

137

ZARZĄDZENIE MINISTRA ZDROWIA I OPIEKI SPOŁECZNEJ

z dnia 18 kwietnia 1964 r.

w sprawie opłat za badania wykonywane w Państwowym Zakładzie Higieny i stacjach sanitarno-epidemiologicznych.

Na podstawie art. 2 dekretu z dnia 3 czerwca 1953 r. o ustaleniu cen, opłat i stawek taryfowych (Dz. U. Nr 31, poz. 122) oraz § 7 ust. 1 uchwały nr 55 Rady Ministrów z dnia 7 lutego 1961 r. w sprawie cen na usługi wykonywane dla ludności (Monitor Polski Nr 26, poz. 123) zarządza się, co następuje:

§ 1. Wysokość opłat za badania wykonywane w Państwowym Zakładzie Higieny i stacjach sanitarno-epidemiologicznych określa taryfa opłat stanowiąca załącznik do zarządzenia.

§ 2. Wysokość opłat za badania rozjemcze wykonywane przez Państwowy Zakład Higieny podwyższa się o 50% w stosunku do cen taryfy.

§ 3. Przy badaniu tej samej partii produktów, obejmującym jednorazowo większą ilość prób, za każdą próbę powyżej 5 zmniejsza się opłaty ustalone w taryfie o 25%.

§ 4. Za badania nie przewidziane w taryfie należy:

- 1) stosować opłaty objęte taryfą opłat za badania najbardziej podobne pod względem charakteru i pracochłonności albo
- 2) obliczyć opłatę na podstawie faktycznie zużytego czasu pracy oraz stawki obliczeniowej za godzinę pracy w wysokości 26 zł.

§ 5. Nie pobiera się opłat za badania i analizy prób wykonywane:

- 1) z inicjatywy organów Państwowej Inspekcji Sanitarnej w ramach nadzoru sanitarnego, jeżeli próby nie zostały zakwestionowane,

- 2) dla zakładów społecznych służby zdrowia i zakładów pomocy społecznej, będących jednostkami budżetowymi,
- 3) dla jednostek budżetowych resortów obrony narodowej i spraw wewnętrznych.

§ 6. 1. Opłaty za badania przewidziane w taryfie obowiązują w razie wykonywania tych badań w siedzibie Państwowego Zakładu Higieny lub stacji sanitarno-epidemiologicznej.

2. W razie świadczenia przez Państwowy Zakład Higieny lub stację sanitarno-epidemiologiczną usług poza ich siedzibą w celu pobrania próby bądź rewizji wykonanego badania, ekspertyzy albo badań doświadczalnych na miejscu, dolicza się do opłat ustalonych w taryfie:

- 1) koszty związane z delegacją pracownika, obliczone według obowiązujących przepisów o należnościach w razie pełnienia czynności służbowych poza zwykłym miejscem służbowym oraz
- 2) opłatę za czas na dojazd do miejsca wykonania usług i z powrotem, obliczoną według stawki obliczeniowej za godzinę pracy w wysokości 26 zł.

§ 7. Koszty przesyłki nadsyłanych prób do badania oraz koszty przekazywania opłat ponosi jednostka organizacyjna lub osoba, która czynności tych zażądała, o ile szczególnie przepisy regulujące obowiązek przeprowadzania badań nie stanowią inaczej.

§ 8. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 1 lipca 1964 r.

Minister Zdrowia i Opieki Społecznej: *J. Sztachełski*

Załącznik do zarządzenia Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 18 kwietnia 1964 r. (poz. 137).

TARYFA OPŁAT ZA BADANIA WYKONYWANE W PAŃSTWOWYM ZAKŁADZIE HIGIENY I STACJACH SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNYCH

I.p.	Rodzaj oznaczenia	Cena za badanie
1	2	3
I. Badania z zakresu artykułów żywności i przedmiotów użytku.		
1	Aceton, wykrywanie	13.—
2	Aldehyd benzoesowy w wódkach, oznaczanie	25.—
3	Aldehydy w wódkach, oznaczanie	76.—
4	Alkohol etylowy:	
	a) wykrywanie	13.—
	b) oznaczanie (destylacja + oznaczanie piknometrem)	70.—
5	Alkohol metylowy:	
	a) wykrywanie	13.—
	b) oznaczanie	89.—

Lp.	Rodzaj oznaczenia	Cena za badanie
1	2	3
6	Alkohole wyższe (fuzle), oznaczanie	76.—
7	Alkaloidy, wykrywanie i identyfikacja	200.—
8	Alkaliczność popiołu	76.—
9	Alan, wykrywanie	13.—
10	Alkohol amylowy, wykrywanie	6.—
11	Alkohol izopropylowy w wódkach, wykrywanie	38.—
12	Aminy, oznaczanie	76.—
13	Amoniak, wykrywanie	5.—
14	Amoniak w farbach do włosów, oznaczanie	25.—
15	Amonowe sole, wykrywanie	4.—
16	Amonowe zasady czwartorzędowe:	
	a) wykrywanie	125.—
	b) identyfikacja	750.—
	c) oznaczanie wagowo	260.—
	d) oznaczanie miareczkowo	51.—
17	Anilina i nitrobenzen, wykrywanie	13.—
18	Antybiotyki:	
	a) wykrywanie	182.—
	b) oznaczanie	392.—
19	Antymon, oznaczanie	101.—
20	Arsen, oznaczanie	38.—
21	Azotany:	
	a) wykrywanie	13.—
	b) oznaczanie	89.—
22	Azotyny:	
	a) wykrywanie	13.—
	b) oznaczanie	76.—
23	Badanie pod lampą kwarcową	13.—
24	Bar, wykrywanie	13.—
25	Barwnik, stwierdzanie obecności	13.—
26	Barwnik żywnościowy, identyfikacja	153.—
27	Barwniki kosmetyków, identyfikacja	366.—
28	Benzoesowy kwas:	
	a) wykrywanie	25.—
	b) oznaczanie	76.—
29	Białko, oznaczanie metodą Kjeldahla	101.—
30	Bielące środki w mące, wykrywanie:	
	a) tlenków azotu metodą Griessa	8.—
	b) chloru	13.—
	c) bromianów	19.—
	d) nadtlenu benzoilu	10.—
	e) nadsiarczanów	6.—
31	Borowy kwas:	
	a) wykrywanie	13.—
	b) oznaczanie	101.—
32	Boraks, oznaczanie	101.—
33	Chlorki:	
	a) wykrywanie	4.—
	b) oznaczanie (wagowo)	51.—
34	Chlorek sodu:	
	a) oznaczanie metodą Mohra	25.—
	b) oznaczanie metodą Volhardta	38.—
35	Całorawy, wykrywanie	8.—
36	Całoroform, wykrywanie	8.—
37	Chloroorganiczne środki owadobójcze:	
	a) wykrywanie metodą biologiczną	101.—
	b) wykrywanie metodą chemiczną	127.—
	c) identyfikacja chromatograficzna	112.—
	d) wyodrebnienie z materiału badanego	140.—
	e) przygotowanie do pomiaru ilościowego	56.—
	f) oznaczanie kolorymetryczne	112.—
	g) oznaczanie spektrofotometryczne	26.—
	h) oznaczanie polarograficzne	52.—
	i) oznaczanie metodą biologiczną	177.—

Lp.	Rodzaj oznaczenia	Cena za badanie
1	2	3
38	Chrom:	
	a) wykrywanie	8.—
	b) oznaczanie	89.—
39	Ciężar właściwy:	
	a) oznaczanie piknometrem	38.—
	b) oznaczanie areometrem	6.—
	c) oznaczanie wagi Mohra	13.—
40	Cukier:	
	a) oznaczanie polarymetrem	25.—
	b) oznaczanie przed inwersją	89.—
	c) oznaczanie po inwersji	101.—
	d) oznaczanie zabarwienia (kolorymetrem Stammera)	25.—
	e) oznaczanie zabarwienia za pomocą roztworów wzorcowych	76.—
	f) oznaczanie zanieczyszczeń	13.—
	g) środki skazujące, wykrywanie	51.—
	h) środki skazujące, oznaczanie	51.—
41	Cyjanki:	
	a) wykrywanie	13.—
	b) oznaczanie	101.—
42	Cyna:	
	a) wykrywanie	25.—
	b) oznaczanie	101.—
43	Cynk:	
	a) wykrywanie	13.—
	b) oznaczanie	152.—
44	DDT oznaczanie	177.—
45	Destylacja	38.—
46	Destylacja cząstkowa	51.—
47	Destylacja z parą wodną	51.—
48	Diastatyczne enzymy, oznaczanie	76.—
49	Diastatyczne enzymy w miodzie, oznaczanie jakościowe metodą Autzingera	25.—
50	Diastatyczna siła, oznaczanie w syropach słodowych	89.—
51	Drzewnik, oznaczanie	76.—
52	Dalcyna, oznaczanie (sztuczne środki słodzące)	19.—
53	Dwutioglikolowy kwas, oznaczanie	76.—
54	Ekstrakt:	
	a) oznaczanie refraktometrem	6.—
	b) oznaczanie piknometrem (w płynach zawierających alkohol)	51.—
	c) oznaczanie wagowe	25.—
55	Estry kwasu ftalowego:	
	a) wykrywanie	38.—
	b) oznaczanie	127.—
56	Eterowy wyciąg w cieście, oznaczanie	51.—
57	Fenole i krezole, wykrywanie	25.—
58	Fenole, oznaczanie	101.—
59	Ferromagnetyczne zanieczyszczenia, oznaczanie	25.—
60	Fiehego próba	13.—
61	Fluorki, wykrywanie	13.—
62	Formaldehyd:	
	a) oznaczanie	101.—
	b) wykrywanie	13.—
63	Fosfor, wykrywanie — próba (Mitscherlicha)	76.—
64	Fosforan tiojortokrezylu:	
	a) wykrywanie w olejach	51.—
	b) wykrywanie w tworzywach	101.—
65	Fosforany:	
	a) wykrywanie	8.—
	b) oznaczanie	101.—
66	Furfurol, oznaczanie w wódkach	38.—
67	Fosforoorganiczne środki owadobójcze (ceny jak dla lp. 37)	
68	Garbniki w herbacie, oznaczanie	101.—
69	Glinowe sole:	
	a) wykrywanie (z rezorcyną)	8.—
	b) wykrywanie (z moryną)	8.—

I.p.	Rodzaj oznaczenia	Cena za badanie
1	2	3
70	Glicerol, oznaczanie	114.—
71	Gluten, oznaczanie	19.—
72	Herbaty spitej, wykrywanie	5.—
73	Hydroksybenzoesowy kwas, estry:	
	a) wykrywanie	76.—
	b) oznaczanie	165.—
74	Jakościowe próby chemiczne (jeden składnik)	28.—
75	Kakao rozpuszczalne, wykrywanie	5.—
76	Kaprolaktam, oznaczanie w tworzywach:	
	a) metodą wagową	230.—
	b) metodą kolorymetryczną	203.—
77	Kofeina, oznaczanie ilościowe	152.—
78	Kreisa próba	13.—
79	Kwasowość, oznaczanie	19.—
80	Kwasowość wyekstrahowanego tłuszczu	38.—
81	Lepkość, oznaczanie (w aparacie Heplera)	42.—
82	Liczba zmydlania	38.—
83	Liczba jodowa	76.—
84	Liczba Reichert Meissla	76.—
85	Liczba estrowa, acetylowa	56.—
86	Liczba Polenske'go	76.—
87	Liczba Lea	76.—
88	Magnez, oznaczanie	127.—
89	Makroskopowe badanie na obecność szkła i innych zanieczyszczeń mechanicznych	13.—
90	Miltodekstryny, oznaczanie metodą Fiehego i Kardatzkiego	101.—
91	Melezytoza z sacharozą, oznaczanie	253.—
92	Mianowanie:	
	a) potencjometryczne	101.—
	b) konduktometryczne	101.—
93	Miedź:	
	a) wykrywanie	13.—
	b) oznaczanie metodą karbaminianową	51.—
94	Mineralne kwasy:	
	a) wykrywanie	6.—
	b) oznaczanie metodą Täufela (ocet, spirytus)	76.—
95	Mineralizacja:	
	a) na sucho	76.—
	b) na mokro	152.—
96	Mikroskopowe badania sanitarne	13.—
97	Mikroskopowe badania farmakognostyczne:	
	a) sprawdzanie tożsamości pojedynczego produktu nie rozdrobnionego lub pociętego	25.—
	b) sprawdzanie tożsamości mieszanki produktów pociętych	76.—
	c) oznaczanie ilościowe jednego składnika w mieszance	76.—
	d) sprawdzanie tożsamości pojedynczego produktu sproszkowanego	51.—
	e) sprawdzanie tożsamości mieszanki produktów sproszkowanych	153.—
98	Mlekowy kwas:	
	a) wykrywanie	6.—
	b) oznaczanie	76.—
99	Mrówkowy kwas:	
	a) wykrywanie	19.—
	b) oznaczanie	76.—
100	Naftalenowy kwas, wykrywanie	76.—
101	Nierozpuszczalne substancje w alkoholu (mydło), oznaczanie	101.—
102	Nie zmydlające substancje:	
	a) wykrywanie	6.—
	b) oznaczanie	84.—
103	Nierozpuszczalne substancje w marmoladzie, oznaczanie	51.—
104	Nikiel, oznaczanie metodą fotokolorymetryczną	127.—
105	Nitrobenzen, wykrywanie	38.—
106	Octowy kwas, wykrywanie	8.—
107	Oksymetylofarfrol, wykrywanie	13.—
108	Olejki eteryczne w przyprawach, oznaczanie metodą Fellenberga	112.—

I.p. 1	Rodzaj oznaczenia 2	Cena za badanie 3
109	Ołowiu czteroeutek, wykrywanie	127.—
110	Ołów w pobiale, wykrywanie	13.—
111	Cłów:	
	a) oznaczanie metodą dithizonową	38.—
	b) oznaczanie wagowe z uwzględnieniem oddzielenia od innych metali	127.—
112	Opinie w sprawach:	
	a) receptury — składu	100.—
	b) substancji obcych dodatkowych	50.—
	c) rozjemczych	250.—
113	Orzeczenie na podstawie:	
	a) 1—3 oznaczeń	6.—
	b) 4—7 oznaczeń	20.—
	c) 8 lub więcej oznaczeń	40.—
114	Organoleptyczne badanie	13.—
115	„Oszczędzacz tłuszczu” w czekoladzie, wykrywanie (tragaut, guma)	8.—
116	Pasteryzacja, próba na skuteczność	38.—
117	pH, oznaczenie potencjometryczne	25.—
118	Pieniące środki, wykrywanie w lemoniadic	76.—
119	Pirogallol, oznaczanie w farbach do włosów	76.—
120	Pirydyna:	
	a) wykrywanie	6.—
	b) oznaczanie	76.—
121	Porowatość chleba	13.—
122	Popiół ogólny, oznaczanie	38.—
123	Popiół nierozpuszczalny w kwasie solnym	42.—
124	Potasu wodorotlenek, oznaczanie (w mydle)	25.—
125	Przeciwutleniające w tłuszczach, oznaczanie	51.—
126	Przedmioty użytku, oznaczanie suchej pozostałości, utleniałości, właściwości organoleptycznych w wyciągach	152.—
127	Przygotowanie próby do badania	25.—
128	Przyspieszacze, wykrywanie w wyrobach gumowych	76.—
129	Refrakcja, współczynnik załamania światła (oznaczanie refraktometrem za- nurzaniowym)	25.—
130	Oznaczanie refraktometrem Abbego	6.—
131	Rozpuszczalność mleka w proszku	51.—
132	Rozpuszczalność (tworzyw) w jednym rozpuszczalniku	51.—
133	Rozkruszki (wołki zbożowe itp.), oznaczanie	51.—
134	Rtęć, oznaczanie	253.—
135	Rtęć i amidochlorek, chlerek, oznaczanie w środkach kosmetycznych	202.—
136	Sacharyna, wykrywanie (sztuczne środki słodzące)	19.—
137	Sacharyna (w sacharynie), oznaczanie	51.—
138	Salicylowy kwas:	
	a) wykrywanie	19.—
	b) oznaczanie	76.—
139	Siarki dwutlenek:	
	a) wykrywanie	6.—
	b) oznaczanie metodą miareczkową	25.—
	c) oznaczanie metodą destylacyjną	44.—
140	Siarczany:	
	a) oznaczanie metodą wagową	76.—
	b) wykrywanie	13.—
141	Skrobia:	
	a) wykrywanie dodatku	4.—
	b) oznaczanie	63.—
142	Soda, wykrywanie w mleku	6.—
143	Sodu dwuwęglan, oznaczanie w soli kuchennej	25.—
144	Sodu węglan:	
	a) oznaczanie w soli kuchennej	25.—
	b) oznaczanie w mleku z alkaliczności popiołu	101.—
	c) oznaczanie (z wodorotlenkiem żelaza)	51.—
	d) wykrywanie w mleku	6.—
145	Sodu wodorotlenek, oznaczanie (w mydle)	250.—
146	Sorbowy kwas, oznaczanie	101.—
147	Sporysz, chemiczne wykrywanie	8.—

Lp.	Rodzaj oznaczenia	Cena za badanie
1	2	3
148	Spektrofotometryczne oznaczanie krzywej absorpcji	112.—
149	Srebro, oznaczanie w farbie do włosów	38.—
150	Sucha pozostałość, oznaczanie	63.—
151	Środki utleniające w proszku do prania:	
	a) wykrywanie	38.—
	b) oznaczanie	63.—
152	Styren, oznaczanie (w tworzywie)	152.—
153	Substancje redukujące, wykrywanie	13.—
154	Substancje zwęglające się, wykrywanie	13.—
155	Syrop ziemniaczany, oznaczanie	89.—
156	Szafran, wykrywanie zafałszowania (reakcja z dwufenyloaminą)	6.—
157	Szko wodne:	
	a) oznaczanie	127.—
	b) wykrywanie w mydłach	51.—
158	Szczawinowy kwas, oznaczanie	38.—
159	Środki kosmetyczne, ocena zgłoszenia	101.—
160	Siarczki alkaliczne, wykrywanie w depilatorach	101.—
161	Tal:	
	a) wykrywanie	25.—
	b) oznaczanie	101.—
162	Täufel—Thalera próba	13.—
163	Temperatura krzepnięcia, oznaczanie	25.—
164	Temperatura topienia, oznaczanie	38.—
165	Temperatura wrzenia, oznaczanie	25.—
166	Tebromina, oznaczanie	101.—
167	Tiosiarzan, oznaczanie w farbie do włosów	13.—
168	Tiuram (karbaminiany), wykrywanie	76.—
169	Tłuszcz:	
	a) oznaczanie metodą Gerbera	19.—
	b) oznaczanie metodą Soxhleta	89.—
	c) oznaczanie metodą Szmidt-Bądryńskiego	51.—
	d) oznaczanie w artykułach zawierających cukier	127.—
170	Tłuszcz nie zmydlony i substancje nie zmydlające się, oznaczanie w mydle	114.—
171	Tłuszczowe kwasy, oznaczanie	101.—
172	Twarogu dodatek, wykrywanie	4.—
173	Tworzywa, identyfikacja:	
	a) tworzywa niezłożone	177.—
	b) tworzywa złożone	507.—
174	Tworzywa, migracja składników do jednego rozpuszczalnika	51.—
175	Uleniałość, oznaczanie	25.—
176	Wanilina w surogatach, wykrywanie zapachu czekoladowego	51.—
177	Wanilina, odróżnienie od burbonalu	13.—
178	Wapń, oznaczanie	177.—
179	Węgla dwutlenek, oznaczanie metodą Langer'a	101.—
180	Węgla dwutlenek ogólny, oznaczanie metodą Tilmansa	13.—
181	Węgla dwutlenek nieczynny, oznaczanie	38.—
182	Węglowodany rozpuszczalne, oznaczanie	25.—
183	Winowy kwas jabłkowy, wykrywanie	8.—
184	Winowy kwas, oznaczanie	76.—
185	Winiany w proszku do pieczenia, wykrywanie	6.—
186	Woda:	
	a) oznaczanie zawartości metodą wagową	63.—
	b) oznaczanie zawartości w maśle	13.—
	c) oznaczanie zawartości metodą ksylenową	38.—
187	Wodorotlenek wapnia, strontu, oznaczanie w depilatorach	75.—
188	Wyodrębnienie substancji badanej	75.—
189	Żelazo:	
	a) wykrywanie	13.—
	b) oznaczanie	51.—
190	Żywiczne kwasy:	
	a) wykrywanie w kwasach tłuszczowych (mydło)	13.—
	b) oznaczanie	76.—
191	Zagęszczające środki, wykrywanie (marmolada)	127.—
192	Zanieczyszczenia mechaniczne w mleku	6.—

I.p. 1	Rodzaj oznaczenia 2	Cena za badanie 3
193	Zanieczyszczenia roślinne: a) oznaczanie metodą Rakowicza b) oznaczanie metodą Vogla	13.— 13.—
194	Zanieczyszczenia w surowcach roślinnych (zboże, mąka, ziarna roślinne strączkowe i inne), oznaczanie	25.—
195	Zapachowe sztuczne środki, wykrywanie	25.—
196	Zasady barwnikowe, identyfikacja	101.—
<i>Badania z zakresu żywienia</i>		
197	Witamina A i karoten: a) oznaczanie w produktach b) oznaczanie we krwi	127.— 76.—
198	Witamina B1: a) oznaczanie w moczu b) oznaczanie w produktach	76.— 101.—
199	Witamina B2: a) oznaczanie w produktach b) oznaczanie w moczu	63.— 51.—
200	Witamina PP, oznaczanie w produktach	152.—
201	Kwas askorbinowy: a) oznaczanie w produktach b) oznaczanie w moczu c) oznaczanie w surowicy krwi	76.— 51.— 76.—
202	Witamina D, oznaczanie metodą biologiczną	2.104.—
203	Opracowanie tygodniowego jadłospisu (z wyliczeniem)	76.—
204	Opracowanie tygodniowego jadłospisu wartości odżywczej (z wyliczeniem)	381.—
205	Ocena żywienia na podstawie dziennych raportów z dekady	355.—
206	Badanie kaloryczności posiłku metodą skróconą	304.—
207	Teoretyczne obliczenie wartości kalorycznej posiłku	101.—
208	Ocena kulinarna przydatności produktów spożywczych o określonym przeznaczeniu	152.—
209	Zestawienie jadłospisu na 1 dzień z obliczeniem wartości odżywczej	101.—
210	Obliczenie wartości odżywczej jadłospisu na 1 dzień	76.—
<i>Badania bakteriologiczne</i>		
211	Przygotowanie podłoży bakteriologicznych	13.—
212	Próba na szczelność	6.—
213	Próba termostatowa	5.—
214	Badanie bakterioskopowe	6.—
215	Posiewy bezpośrednie odciskowe	6.—
216	Posiewy jakościowe z użyciem podłoży namnażających	6.—
217	Oznaczanie ilości drobnoustrojów: a) metodą mikroskopową b) metodą płytkową w produktach płynnych oraz stałych (po przygotowaniu próby do posiewów z odpowiednich rozcieńczeń)	13.— 52.—
218	Oznaczanie miana jednego rodzaju drobnoustrojów: a) w podłożu płynnym b) w podłożu stałym	6.— 8.—
219	Oznaczanie właściwości biochemicznych drobnoustrojów (na jednym podłożu)	13.—
220	Badanie mykologiczne	127.—
221	Próba biologiczna (na myszkach)	51.—
222	Badanie na obecność enterotoksyny (na kotach)	300.—
223	Badanie na obecność toksyny Cl botulinum, wykrywanie (na świnkach i myszach)	256.—
224	Oznaczanie typu Cl botulinum (na myszach)	456.—
<i>Badania toksykologiczne</i>		
225	Oznaczanie LD 50 przy wprowadzaniu substancji jedną drogą: a) na myszach b) na szczurach	1.200.— 2.350.—
226	Oznaczanie toksyczności podostrej: a) na myszach b) na szczurach c) na psach	4.220.— 5.420.— 5.220.—

Lp.	Rodzaj oznaczenia	Cena za badanie
1	2	3
227.	Oznaczanie toksyczności przewlekłej: a) na myszach b) na szczurach	14.176.— 15.376.—
228.	Badanie działania drażniącego na skórę (na szczurach i królikach)	740.—
229.	Badanie działania uczulającego (na świnkach)	1.100.—
230.	Badanie na hemolizie	91.—
231.	Morfologia krwi	144.—
232.	Sekcja z badaniem mikroskopowym (jednego zwierzęcia)	38.—
233.	Przygotowanie narządu do badań histopatologicznych	57.—
234.	Badanie histopatologiczne preparatu	57.—
II. Badania z zakresu higieny komunalnej.		
235.	Ilościowa analiza fizyczno-chemiczna wody (do picia i potrzeb gospodarczych): a) skrócona „S” obejmująca 13 oznaczeń (mętność, barwa, zapach, odczyn, twardość, zasadowość, żelazo, chlorki, amoniak, azotyny, azotany, utlenialność, mangan) b) rozszerzona „R” obejmująca 16 oznaczeń („S” + sucha pozostałość, sucha pozostałość po prażeniu, siarczany) c) pełna „P” obejmująca 21 oznaczeń („R” + wapń, magnez, krzemionka, fosforany i dwutlenek węgla agresywny)	152.— 253.— 634.—
236.	Ilościowa analiza fizyczno-chemiczna wody powierzchniowej: a) podstawowa „P” obejmująca 21 oznaczeń (mętność, barwa, zapach, odczyn, utlenialność, sucha pozostałość, sucha pozostałość po prażeniu, zawiesiny mineralne, siarczany, siarkowodor, azot organiczny, azot albuminowy, BZT ₅ i tlen rozpuszczony) b) rozszerzona „R”, obejmująca 24 oznaczenia („R” + dwutlenek węgla, fosforany, ekstrakt)	558.— 710.—
237.	Ilościowa analiza fizyczno-chemiczna ścieków: a) podstawowa „P” obejmująca 22 oznaczenia (21 oznaczeń jak „R” dla wody powierzchniowej + zawiesiny w leju Indoffa) b) rozszerzona „R” obejmująca 24 oznaczenia („R” + fosforany, ekstrakt)	760.— 912.—
238.	Analiza biologiczna wody powierzchniowej (plankton, bentos, perifiton): a) jakościowa b) jakościowa i ilościowa	355.— 523.—
239.	Analiza bakteriologiczna: a) sanitarna (dla wody do picia i potrzeb gospodarczych) b) z rozcieńczeniami (dla wody powierzchniowej i ścieków)	71.— 190.—
240.	Ilościowa analiza fizyczno-chemiczna zapylenia powietrza metodą osadową, obejmująca 5 oznaczeń (sucha pozostałość, związki organiczne, substancje smolisty, substancje rozpuszczalne w wodzie)	380.—
241.	Oznaczenie innymi metodami zapylenia i zanieczyszczeń gazowych powietrza — jak w części obejmującej badania z zakresu higieny pracy	
242.	Amoniak: a) bezpośrednio b) z destylacją	13.— 51.—
243.	Arsen	101.—
244.	Azotyny	13.—
245.	Azotany	13.—
246.	Azot albuminowy	51.—
247.	Azot organiczny	51.—
248.	Barwa	13.—
249.	Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu BZT ₅ : a) bez rozcieńczeń b) z rozcieńczeniami	51.— 101.—
250.	Cynk	76.—
251.	Cyna	101.—
252.	Cyjanki	101.—
253.	Chlor wolny	13.—
254.	Chrom	101.—
255.	Chlorki	13.—
256.	Detergenty (aniono-aktywne)	127.—
257.	Dwutlenek węgla: a) agresywny b) wolny	38.— 13.—

Lp.	Rodzaj oznaczenia	Cena za badanie
1	2	3
258.	Ekstrakt	76.—
259.	Fosforany	76.—
260.	Fenole	101.—
261.	Krzemionka (wagowo)	76.—
262.	Miedź	76.—
263.	Magnez:	
	a) wagowo	89.—
	b) miareczkowo	19.—
264.	Mętność	5.—
265.	Mangan	25.—
266.	Nikiel	101.—
267.	Odczyn:	
	a) kolorymetrycznie	8.—
	b) potencjometrycznie	25.—
268.	Potas	203.—
269.	Sól	203.—
270.	Sucha pozostałość i pozostałość po prażeniu	76.—
271.	Sucha pozostałość	51.—
272.	Siarkowodór:	
	a) jakościowo	5.—
	b) ilościowo	76.—
273.	Siarczany (wagowo)	76.—
274.	Siarka ogólna	101.—
275.	Tlen wozpuszczony	25.—
276.	Twardość ogólna i węglanowa	25.—
277.	Utlenialność	13.—
278.	Wapń:	
	a) wagowo	76.—
	b) miareczkowo	19.—
279.	Zawiesiny ogółem + zawiesiny mineralne	127.—
280.	Zawiesiny ogółem	89.—
281.	Zapotrzebowanie chloru	89.—
282.	Zgniwalność	13.—
283.	Zawiesiny łatwo opadające w leju Imhoffa	25.—
284.	Zapach	3.—
285.	Zasadowość albo kwasowość	13.—
286.	Żelazo ogólne	13.—
287.	Ołów	101.—
III. Badania z zakresu higieny pracy		
288.	Aceton:	
	a) według Polskiej Normy	51.—
	b) według Instytutu Medycyny Pracy	101.—
	c) według Aleksiejewa	101.—
289.	Acetylen — według Aleksiejewa	127.—
290.	Akroleina:	
	a) według Polskiej Normy	127.—
	b) według Aleksiejewa	101.—
291.	Alkohol izoamylowy — według Aleksiejewa	152.—
292.	Amoniak:	
	a) według Polskiej Normy	63.—
	b) według Aleksiejewa	63.—
293.	Anilina:	
	a) według Polskiej Normy	127.—
	b) według Instytutu Medycyny Pracy	101.—
	c) według Aleksiejewa	127.—
294.	Antymon — według Aleksiejewa	177.—
295.	Arsenowodór lub fosforowodór + trójtlenek arsenu:	
	a) według Instytutu Medycyny Pracy	228.—
	b) według Aleksiejewa	228.—
296.	Arsen w maczu — według Instytutu Medycyny Pracy	228.—
297.	Baru sole — według Aleksiejewa	152.—
298.	Benzyna — metodą nefelometryczną z kwasem octowym	51.—
299.	Benzen — według Instytutu Medycyny Pracy	177.—

Lp.	Rodzaj oznaczenia	Cena za badanie
1	2	3
300.	Brom: a) według Polskiej Normy b) według Aleksiejewa	127.— 101.—
301.	Bromowodór — według Aleksiejewa	76.—
302.	Brom-bromowodór — według Aleksiejewa	127.—
303.	Etanol — według Aleksiejewa	152.—
304.	Butanol — według Aleksiejewa	101.—
305.	Chlor: a) według Polskiej Normy b) według Aleksiejewa	76.— 76.—
306.	Chlorowodór: a) według Polskiej Normy b) według Aleksiejewa	63.— 63.—
307.	Chlor + chlorowodór — według Aleksiejewa	127.—
308.	Chlorobenzen: a) według Instytutu Medycyny Pracy b) według Aleksiejewa	127.— 127.—
309.	Chloroform: a) według Instytutu Medycyny Pracy b) według Aleksiejewa	127.— 76.—
310.	Cyjanowodór: a) według Polskiej Normy b) według Instytutu Medycyny Pracy c) według Aleksiejewa	76.— 127.— 76.—
311.	Czteroetylek ołowiu: a) według Instytutu Medycyny Pracy b) według Aleksiejewa	228.— 203.—
312.	Czteroetylek ołowiu + ołów: a) według Instytutu Medycyny Pracy b) według Aleksiejewa	279.— 254.—
313.	Cynk — według Aleksiejewa	278.—
314.	Dymy kwasu siarkowego — według Aleksiejewa	51.—
315.	Dymy kwasu siarkowego + dwutlenek siarki: a) według Instytutu Medycyny Pracy b) według Aleksiejewa	177.— 177.—
316.	Dwutlenek siarki: a) według Instytutu Medycyny Pracy b) według Aleksiejewa	101.— 51.—
317.	Dwutlenek siarki + siarkowodór — według Aleksiejewa	279.—
318.	Dwuchlorek siarki + chlor — według Aleksiejewa	203.—
319.	Dwusiarczek węgla: a) według Polskiej Normy b) według Aleksiejewa	76.— 76.—
320.	Dwutlenek selenu — według Aleksiejewa	127.—
321.	Dwutlenek węgla: a) za pomocą wykrywaczy b) według Aleksiejewa:	5.— 177.—
322.	Dwunitrobenzen: a) według Instytutu Medycyny Pracy b) według Aleksiejewa	127.— 127.—
323.	Dwumetyloanilina — według Aleksiejewa	101.—
324.	Dwuchloroetan (metoda miareczkowa)	152.—
325.	Eter etylowy — według Aleksiejewa	152.—
326.	Estry kwasu octowego: a) według Polskiej Normy b) według Instytutu Medycyny Pracy c) według Aleksiejewa	89.— 89.— 152.—
327.	Fenol: a) według Polskiej Normy b) według Instytutu Medycyny Pracy c) według Aleksiejewa	101.— 127.— 101.—
328.	Fenol w moczu — według Instytutu Medycyny Pracy	152.—
329.	Fluorowodór — według Aleksiejewa	89.—

Ep.	Rodzaj oznaczenia	Cena za badanie
1	2	3
330.	Formaldehyd:	
	a) według Polskiej Normy	101.—
	b) według Instytutu Medycyny Pracy	76.—
	c) według Aleksiejewa	101.—
331.	Furfuról:	
	a) według Polskiej Normy	101.—
	b) według Aleksiejewa	101.—
332.	Kadm — według Aleksiejewa	177.—
333.	Ksylen:	
	a) według Instytutu Medycyny Pracy	152.—
	b) według Aleksiejewa	355.—
334.	Kwas trójchlorooctowy w moczu — według Instytutu Medycyny Pracy	76.—
335.	Kwas octowy — według Polskiej Normy	127.—
336.	Mangan:	
	a) według Instytutu Medycyny Pracy	177.—
	b) według Aleksiejewa	177.—
337.	Mangan w moczu — według Instytutu Medycyny Pracy	177.—
338.	Metanol:	
	a) według Polskiej Normy	63.—
	b) według Instytutu Medycyny Pracy	76.—
	c) według Aleksiejewa	101.—
339.	Merkaptany + siarkowodór — według Aleksiejewa	76.—
340.	Miedź:	
	a) według Instytutu Medycyny Pracy	152.—
	b) według Aleksiejewa	152.—
341.	Molibden — według Aleksiejewa	177.—
342.	Nafta — według Aleksiejewa	51.—
343.	Nitrobenzen:	
	a) według Polskiej Normy	152.—
	b) według Instytutu Medycyny Pracy	76.—
	c) według Aleksiejewa	152.—
344.	Octan winylu — według Aleksiejewa	127.—
345.	Ołów w moczu:	
	a) według Instytutu Medycyny Pracy — z ditizonem	304.—
	b) według Instytutu Medycyny Pracy — polarograficznie	254.—
346.	Ołów we krwi — według Instytutu Medycyny Pracy — polarograficznie	101.—
347.	Ołów w powietrzu:	
	a) według Instytutu Medycyny Pracy — z ditizonem	228.—
	b) według Instytutu Medycyny Pracy — polarograficznie	152.—
	c) według Aleksiejewa	228.—
348.	Ozon — według Aleksiejewa	89.—
349.	Para — fenylonodwuamina — według Aleksiejewa	127.—
350.	Para-nitrofenol w moczu — według Instytutu Medycyny Pracy	177.—
351.	Pirydyna — według Polskiej Normy	101.—
352.	Rtęć:	
	a) według Polskiej Normy	101.—
	b) według Instytutu Medycyny Pracy	76.—
	c) według Aleksiejewa	101.—
353.	Rtęć w moczu — według Instytutu Medycyny Pracy	177.—
354.	Selen + tlenek selenu — według Aleksiejewa	101.—
355.	Siarczan dwumetylu (metoda nefelometryczna z BaCl ₂)	127.—
356.	Siarkowodór:	
	a) według Polskiej Normy	76.—
	b) według Instytutu Medycyny Pracy	76.—
	c) według Aleksiejewa	76.—
357.	Tlenki azotu — według Aleksiejewa	127.—
358.	Terpentyna:	
	a) według Polskiej Normy	89.—
	b) według Aleksiejewa	89.—
359.	Tlenek węgla (przy pomocy wykrywaczy)	5.—
360.	Tlenek cynku:	
	a) według Instytutu Medycyny Pracy	177.—
	b) według Aleksiejewa	177.—

Lp.	Rodzaj oznaczenia	Cena za badanie
1	2	3
361.	Trójnitrotoluen: a) według Instytutu Medycyny Pracy	152.—
	b) według Aleksiejewa	101.—
362.	Trójtlenek chromu: a) według Polskiej Normy	101.—
	b) według Aleksiejewa	177.—
363.	Trójchloroetylen: a) według Polskiej Normy	89.—
	b) według Instytutu Medycyny Pracy	89.—
364.	Trójchlorobenzen — według Aleksiejewa	355.—
365.	Toluen: a) według Instytutu Medycyny Pracy	177.—
	b) według Aleksiejewa	355.—
366.	Wodorotlenek sodu + wodorotlenek potasu — według Aleksiejewa	127.—
367.	Aldehyd octowy — według Polskiej Normy	127.—
368.	Aldehyd krotonowy — według Polskiej Normy	101.—
369.	Dwutlenek krzemu metodą kolorymetryczną — według Poleżajewa	355.—
370.	Pył a) metodą konimetryczną — z I zassania	25.—
	b) metodą wagową — alouże szklane	101.—
	c) metodą wagową — filtry bibulowe	101.—
	d) metodą z pomocą aparatu mikroimpingera	127.—
371.	Mikroklimat (metoda z psychometrem i katatermometrem)	13.—
372.	Oświetlenie (lukšomierzem)	25.—
373.	Poniar głosu (sonometrem)	51.—
374.	Kontrola aparatu rentgenowskiego (łącznie z pomiarem promieniowania X)	131.—
375.	Kontrola aparatu wytwarzającego promieniowanie jonizujące (mikroskopy elektronowe, defektoskopy izotopowe/ bomby kobaltowe)	230.—
376.	Opracowanie założeń projektowanych gabinetów rentgenowskich: a) dla jednego aparatu do prześwietlań i przystawki do zdjęć	1.770.—
	b) dla każdego następnego aparatu po	1.000.—
377.	Obliczanie zabezpieczeń przed promieniowaniem jonizującym	1.270.—
378.	Wykonywanie rysunków technicznych formatu A-4 (projekt i rysunek)	510.—
IV. Badania z zakresu DDD		
379.	Analiza chemiczna środka dezynfekcyjnego płynnego	152.—
380.	Analiza chemiczna środka dezynfekcyjnego: a) płynnego	127.—
	b) w proszku	177.—
381.	Badanie biologiczne (na owadach i na gryzoniach obserwacje przez 6 dni) z uwzględnieniem wyhodowania owadów doświadczalnych	625.—
382.	Badanie biologiczne środka przeciwbakteryjnego	510.—