|  |  |
| --- | --- |
| HGO533/2011 ID intern unic:  339403  [Версия на русском](http://lex.justice.md/viewdoc.php?action=view&view=doc&id=339403&lang=2) | [Fişa actului juridic](http://lex.justice.md/viewdoc.php?action=view&view=doc&id=339403&lang=1) |
| http://lex.justice.md/imgcms/stateemblem.png **Republica Moldova** | |
| **GUVERNUL** | |
| **HOTĂRÎRE** Nr. 533  din  13.07.2011 | |
| **cu privire la aprobarea Listei şi tarifelor serviciilor contra cost din sfera sănătăţii publice prestate persoanelor fizice şi juridice** | |
| Publicat : 22.07.2011 în Monitorul Oficial Nr. 118-121     art Nr : 606 | |
| În scopul implementării prevederilor art.7 din Legea ocrotirii sănătăţii nr.411-XIII din 28 martie 1995 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 1995, nr.34, art.373), cu modificările şi completările ulterioare, şi în conformitate cu prevederile art.9 alin.(5) şi art. 72 alin.(4) din Legea nr.10-XVI din 3 februarie 2009 privind supravegherea de stat a sănătăţii publice (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2009, nr.67, art. 183), Guvernul HOTĂRĂŞTE:     1. Se aprobă Lista şi tarifele serviciilor contra cost din sfera sănătăţii publice prestate persoanelor fizice şi juridice (se anexează).     2. Ministerul Sănătăţii va efectua modificările de rigoare în Catalogul unificat de tarife pentru serviciile medico-sanitare acordate de către instituţiile medico-sanitare  publice republicane, municipale şi raionale, aprobat prin ordinul Ministerului Sănătăţii nr.466 din 19 decembrie 2007 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2008, nr.21-24, art.47).     3. Controlul asupra executării prezentei hotărîri se pune în sarcina Ministerului Sănătăţii.      PRIM-MINISTRU                                                                    Vladimir FILAT      Contrasemnează:     Viceprim-ministru,     ministrul economiei                                                                   Valeriu Lazăr     Viceprim-ministru                                                                      Mihail Moldovanu     Ministrul sănătăţii                                                                      Andrei Usatîi     Ministrul finanţelor                                                                    Veaceslav Negruţa       Nr. 533. Chişinău, 13 iulie 2011.      [lista](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2011/mo118-121md/anexa_533.doc) | |

Aprobate

prin Hotărîrea Guvernului nr.533

din 13 iulie 2011

**Lista şi tarifele**

**serviciilor contra cost din sfera sănătăţii**

**publice prestate persoanelor fizice şi juridice**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr. d/o** | **Denumirea serviciilor** | **Unitatea de măsură** | **Costul (lei)** |

| **1** | **2** | **3** | **4** |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **I. Investigaţii sanitaro-chimice**  **1.1. Aerul zonei de muncă şi atmosferic** |  |  |
| 1. | Amoniac | 1 investigaţie | 31 |
| 2. | Solvenţi organici prin metoda fotocolorimetrică: acetonă, anilină, butilacetat, acroleină, acrilonitril, ciclohexanol, ciclohexan, dibutilftalat, dioctilftalat, etilacetat, furfurol, eteri compuşi, tricloretilenă, tetracloretilenă, toluen, xilen, stiren etc. | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 48 |
| 3. | Solvenţi organici prin metoda gazcromatografică: acetonă, alcool metilic, alcool etilic, alcool propilic, alcool butilic, butilacetat, benzină, etilacetat, furfurol, fenol, eter dietilic, fluoretan, dicloretan, dibutilftalat, dioctilftalat, hidrocarburi, epiclorhidrină, 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 investigaţie la fiecare substanţă | 63 |
| 4. | Metale toxice prin metoda fotocolorimetrică: aluminiu, arsen, crom, cupru, cobalt, fier, plumb, tetraetil de plumb, mangan, mercur, zinc, vanadiu, nichel, wolfram, cadmiu | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 42 |
| 5. | Metale toxice prin metoda spectrofotometrică cu absorbţie atomică: mangan, fier, nichel, cupru, zinc, plumb, crom, cobalt | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 79 |
| 6. | Pulbere prin metoda gravimetrică | 1 investigaţie | 15 |
| 7. | Acizi: clorhidric, acetic, sulfuric, azotic | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 33 |
| 8. | Alcooli: metilic, propilic, butilic | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 26 |
| 9. | Baze | 1 investigaţie | 43 |
| 10. | Colofoniu | 1 investigaţie | 32 |
| 11. | Dioxizi: de azot, de sulf, de siliciu | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 47 |
| 12. | Aldehidă formică | 1 investigaţie | 46 |
| 13. | Fenol | 1 investigaţie | 49 |
| 14. | Clor | 1 investigaţie | 39 |
| 15. | Fluorură de hidrogen | 1 investigaţie | 45 |
| 16. | Fosfor | 1 investigaţie | 29 |
| 17. | Ozon | 1 investigaţie | 44 |
| 18. | Ulei industrial | 1 investigaţie | 21 |
| 19. | Hidrogen sulfurat | 1 investigaţie | 28 |
| 20. | Hexametilendiamină | 1 investigaţie | 40 |
| 21. | Detergenţi | 1 investigaţie | 86 |
| 22. | Benz(a)piren | 1 investigaţie | 120 |
| 23. | Nicotină | 1 investigaţie | 136 |
| **1.2. Produse alimentare** | | | |
| 24. | Indici organoleptici | 1 investigaţie | 18 |
| 25. | Aciditate, pH, alcalinitate | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 29 |
| 26. | Umiditate, substanţe uscate insolubile | 1 investigaţie | 58 |
| 27. | Substanţe uscate solubile | 1 investigaţie | 30 |
| 28. | Zahăr | 1 investigaţie | 78 |
| 29. | Cloruri | 1 investigaţie | 57 |
| 30. | Dioxid de sulf | 1 investigaţie | 55 |
| 31. | Grăsimi | 1 investigaţie | 90 |
| 32. | Proteine | 1 investigaţie | 98 |
| 33. | Vitamina C | 1 investigaţie | 60 |
| 34. | Micotoxine (aflatoxin B1, M1, patulină, vomitoxină, zearalenonă, ohratoxin A, T-2toxin) | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 248 |
| 35. | Conservanţi în produse alimentare (acid benzoic, acid sorbic) prin metoda lichid cromatografiei etc. | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 248 |
| 36. | Metale toxice prin metoda fotocolorimetrică: arsen, staniu, mercur etc. | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 185 |
| 37. | Metale toxice prin metoda spectrofotometriei cu absorbţia atomică şi metoda polarografică: fier, cupru, zinc, plumb, nichel, cadmiu etc. | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 190 |
| 38. | N-Nitrozamine, melamină | 1 investigaţie | 273 |
| 39. | Benz(a)piren | 1 investigaţie | 356 |
|  | 1. **Lapte şi produse lactate** |  |  |
| 40. | Densitatea, gradul impurificării, sodă, amoniac, peroxid de hidrogen, termorezistenţă, grăsimi | 1 investigaţie | 15 |
| 41. | Fosfotază, peroxidază | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 49 |
|  | 1. **Carne şi produse din carne** |  |  |
| 42. | Produsele descompunerii primare a proteinelor, prelucrarea termică | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 16 |
| 43. | Nitriţi, amidon, fosfotază acidulată, umplutură (pîine) | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 101 |
| 44. | Proteine, grăsimi | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 120 |
| 45. | Fosfaţi, levomicetină, dietilstilbestrol | 1 investigaţie | 181 |
|  | 1. **Peşte şi produse din peşte** |  |  |
| 46. | Amoniac, sulfură de hidrogen, azotul bazelor volatile | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 17 |
| 47. | Benzoat de sodiu, acizi sorbic şi boric, urotropină | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 96 |
| 48. | Formaldehidă | 1 investigaţie | 61 |
| 49. | Histamină | 1 investigaţie | 160 |
|  | 1. **Făina şi crupe, concentrate şi produse de panificaţie** |  |  |
| 50. | Gluten, prezenţa dăunatorilor, impurităţii, porozitate | 1 investigaţie | 19 |
| 51. | Iod | 1 investigaţie | 151 |
|  | 1. **Produse de cofetărie** |  |  |
| 52. | Scrum | 1 investigaţie | 54 |
| 53. | Tipul de colorant | 1 investigaţie | 17 |
| 54. | Cofeină, acid sorbic | 1 investigaţie | 113 |
| 55. | Tanina | 1 investigaţie | 78 |
|  | 1. **Conserve** |  |  |
| 56. | Reziduu, miez, raportul dintre componenţi | 1 investigaţie | 34 |
| 57. | Oximetilfurfurol, acid sorbic, acid benzoic etc. prin metoda fotocolorimetrică | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 109 |
| 58. | Acid cianuric | 1 investigaţie | 151 |
|  | 1. **Băuturi răcoritoare şi bere** |  |  |
| 59. | Dioxid de carbon, indicele de refracţie | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 28 |
| 60. | Aditivi alimentari: (cofeină, zaharină, aspartam, acid benzoic, acid sorbic, acesulfam) prin metoda lichid cromatografiei de înaltă performanţă | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 232 |
| 61. | Zaharină, aspartame, benzoat de sodiu ( metode fotocolorimetrică, spectrofotometrică, cromatografia în strat subţire) etc. | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 114 |
|  | 1. **Vinuri, băuturi tari** |  |  |
| 62. | Densitatea relativă, alcool etilic, extractul transformat, prezenţa furfurolului | 1 investigaţie | 41 |
| 63. | Acizi: volatili, sulfuros liber, sulfuros total | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 58 |
| 64. | Alcool metilic, alcooli superiori, aldehide, eteri compuşi în rachiu | 1 investigaţie | 89 |
| 65. | Alcool metilic în coniacuri | 1 investigaţie | 121 |
|  | 1. **Margarină, grăsimi culinare şi uleiuri** |  |  |
| 66. | Gradul insalubrităţii oxidante, indicele acidităţii, impurităţi negrasante, substanţe nesaponificate | 1 investigaţie | 44 |
| 67. | Indice iodic, indicele coloraţiei, de saponificare, gradul oxidării, indice peroxidic | 1 investigaţie | 69 |
| 68. | Substanţe de fosfor | 1 investigaţie | 99 |
|  | 1. **Miere** |  |  |
| 69. | Diastază, oximetilfurfurol | 1 investigaţie | 81 |
|  | 1. **Sare iodată** |  |  |
| 70. | Iod | 1 investigaţie | 74 |
|  | 1. **Aditivi alimentari** |  |  |
| 71. | Substanţă de bază în: bicarbonat de sodiu, iodură de potasiu, acid acetic, acid citric, acid tartric | 1 investigaţie | 54 |
| **1.3. Reziduuri de pesticide în produsele alimentare, apă, sol, aer** | | | |
| 72. | Pesticide organoclorurate în produse, sol: HCH, DDT, heptachlor etc. | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 251 |
| 73. | Pesticide organoclorurate în apă | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 153 |
| 74. | Pesticide organofosforice: fosfamid, dursban, bazudin, fostoxin etc. | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 166 |
| 75. | Piretroizi: deţis, carate, sumiţidin, ambuş, ţimbuş etc. | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 197 |
| 76. | Compuşii cuprului | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 219 |
| 77. | Ditiocarbamaţi: policarbaţin, TMTD, mancozeb, poliram, antracol etc. | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 169 |
| 78. | Carbamaţi: vitavax, insegar, benlat, BMC, pirimor etc. | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 198 |
| 79. | Derivaţii acizilor carbonici: 2,4-D, baileton, ridomil, arţerid, scor, strobi, vectră, baitan, ramrod, omait etc. | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 193 |
| 80. | Pesticide heterociclice: sumilex, rovral, topaz, mospilan etc. | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 177 |
| 81. | Pesticide sim-triazinice în apă | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 111 |
| 82. | Alte clase de pesticide: derivaţii fenolului, mercurului, impact, bromizi, targa, treflan, ftalan, rubigan, bancol, confidor, delan, sumi-8, furadan etc. | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 180 |
| 83. | Nitraţi în produse agricole | 1 investigaţie | 77 |
| 84. | Nitraţi în produse conservate | 1 investigaţie | 221 |
| **1.4. Investigaţiile articolelor din polimeri şi materiale plastice** | | | |
| 85. | Indicii organoleptici | 1 investigaţie | 37 |
| 86. | Stabilitatea la: acizi, acţiunea salivei, acţiunea sudorii la prelucrarea umedă la jucării | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 46 |
| 87. | Metale toxice prin metoda fotocolorimetrică: crom, cobalt, nichel, bariu, aluminiu, fier | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 74 |
| 88. | Bor, fluor, aldehidă formică şi vinilacetat în medii model prin metoda сolorimetriсă | 1 investigaţie la  fiecare substanţă | 79 |
| 89. | Fluor în pasta de dinţi, arsen | 1 investigaţie | 116 |
| 90. | Metale toxice prin metoda spectrofotometrică cu absorbţie atomică: plumb, crom, cadmiu, fier, mangan, selen, nichel,cupru, cobalt, zinc etc. | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 124 |
| 91. | Metale toxice prin metoda cromatografiei în strat subţire: plumb, cadmiu, zinc | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 133 |
| 92. | Substanţe organice în aer prin metoda fotocolorimetrică: vinilacetat, fenol, aldehidă formică, amoniac, ciclohexanon, dioctilftalat, dibutilftalat, clorură de hidrogen, metilmetacrilat, butilmetacrilat, toluendiizoţionat etc. | 1 investigaţie la fiecare substanţă (pentru un vas de absorbţie) | 66 |
| 93. | Substanţe organice în mediu model prin metoda cromatografiei în strat subţire: ţimat, tiuram, hexametilendiamin, difenilonpropan, fenol, caprolactam, stiren, aldehidă formică, dioctilftalat, dibutilftalat, monoetilamin, ditiomorfilina, tiozon, sulfanilamin, ionol, difenilguanidină, polietilenpoliamid etc. | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 163 |
| 94. | Substanţe 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, acetaldehidă, etilenglicol, vinilclorură, substante ce conţin halogeni, fenol, aldehidă formică etc. | 1 investigaţie la fiecare substanţă separat  1 investigaţie la fiecare substanţă (pentru un vas de absorbţie) | 171 84 |
| 95. | Substanţe 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, acetaldehidă, etilenglicol, vinilclorid, substante ce conţin halogeni, fenol, aldehidă formică |
| 96. | Substanţe oxidabile | 1 investigaţie | 112 |
| 97. | Substanţe active la suprafaţă în detergenţi pentru veselă | 1 investigaţie | 55 |
| 98. | pH în cosmetică, detergenţi | 1 investigaţie | 49 |
| **1.5. Investigarea apei potabile, minerale** | | | |
| 99. | Mirosul, gustul | 1 investigaţie | 5 |
| 100. | pH-ul, culoarea | 1 investigaţie | 29 |
| 101. | Turbiditatea, conductivitatea | 1 investigaţie | 61 |
| 102. | Metale toxice prin metoda fotocolorimetrică: molibden, nichel, mangan, cupru, fier, crom | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 59 |
| 103. | Metale toxice prin metoda spectrofotometriei cu absorbţie atomică: fier, cupru, zinc, plumb, stronţiu, nichel, crom, mangan, cadmiu, cobalt, argint, molibden, calciu, arsen, magneziu, beriliu, natriu, caliu, staniu, bor, aluminiu, vanadium, bariu, litiu etc. | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 119 |
| 104. | Metale toxice prin metoda polarografică: cupru, plumb, cadmiu, zinc | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 57 |
| 105. | Beriliu | 1 investigaţie | 131 |
| 106. | Aluminiu | 1 investigaţie | 66 |
| 107. | Duritatea totală, reziduul fix , calciu, magneziu | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 36 |
| 108. | Fluor | 1 investigaţie | 65 |
| 109. | Substanţe organice: produsele petroliere, fenol, grăsimi, cloroform, substanţe clorigene (metoda gazcromatografică), detergenţi etc. | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 113 |
| 110. | Sulfaţi, polifosfaţi, poliacrilamid, fosfaţi | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 69 |
| 111. | Suspensii, oxigen dizolvat, substanţe oxidabile | 1 investigaţie | 45 |
| 112. | Consumul chimic de oxigen, consumul biologic de oxigen | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 89 |
| 113. | Aldehida formică, arsen | 1 investigaţie | 75 |
| 114. | Boraţi | 1 investigaţie | 76 |
| 115. | Seleniu | 1 investigaţie | 192 |
| 116. | Amoniac | 1 investigaţie | 23 |
| 117. | Nitraţi | 1 investigaţie | 64 |
| 118. | Cloruri, clorul activ în substanţe clorigene, substanţe active în dezinfectanţi | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 40 |
| 119. | Hidrogenul sulfurat | 1 investigaţie | 49 |
| 120. | Alcalinitatea, aciditatea, clorul rezidual, nitriţi | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 35 |
| 121. | Cianuri | 1 investigaţie | 174 |
| 122. | Silicaţi | 1 investigaţie | 82 |
| 123. | Brom, iod | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 99 |
| 124. | Bioxid de carbon liber | 1 investigaţie | 22 |
| 125. | Suma de potasiu şi sodiu, mineralizarea | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 47 |
| **1.6. Investigarea solului** | | | |
| 126. | Nitraţi, nitriţi | 1 investigaţie | 63 |
| 127. | Metale toxice prin metoda stectrofotometriei cu absobţie atomică | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 98 |
| 128. | Azot, azot organic, azot amoniacal | 1 investigaţie | 96 |
| 129. | Cloruri | 1 investigaţie | 37 |
| 130. | pH | 1 investigaţie | 34 |
| 131. | Umiditatea | 1 investigaţie | 77 |
| 132. | Fluor | 1 investigaţie | 93 |
| 133. | Produse petroliere | 1 investigaţie | 127 |
| 134. | Sulfaţi | 1 investigaţie | 84 |
| 135. | Aldehidă formică | 1 investigaţie | 107 |
| 136. | Fosfor | 1 investigaţie | 120 |
| **1.7. Alte servicii de laborator** | | | |
| 137. | Aprobarea metodelor de laborator pe oră, instruirea la locul de muncă (consumul reagenţilor chimici se suplimentează pentru fiecare metodă) | 1oră | 25 |
|  | **II. Servicii sanitaro-bacteriologice** |  |  |
| **2.1. Produse alimentare** | | | |
| 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 |
| **2.2. Cercetarea conservelor la sterilitatea industrială** | | | |
| 148. | Microorganisme mezofile aerobe şi facultativ anaerobe şi microorganisme mezofile anaerobe | 1 investigatie | 140 |
| 149. | Micete şi levuri | 1 investigatie | 67 |
| 150. | Bacterii acidolactice | 1 investigatie | 70 |
| 151. | Bacterii coliforme | investigatie | 66 |
| **2.3. Determinarea cantităţilor restante de atibiotice** | | | |
| 152. | Determinarea prin metoda calitativă | 1 investigatie | 210 |
| 153. | Determinarea benzilpenicilină prin metoda cantitativă | 1 investigatie | 260 |
| 154. | Determinarea streptomicină prin metoda cantitativă | 1 investigatie | 260 |
| 155. | Determinarea tetraciclină prin metoda cantitativă | 1 investigatie | 260 |
| **2.4. Apa** | | | |
|  | **1) Apa potabilă, apa potabilă îmbuteliată, apă minerală, băuturi** |  |  |
| 156. | Numărul total de germeni la 22°C şi 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 sulfitreducatoare (metoda membranelor filtrante) | 1 investigatie | 77 |
| 162. | Clostridii sulfitreducatoare (metoda directă) | 1 investigatie | 52 |
| 163. | Enterococi (metoda membranelor filtrante) | 1 investigatie | 101 |
| 164. | Enterococi (metoda directă) | 1 investigatie | 66 |
|  | **2) Apa de suprafaţă, reziduală** |  |  |
| 165. | Numărul total de germeni | 1 investigatie | 73 |
| 166. | Coli lactozo-pozitivi (CLP) şi E. coli ( metoda membranelor filtrante) | 1 investigatie | 153 |
| 167. | Coli lactozo-pozitivi (CLP) şi 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 |
|  | **3) Apa din bazinele de înot (metoda membranelor filtrante)** |  |  |
| 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 îmbogăţire | 1 investigatie | 81 |
| 176. | Apă la coli-fagi cu îmbogăţire | 1 investigatie | 129 |
| 177. | Apa la flora patogenă (Şighelle şi Salmonelle) | 1 investigatie | 208 |
|  | **2.5. Solul** |  |  |
| 178. | Numărul total de germeni | 1 investigatie | 94 |
| 179. | Bacterii coliforme | 1 investigatie | 93 |
| 180. | Microogranisme termofile | 1 investigatie | 106 |
| 181. | Clostridii perfringens | 1 investigatie | 96 |
| 182. | Enterococci | 1 investigatie | 77 |
| 183. | Salmonella | 1 investigatie | 164 |
|  | **2.6. Produse biodistructive (dezinfectanţi)** |  |  |
| 184. | Determinarea acţiunii bactericide şi bacteriostatice | 1 probă | 472 |
| **2.7. Articole de cosmetică şi parfumerie şi mijloacele igienei cavităţii gurii** | | | |
| 185. | Determinarea acţivităţii antimicrobiene | 1 investigatie | 214 |
| 186. | Numărul total de microorganisme mezofile aerobe şi facultativ anaerobe | 1 investigatie | 67 |
| 187. | Familia Enterobacteriaceae | 1 investigatie | 62 |
| 188. | Levuri, micete | 1 investigatie | 70 |
| 189. | Staphylococcus aureus | 1 investigatie | 70 |
| 190. | Pseudomonas aeruginosa | 1 investigatie | 74 |
| **2.8. Determinarea indicilor sanitaro-bacteriologici la expres-analizatorul "BacTrac"** | | | |
| 191. | Numărul total de germeni microorganisme mezofile aerobe şi facultativ anaerobe | 1 investigatie | 196 |
| 192. | Bacterii coliforme | 1 investigatie | 221 |
| 193. | Salmonella (fără identificarea) | 1 investigatie | 333 |
| 194. | Levuri şi micete | 1 investigatie | 198 |
| **2.9. Altele** | | | |
| 195. | Investigarea dopurilor din plută | 1 probă | 124 |
|  | **III. Servicii (investigaţii) sanitaro-parazitologice** |  |  |
|  | Identificarea dipterelor hematofage | 1 investigaţie | 28 |
|  | Investigarea sanitaro-helmintologică a solului | 1 investigaţie | 67 |
|  | Investigarea sanitaro-helmintologică a apei reziduale | 1 investigaţie | 65 |
|  | Investigarea sanitaro-helmintologică a apei din bazine acvatice deschise | 1 investigaţie | 65 |
|  | Investigarea sanitaro-parazitologică a apei potabile | 1 investigaţie | 418 |
|  | Investigarea sanitaro-helmintologică a zarzavaturilor | 1 investigaţie | 119 |
|  | Examinarea lavajelor de pe obiectele mediului ambiant la prezenţa o/h | 1 investigaţie | 12 |
|  | Investigarea sanitaro-helmintologică a peştelui maritim congelat | 1 investigaţie | 1518 |
|  | Examinarea helmintologică a peştelui de apă dulce | 1 investigaţie | 1365 |
|  | Investigarea entomologică a produselor vrac | 1 investigaţie | 121 |
|  | Determinarea populaţiilor de insecte hematofage | 1 comandă | 152 |
|  | **IV. Servicii sanitare**  **4.1. Expertize sanitare** |  |  |
|  | Expertiza sanitară a proiectelor schemelor de canalizare, irigare şi a normelor de DMA (deversări maxim admisibile) | 1 expertiză | 639 |
|  | Expertiza sanitară a proiectelor de folosire specială a apei, apeductelor şi a zonelor de protecţie sanitară pentru sursele de apă | 1 expertiză | 639 |
|  | Expertiza sanitară a documentaţiei pentru eliberarea avizului sanitar privind coordonarea folosirii speciale a apei | 1 expertiză | 639 |
|  | Expertiza sanitară a normelor de emisii maxim admisibile (EMA) şi a proiectelor zonelor de protecţie sanitară la obiective industriale | 1 expertiză | 639 |
|  | Expertiza sanitară a proiectelor de construcţie a caselor individuale, balcoanelor, logiilor, anexelor, garajelor şi altor obiecte individuale | 1 expertiză | 157 |
|  | Expertiza sanitară a proiectelor pentru obiectivele comunale de prestări servicii, comerţ (aviz la amplasarea obiectivului) etc. | 1 expertiză | 266 |
| 213. | Expertiza sanitară a proiectelor de construcţie/reconstrucţie a unităţilor de alimentaţie publică şi de comerţ, centrelor comerciale, pieţelor, gărilor auto, cooperativelor de garaje, parcărilor auto şi a obiectivelor de deservire auto, magazinelor de mărfuri industriale, auto, unităţilor de prestări ale serviciilor medicale private, centrelor de studii private, oficiilor şi altor obiecte administrative etc. | 1 expertiză | 400 |
| 214. | Expertiza sanitară a proiectelor pentru construcţia (reconstrucţia) întreprinderilor industriale, agricole, inclusiv a obiectivelor industriale alimentare, blocurilor locative, hotelurilor, centrelor şi bazelor de odihnă, recreere, sport şi turism | 1 expertiză | 594 |
| 215. | Atribuirea terenului pentru construcţia obiectivelor cu examinare pe teren | 1 expertiză | 266 |
| 216. | Studiul de fezabilitate al proiectelor centrelor, zonelor şi obiectivelor industriale de nivel naţíonal | 1 expertiză | 966 |
| 217. | Studiul de fezabilitate al proiectelor centrelor, zonelor şi obiectivelor industriale de nivel local, inclusiv pentru amplasarea sau reconstrucţia obiectivelor radiotehnice şi radiologice | 1 expertiză | 175 |
| 218. | Expertiza sanitară a proiectelor documentelor normativ-tehnice, a noilor tehnologii, utilaje, maşini şi echipamente | 1 expertiză | 400 |
| 219. | Expertiza sanitară a unui proiect de document normativ, a instrucţiunii tehnologice pentru dezinfectanţi, rodenticide non-agricole, insecticide, acaricide şi 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 sănătăţii | 1 expertiză | 285 |
| 222. | Expertiza sanitară în scopul înregistrării de stat a produselor alimentare noi şi a suplimentelor alimentare, altele decît cele care conţin exclusiv vitamine şi/sau minerale, avizarea sanitară a menţiunilor de sănătate | 1 expertiză | 4896 |
| 223. | Expertiza sanitară în scopul notificării suplimentelor care conţin exclusiv vitamine şi/sau minerale alimentare | 1 expertiză | 339 |
| 224. | Evaluarea stării sanitare a unităţilor economice ale persoanelor juridice şi fizice la etapele autorizării sanitare | 1 evaluare | 270 |
| 225. | Expertiza sanitară a surselor de apă minerală şi potabilă, a apei potabile purificate | 1 expertiză | 389 |
| 226. | Prelevarea probelor de produse, apă potabilă, sol, ape reziduale şi de suprafaţă, din bazinele de înot, lavage | 1 probă | 83 |
| 227. | Prelevarea probelor de aer | 1 probă | 14 |
| 228. | Paşaportizarea fîntînilor, izvoarelor, a transportului pentru transportarea apei, produselor alimentare, produselor farmaceutice şi parafarmaceutice | 1 evaluare | 110 |
| **4.2. Servicii sanitaro-radiologice** | | | |
| 229. | Evaluarea stării radioprotecţiei obiectivelor radiologice şi nucleare în funcţiune | 1 evaluare | 446 |
| 230. | Expertiza sanitară a proiectelor de construcţie/reconstrucţie a obiectivelor radiologice şi nucleare | 1 expertiză | 259 |
| 231. | Evaluarea igienică a conţinutului radionuclizilor artificiali şi naturali | 1 evaluare | 172 |
| 232. | Determinarea Cesiului-137 în produsele alimentare şi obiectele mediului ambiant prin metoda spectrometrică | 1 investigaţie | 165 |
| 233. | Determinarea Stronţiului-90 în produsele alimentare şi obiectele mediului ambiant prin metoda spectrometrică | 1 investigaţie | 280 |
| 234. | Determinarea radiochimică a Stronţiului-90 în produsele alimentare şi obiectele mediului ambiant | 1 investigaţie | 584 |
| 235. | Măsurători dozimetrice, radiometrice la locurile de muncă ale personalului din unităţile radiologice şi nucleare, spaţii locative şi în mediul ambiant | 1 măsurare | 42 |
| 236. | Determinarea dozelor individuale de expunere ale personalului cu utilizarea sistemului DTU-01 | 1 investigaţie | 64 |
| 237. | Determinarea dozelor individuale de expunere ale personalului cu utilizarea sistemului "Harshaw-6600" | 1 investigaţie | 131 |
| 238. | Evaluarea dozelor individuale de expunere la radiaţii ionizante pe parcursul activităţii profesionale, eliberarea certificatului | 1 evaluare | 76 |
| 239. | Determinarea activităţii efective specifice (A ef.) a radionuclizilor naturali în materiale de construcţie, îngrăşăminte minerale, materie primă, minereuri prin metoda de spectrometrie | 1 investigaţie | 315 |
| 240. | Determinarea concentraţiei radonului în mediul ambiant şi încăperi | 1 investigaţie | 245 |
| 241. | Investigaţii radiometrice ale produselor alimentare şi obiectelor mediului ambiant | 1 măsurare | 95 |
| 242. | Evaluarea măsurătorilor instrumentale la instalaţiile radiologice şi nucleare | 1 evaluare | 343 |
| 243. | Calculul protecţiei barierelor staţionare (mobile) de la sursa (generator) de radiaţie ionizantă | 1 evaluare | 172 |
| 244. | Investigaţii instrumentale ale parametrilor calităţii funcţionării instalaţiilor radiologice şi nucleare | 1 măsurare | 58 |
| **4.3. Servicii sanitaro-toxicologice** | | | |
| 245. | Determinarea DL50 per os pe şobolani şi şoareci (ambele genuri) | 1 investigaţie | 1619 |
| 246. | Determinarea DL50 dermală pe şobolani (ambele genuri) | 1 investigaţie | 1619 |
| 247. | Determinarea proprietăţilor toxice prin inhalare | 1 investigaţie | 1619 |
| 248. | Determinarea proprietăţilor cumulative pe şobolani (ambele genuri) | 1 investigaţie | 16103 |
| 249. | Determinarea proprietăţilor de iritare şi sensibilizare pe cobai | 1 investigaţie | 2328 |
| 250. | Determinarea proprietăţilor embriotoxice şi teratogene pe şobolani | 1 investigaţie | 13129 |
| 251. | Determinarea proprietăţilor mutagene pe şoareci | 1 investigaţie | 2066 |
| 252. | Testări toxicologice ale produselor chimice cosmetice, altor substanţe şi produse pentru determinarea proprietăţilor de iritare a pielii la cobai, voluntari şi de iritare a mucoasei ochiului la iepuri | 1 investigaţie | 647 |
| 253. | Determinarea DL50 pe cultură celulară | 1 investigaţie | 62 |
| 254. | Determinarea proprietăţilor de sensibilizare pe cultură celulară | 1 investigaţie | 373 |
| 255. | Determinarea indicatorului de toxicitate a produselor pe cultură celulară | 1 investigaţie | 147 |
| 256. | Determinarea calitativă a organismelor modificate genetic în material primar şi produsele de origine vegetală | 1 investigaţie | 654 |
| 257. | Determinarea cantitativă a organismelor modificate genetic în material primar şi în produsele de origine vegetală | 1 investigaţie | 985 |
| 258. | Omologare şi înregistrare | 1 expertiză | 661 |
| 259. | Reînregistrare | 1 expertiză | 330 |
| 260. | Extinderea sferei de aplicare | 1 expertiză | 428 |
| **4.4. Măsurători ale factorilor fizici** | | | |
| 261. | Măsurarea componenţei electrice a intensităţii cîmpului electromagnetic (CEM) pînă la 300 MHz | 1 măsurare | 26 |
| 262. | Măsurarea componentei magnetice a intensităţii cîmpului electromagnetic (CEM) pînă la 300 MHz | 1 măsurare | 26 |
| 263. | Măsurarea densităţii curentului energetic al CEM mai mare de 300 MHz | 1 măsurare | 44 |
| 264. | Măsurarea cîmpului electric de frecvenţă industrială | 1 măsurare | 26 |
| 265. | Măsurarea intensităţii cîmpului magnetic constant | 1 măsurare | 26 |
| 266. | Măsurarea intensităţii undelor ultraviolete | 1 măsurare | 26 |
| 267. | Măsurarea intensităţii radiaţiei infraroşii | 1 măsurare | 26 |
| 268. | Măsurarea intensităţii cîmpului electrostatic | 1 măsurare | 26 |
| 269. | Măsurarea intensităţii radiaţiei 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 vibraţiei generale pe octave | 1 măsurare | 44 |
| 275. | Măsurarea nivelului vibraţiei locale pe octave | 1 măsurare | 39 |
| 276. | Determinarea intensităţii sonore a surselor de zgomot pe octave | 1 măsurare | 117 |
| 277. | Indice de izolare a zgomotului aerian în construcţiile 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 şi analizelor de laborator sanitaro-chimice (la un obiect) cu întocmirea documentelor respective | 1 expertiză | 234 |
| 280. | Măsurarea temperaturii aerului | 1 măsurare | 15 |
| 281. | Măsurarea umidităţii relative şi a temperaturii aerului | 1 măsurare | 15 |
| 282. | Măsurarea nivelului de iluminare (naturală, artificială) | 1 măsurare | 15 |
| 283. | Măsurarea vitezei mişcării aerului | 1 măsurare | 15 |
| 284. | Măsurarea gradului de ionizare a aerului | 1 măsurare | 26 |
| 285. | Măsurarea potenţialului electrostatic | 1 măsurare | 26 |
| 286. | Măsurarea nivelului vibraţiei la unităţile de transport | 1 măsurare | 88 |
| **V. Servicii de dezinfecţie, dezinsecţie şi deratizare** | | | |
| 287. | Deratizarea încăperilor (prin contract) < 100 m2 | 100 m2 | 26 |
| 288. | Deratizarea încăperilor (prin contract) 100-500 m2 | 100 m2 | 20 |
| 289. | Deratizarea încăperilor (prin contract) > 500 m2 | 100 m2 | 18 |
| 290. | Deratizarea încăperilor (la precomandă) < 100 m2 | 100 m2 | 30 |
| 291. | Deratizarea încăperilor (la precomandă) 100-500 m2 | 100 m2 | 29 |
| 292. | Deratizarea încăperilor (la precomandă) > 500 m2 | 100 m2 | 26 |
| 293. | Dezinsecţia medicală a încăperilor (prin contract) < 100m2 | 100 m2 | 31 |
| 294. | Dezinsecţia medicală a încăperilor (prin contract) 100-500 m2 | 100 m2 | 30 |
| 295. | Dezinsecţia medicală a încăperilor (prin contract) > 500 m2 | 100 m2 | 27 |
| 296. | Dezinsecţia medicală a încăperilor la precomandă în funcţie de costul preparatelor <100 lei la un kg | 100 m2 | 35 |
| 297. | Dezinsecţia încăperilor împotriva insectelor habituale la precomandă în funcţie de costul preparatelor < 100-250 lei la un kg | 100 m2 | 72 |
| 298. | Dezinsecţia medicală a încăperilor la precomandă în funcţie de costul preparatelor >250 lei kg | 100 m2 | 82 |
| 299. | Dezinsecţia medicală a încăperilor la precomandă în funcţie de costul preparatelor > 500 lei kg | 100 m2 | 109 |
| 300. | Dezinfecţia fîntînilor | 1 fîntînă | 48 |
| 301. | Dezinfecţia profilactică a suprafeţelor bazinelor de înot, băilor, saunelor | 1m2 | 5 |
| 302. | Prelucrarea sanitară a unei persoane la filtrul sanitar | 1 prelucrare | 15 |
| 303. | Delarvarea containerelor de deşeuri | 1 obiect | 13 |
| 304. | Delarvarea camerelor de gunoi | 1 obiect | 11 |
| 305. | Dezinsecţia terenurilor de gunoi | 1m2 | 2 |
| 306. | Momeală | 1kg | 20 |
| 307. | Gel insecticid | 1 tub (30gr.) | 24 |
| **VI. Servicii de instruire şi educaţie pentru sănătate a populaţiei** | | | |
| 308. | Instruirea igienică a contingentelor periclitate de la obiectivele economiei naţionale, conform programelor aprobate (pînă la 10 persoane) | 1 oră/persoană | 11 |
| 309. | Seminare metodico-practice şi alte forme de instruire în probleme de sănătate publică, conform programelor aprobate (pînă la 10 persoane) | 1 oră/persoană | 11 |
| 310. | Instruirea şi atestarea colaboratorilor firmelor turistice şi voiaj internaţional privind profilaxia maladiilor extrem de contagioase şi parazitare tropicale (programa de studiu 10 ore) | 1 persoană (10 ore) | 120 |

|  |  |
| --- | --- |
| HGO533/2011 Внутренний номер:  339403  [Varianta în limba de stat](http://lex.justice.md/viewdoc.php?action=view&view=doc&id=339403&lang=1) | [Карточка документа](http://lex.justice.md/index.php?action=view&view=doc&lang=2&id=339403) |
| http://lex.justice.md/imgcms/stateemblem.png **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** | |
| Опубликован : 22.07.2011 в Monitorul Oficial Nr. 118-121     статья № : 606 | |
| В целях внедрения статьи 7 Закона № 411-XIII 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-XVI 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                                                         Валериу ЛАЗЭР      зам. премьер-министра                                                    Михаил МОЛДОВАНУ      министр здравоохранения                                               Андрей Усатый     министр финансов                                                            Вячеслав Негруцa      № 533. Кишинэу, 13 июля 2011 г.      [lista](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2011/mo118-121ru/anexa_533.doc) | |

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** |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **I. Санитарно-химические исследования**  **1.1. Воздух рабочей зоны и атмосферный воздух** |  |  |
|  | Аммиак | 1 исследование | 31 |
|  | 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 |
|  | 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, винилацетат и др. | 1 исследование на каждое вещество | 63 |
|  | 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 |
|  | Металлы токсичные атомно-абсорбционным методом: марганец, железо, никель, медь, цинк, свинец, хром, кобальт | 1 исследование на каждое вещество | 79 |
|  | Пыль весовым методом | 1 исследование | 15 |
|  | Кислоты: соляная, уксусная, серная, азотная | 1 исследование на каждое вещество | 33 |
|  | Спирты: метиловый, пропиловый, бутиловый | 1 исследование на каждое вещество | 26 |
|  | Щелочи | 1 исследование | 43 |
|  | Канифоль | 1 исследование | 32 |
|  | Двуокислы: азота, серы, кремния | 1 исследование на каждое вещество | 47 |
|  | Формальдегид | 1 исследование | 46 |
|  | Фенол | 1 исследование | 49 |
|  | Хлор | 1 исследование | 39 |
|  | Водород фтористый | 1 исследование | 45 |
|  | Фосфор | 1 исследование | 29 |
|  | Озон | 1 исследование | 44 |
|  | Масла индустриальные | 1 исследование | 21 |
|  | Сероводород | 1 исследование | 28 |
|  | Гексаметилендиамин | 1 исследование | 40 |
|  | СПАВы | 1 исследование | 86 |
|  | Бенз(a)пирен | 1 исследование | 120 |
|  | Никотин | 1 исследование | 136 |
|  | **1.2. Пищевые продукты** |  |  |
|  | Органолептические показатели | 1 исследование | 18 |
|  | Кислотность, pH, щелочность | 1 исследование на каждое вещество | 29 |
|  | Влажность, нерастворимые сухие вещества | 1 исследование | 58 |
|  | Растворимые сухие вещества | 1 исследование | 30 |
|  | Сахар | 1 исследование | 78 |
|  | Хлориды | 1 исследование | 57 |
|  | Диохид серы | 1 исследование | 55 |
|  | Жиры | 1 исследование | 90 |
|  | Белки | 1 исследование | 98 |
|  | Витамин C | 1 исследование | 60 |
|  | Микотоксины (афлатохин B1, M1, патулин, вомитоксин, зеаралинон, охратоксин, Т-2токсин) | 1 исследование на каждое вещество | 248 |
|  | Консерванты в пищевых продуктах (бензойная кислота, сорбиновая кислота) методом ВЭЖХ | 1 исследование на каждое вещество | 248 |
|  | Токсичные металлы фотоколориметрическим методом: мышьяк, олово, ртуть и др. | 1 исследование на каждое вещество | 185 |
|  | Токсичные металлыметодами атомно-абсорбционной спектрофотометрии и полярографии: железо, медь, цинк, свинец, никель, кадмий | 1 исследование на каждое вещество | 190 |
|  | N-нитрозамины, меламин | 1 исследование | 273 |
|  | Бенз(а)пирен | 1 исследование | 356 |
|  | 1. **Молоко и молочные продукты** |  |  |
|  | Плотность, механическая загрязненность, сода, аммиак, перекись водорода, термоустойчивость, жиры | 1 исследование | 15 |
|  | Фосфотаза, пероксидаза | 1 исследование на каждое вещество | 49 |
|  | 1. **Мясо и мясные продукты** |  |  |
|  | Продукты первичного распада белков, термическая обработка | 1 исследование на каждое вещество | 16 |
|  | Нитриты, крахмал, кислая фосфатаза, наполнитель (хлеб) | 1 исследование на каждое вещество | 101 |
|  | Белки, жиры | 1 исследование на каждое вещество | 120 |
|  | Фосфаты, левомицетин, диэтилстилбестрол | 1 исследование | 181 |
|  | 1. **Рыба и продукты из рыбы** |  |  |
|  | Аммиак, сероводород, азот летучих оснований | 1 исследование на каждое вещество | 17 |
|  | Бензоат натрия, борная и сорбиновая кислоты, уротропин | 1 исследование на каждое вещество | 96 |
|  | Формальдегид | 1 исследование | 61 |
|  | Гистамин | 1 исследование | 160 |
|  | 1. **Мука и крупы, концентраты и продукты хлебопечения** |  |  |
|  | Клейковина, наличие вредителей, примесей, пористость | 1 исследование | 19 |
|  | Йод | 1 исследование | 151 |
|  | 1. **Кондитерские изделия** |  |  |
|  | Зола | 1 исследование | 54 |
|  | Тип колоранта | 1 исследование | 17 |
|  | Кофеин, сорбиновая кислота | 1 исследование | 113 |
|  | Танин | 1 исследование | 78 |
|  | 1. **Консервы** |  |  |
|  | Осадок, мякоть, соотношение составных частей | 1 исследование | 34 |
|  | Оксиметилфурфурол, сорбиновая кислота, бензойная кислота фотоколориметрическим методом | 1 исследование на каждое вещество | 109 |
|  | Цианистая кислота | 1 исследование | 151 |
|  | 1. **Безалкогольные напитки и пиво** |  |  |
|  | Двуокись углерода, показатель рефракции | 1 исследование на каждое вещество | 28 |
|  | Пищевые добавки: (кофеин, сахарин, аспартам, бензойная кислота, сорбиновая кислота, ацесульфам) методом ВЭЖХ | 1 исследование на каждое вещество | 232 |
|  | Сахарин, аспартам, бензоат натрия (ФК,СФ) | 1 исследование на каждое вещество | 114 |
|  | 1. **Вина, крепкие напитки** |  |  |
|  | Относительная плотность, этиловый спирт, приведенный экстракт, наличие фурфурола | 1 исследование | 41 |
|  | Кислоты: летучие, сернистая свободная, сернистая общая, | 1 исследование на каждое вещество | 58 |
|  | Метиловый спирт, высшие спирты, альдегиды (с типовыми растворами), сложные эфиры в водках | 1 исследование на каждое вещество | 89 |
|  | Метиловый спирт в коньяке | 1 исследование | 121 |
|  | 1. **Маргарин, кулинарные жиры и масла** |  |  |
|  | Перокисное число. Степень окислительной порчи, кислотное число, нежировые примеси, неомыляемые вещества | 1 исследование | 44 |
|  | Йодное число, цветность, число омыления, продукты вторичного окисления | 1 исследование | 69 |
|  | Фосфорсодержащие вещества | 1 исследование | 99 |
|  | 1. **Мед** |  |  |
|  | Диастаза, оксиметилфурфурол | 1 исследование | 81 |
|  | 1. **Йодированная соль** |  |  |
|  | Йод | 1 исследование | 74 |
|  | 1. **Пищевые добавки** |  |  |
|  | Основное вещество в бикарбонате натрия, йодиде калия, уксусной кислоте, лимонной кислоте, винной кислоте | 1 исследование на каждое вещество | 54 |
|  | **1.3. Остаточные количества пестицидов в пищевых продуктах, воде, почве, воздухе** |  |  |
|  | Хлорорганические пестициды в пищевых продуктах, почве: ГХЦГ, ДДТ, гептахлор и др. | 1 исследование на каждое вещество | 251 |
|  | Хлорорганические пестициды в воде | 1 исследование на каждое вещество | 153 |
|  | Фосфорорганические пестициды : фосфамид, дурсбан, базудин, фостоксин и др. | 1 исследование на каждое вещество | 166 |
|  | Пиретроиды: децис, каратэ, сумицидин, амбуш, цинбуш и др. | 1 исследование на каждое вещество | 197 |
|  | Соединения меди | 1 исследование на каждое вещество | 219 |
|  | Дитиокарбаматы: поликарбацин, ТМТД, манкоцеб, полирам, антракол и др. | 1 исследование на каждое вещество | 169 |
|  | Карбаматы: витавакс, инсегар, бенлат, БМК, пиримор | 1 исследование на каждое вещество | 198 |
|  | Производные карбоновых кислот: 2,4-D, байлетон, ридомил, арцерид, скор, строби, вектра, байтан, рамрод, омайт и др. | 1 исследование на каждое вещество | 193 |
|  | Гетероциклические пестициды: сумилекс, ровраль, топаз, моспилан и др. | 1 исследование на каждое вещество | 177 |
|  | Симм-триазины в воде | 1 исследование на каждое вещество | 111 |
|  | 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 |
|  | Нитраты в сельскохозяйственной продукции | 1 исследование | 77 |
|  | Нитраты в консервированных продуктах | 1 исследование | 221 |
|  | **1.4. Исследования полимерных изделий и пластических материалов:** |  |  |
|  | Органолептические показатели | 1 исследование | 37 |
|  | Кислотостойкость, стойкость покрытия игрушек к действию слюны, пота и влажной обработке | 1 исследование на каждое вещество | 46 |
|  | Токсичные металлы фотоколориметрическим методом: хром, кобальт, никель, барии, алюминий, железо | 1 исследование на каждое вещество | 74 |
|  | Бор, фтор, формальдегид, винилацетат в модельных средах колориметрическим методом | 1 исследование на каждое вещество | 79 |
|  | Фтор в зубной пасте, мышьяк | 1 исследование | 116 |
|  | Токсичные металлыметодом атомно-абсорбционной спектрофотометрии: свинец, чром, кадмий, железо, марганец, селен, никель, медь, кобальт, цинк и др. | 1 исследование на каждое вещество | 124 |
|  | Токсичные металлыметодом тонкослойной хроматографии: свинец, кадмий, цинк | 1 исследование на каждое вещество | 133 |
|  | 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 |
|  | Органические вещества методом ТСХ: эпихлоргидрин, тиурам,тирам, гексаметилендиамин, дифенилпропанон, фенол, капролактам, стирол, формальдегид, диоктилфталат, дибутилфталат, моноэтаноламин, дитиоморфолин, тиозон, сульфаниламин, ионол, дифенилгуанидин, полиэтиленполиамин и др. | 1 исследование на каждое вещество | 163 |
|  | Органические вещества в модельных средах методом газовой хроматографии: винилацетат, стирол, диоктилфталат, дибутилфталат, ацетон, метанол, этанол,пропанол,бутанол, бензол, толуол, o,m,p-ксилол, гексан, диетиловый эфир, метилакрилат, метилметакрилат, бутилакрилат, бутилметакрилат, анилин, o-толуол, ацетальдегид, этиленгликоль, винилхлорид, хлорсодержащие соединения, фенол, формальдегид и др. | 1 исследование на каждое вещество | 171 |
|  | Органические вещества в воздухе методом газовой хроматографии: винилацетат, стирол, диоктилфталат, дибутилфталат, ацетон, метанол, этанол, пропанол, бутанол, бензол, толуол, o,m,p-ксилол, гексан, диетиловый эфир, метилакрилат, метилметакрилат, бутилакрилат, бутилметакрилат, анилин, o-толуол, ацетальдегид, этиленгликоль, винилхлорид, хлорсодержащие соединения, фенол, формальдегид и др. | 1 исследование на каждое вещество (для 1 поглотителя) | 84 |
|  | Окисляемость | 1 исследование | 112 |
|  | Поверхностно-активные вещества в моющих средствах | 1 исследование | 55 |
|  | pH в косметике, моющих средствах | 1 исследование | 49 |
|  | **1.5. Исследования питьевой и минеральной воды** |  |  |
|  | Запах, вкус | 1 исследование | 5 |
|  | pH, цвет | 1 исследование | 29 |
|  | Мутность, электропроводность | 1 исследование | 61 |
|  | Токсичные металлы фотоколориметрическим методом: молибден, никель, марганец, медь, железо, хром | 1 исследование на каждое вещество | 59 |
|  | Токсичные металлыметодом атомно-абсорбционной спектрофотометрии: железо, медь, цинк, свинец, стронций, никель, хром, марганец, кадмий, кобальт, серебро, молибден, кальций, мышьяк, магний, натрий, калий, олово, бор, ванадий, варий, литий и др. | 1 исследование на каждое вещество | 119 |
|  | Токсичные металлыполярографическимметодом: медь, свинец, кадмий, цинк | 1 исследование на каждое вещество | 57 |
|  | Бериллий | 1 исследование | 131 |
|  | Алюминий | 1 исследование | 66 |
|  | Общая жесткость, сухой остаток , кальций, магний | 1 исследование на каждое вещество | 36 |
|  | Фтор | 1 исследование | 65 |
|  | Органические вещества: нефтепродукты, фенол, жиры, хлороформ, хлорсодержащие вещества (ГХ), моющие средства др. | 1 исследование на каждое вещество | 113 |
|  | Сульфаты, полифосфаты, полиакриламид, фосфаты | 1 исследование на каждое вещество | 69 |
|  | Суспензии, растворенный кислород, окисляемость | 1 исследование | 45 |
|  | Химическое потребление кислорода, биологическое потребление кислорода | 1 исследование на каждое вещество | 89 |
|  | Формальдегид, мышьяк | 1 исследование | 75 |
|  | Бораты | 1 исследование | 76 |
|  | Селен | 1 исследование | 192 |
|  | Аммиак | 1 исследование | 23 |
|  | Нитраты | 1 исследование | 64 |
|  | Хлориды, активный хлор в хлорсодержащих веществах, активные вещества в дезинфектантах | 1 исследование на каждое вещество | 40 |
|  | Сероводород | 1 исследование | 49 |
|  | Щелочность, кислотность, остаточный хлор, нитриты | 1 исследование на каждое вещество | 35 |
|  | Цианиды | 1 исследование | 174 |
|  | Силикаты | 1 исследование | 82 |
|  | Бром, йод | 1 исследование на каждое вещество | 99 |
|  | Свободный биоксид углерода | 1 исследование | 22 |
|  | сумма натрий и калий , минерализация | 1 исследование на каждое вещество | 47 |
|  | **1.6. Исследования почвы** |  |  |
|  | Нитраты, нитриты | 1 исследование | 63 |
|  | Токсичные металлы полярографическим методом | 1 исследование на каждое вещество | 98 |
|  | Азот, органический азот, аммиачный азот | 1 исследование | 96 |
|  | Хлориды | 1 исследование | 37 |
|  | pH | 1 исследование | 34 |
|  | Влажность | 1 исследование | 77 |
|  | Фтор | 1 исследование | 93 |
|  | Нефтепродукты | 1 исследование | 127 |
|  | Сульфаты | 1 исследование | 84 |
|  | Формальдегид | 1 исследование | 107 |
|  | Фосфор | 1 исследование | 120 |
|  | **1.7. Другие услуги лаборатории** |  |  |
|  | Апробирование лабораторных методов, обучение на рабочем месте (затраты химических реактивов оплачиваются для каждого конкретного метода дополнительно) | 1час | 25 |
|  | **II. Санитарно-бактериологические услуги** |  |  |
|  | **2.1. Пищевые продукты** |  |  |
|  | Escherichia coli | 1 исследование | 77 |
|  | Pseudomonas aeruginosa | 1 исследование | 84 |
|  | Молочнокислые бактерии в молочных продуктах | 1 исследование | 75 |
|  | Молочнокислые бактерии в прочих продуктах | 1 исследование | 61 |
|  | Сульфитредуцирующие клостридии | 1 исследование | 57 |
|  | Bacillus cereus | 1 исследование | 72 |
|  | Bacillus mezentericus | 1 исследование | 79 |
|  | Бифидобактерии, лактобактерии | 1 исследование | 84 |
|  | Бактерии рода Proteus | 1 исследование | 72 |
|  | Энтерококки | 1 исследование | 66 |
|  | **2.2. Исследование консервов на промышленную стерильность** |  |  |
|  | Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 1 исследование | 140 |
|  | Дрожжи и плесневые грибы | 1 исследование | 67 |
|  | Молочнокислые бактерии | 1 исследование | 70 |
|  | Колиформные бактерии | 1 исследование | 66 |
|  | **2.3. Определение остаточных количеств антибиотиков** |  |  |
|  | Качественный метод определения | 1 исследование | 210 |
|  | Количественный методопределения бензилпенициллина | 1 исследование | 260 |
|  | Количественный методопределения стрептомицина | 1 исследование | 260 |
|  | Количественный методопределения тетрациклина | 1 исследование | 260 |
|  | **2.4. Вода** |  |  |
|  | **1) Вода питьевая, вода питьевая бутилированная, минеральная вода, напитки** |  |  |
|  | ОМЧ при 22оС и 37оС | 1 исследование | 58 |
|  | Общие колиформные бактерии, термотолерантные бактерии (мембранный метод) | 1 исследование | 114 |
|  | Общие колиформные бактерии, термотолерантные бактерии (титрационный метод) | 1 исследование | 76 |
|  | Pseudomonas aeruginosa  (мембранный метод) | 1 исследование | 85 |
|  | Pseudomonas aeruginosa (титрационный метод) | 1 исследование | 70 |
|  | Сульфитредуцирующие клостридии  (мембранный метод) | 1 исследование | 77 |
|  | Сульфитредуцирующие клостридии  (прямой метод) | 1 исследование | 52 |
|  | Энтерококки  (мембранный метод) | 1 исследование | 101 |
|  | Энтерококки (прямой метод) | 1 исследование | 66 |
|  | **2) Вода открытых водоёмов, сточная** |  |  |
|  | ОМЧ | 1 исследование | 73 |
|  | Лактозоположительные кишечные палочки (ЛКП) и E. coli (мембранный метод) | 1 исследование | 153 |
|  | Лактозоположительные кишечные палочки (ЛКП) и E. coli (титрационный метод) | 1 исследование | 98 |
|  | Staphilococcus (мембранный метод) | 1 исследование | 97 |
|  | Staphilococcus aureus(титрационный метод) | 1 исследование | 72 |
|  | Энтерококки (мембранный метод) | 1 исследование | 110 |
|  | Энтерококки (титрационный метод) | 1 исследование | 87 |
|  | **3) Вода плавательных бассейнов (мембранный метод)** |  |  |
|  | Общие колиформные бактерии, термотолерантные бактерии | 1 исследование | 99 |
|  | Лецитиназо-положительные стафилоккоки | 1 исследование | 78 |
|  | Pseudomonas aeruginosa | 1 исследование | 76 |
|  | Вода на коли-фаги, без обогащения | 1 исследование | 81 |
|  | Вода на коли-фаги с обогащением | 1 исследование | 129 |
|  | Вода на патогенную микрофлору (шигеллы и сальмонелы) | 1 исследование | 208 |
|  | **2.5. Почва** |  |  |
|  | ОМЧ | 1 исследование | 94 |
|  | Колиформные бактерии | 1 исследование | 93 |
|  | Термофильные микроорганизмы | 1 исследование | 106 |
|  | Clostridii perfringens | 1 исследование | 96 |
|  | Энтерококки | 1 исследование | 77 |
|  | Сальмонеллы | 1 исследование | 164 |
|  | **2.6. Биодеструктивные продукты (дезинфектанты)** |  |  |
|  | Определение устойчивости микроорганизмов к дезинфектантам | 1 проба | 472 |
|  | **2.7. Парфюмерно-косметические изделия и средства гигиены полости рта** |  |  |
|  | Определение собственной антимикробной активности | 1 исследование | 214 |
|  | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | 1 исследование | 67 |
|  | Семейство Enterobacteriaceae | 1 исследование | 62 |
|  | Дрожжи, плесени | 1 исследование | 70 |
|  | Staphylococcus aureus | 1 исследование | 70 |
|  | Pseudomonas aeruginosa | 1 исследование | 74 |
|  | **2.8. Определение санитарно-бактериологических показателей на микробиологическом экпресс- анализаторе «BacTrac»** |  |  |
|  | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | 1 исследование | 196 |
|  | Колиформные бактерии | 1 исследование | 221 |
|  | Сальмонеллы (без идентификации) | 1 исследование | 333 |
|  | Дрожжи, плесени | 1 исследование | 198 |
|  | **2.9. Прочие** |  |  |
|  | Исследование корковых пробок | 1 исследование | 124 |
|  | **III. Санитарно-паразитологические услуги (исследования)** |  |  |
| 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 |
| 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 |
|  | **IV. Санитарные услуги** |  |  |
|  | **4.1.** **Санитарная экспертиза** |  |  |
| 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 приватных учреждений, офисов и других административных объектов и т.д. | 1 экспертиза | 400 |
| 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 целяхнотификации добавок к пище, содержащей исключительно витамины и/или минералы | 1. экспертиза | 339 |
| 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 | 1обследование | 110 |
|  | **4.2. Санитарно-радиологические услуги** |  |  |
| 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 | 1исследование | 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 помощью системы "Harshaw-6600" | 1 исследование | 131 |
| 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 |
|  | **4.3. Санитарно-токсикологические услуги** |  |  |
| 245. | Определение ЛД50 острой токсичности при введении peros на крысах и мышах (обоего пола) | 1 исследование | 1619 |
| 246. | Определение накожной ЛД50 на крысах (обоего пола) | 1 исследование | 1619 |
| 247. | Определение ингаляционной токсичности на крысах | 1 исследование | 1619 |
| 248. | Определение кумулятивных свойств на крысах (обоего пола) | 1 исследование | 16103 |
| 249. | Определение раздражающего и сенсибилизирующего 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 |
| 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 сенсибилизирующих 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 |
|  | **4.4. Измерение физических факторов** |  |  |
| 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 |
| 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 |
|  | **V. Услуги по дезинфекции, дезинсекции и дератизации** |  |  |
| 287. | Дератизация помещении (по договору) < 100 м2 | 100 м2 | 26 |
| 288. | Дератизация помещении (по договору) 100-500 м2 | 100 м2 | 20 |
| 289. | Дератизация помещении (по договору) > 500 м2 | 100 м2 | 18 |
| 290. | Дератизация помещении (по заявкам) < 100 м2 | 100 м2 | 30 |
| 291. | Дератизация помещении (по заявкам ) 100-500 м2 | 100 м2 | 29 |
| 292. | Дератизация помещении (по заявкам) > 500 м2 | 100 м2 | 26 |
| 293. | Медицинская дезинсекция помещений (по договору) < 100 м2 | 100 м2 | 31 |
| 294. | Медицинская дезинсекция помещений (по договору)  100-500 м2 | 100 м2 | 30 |
| 295. | Медицинская дезинсекция помещений (по договору)  > 500 м2 | 100 м2 | 27 |
| 296. | Медицинская дезинсекция помещений по заявкам в зависимости от стоимости препаратов < 100 леев за 1 кг | 100 м2 | 35 |
| 297. | Дезинсекция помещений от бытовых насекомых по заявкам в зависимости от стоимости препаратов < 100- 250 леев за 1 кг | 100 м2 | 72 |
| 298. | Медицинская дезинсекция помещений по заявкам в зависимости от стоимости препаратов > 250 леев за 1 кг | 100 м2 | 82 |
| 299. | Медицинская дезинсекция помещений по заявкам в зависимости от стоимости препаратов >500 леев за 1 кг | 100 м2 | 109 |
| 300. | Дезинфекция колодцев | 1. колодец | 48 |
| 301. | Профилактическая дезинфекция плавательных бассейнов, бань, саун | 1 м2 | 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 м2 | 2 |
| 306. | Ядоприманка | 1. кг | 20 |
| 307. | Инсектицидный гель | 1 (30г) | 24 |
|  | **VI. Гигиеническое обучение населения** |  |  |
| 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 |