*Proiect*

**GUVERNUL REPUBLICII MOLDOVA**

**HOTĂRÎRE** nr.\_\_\_\_\_\_

din \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2023

Chișinău

**pentru aprobarea Metodologiei**

**de calculare a tarifelor la serviciile prestate, a Nomenclatorului** **și a tarifelor serviciilor prestate contra plată de Laboratorul de Referință de Mediu din cadrul Agenției de Mediu**

În temeiul art. 32 alin. (4) din Legea nr. 98/2012 privind administrația publică centrală de specialitate (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2012, nr.160-164, art.537), cu modificările ulterioare, și al art. 6 alin. (2) din Legea nr. 235/2006 cu privire la principiile de bază de reglementare a activității de întreprinzător (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2006, nr.126-130, art. 627), cu modificările ulterioare, Guvernul HOTĂRĂȘTE:

1. Se aprobă:

1) Metodologia de calculare a tarifelor la serviciile prestate de către Laboratorul de Referință de Mediu din cadrul Agenției de Mediu, conform anexei nr.1.

2) Nomenclatorul și tarifele serviciilor prestate contra plată de către Laboratorul de Referință de Mediu din cadrul Agenției de Mediu, conform anexei nr.2.

1. Controlul asupra executării prezentei hotărâri se pune în sarcina Ministerului Mediului..

**PRIM-MINISTRU                                     Dorin RECEAN**

**Contrasemnează:**

**Ministrul mediului                                  Iordanca-Rodica Iordanov**

*Anexa nr. 1*

*la Hotărârea Guvernului*

*nr.\_\_\_\_\_\_ din \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2023*

**Metodologia**

**de calculare a tarifelor la serviciile prestate de către Laboratorul de Referință de Mediu din cadrul Agenției de Mediu**

**I. DISPOZIȚII GENERALE**

**1.** Prezenta Metodologie stabilește modul de calculare a tarifelor pentru serviciile prestate contra plată de către Laboratorul de Referință de Mediu din cadrul Agenției de Mediu (în continuare – tarife).

**2.** Prezenta Metodologie reglementează:

1) structura costurilor (directe, indirecte și operaționale) utilizate la calcularea tarifelor;

2) modul de calculare a tarifelor.

**3.** La calcularea tarifelor se asigură acoperirea costurilor directe, indirecte și operaționale aferente acordării serviciilor contra plată.

**4.** Tarifele se determină în baza analizei informațiilor la data aprobării prezentei hotărâri privind costurilor directe, indirecte și operaționale aferente acordării serviciilor contra plată.

**II. STRUCTURA COSTURILOR (DIRECTE, INDIRECTE ȘI OPERAȚIONALE) UTILIZATE LA CALCULAREA TARIFELOR**

**5.** Structura costurilor serviciilor prestate cuprinde:

1) *costurile directe* – care pot fi direct atribuite direct unui anumit serviciu;

2) *costurile indirecte* – care nu pot fi atribuite direct unui serviciu dar contribuie la realizarea serviciului într-un mod, care poate fi măsurat, costurile serviciilor de suport care contribuie la prestarea serviciilor într-un mod clar şi măsurabil.

**6.** Costurile directe se determină în conformitate cu metodologia de prestare a fiecărui serviciu în parte care stă la baza calculării tarifelor și cu informația privind organizarea activității Laboratorului de Referință de Mediu furnizată de personalul care activează în cadrul acestuia.

**7.** Costurile directe includ:

1) cheltuielile de personal al angajaților încadrați nemijlocit în prestarea serviciilor (remunerarea muncii, sporurile și adaosurile la salariu, premiile calculate pentru rezultatele obținute, contribuțiile de asigurări sociale de stat obligatorii achitate de angajator, primele de asigurare obligatorie de asistență medicală);

2) costurile materialelor folosite în prestarea serviciilor.

**8.** Costurile indirecte se determină prin metoda ,,factorului de cost”.

**9.** Costurile indirecte includ:

1) costurile de acreditare, supraveghere și cheltuielile aferente proceselor de acreditare și supraveghere, achiziționare a documentelor normative;

2) costurile de întreținere, deservire și reparație a imobilizărilor corporale;

3) costurile aferente perfecționării tehnologiilor, organizării serviciilor și îmbunătățirii calității serviciilor;

4) costurile de delegare în scopuri de instruire în domeniului pentru care se prestează serviciile;

5) costurile pentru pregătirea și recalificarea cadrelor;

6) costurile de asigurare a tehnicii securității și sănătății în muncă, precum și a condițiilor normale de lucru;

7) costurile serviciilor de pază;

8) costurile de sisteme informaționale, servicii de telefonie, servicii poștale;

9) costurile obiectelor de mică valoare și scurtă durată;

10) costurile pentru calibrarea instrumentelor, verificarea metrologică;

11) costurile pentru plata leasingului operațional (arendă, locațiune etc.);

12) costurile de distribuție;

13) costurile pentru serviciile de suport;

14) costurile pentru tehnologiile informaționale;

15) costurile pentru servicii subcontractate;

16) costurile pentru locațiunea încăperilor;

17) costurile pentru uzura imobilizărilor corporale și necorporale;

18) alte cheltuieli indirecte.

**III. MODUL DE CALCUL AL TARIFELOR**

**10.** Tarifele sunt stabilite la o rată forfetară, calculate separat pentru fiecare serviciu prestat.

**11.** Tarifele pentru serviciile prestate de Laboratorul de Referință de Mediu se determină conform următoarei formule:

unde:

– tariful pentru prestarea serviciului *i*, exprimat în lei;

– costurile directe legate nemijlocit de prestarea serviciilor, care se determină separat pentru fiecare serviciu, în conformitate cu metodologia de prestare a serviciului și informația privind organizarea activității Laboratorului de Referință de Mediu, exprimate în lei pe minut;

– costurile indirecte, necesare pentru prestarea serviciului, exprimate în lei pe min., care se determină în conformitate cu pct. 12;

**12.** Costurile indirecte utilizate nemijlocit la prestarea serviciilor () se calculează prin raportare la factorul de cost a volumului de timp alocat prestării serviciului de către personalul de specialitate, exprimat în min.:

unde:

– volumul de timp alocat prestării serviciului de către personalul de specialitate, exprimat în min.;

– costul exprimat în lei pe min. pentru categoria respectivă de cheltuieli indirecte.

**13.** Formula de calcul a costurilor serviciilor de prelevare a probelor la fața locului (în afara Laboratorului de Referință de Mediu) se formează din tarifele din lista de servicii, la care se va adăuga cheltuielile de personal aferente funcției persoanei implicate în prestarea serviciilor pentru volumul de timp necesar pentru deplasarea tur/retur la locul prestării serviciilor, calculat pe oră, costurile de deplasare calculate pe kilometru (50km/h).

**14.** În cazul în care ca urmare a schimbării metodologiilor de prestare a serviciilor sau dacă se înregistrează o schimbare (mai mare de +-5%) a elementelor de cost care au stat la baza calculării tarifelor, Ministerul Mediului înaintează Guvernului propunerea de ajustare corespunzătoare a tarifelor.

*Anexa nr.2*

*la Hotărârea Guvernului*

*nr.\_\_\_\_\_\_din\_\_\_\_\_\_\_\_2023*

**NOMENCLATORUL**

**și tarifele serviciilor prestate contra plată de către**

**Laboratorul de Referință de Mediu din cadrul Agenției de Mediu**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr** | **DENUMIREA SERVICIILOR** | **Tarif, lei** |
| 1. **Analiza probelor de precipitaţii (probă unică)** | | |
|  | Prelevarea și conservarea probelor de precipitații (după ioni) | 51,11 |
|  | Ioni de hidrocarbonați HCO3- | 150,40 |
|  | Ioni de sulfați SO42- | 199,46 |
|  | Ioni de clor Cl- | 168,79 |
|  | Ioni amoniu NH4+ | 193,87 |
|  | Prelevarea și conservarea probelor de precipitații (după pH ) | 47,21 |
|  | Concentrația ionilor de hidrogen (pH) | 105,73 |
|  | Prelevarea și conservarea probelor de precipitații (după electroconductivitate) | 47,13 |
|  | Electroconductivitatea | 104,77 |
|  | Prelevarea și conservarea probelor de precipitații pentru determinarea metalelor grele(forma totală) | 47,21 |
|  | Cupru formă totală | 1.186,93 |
|  | Zinc formă totală | 1.186,93 |
|  | Crom formă totală | 1.186,93 |
|  | Nichel formă totală | 1.186,93 |
|  | Cadmiu formă totală | 1.186,93 |
|  | Plumb formă totală | 1.186,93 |
|  | Prelevarea și conservarea probelor pentru determinarea poluaților organici persistenți | 97,57 |
|  | p-p′ - DDT | 1.993,01 |
|  | p-p′ - DDE | 1.993,01 |
|  | p-p′ - DDD | 1.993,01 |
|  | Alfa-HCH/ Beta-HCH/ Gamma HCH | 1.993,01 |
|  | Oxy-Chlordane / alfa-Chlordane / gamma-Chlordane | 1.993,01 |
|  | Aldrine / Deldrine / Heptaclor | 1.993,01 |
|  | Bifenili policlorurați: PCB28 / PCB52/ PCB 101/ PC | 2.236,70 |
| 1. **Investigații privind calitatea aerului atmosferic** | | |
|  | Prelevarea prin filtru a particulelor fine PM10 | 149,72 |
|  | Prelevarea prin filtru a particulelor suspendate | 57,69 |
|  | Prelevarea prin filtru a sulfaților solubili | 63,35 |
|  | Prelevarea prin tub a dioxidului de azot | 113,32 |
|  | Prelevarea prin tub a dioxidului de sulf | 146,97 |
|  | Prelevarea prin barboteur Richter a fenolului | 100,43 |
|  | Prelevarea prin barboteur Richter a aldehidei form | 106,89 |
|  | Prelevarea prin tub a oxidului de azot | 156,87 |
|  | Prelevarea manuala a monoxidului de carbon | 43,15 |
|  | Particule fine PM10 | 155,00 |
|  | Particule suspendate | 79,65 |
|  | Sulfați solubili | 223,02 |
|  | Dioxid de azot (NO2) | 221,63 |
|  | Dioxid de sulf (SO2) | 247,58 |
|  | Fenol (C6H5OH) | 212,08 |
|  | Aldehidă formică (CH2O) | 221,00 |
|  | Oxid de azot (NO) | 232,09 |
|  | Monoxid de carbon (CO) | 148,67 |
| 1. **Investigarea surselor punctiforme de poluare a aerului** | | |
|  | Controlul vizual al surselor de poluare | 89,56 |
|  | Calculul emisiilor în mediul ambiant | 102,35 |
|  | Determinarea monoxidului de carbon (CO) | 1.665,71 |
|  | Determinarea oxidului de azot (NOx) | 1.665,71 |
|  | Determinarea dioxidului de sulf (SO2) | 1.700,99 |
|  | Determinarea hidrogenului sulfurat (H2S) | 115,14 |
|  | Determinarea vitezei liniare cu ajutorul anemometrului | 76,76 |
|  | Determinarea substanțelor solide (pulberi) prin metoda gravimetrică | 153,52 |
|  | Efectuarea lucrărilor pentru aprecierea sistemei de captare | 153,52 |
|  | Determinarea conținutului de CO (monoxidului de carbon) și hidrocarburi în gazele de eșapament ale motoarelor tip benzin | 89,56 |
|  | Măsurarea gazelor de eşapament ale motoarelor tip diesel | 76,76 |
| 1. **Evaluarea informaţiei privind calitatea aerului atmosferic** | | |
|  | Calitatea aerului atmosferic. Evaluarea concentrației medii zilnice (pentru 1 poluant/ pentru 1 post) | 54,96 |
|  | Expedierea mesajelor de avertizare și recomandărilor privind regimul de lucru al întreprinderilor în perioada condițiilor meteorologice nefavorabile (CMN), conform surselor de degajare, pentru 24 ore | 299,91 |
|  | Prelucrarea și furnizarea informației privind rezultatele investigațiilor de laborator | 266,93 |
|  | Calitatea aerului atmosferic. Evaluarea conținutului de poluanți, pentru un oraș, pentru o anumită perioada solicitată | 303,05 |
|  | Calitatea aerului atmosferic. Evaluarea concentrației medii zilnice (pentru 1 poluant/pentru1 oraș) | 54,96 |
|  | Calitatea aerului atmosferic. Evaluarea concentrației medii lunare ( (pentru 1 poluant/pentru 1 post) | 70,66 |
|  | Calitatea aerului atmosferic. Evaluarea concentrațiilor medii lunare ( (pentru 1 poluant/pentru 1 oras) | 70,66 |
|  | Calitatea aerului atmosferic. Evaluarea concentrațiilor medii pentru 3, 6, 9 și/sau 12 luni ((pentru 1 poluant/pentru 1 post) | 94,21 |
|  | Calitatea aerului atmosferic. Evaluarea concentrațiilor medii pentru 3, 6, 9 și/sau 12 luni ( (pentru 1 poluant/pentru 1 oras) | 94,21 |
|  | Evaluarea concentrațiilor a 5 poluanți în baza observaţiilor pe parcursul a 5 ani (6 posturi) Chișinău | 1.585,89 |
|  | Evaluarea concentrațiilor a 5 poluanți în baza observaţiilor pe parcursul a 5 ani (2 posturi) Bălți | 512,28 |
|  | Evaluarea concentrațiilor a 4 poluanţi în baza numărului de locuitori | 512,28 |
| 1. **Investigații privind apa (de suprafață, subterană, uzată, meteorică)** | | |
|  | Prelevarea probei de apă (de suprafață, subterană, uzată, meteorică) | 56,69 |
|  | Consumul biochimic de oxigen după n zile (apă uzată) | 174,73 |
|  | Duritatea | 166,29 |
|  | Magneziu (prin calcul) | 28,34 |
|  | Sodiu | 196,48 |
|  | Potasiu | 178,98 |
|  | Azot de amoniu | 213,20 |
|  | Azot de nitriți | 188,51 |
|  | Azot de nitrați | 283,54 |
|  | Fosfor total | 314,15 |
|  | Fosfați | 267,91 |
|  | Produse petroliere | 283,94 |
|  | Consumul biochimic de oxigen după n zile (apă de suprafață, subterană) | 127,62 |
|  | Detergenți anioni-activi (SPAV) | 261,92 |
|  | Turbiditate | 76,28 |
|  | Oxigenul dizolvat | 76,28 |
|  | pH-ul | 76,28 |
|  | Conductivitatea | 76,28 |
|  | saturația de oxigen | 76,28 |
|  | Temperatura | 50,85 |
|  | Fier total dizolvat | 282,09 |
|  | Cupru formă totală | 1.366,12 |
|  | Cupru formă dizolvată | 1.404,82 |
|  | Zinc formă totală | 1.365,90 |
|  | Zinc formă dizolvată | 1.404,82 |
|  | Crom formă totală | 1.635,62 |
|  | Crom formă dizolvată | 1.404,82 |
|  | Nichel formă totală | 1.365,90 |
|  | Nichel formă dizolvată | 1.404,82 |
|  | Substanțe în suspensie | 123,64 |
|  | Cadmiu formă totală | 1.365,90 |
|  | Cadmiu formă dizolvată | 1.404,82 |
|  | Plumb formă totală | 1.365,90 |
|  | Plumb formă dizolvată | 1.419,82 |
|  | Mercur formă totală | 1.387,91 |
|  | Mercur formă dizolvată | 1.302,87 |
|  | p-p′ - DDT | 2.268,78 |
|  | p-p′ - DDE | 2.268,78 |
|  | p-p′  -DDD | 2.268,78 |
|  | Beta-HCH | 2.268,78 |
|  | Consumul chimic de oxigen cu utilizarea bicromatul | 257,79 |
|  | Gama-HCH | 2.268,78 |
|  | Aldrin | 2.268,78 |
|  | Endrin | 2.268,78 |
|  | Dieldrin | 2.268,78 |
|  | Heptaclor | 2.268,78 |
|  | Endosulfan A | 2.268,78 |
|  | Endosulfan B | 2.268,78 |
|  | Naphthalene | 2.275,78 |
|  | Acenaphtylene | 2.275,78 |
|  | Acenaphthene | 2.275,78 |
|  | Reziduu fix | 116,86 |
|  | Fluorene | 2.275,95 |
|  | Phenanthrene | 2.275,78 |
|  | Anthracene | 2.419,78 |
|  | Pyrene | 2.419,78 |
|  | Benz[a]anthracene | 2.275,78 |
|  | Chrysene | 2.275,78 |
|  | Benzo[b]fluoranthene | 2.275,78 |
|  | Benzo[k]fluoranthene | 2.275,78 |
|  | Benzo[a]pyrene | 2.275,78 |
|  | Dibenz[a,h]anthracene | 2.275,78 |
|  | Hidrocarbonați | 140,79 |
|  | Benzo[g,h,i]perylene | 2.275,78 |
|  | Indeno(1,2,3-c,d)pyrene | 2.275,78 |
|  | Trifluralin | 2.136,35 |
|  | Simazine | 2.136,35 |
|  | Atrazine | 2.136,35 |
|  | Di(2-ethylhexyl)phthalate | 2.189,05 |
|  | Benzene | 1.820,52 |
|  | 1,2-Dichloroethane | 2.045,52 |
|  | Dichloromethane | 2.045,52 |
|  | Trichlorobenzenes | 2.045,52 |
|  | Sulfați | 217,22 |
|  | Trichloromethane | 2.035,96 |
|  | Hexachlorobenzene | 2.035,96 |
|  | Pentachlorobenzene | 2.035,96 |
|  | Substanțe in suspensie | 123,70 |
|  | Consumul chimic de oxigen cu utilizarea bicromatul | 266,45 |
|  | Reziduu fix | 116,86 |
|  | Cloruri | 246,95 |
|  | Azot din amoniu | 207,24 |
|  | Azot de nitriți | 196,34 |
|  | Azot de nitrați | 282,87 |
|  | Cloruri | 274,95 |
|  | Fosfor total | 267,44 |
|  | Produse petroliere | 226,05 |
|  | Detergenți amioni-activi (SPAV) | 261,95 |
|  | Calciu | 175,98 |
| 1. **Investigații privind radioactivitatea mediului** | | |
|  | Componența izotopică, activitatea specifică alfa-beta sumară (lunar) | 216,31 |
|  | Componența izotopică, conținutul radionuclidului 137Cs (lunar) în depunerile atmosferice | 196,87 |
|  | Componența izotopică, conținutul de 137Cs (anual) în sol necultivat | 229,61 |
|  | Componenta izotopica, conținutul radionuclidului de 90Sr (anual) în depunerile atmosferice | 208,06 |
|  | Măsurare directă a nivelului dozei expoziționale a y-iradierii cu utilizarea dozimetrelor tip portabil | 97,78 |
|  | Componenta izotopică, conținutul radionuclidului de Sr90 (anual) în ape de suprafaț | 224,46 |
|  | Radioactivitate. Furnizarea informației. | 159,51 |
|  | Prelevarea și conservarea probelor de depuneri atmosferice (pentru probe unice) | 73,47 |
|  | Prelevarea probelor de sol necultivat (probe unice) | 49,42 |
|  | Prelevarea și conservarea probelor de apa de suprafață (proba unica 10L) | 93,61 |
| 1. **Investigaţii privind calitatea solului** | | |
|  | Prelevare probe (20cm) | 84,85 |
|  | Prelucrarea mecanică a probelor de sol | 84,85 |
|  | Patru, patru -diclor-difenil-triclor-metil-metan (p-p′ -DDT) | 1.585,22 |
|  | Endrin | 1.585,22 |
|  | Endosulfan A | 1.585,22 |
|  | Endosulfan B | 1.585,22 |
|  | Hex -clor-benzol (HCB) | 1.585,22 |
|  | Treflan | 1.786,25 |
|  | PAH | 2.132,19 |
|  | Naftalină | 2.132,19 |
|  | Acenaften | 2.133,18 |
|  | Acenaftilen | 2.133,18 |
|  | Antracen | 2.133,18 |
|  | Patru, patru -diclor-difenil-diclor-etilen (p-p′ -DDE) | 1.585,22 |
|  | Benz[a]antracen | 2.133,18 |
|  | Benzo[a]piren | 2.133,18 |
|  | Benzo[b]fluoranten | 2.132,19 |
|  | Benzo[g,h,i]perilen | 2.132,19 |
|  | Benzo[k]fluoranten | 2.133,18 |
|  | Crisen | 2.133,18 |
|  | Dibenz[a,h]antracen | 2.133,18 |
|  | Fluoranten | 2.133,18 |
|  | Fluoren | 2.133,18 |
|  | Indeno[1,2,3-c,d]piren | 2.133,18 |
|  | Patru, patru -diclor-difenil-diclor-metil-metan (p-p′ -DDT) | 1.585,22 |
|  | Fenantren | 2.133,18 |
|  | Piren | 2.132,19 |
|  | PCB în sol | 1.973,17 |
|  | BPC 28 - 2,4,4`- triclorbifenil | 1.973,17 |
|  | BPC 52 - 2,2`,5,5`- tetraclorbifenil | 1.973,17 |
|  | BPC 101 - 2,2`,4,5,5`- pentaclorbifenil | 1.973,17 |
|  | BPC 180- 2,2',3,4,4`,5,5'- heptaclorbifenil | 1.973,17 |
|  | BPC 153 - 2,2',4,4`,5,5`- hexaclorbifenil | 1.973,17 |
|  | BPC 138 - 2,2`,3,4,4`,5`- hexaclorbifenil | 1.973,17 |
|  | PCB în ulei delectric, metoda preliminara | 1.461,66 |
|  | Alfa- 1,2,3,4,5,6 -hexaclor -ciclohexan (HCH) | 1.585,22 |
|  | Aroclor 1242 | 1.461,66 |
|  | Aroclor 1254 | 1.461,66 |
|  | Aroclor 1260 | 1.461,66 |
|  | PCB în ulei delectric, GC metoda | 2.159,35 |
|  | Aroclor 1242 | 2.159,32 |
|  | Aroclor 1254 | 2.159,32 |
|  | Aroclor 1260 | 2.159,32 |
|  | pesticide organofosfate | 1.398,57 |
|  | Fozalon | 1.398,57 |
|  | Fosfamid | 1.398,57 |
|  | Beta- 1,2,3,4,5,6 -hexaclor -ciclohexan (HCH) | 1.585,22 |
|  | Parationmetil (carbofos) | 1.398,57 |
|  | Metafos | 1.089,84 |
|  | 2-4- diclor-fenox-acid-acetic (2,4 -D) | 1.652,71 |
|  | Simazin | 1.277,04 |
|  | Atrazin | 1.079,04 |
|  | Prometrin | 1.277,04 |
|  | Dalapon | 1.086,83 |
|  | Decis | 1.359,09 |
|  | Acetoclor | 1.359,39 |
|  | Concentrația ionilor de hidrogen (pH) | 119,69 |
|  | Gama- 1,2,3,4,5,6 -hexaclor -ciclohexan (HCH) | 1.585,22 |
|  | Humus | 148,24 |
|  | Azot total | 432,29 |
|  | Nitrați | 184,19 |
|  | Sulfati | 183,25 |
|  | Clorura | 174,71 |
|  | Fosfor total | 163,90 |
|  | Fosfor mobil | 195,20 |
|  | Calciu și magneziu | 211,81 |
|  | Potasiu mobil | 122,77 |
|  | Sodiu din extractul apos | 128,18 |
|  | Aldrin | 1.585,22 |
|  | Sodiu schimbabil | 112,61 |
|  | Umiditatea | 100,54 |
|  | Ioni de amoniu din extractul apos | 266,07 |
|  | Porozitatea | 100,59 |
|  | Săruri solubile conductivitatea electrică | 105,09 |
|  | Componența granulometrică | 202,95 |
|  | Rezidiuu fix | 118,66 |
|  | Carbonați și bicarbonați | 94,34 |
|  | Produse petroliere, metoda gravimetrică | 144,40 |
|  | Densitatea (metoda gravimetrică) | 88,55 |
|  | Dieldrin | 1.585,22 |
|  | Cupru total | 1.298,24 |
|  | Zinc total total | 1.298,24 |
|  | Crom total | 1.298,24 |
|  | Nichel total | 1.298,24 |
|  | Cadmiu total | 1.298,25 |
|  | Plumb total | 1.298,24 |
|  | Mangan total | 1.298,24 |
|  | Mirex | 1.585,22 |