

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ZDROWIA

z dnia 7 stycznia 1947 r.

wydane w porozumieniu z Ministrami Skarbu i Sprawiedliwości w sprawie opłat za badania i analizy wykonywane w Państwowym Zakładzie Higieny.

Na podstawie art. 12 rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22 marca 1928 r. o dozorze nad artykułami żywności i przedmiotami użytku (Dz. U. R. P. Nr 36, poz. 343) i art. 14 rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 10 czerwca 1927 r. o Państwowym Zakładzie Higieny (Dz. U. R. P. z 1936 r. Nr 45, poz. 336) zarządza się, co następuje:

§ 1. Opłaty za badania i analizy wykonywane w Państwowym Zakładzie Higieny określa taryfa, załączona do niniejszego rozporządzenia.

Wysokość opłat za badania i analizy poszczególnych przedmiotów oznacza się w granicach, objętych taryfą, zależnie od zastosowanej metody oraz rozmiarów badania lub analizy.

§ 2. Należność za badania i analizy nieprzewidziane w taryfie oraz za badania doświadczalne na zwierzętach ustala się w zależności od nakładu pracy i kosztów zużytego materiału pomocniczego w każdym poszczególnym przypadku, biorąc przy tym pod uwagę normy, zawarte w taryfie, a odnoszące się do badań i analiz podobnych.

§ 3. Jeżeli zachodzi potrzeba delegowania funkcjonariusza Zakładu poza obręb Zakładu bądź w celu pobrania próby, bądź dokonania rewizji, ekspertyzy lub badań doświadczalnych na miejscu, wówczas do opłat, przewidzianych w taryfie, Zakład dolicza koszty, związane z delegacją urzędnika, obliczone według przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 12 września 1945 r. o należnościach w razie pełnienia czynności służbowych poza zwykłym miejscem służbowym oraz w razie przeniesienia na inne miejsce służbowe (Dz. U. R. P. Nr 41, poz. 228), zmienionego rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 5 września 1946 r. (Dz. U. R. P. Nr 51, poz. 289).

§ 4. Należności za wszelkie badania i analizy, wykonywane w Państwowym Zakładzie Higieny, podlegające opłatom, z wyjątkiem należności za badania i analizy, przeprowadzane w postępowaniu karno-sądowym, powinny być uiszczane z góry.

O ile opłata nie może być z góry ustalona, władza lub osoba, na rzecz której badania i analizy są dokonywane, powinna uiścić zaliczkę w wysokości ustalonej przez Państwową Zakład Higieny.

§ 5. Koszty przesyłki przedmiotów, nadsyłanych do badania i analizy, oraz koszty przesyłki opłat ponosi władza lub osoba, która czynności tych zażądała.

§ 6. Rozporządzenie niniejsze wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Jednocześnie traci moc obowiązującą:

- a) rozporządzenie Ministra Opieki Społecznej z dnia 4 kwietnia 1939 r. o opłatach za badania artykułów żywności i przedmiotów użytku w Państwowym Zakładzie Higieny (Dz. U. R. P. Nr 38, poz. 251) oraz

b) rozporządzenie Ministra Opieki Społecznej z dnia 30 czerwca 1939 r. o opłatach za analizy, wykonywane w Państwowym Zakładzie Higieny (Dz. U. R. P. Nr 68, poz. 462).

w/z Minister Zdrowia:

Tadeusz Michejda

Minister Skarbu:

Konstanty Dąbrowski

Minister Sprawiedliwości:

Henryk Świątkowski

Załącznik do § 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 stycznia 1947 r. (poz. 30)

T A R Y F A O P Ł A T

za badania i analizy wykonywane w Państwowym Zakładzie Higieny.

I. BADANIE ARTYKUŁÓW ŻYWNOSCI I PRZEDMIOTÓW UŻYTKU.

A. Ogólne metody badania chemicznego		z ł o t y c h			z ł o t y c h	
		od	do		od	do
Oznaczenie wilgoci		100	200			
" ciężaru właściwego plynów		100	200	Badanie	buliony, ekstrakty itp.) skrócone	50 — 200
" jakościowe poszczególnego składnika za każde oznaczenie po		60	200		szczegółowe	250 — 500
" ilościowe—za każde oznaczenie po		200	500		skrócone	50 — 200
					szczegółowe	200 — 400
B. Badanie poszczególnych artykułów żywnościowych i ich suregatów.						
Badanie mleka				" preparatów odżywczych		500 — 2000
	skrócone	20	60	" miodu, cukru, cukierków, wyrobów cukierniczych		
	szczegółowe	200	400		skrócone	100 — 200
" mleka w proszku, skondensowanego itp.		200	400		szczegółowe	200 — 500
" nabiału (śmietana, śmietanka itp.)				" lodów		100 — 200
	skrócone	50	120	" jarzyn i owoców suszonych lub w konserwach		120 — 240
	szczegółowe	100	200	" soków, syropów, marmelad, powideł, konfitur		200 — 500
" jaj, kawioru, konserw jajecznych		100	400	" sztucznych olejków, esencji itp.		200 — 400
" masła, serów				" kwasów organicznych napojów chłodzących (wody gazowane, płyny owocowe, lemoniady, kwasy itp.)		120 — 240
	skrócone	50	200	" napojów wysokowych (alkohol, wódki, likier, koniaki, arak, rum itp.)		250 — 600
	szczegółowe	300	600	" wina (gronowe, owocowe)		500 — 3000
" tłuszczów (margaryna, smalec, oleje)				" piwa		120 — 240
	skrócone	200	500			
	szczegółowe	500	1500			
" mięsa, przetworów mięsnych (wędliny kielbasy, pasztety, konserwy z mięsa i ryb,						

	złoty ch			złoty ch	
	od	do		od	do
Badanie kawy i surogatów kawy	120	1000	szczególnych składnikó w powyższych przedmiotach	100	200
„ herbaty	120	500	Za ilościowe oznaczenie każdego z poszczególnych składników w powyższych przedmiotach	200	500
„ kakao i czekolady . . .	150	500	Badanie tytoniu i wyrobów tytoniowych	300	1000
„ przypraw korzennych, musztardy, grzybów .	100	300	„ środków kosmetycznych	300	1000
„ octu i esencji octowej	120	240	„ barwników	300	1000
„ soli	100	200	„ nafty	100	200
„ drożdży i proszków do pieczenia ciast	100	300	„ środków do skażania spirytusu	100	200
„ żelatyny i innych środków zagęszczających ,	300	1000	„ mydła i proszków mydlanych	200	500
C. Badanie poszczególnych przedmiotów użytku.			„ aparatów do wyrobu i przechowywania napojów nasyconych bezwodnikiem kwasu węglowego (CO ₂) oraz aparatów do piwa .	250	500
Badanie: a) naczyń, przyrządów, aparatów, przyborów do wyrobu, przechowywania, mierzenia, ważenia, spożywania artykułów żywności; b) materiałów do opakowywania artykułów żywności (papier, cynfolia itp.); c) przyrządów do pielęgnowania ciała ludzkiego (aparaty, szczotki, grzebienie); d) odzieży; e) tapet; f) farb do barwienia przedmiotów użytku; g) zabawek dla dzieci; h) świec; i) wyrobów kauczukowych. Za jakościowe oznaczenie każdego z po-			Sprawdzanie prawidłowości środków kosmetycznych, podlegających zgłoszeniu	200	
			D. Badania toksykologiczne.		
			Badanie artykułów żywności na obecność trucizn (minalnych, lotnych i organicznych)	300	2000
			„ krwi na obecność tlenku węgla (CO)	200	300

II. BADANIE WODY, LODU, SCIEKÓW, URZĄDZEN, APARATÓW I MATERIAŁÓW, MAJĄCYCH ZWIĄZEK Z HIGIENĄ WODY, GLEBY I POWIETRZA.

A. Woda i lód.

	złoty ch			złoty ch	
	od	do		od	do
Badanie fizyczno - chemiczne i bakteriologiczne wody dla oceny jej przydatności do picia i potrzeb gospodarstwa domowego	150	400	Badanie cjalnych	250	3000
„ fizyczno - chemiczne i bakteriologiczne lodu lub wody w związku z wyrębem lodu naturalnego lub wyrobem lodu sztucznego	250	500	Badanie sanitarne wody z kąpielisk, pływalni itp. .	150	400
„ wody do celów przemysłowych, technicznych lub celów spe-			B. Ścieki i osady ściekowe.		
			„ ścieków domowych i miejskich w związku z ich wpuszczaniem do odbiorników naturalnych	400	600
			„ ścieków przemysłowych dla celów, jak wyżej	400	850
			„ ścieków domowych, miejskich lub przemysłowych w związku z projektowaniem o-		

	z ł o t y c h		
	od	do	
czyszczalni, zamierzoną regeneracją jakiegoś składnika, szkodliwym oddziaływaniem ścieków na odbiorniki itp.	850	— 10000	
Badanie osadu ściekowego	250	— 600	
C. Oznaczanie w wodzie, lodzie, ściekach lub osadach ściekowych pojedynczych składników lub właściwości.			
Pojedyncze oznaczenie	20	— 250	
D. Badanie urządzeń, aparatów i materiałów używanych do ulepszania wody oraz oczyszczania wody i ścieków.			
Opłaty za powyższe badania oznacza się indywidualnie, wg norm ogólnie przyjętych.			
E. Czynności związane z pobraniem prób specjalnych.			
		z ł o t y c h	
		od	do
Pobranie próby (prócz kosztów przejazdu i transportu)	100	—	250

III. ANALIZY CHEMICZNE, MIKROSKOPOWE I BIOLOGICZNE.

		z ł o t y c h			
		od	do	z ł o t y c h	
				od	do
1. Analiza specyfiku farmaceutycznego:					
a) do 2 składników	2000				
b) gdy w skład specyfiku wchodzi więcej jak 2 części składowe, opłata zwiększa się od każdej części składowej ponad dwie o	1000				
c) gdy niezbędne okaże się badanie biologiczne specyfiku, powyższa opłata zwiększa się o sumę o (Kilka różnych środków zapachowych lub olejków eterycznych, dodawanych dla smaku lub zapachu, może być obliczone za jeden środek).	1000 — 5000				
d) przy badaniu, dokonywanym corocznie w myśl postanowień § 18 rozporządzenia Ministra Spraw Wewn. z dnia 30. VI.1926 r. o wyrobie i obrocie specyfików farmaceutycznych (Dz. U. R. P. Nr 70, poz. 406) — o 50% mniej.					
2. Sprawdzenie tożsamości preparatów nieorganicznych	200				
3. Sprawdzenie czystości preparatów nieorganicznych według farmakopei	300				
4. Oznaczenie ilościowe nieorganicznych składników pojedynczych — za każdy	500				
				Dla związków rzadkich, wymagających metod specjalnych, opłatę ustala osobno instytucja badawcza.	
				5. Sprawdzenie tożsamości preparatów organicznych	300
				6. Sprawdzenie czystości preparatów organicznych	400
				7. Oznaczenie ilościowe preparatów organicznych, za każde oznaczenie (zależnie od rodzaju i sposobu)	500 — 1000
				8. Oznaczenie alkaloidów (w ekstraktach, nalewkach itp.)	1200
				9. Analiza elementarna związku organicznego (oznaczenie C. H. i N.)	1500
				10. Analiza jak w punkcie 9, w obecności chlorowców, siarki, rtęci itp.	2000
				11. Analiza olejów, olejków eterycznych	1500
				12. Analiza pochodnej arseno-benzenu:	
				a) za serię, nieprzekraczającą 1 kg produktu	1000
				b) przy seriach przekraczających 1 kg produktu, nie większych jednak od 3 kg	1500
				c) przy seriach zawierających powyżej 3 kg produktu	2000
				13. Dochodzenie zafałszowań w preparatach nieorganicznych (zależnie od liczby dokonanych prób i oznaczeń)	1000 — 5000
				14. Analiza wód mineralnych: orientacyjna ogólna, jakościowa i ilościowa, zależnie od rodzaju wody i liczby składników	1000 — 10000

		z ł o t y c h				z ł o t y c h	
		od	do			od	do
15.	Sprawdzenie makroskopowe i mikroskopowe surowców roślinnych nie sproszkowanych		200	19.	Analiza witamin:		
16.	Dochodzenie mikroskopowe składu surowców roślinnych, z wyjątkiem substancji sproszkowanych, za każdą część składową		200	a)	oznaczenie (ilościowe) biologiczne witaminy A lub B ₂ (czynnik antypelagryczny)	4000	6000
17.	Badanie farmakologiczne surowców roślinnych	1000	2500	b)	oznaczenie (ilościowe) biologiczne witaminy D (czynnik przeciwkrwiczny), B ₁ (czynnik przeciweurtyczny) lub C (czynnik przeciwnilny)	4000	6000
18.	Analiza preparatu organoterapeutycznego:			c)	badanie kalorymetryczne witaminy A lub C	3000	
	a) dokonywana przy wypuszczaniu każdej serii preparatu w myśl § 12 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 6 września 1946 r. w sprawie wyrobu i obrotu preparatów organoterapeutycznych i witaminowych (Dz. U. R. P. Nr 54, poz. 307)	1000	5000	d)	badanie spektrograficzne witaminy A lub D	3000	
	b) dokonywana w myśl § 15 tegoż rozporządzenia	1000	5000	e)	badanie (ilościowe) biologiczne środków nasercowych	2000	4000
				IV.	Opinie fachowe	500	1000
					Opinie fachowe, pozostające w związku z wynikiem badania lub analizy wykonanej w Państwowym Zakładzie Higieny, nie podlegają opłatom dodatkowym.		