

HGM533/2011

ID intern unic: 339403

[Версия на русском](#)

[Fișa actului juridic](#)



**Republica Moldova**

**GUVERNUL**

**HOTĂRÎRE Nr. 533**  
din 13.07.2011

**cu privire la aprobarea Listei și tarifelor serviciilor contra cost din sfera sănătății publice prestate persoanelor fizice și juridice**

Publicat : 22.07.2011 în Monitorul Oficial Nr. 118-121 art Nr : 606

**MODIFICAT**

[HG941 din 14.11.14, MO344/15.11.14 art.1005](#)

[HG897 din 27.10.14, MO325-332/31.10.14 art.964](#)

În scopul implementării prevederilor art.7 din Legea ocrotirii sănătății nr.411-XIII din 28 martie 1995 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 1995, nr.34, art.373), cu modificările și completările ulterioare, și în conformitate cu prevederile art.9 alin.(5) și art. 72 alin.(4) din Legea nr.10-XVI din 3 februarie 2009 privind supravegherea de stat a sănătății publice (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2009, nr.67, art. 183), Guvernul HOTĂRĂȘTE:

1. Se aprobă Lista și tarifele serviciilor contra cost din sfera sănătății publice prestate persoanelor fizice și juridice (se anexează).
2. Ministerul Sănătății va efectua modificările de rigoare în Catalogul unificat de tarife pentru serviciile medico-sanitare acordate de către instituțiile medico-sanitare publice republicane, municipale și raionale, aprobat prin ordinul Ministerului Sănătății nr.466 din 19 decembrie 2007 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2008, nr.21-24, art.47).
3. Controlul asupra executării prezentei hotărâri se pune în sarcina Ministerului Sănătății.

**PRIM-MINISTRU**

**Vladimir FILAT**

**Contrasemnează:**

**Viceprim-ministru,  
ministrul economiei  
Viceprim-ministru  
Ministrul sănătății  
Ministrul finanțelor**

**Valeriu Lazăr  
Mihail Moldovanu  
Andrei Usatii  
Veaceslav Negruța**

**Nr. 533. Chișinău, 13 iulie 2011.**

[lista](#)

[Lista modificată prin HG941 din 14.11.14, MO344/15.11.14 art.1005]

[Lista modificată prin HG897 din 27.10.14, MO325-332/31.10.14 art.964]

Aprobate

prin Hotărîrea Guvernului  
nr.533

din 13 iulie 2011

**Lista și tarifele**  
**serviciilor contra cost din sfera sănătății**  
**publice prestate persoanelor fizice și juridice**

<b>Nr. d/o</b>	<b>Denumirea serviciilor</b>	<b>Unitatea de măsură</b>	<b>Cost ul (lei)</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
	<b>I. Investigații sanitaro-chimice</b>		
	<b>1.1. Aerul zonei de muncă și atmosferic</b>		
1.	Amoniac	1 investigație	31
2.	Solvenți organici prin metoda fotocolorimetrică: acetona, anilină, butilacetat, acroleină, acrilonitril, ciclohexanol, ciclohexan, dibutilftalat, dioctilftalat, etilacetat, furfurool, eteri compuși, tricloretilenă, tetracloretilenă, toluen, xilen, stiren etc.	1 investigație la fiecare substanță	48
3.	Solvenți organici prin metoda gazcromatografică: acetona, alcool metilic, alcool etilic, alcool propilic, alcool butilic, butilacetat, benzină, etilacetat, furfurool, fenol, eter dietilic, fluoretan, diclorețan, dibutilftalat, dioctilftalat, hidrocarburi, epiclohidrină, benzen, xilen, stiren, uait-spirit, oxid de carbon, clorură de vinil, percloretilenă, tetracloretilenă, cloroform, metan, hexan, gaz-lampant, clorbenzen, tetraclorură de carbon, vinilacetat etc.	1 investigație la fiecare substanță	63
4.	Metale toxice prin metoda fotocolorimetrică: aluminiu, arsen, crom, cupru, cobalt, fier, plumb, tetraetil de plumb,	1 investigație la fiecare	42

1	2	3	4
	mangan, mercur, zinc, vanadiu, nichel, wolfram, cadmiu	substanță	
5.	Metale toxice prin metoda spectrofotometrică cu absorbție atomică: mangan, fier, nichel, cupru, zinc, plumb, crom, cobalt	1 investigație la fiecare substanță	79
6.	Pulbere prin metoda gravimetrică	1 investigație	15
7.	Acizi: clorhidric, acetic, sulfuric, azotic	1 investigație la fiecare substanță	33
8.	Alcooli: metilic, propilic, butilic	1 investigație la fiecare substanță	26
9.	Baze	1 investigație	43
10.	Colofoniu	1 investigație	32
11.	Dioxizi: de azot, de sulf, de siliciu	1 investigație la fiecare substanță	47
12.	Aldehidă formică	1 investigație	46
13.	Fenol	1 investigație	49
14.	Clor	1 investigație	39
15.	Fluorură de hidrogen	1 investigație	45
16.	Fosfor	1 investigație	29
17.	Ozon	1 investigație	44
18.	Ulei industrial	1 investigație	21
19.	Hidrogen sulfurat	1 investigație	28
20.	Hexametilendiamină	1 investigație	40
21.	Detergenți	1 investigație	86
22.	Benz(a)piren	1 investigație	120
23.	Nicotină	1 investigație	136
<b>1.2. Produse alimentare</b>			
24.	Indici organoleptici	1 investigație	18
25.	Aciditate, pH, alcalinitate	1 investigație la fiecare	29

1	2	3	4
		substanță	
26.	Umiditate, substanțe uscate insolubile	1 investigație	58
27.	Substanțe uscate solubile	1 investigație	30
28.	Zahăr	1 investigație	78
29.	Cloruri	1 investigație	57
30.	Dioxid de sulf	1 investigație	55
31.	Grăsimi	1 investigație	90
32.	Proteine	1 investigație	98
33.	Vitamina C	1 investigație	60
34.	Micotoxine (aflatoxin B1, M1, patulină, vomitoxină, zearalenonă, ohratoxin A, T-2toxin)	1 investigație la fiecare substanță	248
35.	Conservanți în produse alimentare (acid benzoic, acid sorbic) prin metoda lichid cromatografiei etc.	1 investigație la fiecare substanță	248
36.	Metale toxice prin metoda fotocolorimetrică: arsen, staniu, mercur etc.	1 investigație la fiecare substanță	185
37.	Metale toxice prin metoda spectrofotometriei cu absorbția atomică și metoda polarografică: fier, cupru, zinc, plumb, nichel, cadmiu etc.	1 investigație la fiecare substanță	190
38.	N-Nitrozamine, melamină	1 investigație	273
39.	Benz(a)piren	1 investigație	356
	<b>1) Lapte și produse lactate</b>		
40.	Densitatea, gradul impurificării, sodă, amoniac, peroxid de hidrogen, termorezistență, grăsimi	1 investigație	15
41.	Fosfotază, peroxidază	1 investigație la fiecare substanță	49
	<b>2) Carne și produse din carne</b>		
42.	Produsele descompunerii primare a proteinelor, prelucrarea termică	1 investigație la fiecare substanță	16
43.	Nitriți, amidon, fosfotază acidulată, umplutură (pâine)	1 investigație la fiecare	101

1	2	3	4
		substanță	
44.	Proteine, grăsimi	1 investigație la fiecare substanță	120
45.	Fosfați, levomicetină, dietilstilbestrol	1 investigație	181
	<b>3) Pește și produse din pește</b>		
46.	Amoniac, sulfură de hidrogen, azotul bazelor volatile	1 investigație la fiecare substanță	17
47.	Benzoat de sodiu, acizi sorbic și boric, urotropină	1 investigație la fiecare substanță	96
48.	Formaldehidă	1 investigație	61
49.	Histamină	1 investigație	160
	<b>4) Făina și crupe, concentrate și produse de panificație</b>		
50.	Gluten, prezența dăunătorilor, impurității, porozitate	1 investigație	19
51.	Iod	1 investigație	151
	<b>5) Produse de cofetărie</b>		
52.	Scrum	1 investigație	54
53.	Tipul de colorant	1 investigație	17
54.	Cofeină, acid sorbic	1 investigație	113
55.	Tanina	1 investigație	78
	<b>6) Conserve</b>		
56.	Reziduu, miez, raportul dintre componenți	1 investigație	34
57.	Oximetilfurfurol, acid sorbic, acid benzoic etc. prin metoda fotocolorimetrică	1 investigație la fiecare substanță	109
58.	Acid cianuric	1 investigație	151
	<b>7) Băuturi răcoritoare și bere</b>		
59.	Dioxid de carbon, indicele de refracție	1 investigație la fiecare	28

1	2	3	4
		substanță	
60.	Aditivi alimentari: (cofeină, zaharină, aspartam, acid benzoic, acid sorbic, acesulfam) prin metoda lichid cromatografiei de înaltă performanță	1 investigație la fiecare substanță	232
61.	Zaharină, aspartame, benzoat de sodiu ( metode fotocolorimetrică, spectrofotometrică, cromatografia în strat subțire) etc.	1 investigație la fiecare substanță	114
	<b>8) Vinuri, băuturi tari</b>		
62.	Densitatea relativă, alcool etilic, extractul transformat, prezența furfuroului	1 investigație	41
63.	Acizi: volatili, sulfuros liber, sulfuros total	1 investigație la fiecare substanță	58
64.	Alcool metilic, alcooli superiori, aldehide, eteri compuși în rachiu	1 investigație	89
65.	Alcool metilic în coniacuri	1 investigație	121
	<b>9) Margarină, grăsimi culinare și uleiuri</b>		
66.	Gradul insalubrității oxidante, indicele acidității, impurități negrasante, substanțe nesaponificate	1 investigație	44
67.	Indice iodic, indicele colorației, de saponificare, gradul oxidării, indice peroxidic	1 investigație	69
68.	Substanțe de fosfor	1 investigație	99
	<b>10) Miere</b>		
69.	Diastază, oximetilfurfurol	1 investigație	81
	<b>11) Sare iodată</b>		
70.	Iod	1 investigație	74
	<b>12) Aditivi alimentari</b>		
71.	Substanță de bază în: bicarbonat de sodiu, iodură de potasiu, acid acetic, acid citric, acid tartric	1 investigație	54
<b>1.3. Reziduuri de pesticide în produsele alimentare, apă, sol, aer</b>			
72.	Pesticide organoclorurate în produse, sol: HCH, DDT,	1 investigație la fiecare	251

1	2	3	4
	heptachlor etc.	substanță	
73.	Pesticide organoclorurate în apă	1 investigație la fiecare substanță	153
74.	Pesticide organofosforice: fosfamid, dursban, bazudin, fostoxin etc.	1 investigație la fiecare substanță	166
75.	Piretroizi: dețis, carate, sumițidin, ambuș, țimbuș etc.	1 investigație la fiecare substanță	197
76.	Compușii cuprului	1 investigație la fiecare substanță	219
77.	Ditiocarbamați: policarbațin, TMTD, mancozeb, poliram, antracol etc.	1 investigație la fiecare substanță	169
78.	Carbamați: vitavax, insegar, benlat, BMC, pirimor etc.	1 investigație la fiecare substanță	198
79.	Derivații acizilor carbonici: 2,4-D, baileton, ridomil, arțerid, scor, strobi, vestră, baitan, ramrod, omait etc.	1 investigație la fiecare substanță	193
80.	Pesticide heterociclice: sumilex, rovrul, topaz, mospilan etc.	1 investigație la fiecare substanță	177
81.	Pesticide sim-triazinice în apă	1 investigație la fiecare substanță	111
82.	Alte clase de pesticide: derivații fenolului, mercurului, impact, bromizi, targa, treflan, ftalan, rubigan, bancol, confidor, delan, sumi-8, furadan etc.	1 investigație la fiecare substanță	180
83.	Nitrați în produse agricole	1 investigație	77
84.	Nitrați în produse conservate	1 investigație	221
<b>1.4. Investigațiile articolelor din polimeri și materiale plastice</b>			
85.	Indicii organoleptici	1 investigație	37
86.	Stabilitatea la: acizi, acțiunea salivei, acțiunea sudorii la prelucrarea umedă la jucării	1 investigație la fiecare substanță	46
87.	Metale toxice prin metoda fotocolorimetrică: crom, cobalt, nichel, bariu, aluminiu, fier	1 investigație la fiecare	74

1	2	3	4
		substanță	
88.	Bor, fluor, aldehydă formică și vinilacetat în medii model prin metodacolorimetrică	1 investigație la fiecare substanță	79
89.	Fluor în pasta de dinți, arsen	1 investigație	116
90.	Metale toxice prin metoda spectrofotometrică cu absorbție atomică: plumb, crom, cadmiu, fier, mangan, selen, nichel, cupru, cobalt, zinc etc.	1 investigație la fiecare substanță	124
91.	Metale toxice prin metoda cromatografiei în strat subțire: plumb, cadmiu, zinc	1 investigație la fiecare substanță	133
92.	Substanțe organice în aer prin metoda fotocolorimetrică: vinilacetat, fenol, aldehydă formică, amoniac, ciclohexanon, dioctilftalat, dibutilftalat, clorură de hidrogen, metilmetacrilat, butilmetacrilat, toluendiizotiazon etc.	1 investigație la fiecare substanță (pentru un vas de absorbție)	66
93.	Substanțe organice în mediu model prin metoda cromatografiei în strat subțire: țimol, tiuram, hexametildiamin, difenilpropan, fenol, caprolactam, stiren, aldehydă formică, dioctilftalat, dibutilftalat, monoetilamin, ditiomorfilina, tiozon, sulfanilamin, ionol, difenilguanidină, polietilenpoliamid etc.	1 investigație la fiecare substanță	163
94.	Substanțe organice în medii model prin metoda gazcromatografică: vinilacetat, stiren, dioctilftalat, dibutilftalat, acetonă, metanol, etanol, propanol, butanol, benzen, toluen, o,m,p-xilol, hexan, eter dimetilic, metilacrilat, metilmetacrilat, butilacrilat, butilmetacrilat, anilină, o-toluenă, acetaldehydă, etilenglicol, vinilclorură, substanțe ce conțin halogeni, fenol, aldehydă formică etc.	1 investigație la fiecare substanță separat	171
95.	Substanțe organice în aer prin metoda gazcromatografică: vinilacetat, stiren, dioctilftalat, dibutilftalat, acetonă, metanol, etanol, propanol, butanol, benzen, toluen, o,m,p-xilol, hexan, eter dimetilic, metilacrilat, metilmetacrilat, butilacrilat, butilmetacrilat, anilină, o-toluenă, acetaldehydă, etilenglicol, vinilclorid, substanțe ce conțin halogeni, fenol, aldehydă formică	1 investigație la fiecare substanță (pentru un vas de absorbție)	84
96.	Substanțe oxidabile	1 investigație	112
97.	Substanțe active la suprafață în detergenți pentru veselă	1 investigație	55
98.	pH în cosmetică, detergenți	1 investigație	49
<b>1.5. Investigarea apei potabile, minerale</b>			
99.	Mirosul,	1 investigație	5



1	2	3	4
	gustul		
100.	pH-ul, culoarea	1 investigație	29
101.	Turbiditatea, conductivitatea	1 investigație	61
102.	Metale toxice prin metoda fotocolorimetrică: molibden, nichel, mangan, cupru, fier, crom	1 investigație la fiecare substanță	59
103.	Metale toxice prin metoda spectrofotometriei cu absorbție atomică: fier, cupru, zinc, plumb, stronțiu, nichel, crom, mangan, cadmiu, cobalt, argint, molibden, calciu, arsen, magneziu, beriliu, natriu, caliu, staniu, bor, aluminiu, vanadium, bariu, litiu etc.	1 investigație la fiecare substanță	119
104.	Metale toxice prin metoda polarografică: cupru, plumb, cadmiu, zinc	1 investigație la fiecare substanță	57
105.	Beriliu	1 investigație	131
106.	Aluminiu	1 investigație	66
107.	Duritatea totală, reziduul fix , calciu, magneziu	1 investigație la fiecare substanță	36
108.	Fluor	1 investigație	65
109.	Substanțe organice: produsele petroliere, fenol, grăsimi, cloroform, substanțe clorigene (metoda gascromatografică), detergenți etc.	1 investigație la fiecare substanță	113
110.	Sulfați, polifosfați, poliacrilamid, fosfați	1 investigație la fiecare substanță	69
111.	Suspensii, oxigen dizolvat, substanțe oxidabile	1 investigație	45
112.	Consumul chimic de oxigen, consumul biologic de oxigen	1 investigație la fiecare substanță	89
113.	Aldehida formică, arsen	1 investigație	75
114.	Borați	1 investigație	76
115.	Seleniu	1 investigație	192
116.	Amoniac	1 investigație	23

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
117.	Nitrați	1 investigație	64
118.	Cloruri, clorul activ în substanțe clorigene, substanțe active în dezinfectanți	1 investigație la fiecare substanță	40
119.	Hidrogenul sulfurat	1 investigație	49
120.	Alcalinitatea, aciditatea, clorul rezidual, nitriți	1 investigație la fiecare substanță	35
121.	Cianuri	1 investigație	174
122.	Silicați	1 investigație	82
123.	Brom, iod	1 investigație la fiecare substanță	99
124.	Bioxid de carbon liber	1 investigație	22
125.	Suma de potasiu și sodiu, mineralizarea	1 investigație la fiecare substanță	47
<b>1.6. Investigarea solului</b>			
126.	Nitrați, nitriți	1 investigație	63
127.	Metale toxice prin metoda stectrofotometriei cu absorbție atomică	1 investigație la fiecare substanță	98
128.	Azot, azot organic, azot amoniacal	1 investigație	96
129.	Cloruri	1 investigație	37
130.	pH	1 investigație	34
131.	Umiditatea	1 investigație	77
132.	Fluor	1 investigație	93
133.	Produse petroliere	1 investigație	127
134.	Sulfați	1 investigație	84
135.	Aldehidă formică	1 investigație	107
136.	Fosfor	1 investigație	120
<b>1.7. Alte servicii de laborator</b>			

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
137.	Aprobarea metodelor de laborator pe oră, instruirea la locul de muncă (consumul reagenților chimici se suplimentează pentru fiecare metodă)	1 oră	25
<b>II. Servicii sanitaro-bacteriologice</b>			
<b>2.1. Produse alimentare</b>			
138.	Escherichia coli	1 investigatie	77
139.	Pseudomonas aeruginosa	1 investigatie	84
140.	Bacterii acidolactice în produse lactate	1 investigatie	75
141.	Bacterii acidolactice în alte produse	1 investigatie	61
142.	Clostridii sulfitreducătoare	1 investigatie	57
143.	Bacillus cereus	1 investigatie	72
144.	Bacillus mezentericus	1 investigatie	79
145.	Bifidumbacterii, lactobacterii	1 investigatie	84
146.	Bacterii g. Proteus	1 investigatie	72
147.	Enterococi	1 investigatie	66
<b>2.2. Cercetarea conservelor la sterilitatea industrială</b>			
148.	Microorganisme mezofile aerobe și facultativ anaerobe și microorganisme mezofile anaerobe	1 investigatie	140
149.	Micete și levuri	1 investigatie	67
150.	Bacterii acidolactice	1 investigatie	70
151.	Bacterii coliforme	investigatie	66
<b>2.3. Determinarea cantităților restante de antibiotice</b>			
152.	Determinarea prin metoda calitativă	1 investigatie	210
153.	Determinarea benzilpenicilină prin metoda cantitativă	1 investigatie	260
154.	Determinarea streptomycină prin metoda cantitativă	1 investigatie	260
155.	Determinarea tetraciclină prin metoda cantitativă	1 investigatie	260
<b>2.4. Apa</b>			

1	2	3	4
	<b>1) Apa potabilă, apa potabilă îmbuteliată, apă minerală, băuturi</b>		
156.	Numărul total de germeni la 22°C și la 37 °C	1 investigatie	58
157.	Numărul total de bacterii coliforme, bacterii termotolerante (metoda membranelor filtrante)	1 investigatie	114
158.	Numărul total de bacterii coliforme, bacterii termotolerante (metoda titrării)	1 investigatie	76
159.	Pseudomonas aeruginosa (metoda membranelor filtrante)	1 investigatie	85
160.	Pseudomonas aeruginosa (metoda titrării)	1 investigatie	70
161.	Clostridii sulfitreductoare (metoda membranelor filtrante)	1 investigatie	77
162.	Clostridii sulfitreductoare (metoda directă)	1 investigatie	52
163.	Enterococi (metoda membranelor filtrante)	1 investigatie	101
164.	Enterococi (metoda directă)	1 investigatie	66
	<b>2) Apa de suprafață, reziduală</b>		
165.	Numărul total de germeni	1 investigatie	73
166.	Coli lactozo-pozitivi (CLP) și E. coli ( metoda membranelor filtrante)	1 investigatie	153
167.	Coli lactozo-pozitivi (CLP) și E. coli (metoda titrării)	1 investigatie	98
168.	Staphylococcus aureus (metoda membranelor filtrante)	1 investigatie	97
169.	Staphylococcus aureus (metoda titrării)	1 investigatie	72
170.	Enterococci (metoda membranelor filtrante)	1 investigatie	110
171.	Enterococci (metoda titrării)	1 investigatie	87
	<b>3) Apa din bazinele de înot (metoda membranelor filtrante)</b>		
172.	Bacterii coliforme, coliforme termotolerante	1 investigatie	99
173.	Stafilococci lecitinazo-pozitivi	1 investigatie	78
174.	Pseudomonas aeruginosa	1 investigatie	76
175.	Apă la coli-fagi, fără îmbogățire	1 investigatie	81
176.	Apă la coli-fagi cu îmbogățire	1 investigatie	129

1	2	3	4
177.	Apa la flora patogenă (Șighele și Salmonelle)	1 investigație	208
<b>2.5. Solul</b>			
178.	Numărul total de germeni	1 investigație	94
179.	Bacterii coliforme	1 investigație	93
180.	Microorganisme termofile	1 investigație	106
181.	Clostridii perfringens	1 investigație	96
182.	Enterococci	1 investigație	77
183.	Salmonella	1 investigație	164
<b>2.6. Produse biodistructive (dezinfecțanți)</b>			
184.	Determinarea acțiunii bactericide și bacteriostatice	1 probă	472
<b>2.7. Articole de cosmetică și parfumerie și mijloacele igienei cavității gurii</b>			
185.	Determinarea activității antimicrobiene	1 investigație	214
186.	Numărul total de microorganisme mezofile aerobe și facultativ anaerobe	1 investigație	67
187.	Familia Enterobacteriaceae	1 investigație	62
188.	Levuri, micete	1 investigație	70
189.	Staphylococcus aureus	1 investigație	70
190.	Pseudomonas aeruginosa	1 investigație	74
<b>2.8. Determinarea indicilor sanitaro-bacteriologici la expres-analizatorul "BacTrac"</b>			
191.	Numărul total de germeni microorganisme mezofile aerobe și facultativ anaerobe	1 investigație	196
192.	Bacterii coliforme	1 investigație	221
193.	Salmonella (fără identificarea)	1 investigație	333
194.	Levuri și micete	1 investigație	198
<b>2.9. Altele</b>			
195.	Investigarea dopurilor din plută	1 probă	124

1	2	3	4
	<b>III. Servicii (investigații) sanitaro-parazitologice</b>		
196.	Identificarea dipterelor hematofage	1 investigație	28
197.	Investigarea sanitaro-helmintologică a solului	1 investigație	67
198.	Investigarea sanitaro-helmintologică a apei reziduale	1 investigație	65
199.	Investigarea sanitaro-helmintologică a apei din bazine acvatice deschise	1 investigație	65
200.	Investigarea sanitaro-parazitologică a apei potabile	1 investigație	418
201.	Investigarea sanitaro-helmintologică a zarzavaturilor	1 investigație	119
202.	Examinarea lavajelor de pe obiectele mediului ambiant la prezența o/h	1 investigație	12
203.	Investigarea sanitaro-helmintologică a peștelui maritim congelat	1 investigație	1518
204.	Examinarea helmintologică a peștelui de apă dulce	1 investigație	1365
205.	Investigarea entomologică a produselor vrac	1 investigație	121
206.	Determinarea populațiilor de insecte hematofage	1 comandă	152
	<b>IV. Servicii sanitare</b>		
	<b>4.1. Expertize sanitare</b>		
207.	Expertiza sanitară a proiectelor schemelor de canalizare, irigare și a normelor de DMA (deversări maxim admisibile)	1 expertiză	639
208.	Expertiza sanitară a proiectelor de folosire specială a apei, apeductelor și a zonelor de protecție sanitară pentru sursele de apă	1 expertiză	639
209.	Expertiza sanitară a documentației pentru eliberarea avizului sanitar privind coordonarea folosirii speciale a apei	1 expertiză	639
210.	Expertiza sanitară a normelor de emisii maxim admisibile (EMA) și a proiectelor zonelor de protecție sanitară la obiective industriale	1 expertiză	639
211.	Expertiza sanitară a proiectelor de construcție a caselor individuale, balcoanelor, logiilor, anexelor, garajelor și altor obiecte individuale	1 expertiză	157
212.	Expertiza sanitară a proiectelor pentru obiectivele comunale de prestări servicii, comerț (aviz la amplasarea obiectivului)	1 expertiză	266

1	2	3	4
	etc.		
213.	Expertiza sanitară a proiectelor de construcție/reconstrucție a unităților de alimentație publică și de comerț, centrelor comerciale, piețelor, garilor auto, cooperativelor de garaje, parcărilor auto și a obiectivelor de deservire auto, magazinelor de mărfuri industriale, auto, unităților de prestări ale serviciilor medicale private, centrelor de studii private, oficiilor și altor obiecte administrative etc.	1 expertiză	400
214.	Expertiza sanitară a proiectelor pentru construcția (reconstrucția) întreprinderilor industriale, agricole, inclusiv a obiectivelor industriale alimentare, blocurilor locative, hotelurilor, centrelor și bazelor de odihnă, recreere, sport și turism	1 expertiză	594
215.	Atribuirea terenului pentru construcția obiectivelor cu examinare pe teren	1 expertiză	266
216.	Studiul de fezabilitate al proiectelor centrelor, zonelor și obiectivelor industriale de nivel național	1 expertiză	966
217.	Studiul de fezabilitate al proiectelor centrelor, zonelor și obiectivelor industriale de nivel local, inclusiv pentru amplasarea sau reconstrucția obiectivelor radiotehnice și radiologice	1 expertiză	175
218.	Expertiza sanitară a proiectelor documentelor normativ-tehnice, a noilor tehnologii, utilaje, mașini și echipamente	1 expertiză	400
219.	Expertiza sanitară a unui proiect de document normativ, a instrucțiunii tehnologice pentru dezinfectanți, rodenticide non-agricole, insecticide, acaricide și produse pentru combaterea altor artropode nonagricole	1 expertiză	712
220.	Expertiza sanitară în scopul înregistrării/avizării de stat a produselor biodistructive	1 expertiză	3654
221.	Expertiza sanitară documentară a produselor cu impact asupra sănătății	1 expertiză	285
222.	Expertiza sanitară în scopul înregistrării de stat a produselor alimentare noi și a suplimentelor alimentare, altele decât cele care conțin exclusiv vitamine și/sau minerale, avizarea sanitară a mențiunilor de sănătate	1 expertiză	4896
223.	Expertiza sanitară în scopul notificării suplimentelor care conțin exclusiv vitamine și/sau minerale alimentare	1 expertiză	339
224.	Evaluarea stării sanitare a unităților economice ale persoanelor juridice și fizice la etapele autorizării sanitare	1 evaluare	270
225.	Expertiza sanitară a surselor de apă minerală și potabilă, a apei potabile purificate	1 expertiză	389
226.	Prelevarea probelor de produse, apă potabilă, sol, ape	1 probă	83

1	2	3	4
	reziduale și de suprafață, din bazinele de înot, lavage		
227.	Prelevarea probelor de aer	1 probă	14
228.	Pașaportizarea fântinilor, izvoarelor, a transportului pentru transportarea apei, produselor alimentare, produselor farmaceutice și parafarmaceutice	1 evaluare	110
<b>4.2. Servicii sanitaro-radiologice</b>			
229.	Evaluarea stării radioprotecției obiectivelor radiologice și nucleare în funcțiune	1 evaluare	446
230.	Expertiza sanitară a proiectelor de construcție/reconstrucție a obiectivelor radiologice și nucleare	1 expertiză	259
231.	Evaluarea igienică a conținutului radionuclizilor artificiali și naturali	1 evaluare	172
232.	Determinarea Cesiului-137 în produsele alimentare și obiectele mediului ambiant prin metoda spectrometrică	1 investigație	165
233.	Determinarea Stronțiului-90 în produsele alimentare și obiectele mediului ambiant prin metoda spectrometrică	1 investigație	280
234.	Determinarea radiochimică a Stronțiului-90 în produsele alimentare și obiectele mediului ambiant	1 investigație	584
235.	Măsurători dozimetrice, radiometrice la locurile de muncă ale personalului din unitățile radiologice și nucleare, spații locative și în mediul ambiant	1 măsurare	42
236.	Determinarea dozelor individuale de expunere ale personalului cu utilizarea sistemului DTU-01	1 investigație	64
237.	Determinarea dozelor individuale de expunere ale personalului cu utilizarea sistemului "Harshaw-6600"	1 investigație	131
238.	Evaluarea dozelor individuale de expunere la radiații ionizante pe parcursul activității profesionale, eliberarea certificatului	1 evaluare	76
239.	Determinarea activității efective specifice (A ef.) a radionuclizilor naturali în materiale de construcție, îngrășăminte minerale, materie primă, minereuri prin metoda de spectrometrie	1 investigație	315
240.	Determinarea concentrației radonului în mediul ambiant și încăperi	1 investigație	245
241.	Investigații radiometrice ale produselor alimentare și obiectelor mediului ambiant	1 măsurare	95
242.	Evaluarea măsurătorilor instrumentale la instalațiile	1 evaluare	343



1	2	3	4
	radiologice și nucleare		
243.	Calculul protecției barierelor staționare (mobile) de la sursa (generator) de radiație ionizantă	1 evaluare	172
244.	Investigații instrumentale ale parametrilor calității funcționării instalațiilor radiologice și nucleare	1 măsurare	58
<b>4.3. Servicii sanitaro-toxicologice</b>			
245.	Determinarea DL50 per os pe șobolani și șoareci (ambele genuri)	1 investigație	1619
246.	Determinarea DL50 dermală pe șobolani (ambele genuri)	1 investigație	1619
247.	Determinarea proprietăților toxice prin inhalare	1 investigație	1619
248.	Determinarea proprietăților cumulative pe șobolani (ambele genuri)	1 investigație	16103
249.	Determinarea proprietăților de iritare și sensibilizare pe cobai	1 investigație	2328
250.	Determinarea proprietăților embriotoxice și teratogene pe șobolani	1 investigație	13129
251.	Determinarea proprietăților mutagene pe șoareci	1 investigație	2066
252.	Testări toxicologice ale produselor chimice cosmetice, altor substanțe și produse pentru determinarea proprietăților de iritare a pielii la cobai, voluntari și de iritare a mucoasei ochiului la iepuri	1 investigație	647
253.	Determinarea DL50 pe cultură celulară	1 investigație	62
254.	Determinarea proprietăților de sensibilizare pe cultură celulară	1 investigație	373
255.	Determinarea indicatorului de toxicitate a produselor pe cultură celulară	1 investigație	147
256.	Determinarea calitativă a organismelor modificate genetic în material primar și produsele de origine vegetală	1 investigație	654
257.	Determinarea cantitativă a organismelor modificate genetic în material primar și în produsele de origine vegetală	1 investigație	985
258.	Omologare și înregistrare	1 expertiză	661

1	2	3	4
259.	Reînregistrare	1 expertiză	330
260.	Extinderea sferei de aplicare	1 expertiză	428
<b>4.4. Măsurători ale factorilor fizici</b>			
261.	Măsurarea componentei electrice a intensității câmpului electromagnetic (CEM) pînă la 300 MHz	1 măsurare	26
262.	Măsurarea componentei magnetice a intensității câmpului electromagnetic (CEM) pînă la 300 MHz	1 măsurare	26
263.	Măsurarea densității curentului energetic al CEM mai mare de 300 MHz	1 măsurare	44
264.	Măsurarea câmpului electric de frecvență industrială	1 măsurare	26
265.	Măsurarea intensității câmpului magnetic constant	1 măsurare	26
266.	Măsurarea intensității undelor ultraviolete	1 măsurare	26
267.	Măsurarea intensității radiației infraroșii	1 măsurare	26
268.	Măsurarea intensității câmpului electrostatic	1 măsurare	26
269.	Măsurarea intensității radiației LASER	1 măsurare	44
270.	Măsurarea nivelului echivalent al zgomotului inconstant	1 măsurare	44
271.	Măsurarea nivelului de ultrasunet	1 măsurare	39
272.	Măsurarea nivelului de infrasunet	1 măsurare	39
273.	Măsurarea nivelului presiunii sonore pe octave	1 măsurare	39
274.	Măsurarea nivelului vibrației generale pe octave	1 măsurare	44
275.	Măsurarea nivelului vibrației locale pe octave	1 măsurare	39
276.	Determinarea intensității sonore a surselor de zgomot pe octave	1 măsurare	117
277.	Indice de izolare a zgomotului aerian în construcțiile sonoprotectoare	1 măsurare	117
278.	Expertiza sanitară a indicatorilor necesari pentru atestarea unui loc de muncă, estimarea factorilor de risc	1 expertiză	15
279.	Evaluarea rezultatelor măsurărilor instrumentale și analizelor de laborator sanitaro-chimice (la un obiect) cu întocmirea documentelor respective	1 expertiză	234

1	2	3	4
280.	Măsurarea temperaturii aerului	1 măsurare	15
281.	Măsurarea umidității relative și a temperaturii aerului	1 măsurare	15
282.	Măsurarea nivelului de iluminare (naturală, artificială)	1 măsurare	15
283.	Măsurarea vitezei mișcării aerului	1 măsurare	15
284.	Măsurarea gradului de ionizare a aerului	1 măsurare	26
285.	Măsurarea potențialului electrostatic	1 măsurare	26
286.	Măsurarea nivelului vibrației la unitățile de transport	1 măsurare	88
<b>V. Servicii de dezinsecție, dezinsecție și deratizare</b>			
287.	Deratizarea încăperilor (prin contract) <100 m <sup>2</sup>	100 m <sup>2</sup>	26
288.	Deratizarea încăperilor (prin contract) 100-500 m <sup>2</sup>	100 m <sup>2</sup>	20
289.	Deratizarea încăperilor (prin contract) >500 m <sup>2</sup>	100 m <sup>2</sup>	18
290.	Deratizarea încăperilor (la precomandă) <100 m <sup>2</sup>	100 m <sup>2</sup>	30
291.	Deratizarea încăperilor (la precomandă) 100-500 m <sup>2</sup>	100 m <sup>2</sup>	29
292.	Deratizarea încăperilor (la precomandă) >500 m <sup>2</sup>	100 m <sup>2</sup>	26
293.	Dezinsecția medicală a încăperilor (prin contract) < 100m <sup>2</sup>	100 m <sup>2</sup>	31
294.	Dezinsecția medicală a încăperilor (prin contract) 100-500 m <sup>2</sup>	100 m <sup>2</sup>	30
295.	Dezinsecția medicală a încăperilor (prin contract) >500 m <sup>2</sup>	100 m <sup>2</sup>	27
296.	Dezinsecția medicală a încăperilor la precomandă în funcție de costul preparatelor <100 lei la un kg	100 m <sup>2</sup>	35
297.	Dezinsecția încăperilor împotriva insectelor habituale la precomandă în funcție de costul preparatelor < 100-250 lei la un kg	100 m <sup>2</sup>	72
298.	Dezinsecția medicală a încăperilor la precomandă în funcție de costul preparatelor >250 lei kg	100 m <sup>2</sup>	82
299.	Dezinsecția medicală a încăperilor la precomandă în funcție de costul preparatelor > 500 lei kg	100 m <sup>2</sup>	109
300.	Dezinsecția fîntînilor	1 fîntînă	48
301.	Dezinsecția profilactică a suprafețelor bazinelor de înot, băilor, saunelor	1m <sup>2</sup>	5
302.	Prelucrarea sanitară a unei persoane la filtrul sanitar	1 prelucrare	15

1	2	3	4
303.	Delarvarea containerelor de deșeuri	1 obiect	13
304.	Delarvarea camerelor de gunoi	1 obiect	11
305.	Dezinsecția terenurilor de gunoi	1m <sup>2</sup>	2
306.	Momeală	1kg	20
307.	Gel insecticid	1 tub (30gr.)	24
<b>VI. Servicii de instruire și educație pentru sănătate a populației</b>			
308.	Instruirea igienică a contingentelor periclitare de la obiectivele economiei naționale, conform programelor aprobate (pînă la 10 persoane)	1 oră/persoană	11
309	Seminare metodico-practice și alte forme de instruire în probleme de sănătate publică, conform programelor aprobate (pînă la 10 persoane)	1 oră/persoană	11
310.	Instruirea și atestarea colaboratorilor firmelor turistice și voiaj internațional privind profilaxia maladiilor extrem de contagioase și parazitare tropicale (programa de studiu 10 ore)	1 persoană (10 ore)	120

HGM533/2011  
 Внутренний номер: 339403  
[Varianta în limba de stat](#)

[Карточка документа](#)



**Республика Молдова**

**ПРАВИТЕЛЬСТВО**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ** Nr. 533  
 от 13.07.2011

**об утверждении Перечня услуг в области общественного здоровья, предоставляемых физическим и юридическим лицам за плату, и тарифов на них**

**ИЗМЕНЕНО**

[ПП941 от 14.11.14, МО344/15.11.14 ст.1005](#)

[ПП897 от 27.10.14, МО325-332/31.10.14 ст.964](#)

В целях внедрения статьи 7 Закона № 411-ХІІІ от 28 марта 1995 года об охране здоровья (Официальный монитор Республики Молдова, 1995 г., № 34, ст.373) и в соответствии с частью (5) статьи 9 и частью (4) статьи 72 Закона № 10-ХVІ от 3 февраля 2009 года о государственном надзоре за общественным здоровьем (Официальный монитор Республики Молдова, 2009 г., г., № 67, ст.183) Правительство ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Перечень услуг в области общественного здоровья, предоставляемых физическим и юридическим лицам за плату, и тарифы на них (прилагаются).
2. Министерству здравоохранения внести необходимые изменения в Единый каталог тарифов на медицинские услуги, предоставляемые республиканскими, муниципальными, районными медико-санитарными учреждениями, утвержденный приказом Министерства здравоохранения №□466 от 19 декабря 2007 г. (Официальный монитор Республики Молдова, 2008 г., № 21-22, ст.47).
3. Контроль за выполнением настоящего Постановления возложить на Министерство здравоохранения.

**ПРЕМЬЕР-МИНИСТР**

**Владимир ФИЛАТ**

**Контрасигнуют:**

зам. премьер-министра,  
министр экономики  
зам. премьер-министра  
министр здравоохранения  
министр финансов

Валериу ЛАЗЭР  
Михаил МОЛДОВАНУ  
Андрей Усатый  
Вячеслав Негруца

№ 533. Кишинэу, 13 июля 2011 г.

[lista](#)

[\[Приложение изменено ПП941 от 14.11.14, МО344/15.11.14 ст.1005\]](#)

[\[Приложение изменено ПП897 от 27.10.14, МО325-332/31.10.14 ст.964\]](#)

Приложение  
к Постановлению Правительства  
№ 533 от 13 июля 2011 г.

**Перечень услуг в области общественного здоровья, предоставляемых  
физическим и юридическим лицам за плату, и тарифы на них**

№. п/п	Наименование услуг	Единица измерения	Цена (леев)
1	2	3	4

1	2	3	4
	<b>I. Санитарно-химические исследования</b>		
	<b>1.1. Воздух рабочей зоны и атмосферный воздух</b>		
1.	Аммиак	1 исследование	31
2.	Органические растворители фотоколориметрическим методом: ацетон, анилин, бутилацетат, акролеин, акрилонитрил, циклогексанол, циклогексан, дибутилфталат, диоктилфталат, этилацетат, фурфурол, сложные эфиры, трихлорэтилен, тетрахлорэтилен, толуол, ксилол, стирол и др.	1 исследование на каждое вещество	48
3.	Органические растворители газохроматографическим методом: ацетон, спирт метиловый, спирт этиловый, спирт пропиловый, спирт бутиловый, бутилацетат, бензин, этилацетат, фурфурол, фенол, эфир диэтиловый, фторэтан, дихлорэтан, дибутилфталат, диоктилфталат, углеводороды, эпихлоргидрин, бензол, ксилол, стирол, уайт-спирит, углерода окись, хлористый винил, перхлорэтилен, тетрахлорэтилен, хлороформ, метан, гексан, керосин, хлорбензол, четыреххлористый углерод, винулацетат и др.	1 исследование на каждое вещество	63
4.	Металлы токсичные фотоколориметрическим методом: алюминий, мышьяк, хром, медь, кобальт, железо, свинец, тетраэтилсвинец, марганец, ртуть, цинк, ванадий, никель, вольфрам, кадмий	1 исследование на каждое вещество	42
5.	Металлы токсичные атомно-абсорбционным методом: марганец, железо, никель, медь, цинк, свинец, хром, кобальт	1 исследование на каждое вещество	79
6.	Пыль весовым методом	1 исследование	15
7.	Кислоты: соляная, уксусная, серная, азотная	1 исследование на каждое вещество	33
8.	Спирты: метиловый, пропиловый, бутиловый	1 исследование на каждое вещество	26
9.	Щелочи	1 исследование	43
10.	Канифоль	1 исследование	32

1	2	3	4
11.	Двуокислы: азота, серы, кремния	1 исследование на каждое вещество	47
12.	Формальдегид	1 исследование	46
13.	Фенол	1 исследование	49
14.	Хлор	1 исследование	39
15.	Водород фтористый	1 исследование	45
16.	Фосфор	1 исследование	29
17.	Озон	1 исследование	44
18.	Масла индустриальные	1 исследование	21
19.	Сероводород	1 исследование	28
20.	Гексаметилендиамин	1 исследование	40
21.	СПАВы	1 исследование	86
22.	Бенз(а)пирен	1 исследование	120
23.	Никотин	1 исследование	136
	<b>1.2. Пищевые продукты</b>		
24.	Органолептические показатели	1 исследование	18
25.	Кислотность, рН, щелочность	1 исследование на каждое вещество	29
26.	Влажность, нерастворимые сухие вещества	1 исследование	58
27.	Растворимые сухие вещества	1 исследование	30
28.	Сахар	1 исследование	78
29.	Хлориды	1 исследование	57
30.	Диоксид серы	1 исследование	55
31.	Жиры	1 исследование	90
32.	Белки	1 исследование	98
33.	Витамин С	1 исследование	60

1	2	3	4
34.	Микотоксины (афлатоксин В1, М1, патулин, vomitоксин, зеаралинон, охратоксин, Т-2токсин)	1 исследование на каждое вещество	248
35.	Консерванты в пищевых продуктах (бензойная кислота, сорбиновая кислота) методом ВЭЖХ	1 исследование на каждое вещество	248
36.	Токсичные металлы фотоколориметрическим методом: мышьяк, олово, ртуть и др.	1 исследование на каждое вещество	185
37.	Токсичные металлы методами атомно-абсорбционной спектрофотометрии и полярографии: железо, медь, цинк, свинец, никель, кадмий	1 исследование на каждое вещество	190
38.	N-нитрозамины, меламина	1 исследование	273
39.	Бенз(а)пирен	1 исследование	356
	<b>1) Молоко и молочные продукты</b>		
40.	Плотность, механическая загрязненность, сода, аммиак, перекись водорода, термоустойчивость, жиры	1 исследование	15
41.	Фосфатаза, пероксидаза	1 исследование на каждое вещество	49
	<b>2) Мясо и мясные продукты</b>		
42.	Продукты первичного распада белков, термическая обработка	1 исследование на каждое вещество	16
43.	Нитриты, крахмал, кислая фосфатаза, наполнитель (хлеб)	1 исследование на каждое вещество	101
44.	Белки, жиры	1 исследование на каждое вещество	120
45.	Фосфаты, левомицетин, диэтилстилбестрол	1 исследование	181
	<b>3) Рыба и продукты из рыбы</b>		



1	2	3	4
46.	Аммиак, сероводород, азот летучих оснований	1 исследование на каждое вещество	17
47.	Бензоат натрия, борная и сорбиновая кислоты, уротропин	1 исследование на каждое вещество	96
48.	Формальдегид	1 исследование	61
49.	Гистамин	1 исследование	160
	<b>4) Мука и крупы, концентраты и продукты хлебопечения</b>		
50.	Клейковина, наличие вредителей, примесей, пористость	1 исследование	19
51.	Йод	1 исследование	151
	<b>5) Кондитерские изделия</b>		
52.	Зола	1 исследование	54
53.	Тип колоранта	1 исследование	17
54.	Кофеин, сорбиновая кислота	1 исследование	113
55.	Танин	1 исследование	78
	<b>6) Консервы</b>		
56.	Осадок, мякоть, соотношение составных частей	1 исследование	34
57.	Оксиметилфурфурол, сорбиновая кислота, бензойная кислота фотоколориметрическим методом	1 исследование на каждое вещество	109
58.	Цианистая кислота	1 исследование	151
	<b>7) Безалкогольные напитки и пиво</b>		
59.	Двуокись углерода, показатель рефракции	1 исследование на каждое вещество	28
60.	Пищевые добавки: (кофеин, сахарин, аспартам, бензойная кислота, сорбиновая кислота, ацесульфам) методом ВЭЖХ	1 исследование на каждое вещество	232
61.	Сахарин, аспартам, бензоат натрия (ФК,СФ)	1 исследование на каждое	114

1	2	3	4
		вещество	
	<b>8) Вина, крепкие напитки</b>		
62.	Относительная плотность, этиловый спирт, приведенный экстракт, наличие фурфурола	1 исследование	41
63.	Кислоты: летучие, сернистая свободная, сернистая общая,	1 исследование на каждое вещество	58
64.	Метиловый спирт, высшие спирты, альдегиды (с типовыми растворами), сложные эфиры в водках	1 исследование на каждое вещество	89
65.	Метиловый спирт в коньяке	1 исследование	121
	<b>9) Маргарин, кулинарные жиры и масла</b>		
66.	Перокисное число. Степень окислительной порчи, кислотное число, нежировые примеси, неомыляемые вещества	1 исследование	44
67.	Йодное число, цветность, число омыления, продукты вторичного окисления	1 исследование	69
68.	Фосфорсодержащие вещества	1 исследование	99
	<b>10) Мед</b>		
69.	Диастаза, оксиметилфурфурол	1 исследование	81
	<b>11) Йодированная соль</b>		
70.	Йод	1 исследование	74
	<b>12) Пищевые добавки</b>		
71.	Основное вещество в бикарбонате натрия, йодиде калия, уксусной кислоте, лимонной кислоте, винной кислоте	1 исследование на каждое вещество	54
	<b>1.3. Остаточные количества пестицидов в пищевых продуктах, воде, почве, воздухе</b>		
72.	Хлорорганические пестициды в пищевых продуктах, почве:	1 исследование на каждое	251

1	2	3	4
	ГХЦГ, ДДТ, гептахлор и др.	вещество	
73.	Хлорорганические пестициды в воде	1 исследование на каждое вещество	153
74.	Фосфорорганические пестициды : фосфамид, дурсбан, базудин, фостоксин и др.	1 исследование на каждое вещество	166
75.	Пиретроиды: децис, каратэ, сумицидин, амбуш, цинбуш и др.	1 исследование на каждое вещество	197
76.	Соединения меди	1 исследование на каждое вещество	219
77.	Дитиокарбаматы: поликарбацин, ТМТД, манкоцеб, полирам, антракол и др.	1 исследование на каждое вещество	169
78.	Карбаматы: витавакс, инсегар, бенлат, БМК, пиримор	1 исследование на каждое вещество	198
79.	Производные карбоновых кислот: 2,4-D, байлетон, ридомил, арцерид, скор, строби, вектра, байтан, рамрод, омайт и др.	1 исследование на каждое вещество	193
80.	Гетероциклические пестициды: сумилекс, ровраль, топаз, моспилан и др.	1 исследование на каждое вещество	177
81.	Симм-триазины в воде	1 исследование на каждое вещество	111
82.	Другие классы пестицидов: производные фенола, ртути, импакт, бромиды, тарга, трефлан, фталан, рубиган, банкол, конфидор, делан, суми-8, фурадан и др.	1 исследование на каждое вещество	180
83.	Нитраты в сельскохозяйственной продукции	1 исследование	77
84.	Нитраты в консервированных продуктах	1 исследование	221
	<b>1.4. Исследования полимерных изделий и пластических материалов:</b>		

1	2	3	4
85.	Органолептические показатели	1 исследование	37
86.	Кислотостойкость, стойкость покрытия игрушек к действию слюны, пота и влажной обработке	1 исследование на каждое вещество	46
87.	Токсичные металлы фотоколориметрическим методом: хром, кобальт, никель, барии, алюминий, железо	1 исследование на каждое вещество	74
88.	Бор, фтор, формальдегид, винилацетат в модельных средах колориметрическим методом	1 исследование на каждое вещество	79
89.	Фтор в зубной пасте, мышьак	1 исследование	116
90.	Токсичные металлы методом атомно-абсорбционной спектроскопии: свинец, цинк, кадмий, железо, марганец, селен, никель, медь, кобальт, цинк и др.	1 исследование на каждое вещество	124
91.	Токсичные металлы методом тонкослойной хроматографии: свинец, кадмий, цинк	1 исследование на каждое вещество	133
92.	Органические вещества в воздухе колориметрическим методом: винилацетат, фенол, формальдегид, аммиак, циклогексанон, диоктилфталат, дибутилфталат, хлороводород, метилметакрилат, бутилметакрилат, толуендиизоцианат и др.	1 исследование на каждое вещество (для 1 поглотителя)	66
93.	Органические вещества методом ТСХ: эпихлоргидрин, тиурам,тирам, гексаметилендиамин, дифенилпропанон, фенол, капролактан, стирол, формальдегид, диоктилфталат, дибутилфталат, моноэтаноламин, дитиоморфолин, тиозон, сульфаниламид, ионил, дифенилгуанидин, полиэтиленполиамин и др.	1 исследование на каждое вещество	163
94.	Органические вещества в модельных средах методом газовой хроматографии: винилацетат, стирол, диоктилфталат, дибутилфталат, ацетон, метанол, этанол,пропанол,бутанол, бензол, толуол, о,м,р-ксилол, гексан, диэтиловый эфир, метилакрилат, метилметакрилат, бутилакрилат, бутилметакрилат, анилин, о-толуол, ацетальдегид, этиленгликоль, винилхлорид, хлорсодержащие соединения, фенол, формальдегид и др.	1 исследование на каждое вещество	171
95.	Органические вещества в воздухе методом газовой хроматографии: винилацетат, стирол, диоктилфталат,	1 исследование на каждое	84

1	2	3	4
	дибутилфталат, ацетон, метанол, этанол, пропанол, бутанол, бензол, толуол, о,м,р-ксилол, гексан, диетиловый эфир, метилакрилат, метилметакрилат, бутилакрилат, бутилметакрилат, анилин, о-толуол, ацетальдегид, этиленгликоль, винилхлорид, хлорсодержащие соединения, фенол, формальдегид и др.	вещество (для 1 поглотителя)	
96.	Окисляемость	1 исследование	112
97.	Поверхностно-активные вещества в моющих средствах	1 исследование	55
98.	рН в косметике, моющих средствах	1 исследование	49
	<b>1.5. Исследования питьевой и минеральной воды</b>		
99.	Запах, вкус	1 исследование	5
100.	рН, цвет	1 исследование	29
101.	Мутность, электропроводность	1 исследование	61
102.	Токсичные металлы фотоколориметрическим методом: молибден, никель, марганец, медь, железо, хром	1 исследование на каждое вещество	59
103.	Токсичные металлы методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии: железо, медь, цинк, свинец, стронций, никель, хром, марганец, кадмий, кобальт, серебро, молибден, кальций, мышьяк, магний, натрий, калий, олово, бор, ванадий, ваний, литий и др.	1 исследование на каждое вещество	119
104.	Токсичные металлы полярографическим методом: медь, свинец, кадмий, цинк	1 исследование на каждое вещество	57
105.	Бериллий	1 исследование	131
106.	Алюминий	1 исследование	66
107.	Общая жесткость, сухой остаток, кальций, магний	1 исследование на каждое вещество	36
108.	Фтор	1 исследование	65
109.	Органические вещества: нефтепродукты, фенол, жиры, хлороформ, хлорсодержащие вещества (ГХ), моющие средства др.	1 исследование на каждое вещество	113

1	2	3	4
110.	Сульфаты, полифосфаты, полиакриламид, фосфаты	1 исследование на каждое вещество	69
111.	Суспензии, растворенный кислород, окисляемость	1 исследование	45
112.	Химическое потребление кислорода, биологическое потребление кислорода	1 исследование на каждое вещество	89
113.	Формальдегид, мышьяк	1 исследование	75
114.	Бораты	1 исследование	76
115.	Селен	1 исследование	192
116.	Аммиак	1 исследование	23
117.	Нитраты	1 исследование	64
118.	Хлориды, активный хлор в хлорсодержащих веществах, активные вещества в дезинфектантах	1 исследование на каждое вещество	40
119.	Сероводород	1 исследование	49
120.	Щелочность, кислотность, остаточный хлор, нитриты	1 исследование на каждое вещество	35
121.	Цианиды	1 исследование	174
122.	Силикаты	1 исследование	82
123.	Бром, йод	1 исследование на каждое вещество	99
124.	Свободный биоксид углерода	1 исследование	22
125.	сумма натрия и калий , минерализация	1 исследование на каждое вещество	47
	<b>1.6. Исследования почвы</b>		
126.	Нитраты, нитриты	1 исследование	63
127.	Токсичные металлы полярографическим методом	1 исследование на каждое	98

1	2	3	4
		вещество	
128.	Азот, органический азот, аммиачный азот	1 исследование	96
129.	Хлориды	1 исследование	37
130.	рН	1 исследование	34
131.	Влажность	1 исследование	77
132.	Фтор	1 исследование	93
133.	Нефтепродукты	1 исследование	127
134.	Сульфаты	1 исследование	84
135.	Формальдегид	1 исследование	107
136.	Фосфор	1 исследование	120
	<b>1.7. Другие услуги лаборатории</b>		
137.	Апробирование лабораторных методов, обучение на рабочем месте (затраты химических реактивов оплачиваются для каждого конкретного метода дополнительно)	1 час	25
	<b>II. Санитарно-бактериологические услуги</b>		
	<b>2.1. Пищевые продукты</b>		
138.	Escherichia coli	1 исследование	77
139.	Pseudomonas aeruginosa	1 исследование	84
140.	Молочнокислые бактерии в молочных продуктах	1 исследование	75
141.	Молочнокислые бактерии в прочих продуктах	1 исследование	61
142.	Сульфитредуцирующие клостридии	1 исследование	57
143.	Bacillus cereus	1 исследование	72
144.	Bacillus mezentericus	1 исследование	79
145.	Бифидобактерии, лактобактерии	1 исследование	84
146.	Бактерии рода Proteus	1 исследование	72
147.	Энтерококки	1 исследование	66
	<b>2.2. Исследование консервов на промышленную</b>		

1	2	3	4
	<b>стерильность</b>		
148.	Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 исследование	140
149.	Дрожжи и плесневые грибы	1 исследование	67
150.	Молочнокислые бактерии	1 исследование	70
151.	Колиформные бактерии	1 исследование	66
	<b>2.3. Определение остаточных количеств антибиотиков</b>		
152.	Качественный метод определения	1 исследование	210
153.	Количественный метод определения бензилпенициллина	1 исследование	260
154.	Количественный метод определения стрептомицина	1 исследование	260
155.	Количественный метод определения тетрациклина	1 исследование	260
	<b>2.4. Вода</b>		
	<b>1) Вода питьевая, вода питьевая бутилированная, минеральная вода, напитки</b>		
156.	ОМЧ при 22°C и 37°C	1 исследование	58
157.	Общие колиформные бактерии, термотолерантные бактерии (мембранный метод)	1 исследование	114
158.	Общие колиформные бактерии, термотолерантные бактерии (титрационный метод)	1 исследование	76
159.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (мембранный метод)	1 исследование	85
160.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (титрационный метод)	1 исследование	70
161.	Сульфитредуцирующие клостридии (мембранный метод)	1 исследование	77
162.	Сульфитредуцирующие клостридии (прямой метод)	1 исследование	52
163.	Энтерококки (мембранный метод)	1 исследование	101



1	2	3	4
164.	Энтерококки (прямой метод)	1 исследование	66
	<b>2) Вода открытых водоёмов, сточная</b>		
165.	ОМЧ	1 исследование	73
166.	Лактозоположительные кишечные палочки (ЛКП) и E. coli (мембранный метод)	1 исследование	153
167.	Лактозоположительные кишечные палочки (ЛКП) и E. coli (титрационный метод)	1 исследование	98
168.	Staphilococcus (мембранный метод)	1 исследование	97
169.	Staphilococcus aureus(титрационный метод)	1 исследование	72
170.	Энтерококки (мембранный метод)	1 исследование	110
171.	Энтерококки (титрационный метод)	1 исследование	87
	<b>3) Вода плавательных бассейнов (мембранный метод)</b>		
172.	Общие колиформные бактерии, термотолерантные бактерии	1 исследование	99
173.	Лецитиназо-положительные стафилоккоки	1 исследование	78
174.	Pseudomonas aeruginosa	1 исследование	76
175.	Вода на коли-фаги, без обогащения	1 исследование	81
176.	Вода на коли-фаги с обогащением	1 исследование	129
177.	Вода на патогенную микрофлору (шигеллы и сальмонеллы)	1 исследование	208
	<b>2.5. Почва</b>		
178.	ОМЧ	1 исследование	94
179.	Колиформные бактерии	1 исследование	93
180.	Термофильные микроорганизмы	1 исследование	106
181.	Clostridii perfringens	1 исследование	96
182.	Энтерококки	1 исследование	77
183.	Сальмонеллы	1 исследование	164
	<b>2.6. Биодеструктивные продукты (дезинфектанты)</b>		
184.	Определение устойчивости микроорганизмов к	1 проба	472

1	2	3	4
	дезинфектантам		
	<b>2.7. Парфюмерно-косметические изделия и средства гигиены полости рта</b>		
185.	Определение собственной антимикробной активности	1 исследование	214
186.	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	1 исследование	67
187.	Семейство Enterobacteriaceae	1 исследование	62
188.	Дрожжи, плесени	1 исследование	70
189.	Staphylococcus aureus	1 исследование	70
190.	Pseudomonas aeruginosa	1 исследование	74
	<b>2.8. Определение санитарно-бактериологических показателей на микробиологическом экспресс-анализаторе «ВаcТрас»</b>		
191.	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	1 исследование	196
192.	Колиформные бактерии	1 исследование	221
193.	Сальмонеллы (без идентификации)	1 исследование	333
194.	Дрожжи, плесени	1 исследование	198
	<b>2.9. Прочие</b>		
195.	Исследование корковых пробок	1 исследование	124
	<b>III. Санитарно-паразитологические услуги (исследования)</b>		
196.	Определение вида кровососущих насекомых	1 исследование	28
197.	Санитарно-гельминтологическое исследование почвы	1 исследование	67
198.	Санитарно-гельминтологическое исследование сточных вод	1 исследование	65
199.	Санитарно-гельминтологическое исследование воды открытых водоемов	1 исследование	65
200.	Санитарно-паразитологическое исследование питьевой воды	1 исследование	418

1	2	3	4
201.	Санитарно-паразитологическое исследование фруктов и овощей	1 исследование	119
202.	Исследование смывов с объектов внешней среды на наличие я/г	1 исследование	12
203.	Санитарно-гельминтологическое исследование замороженной рыбы и рыбной продукции	1 исследование	1518
204.	Санитарно-гельминтологическое исследование рыбы из пресноводных водоемов	1 исследование	1365
205.	Энтомологическая экспертиза сыпучих продуктов	1 исследование	121
206.	Определение и изучение популяций кровососущих насекомых	1 заказ	152
	<b>IV. Санитарные услуги</b>		
	<b>4.1. Санитарная экспертиза</b>		
207.	Санитарная экспертиза проектов схем канализации, мелиорации и норм ПДС (предельно допустимых сбросов)	1 экспертиза	639
208.	Санитарная экспертиза проектов спецводопользования, водоводов и зон санитарной охраны источников водоснабжения	1 экспертиза	639
209.	Санитарная экспертиза документации спецводопользования	1 экспертиза	639
210.	Санитарная экспертиза проектов ПДВ (предельно допустимых выбросов) и зон санитарной охраны промышленных объектов	1 экспертиза	639
211.	Санитарная экспертиза проектов строительства частных домов, пристроек к частным домам, балконов, лоджий, гаражей и других индивидуальных объектов	1 экспертиза	157
212.	Санитарная экспертиза проектов коммунальных, коммерческих и других объектов (санитарные заключения на размещение объектов) и др.	1 экспертиза	266
213.	Санитарная экспертиза проектов строительства или реконструкции объектов общественного питания и торговли, коммерческих центров, рынков, автовокзалов, кооперативных гаражом, автостоянок и объектов обслуживающие автомобили, промышленных и автомагазинов, медицинских и учебных частных	1 экспертиза	400

1	2	3	4
	учреждений, офисов и других административных объектов и т.д.		
214.	Гигиеническая экспертиза проектов строительства (реконструкции) промышленных и сельскохозяйственных предприятий, включая объекты пищевой промышленности, жилые блоки, гостиницы, центры и базы отдыха, спорта и туризма	1 экспертиза	594
215.	Отвод земельного участка с выездом на место	1 экспертиза	266
216.	Гигиеническая экспертиза предварительных расчетов, проектов промышленных зон, объектов на национальном уровне	1 экспертиза	966
217.	Гигиеническая экспертиза технико-экономических расчетов для размещения промышленных объектов на местном уровне, радиотехнического или радиологического объекта	1 экспертиза	175
218.	Гигиеническая экспертиза проекта нормативно-технической документации, новых технологий, оборудования, машин и инструментов	1 экспертиза	400
219.	Гигиеническая экспертиза проекта нормативной документации, технологической инструкции для производства и применения дезинфектантов, родентицидов несельскохозяйственных, инсектицидов, акарицидов и средств для уничтожения других несельскохозяйственных артроподов	1 экспертиза	712
220.	Санитарная экспертиза с целью государственной регистрации /санитарного заключения биодеструктивных продуктов	1 экспертиза	3654
221.	Санитарная экспертиза документаций на продукцию, воздействующую на здоровье населения	1 экспертиза	285
222.	Санитарная экспертиза в целях государственной регистрации новых пищевых продуктов и пищевых добавок, кроме содержащих исключительно витамины и/или минералы, санитарного заключения по указаниям о полезности для здоровья	1 экспертиза	4896
223.	Санитарная экспертиза в целях нотификации добавок к пище, содержащей исключительно витамины и/или минералы	1 экспертиза	339

1	2	3	4
224.	Санитарная оценка экономических объектов юридических и физических лиц, оказывающих услуги на этапе санитарной авторизации	1 экспертиза	270
225.	Экспертиза для сертификации источников питьевой или минеральной воды, а также очищенной воды	1 экспертиза	389
226.	Отбор проб продуктов, питьевой воды, почвы, сточных вод, поверхностных вод и вод плавательных бассейнов	1 проба	83
227.	Отбор проб воздуха	1 проба	14
228.	Паспортизация колодцев, родников, автотранспорта для перевозки питьевой воды и пищевых продуктов, фармацевтической и парафармацевтической продукции	1 обследование	110
<b>4.2. Санитарно-радиологические услуги</b>			
229.	Оценка состояния радиационной безопасности действующих радиационных и ядерных объектов	1 оценка	446
230.	Гигиеническая экспертиза выполнения проектов строительства/реконструкции радиологических и ядерных объектов	1 экспертиза	259
231.	Гигиеническая оценка содержания естественных и искусственных радионуклидов	1 оценка	172
232.	Определение Цезия-137 в пищевых продуктах и объектах окружающей среды спектрометрическим методом	1 исследование	165
233.	Определение Стронция-90 в пищевых продуктах и объектах окружающей среды спектрометрическим методом	1 исследование	280
234.	Определение Стронция-90 в пищевых продуктах и объектах окружающей среды радиохимическим методом	1 исследование	584
235.	Дозиметрические, радиометрические измерения на рабочих местах персонала на радиационных объектах, жилых помещениях и в окружающей среде	1 измерение	42
236.	Определение индивидуальных доз облучения персонала с помощью системы ДТУ-01.	1 исследование	64
237.	Определение индивидуальных доз облучения персонала с	1 исследование	131

1	2	3	4
	помощью системы "Harshaw-6600"		
238.	Оценка индивидуальных доз облучения ионизирующими излучениями в период профессиональной деятельности с выдачей сертификата	1 оценка	76
239.	Определение удельной эффективной активности (А эфф.) естественных радионуклидов в строительных материалах, удобрениях, сырье, минеральной руде методом спектрометрии	1 исследование	315
240.	Определение концентрации радона в окружающей среде и в помещениях	1 исследование	245
241.	Радиометрические измерения пищевых продуктов и объектов окружающей среды	1 измерение	95
242.	Инструментальные измерения параметров контроля качества действующих рентгеновских установок	1 измерение	343
243.	Расчёт стационарной (мобильной) защиты от источника (генератора) ионизирующих излучений	1 оценка	172
244.	Инструментальные исследования параметров качества работы радиационных и ядерных установок	1 измерение	58
	<b>4.3. Санитарно-токсикологические услуги</b>		
245.	Определение ЛД50 острой токсичности при введении peros на крысах и мышах (обоюго пола)	1 исследование	1619
246.	Определение накожной ЛД50 на крысах (обоюго пола)	1 исследование	1619
247.	Определение ингаляционной токсичности на крысах	1 исследование	1619
248.	Определение кумулятивных свойств на крысах (обоюго пола)	1 исследование	16103
249.	Определение раздражающего и сенсibiliзирующего действия на морских свинках	1 исследование	2328
250.	Определение эмбриотоксических и тератогенных свойств на крысах	1 исследование	13129
251.	Определение мутагенной активности на мышах	1 исследование	2066

1	2	3	4
252.	Токсикологические тесты химических продуктов, косметических средств, других веществ и продуктов для определения свойств, действующих раздражающе на кожу – на морских свинках, добровольцах, и на слизистую глаз – на кроликах	1 исследование	647
253.	Определение острой токсичности ЛД50 на культуре клеток	1 исследование	62
254.	Определение сенсibiliзирующих свойств на культуре клеток	1 исследование	373
255.	Определение индекса токсичности на культуре клеток	1 исследование	147
256.	Качественное определение генетически модифицированных организмов в сырье и продуктах растительного происхождения	1 исследование	654
257.	Количественное определение генетически модифицированных организмов в сырье и продуктах растительного происхождения	1 исследование	985
258.	Утверждение и регистрация	1 экспертиза	661
259.	Перерегистрация	1 экспертиза	330
260.	Расширение сферы применения	1 экспертиза	428
	<b>4.4. Измерение физических факторов</b>		
261.	Измерение напряженности электромагнитного поля (ЭМП) по электрической составляющей частотой до 300 МГц	1 измерение	26
262.	Измерение напряженности электромагнитного поля (ЭМП) по магнитной составляющей частотой до 300 МГц	1 измерение	26
263.	Измерение плотности потока энергии электромагнитного поля свыше 300 МГц	1 измерение	44
264.	Измерение напряженности электрического поля промышленной частоты	1 измерение	26
265.	Измерение напряженности постоянного магнитного поля	1 измерение	26
266.	Измерение интенсивности ультрафиолетового излучения	1 измерение	26
267.	Измерение интенсивности инфракрасного излучения	1 измерение	26
268.	Измерение напряженности электростатического поля	1 измерение	26

1	2	3	4
269.	Измерение интенсивности лазерного излучения	1 измерение	44
270.	Измерение эквивалентного уровня непостоянного шума	1 измерение	44
271.	Измерение уровня ультразвука	1 измерение	39
272.	Измерение уровня инфразвука	1 измерение	39
273.	Измерение уровня звукового давления в октавных полосах частот	1 измерение	39
274.	Измерение уровня общей вибрации в октавных полосах частот	1 измерение	44
275.	Измерение уровня локальной вибрации в октавных полосах частот	1 измерение	39
276.	Определение уровня звуковой мощности источников шума в октавных полосах частот	1 определение	117
277.	Определение индекса изоляции воздушного шума шумозащитных конструкций	1 определение	117
278.	Санитарно-гигиеническая экспертиза необходимых показателей для аттестации рабочих мест, определение вредностей	1 экспертиза	15
279.	Оценка результатов инструментальных измерений и лабораторных санитарно-химических исследований (на один объект) с заполнением соответствующих документов	1 экспертиза	234
280.	Измерение температуры воздуха	1 измерение	15
281.	Измерение относительной влажности и температуры воздуха	1 измерение	15
282.	Измерение уровня освещенности (естественной, искусственной)	1 измерение	15
283.	Измерение скорости движения воздуха	1 измерение	15
284.	Измерение степени ионизации воздуха	1 измерение	26
285.	Измерение электростатического потенциала	1 измерение	26
286.	Измерение уровня вибрации в транспортных средствах	1 измерение	88
	<b>V. Услуги по дезинфекции, дезинсекции и дератизации</b>		
287.	Дератизация помещения (по договору) < 100 м <sup>2</sup>	100 м <sup>2</sup>	26



1	2	3	4
288.	Дератизация помещения (по договору) 100-500 м <sup>2</sup>	100 м <sup>2</sup>	20
289.	Дератизация помещения (по договору) > 500 м <sup>2</sup>	100 м <sup>2</sup>	18
290.	Дератизация помещения (по заявкам) < 100 м <sup>2</sup>	100 м <sup>2</sup>	30
291.	Дератизация помещения (по заявкам ) 100-500 м <sup>2</sup>	100 м <sup>2</sup>	29
292.	Дератизация помещения (по заявкам) > 500 м <sup>2</sup>	100 м <sup>2</sup>	26
293.	Медицинская дезинсекция помещений (по договору) < 100 м <sup>2</sup>	100 м <sup>2</sup>	31
294.	Медицинская дезинсекция помещений (по договору) 100-500 м <sup>2</sup>	100 м <sup>2</sup>	30
295.	Медицинская дезинсекция помещений (по договору) > 500 м <sup>2</sup>	100 м <sup>2</sup>	27
296.	Медицинская дезинсекция помещений по заявкам в зависимости от стоимости препаратов < 100 леев за 1 кг	100 м <sup>2</sup>	35
297.	Дезинсекция помещений от бытовых насекомых по заявкам в зависимости от стоимости препаратов < 100- 250 леев за 1 кг	100 м <sup>2</sup>	72
298.	Медицинская дезинсекция помещений по заявкам в зависимости от стоимости препаратов > 250 леев за 1 кг	100 м <sup>2</sup>	82
299.	Медицинская дезинсекция помещений по заявкам в зависимости от стоимости препаратов >500 леев за 1 кг	100 м <sup>2</sup>	109
300.	Дезинфекция колодцев	1 колодец	48
301.	Профилактическая дезинфекция плавательных бассейнов, бань, саун	1 м <sup>2</sup>	5
302.	Санитарная обработка в санитарном пропускнике одного человека	1 обработка	15
303.	Деларвация мусоросборных контейнеров	1 объект	13
304.	Деларвация мусоросборных камер	1 объект	11
305.	Дезинсекция мусоросборных площадок	1 м <sup>2</sup>	2
306.	Ядоприманка	1 кг	20
307.	Инсектицидный гель	1 (30г)	24

1	2	3	4
	<b>VI. Гигиеническое обучение населения</b>		
308.	Санитарное обучение декретированного контингента объектов национальной экономики в соответствии с утвержденными программами (до 10 человек)	1 час / лицо	11
309.	Методико-практические семинары и другие формы обучения в вопросах общественного здоровья, в соответствии с утвержденными программами (до 10 человек)	1 час / лицо	11
310.	Гигиеническое обучение и аттестация руководителей туристических фирм по профилактике особо опасных инфекций и тропических паразитозов (программа обучения 10 часов)	1 человек (10 ч.)	120