykorzystaniem spektrometrii mas	200,00 za 1 związek
134	Identyfikacja produktów i związków organicznych metodą chromatografii gazowej z wykorzystaniem detektorów innych niż spektrometrii mas	300,00
135	Identyfikacja produktów i związków organicznych metodą chromatografii gazowej z wykorzystaniem spektrometrii mas	500,00
136	Pozostałość po spopieleniu	150,00
137	Stabilność oksydacyjna	250,00
138	Smarność HFRR	400,00
139	Badanie działania korodującego na Cu	100,00
140	Prężność par	110,00
Analiza produktów włókienniczych		
140	Analiza ilościowa składu surowcowego produktów włókienniczych	200,00
141	Określenie masy powierzchniowej	50,00
142	Określenie masy liniowej	100,00
143	Określenie średniej grubości odtłuszczonych włókien metodą mikroskopową	100,00
144	Określenie liczby skrętu przędzy/nitki	240,00
145	Siła zrywania nitek	300,00
Analiza tytoniu		
146	Rozdział mieszanki tytoniowej i określenie zawartości procentowej jej składników	60,00
147	Analiza zawartości i szerokości cięcia mieszanki tytoniowej	150,00
148	Identyfikacja tytoniu ekspandowanego	120,00
149	Analiza porównawcza składu pierwiastkowego tytoniu metodą XRF	150,00
150	Analiza porównawcza składu tytoniu metodą chromatografii gazowej z detektorem MS	300,00
151	Badanie przydatności tytoniu do palenia z użyciem aparatu do rutynowego spalania papierosów	100,00
Badanie urządzeń losujących, urządzeń do gier i automatów do gier		
152	Badanie urządzeń losujących, urządzeń do gier i automatów do gier	900,00

UZASADNIENIE

Projektowane rozporządzenie Ministra Finansów zastępuje obowiązujące rozporządzenie Ministra Finansów z dnia 26 kwietnia 2004 r. w sprawie ryczałtowych stawek za badania lub analizy przeprowadzane przez laboratoria celne (Dz. U. poz. 913, z późn. zm.). Zmiana rozporządzenia będzie dotyczyła zakresu badań wykonywanych przez laboratoria celne, utworzone w ramach jednostek organizacyjnych Krajowej Administracji Skarbowej na podstawie art. 40 ustawy z dnia 16 listopada 2016 r. o Krajowej Administracji Skarbowej (Dz. U. poz. 1947, z późn. zm.). W rozporządzeniu określono, że stawki opłat za badania lub analizy przeprowadzane przez laboratoria celne, nie zawierają podatku od towarów i usług.

Problematyka określona w projekcie niniejszego rozporządzenia jest aktualnie uregulowana w rozporządzeniu Ministra Finansów z dnia 26 kwietnia 2004 r. w sprawie ryczałtowych stawek opłat za badania lub analizy przeprowadzane przez laboratoria celne. Rozporządzenie to zostało wydane na podstawie delegacji zawartej w art. 92 ust. 4 ustawy z dnia 19 marca 2004 r. – Prawo celne. Przepis ten upoważnia ministra właściwego do spraw finansów publicznych do określenia, w drodze rozporządzenia, ryczałtowych stawek opłat za badania lub analizy przeprowadzane przez laboratoria celne. Przy określaniu stawek opłat należy uwzględnić rodzaj przeprowadzanych badań lub analiz, stopień ich skomplikowania i pracochłonność.

Konieczność uzupełnienia ww. rozporządzenia wynika również z rozszerzenia zakresu badawczego laboratoriów, w związku z doposażeniem laboratoriów w nową aparaturę pomiarowo-badawczą. Od czasu ostatniej nowelizacji wprowadzonej rozporządzeniem Ministra Finansów z dnia 25 listopada 2011 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie ryczałtowych stawek za badania lub analizy przeprowadzone przez laboratoria celne (Dz. U. poz. 1581) laboratoria poszerzyły swoje zakresy badawcze o nowe metody oraz dokonały aktualizacji dotychczas stosowanych metod, a tym samym został poszerzony katalog badań możliwych do przeprowadzenia w laboratoriach – co wymaga uwzględnienia w rozporządzeniu dotyczącym ryczałtowych opłat za badania lub analizy przeprowadzone przez laboratoria.

Propozycja zmiany ryczałtowych stawek opłat za badania lub analizy przeprowadzane przez laboratoria celne została opracowana w porozumieniu ze wszystkimi laboratoriami utworzonymi w ramach jednostek organizacyjnych Krajowej Administracji Skarbowej

na podstawie art. 40 ustawy z dnia 16 listopada 2016 r. o Krajowej Administracji Skarbowej. Proponowane zmiany wynikają, jak wspomniano wyżej, w szczególności z poszerzenia zakresów badawczych laboratoriów celnych, m.in. w związku z ich doposażeniem w nową aparaturę pomiarowo-badawczą. Laboratoria od listopada 2011 r. wdrożyły także szereg metod nie ujętych w obowiązującym obecnie rozporządzeniu. Dodatkowo, w wyniku weryfikacji metod ujętych w przedmiotowym rozporządzeniu ustalono potrzebę wprowadzenia korekt dotyczących nazw, zakresów oraz wysokości stawek w przypadku niektórych metod.

Wydanie nowego rozporządzenia pozwoli, po pierwsze, prawidłowo określać stawki za przeprowadzone badania w trybie odpłatnym, po drugie, uniknąć strat poprzez określenie stawek dla faktycznie wykonywanych badań, nieujętych jednak w wykazie, po trzecie, usprawnić wykonywanie czynności organów celnych.

Dodatkowo zamieszczano w treści rozporządzenia wskazanie, iż stawki opłat, których wysokości są określone w załączniku do rozporządzenia nie zawierają podatku od towarów i usług. Niniejszym rozporządzeniem nie zostało wprowadzane zwolnienie z podatku od towarów i usług, a jedynie doprecyzowano, iż kwoty opłat za badania wskazane w załączniku do rozporządzenia stanowią kwoty netto nie zawierające podatku VAT.

Termin wejścia w życie rozporządzenia – 14 dni od dnia ogłoszenia.

Zakres projektu rozporządzenia nie jest objęty prawem Unii Europejskiej. Projekt nie wymaga zasięgnięcia opinii, dokonania konsultacji oraz uzgodnienia z właściwymi organami i instytucjami Unii Europejskiej, w tym z Europejskim Bankiem Centralnym. Projektowane rozporządzenie nie będzie miało wpływu na działalność mikro, małych i średnich przedsiębiorców.

Projektowane rozporządzenie nie podlega procedurze notyfikacji w rozumieniu przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 2039, z późn. zm.).

Stosownie do art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248.) oraz § 52 ust. 1 uchwały nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów (M.P. z 2016 r. poz. 1006, z późn. zm.), projekt rozporządzenia zostanie udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej Rządowego Centrum Legislacji (www.rcl.gov.pl) z chwilą przekazania go do uzgodnień z członkami Rady Ministrów.

Opracowała:

Agnieszka Chirzyńska

Departament Cel

tel. 22 694-53-24

e-mail: agnieszka.chirzynska@mf.gov.pl