

GUVERNUL REPUBLICII MOLDOVA

HOTĂRÎRE nr. _____
din _____ 2023
Chişinău

**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.

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

PRIM-MINISTRU

Dorin RECEAN

**Contrasemnează:
Ministrul mediului**

Iordanca-Rodica Iordanov

**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 costurile 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 și 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:

$$T_i = C_{DIR_i} + C_{INDIR_i}$$

unde:

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

C_{DIR_i} – 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;

C_{INDIR_i} – 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 (C_{INDIR_i}) se calculează prin raportare la factorul de cost C_a a volumului de timp alocat prestării serviciului de către personalul de specialitate, exprimat în min.:

$$C_{INDIR_i} = Vt_i \times C_a$$

unde:

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

C_a – 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 (50 km/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.

NOMENCLATORUL
și tarifele serviciilor prestate contra plată de către
Laboratorul de Referință de Mediu din cadrul Agenției de Mediu

Nr	DENUMIREA SERVICIILOR	Tarif, lei
I. Analiza probelor de precipitații (probă unică)		
1.	Prelevarea și conservarea probelor de precipitații (pentru determinarea ionilor)	51,11
2.	Ioni de hidrocarbonați HCO ₃ ⁻	150,40
3.	Ioni de sulfati SO ₄ ²⁻	199,46
4.	Ioni de clor Cl ⁻	168,79
5.	Ioni de amoniu NH ₄ ⁺	193,87
6.	Prelevarea și conservarea probelor de precipitații (pentru determinarea pH)	47,21
7.	Concentrația ionilor de hidrogen (pH)	105,73
8.	Prelevarea și conservarea probelor de precipitații (pentru determinarea electroconductivității)	47,13
9.	Electroconductivitatea	104,77
10.	Prelevarea și conservarea probelor de precipitații pentru determinarea metalelor grele(forma totală)	47,21
11.	Cupru formă totală	1.186,93
12.	Zinc formă totală	1.186,93
13.	Crom formă totală	1.186,93
14.	Nichel formă totală	1.186,93
15.	Cadmiu formă totală	1.186,93
16.	Plumb formă totală	1.186,93
17.	Prelevarea și conservarea probelor pentru determinarea poluațiilor organici persistenți	97,57
18.	p-p' - DDT	1.993,01
19.	p-p' - DDE	1.993,01
20.	p-p' - DDD	1.993,01
21.	Alfa-HCH	1.993,01
22.	Beta-HCH	1.993,01
23.	Gamma HCH	1.993,01
24.	Oxy-Chlordane	1.993,01
25.	Alfa-Chlordane	1.993,01
26.	Gamma-Chlordane	1.993,01
27.	Aldrine	1.993,01
28.	Deldrine	1.993,01
29.	Heptaclor	1.993,01

30.	PCB28	2.236,70
31.	PCB52	2.236,70
32.	PCB 101	2.236,70
33.	PCB 153	2.236,70
34.	PCB 138	2.236,70
35.	PCB 180	2.236,70
II. Investigații privind calitatea aerului atmosferic		
1.	Prelevarea prin filtru a particulelor fine PM10	149,72
2.	Prelevarea prin filtru a particulelor suspendate	57,69
3.	Prelevarea prin filtru a sulfatilor solubili	63,35
4.	Prelevarea prin tub a dioxidului de azot	113,32
5.	Prelevarea prin tub a dioxidului de sulf	146,97
6.	Prelevarea prin barboteur Richter a fenolului	100,43
7.	Prelevarea prin barboteur Richter a aldehidei form	106,89
8.	Prelevarea prin tub a oxidului de azot	156,87
9.	Prelevarea manuala a monoxidului de carbon	43,15
10.	Particule fine PM10	155,00
11.	Particule suspendate	79,65
12.	Sulfati solubili	223,02
13.	Dioxid de azot (NO ₂)	221,63
14.	Dioxid de sulf (SO ₂)	247,58
15.	Fenol (C ₆ H ₅ OH)	212,08
16.	Aldehidă formică (CH ₂ O)	221,00
17.	Oxid de azot (NO)	232,09
18.	Monoxid de carbon (CO)	148,67
III. Investigarea surselor punctiforme de poluare a aerului		
1.	Controlul vizual al surselor de poluare	89,56
2.	Calculul emisiilor în mediul ambiant	102,35
3.	Determinarea monoxidului de carbon (CO)	1.665,71
4.	Determinarea oxidului de azot (NO _x)	1.665,71
5.	Determinarea dioxidului de sulf (SO ₂)	1.700,99
6.	Determinarea hidrogenului sulfurat (H ₂ S)	115,14
7.	Determinarea vitezei liniare cu ajutorul anemometrului	76,76
8.	Determinarea substanțelor solide (pulberi) prin metoda gravimetrică	153,52
9.	Efectuarea lucrărilor pentru aprecierea sistemii de captare	153,52
10.	Determinarea conținutului de CO (monoxidului de carbon) și hidrocarburi în gazele de eșapament ale motoarelor tip benzin	89,56
11.	Măsurarea gazelor de eșapament ale motoarelor tip diesel	76,76
IV. Evaluarea informației privind calitatea aerului atmosferic		
1.	Calitatea aerului atmosferic. Evaluarea concentrației medii zilnice (pentru 1 poluant/ pentru 1 post)	54,96
2.	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

3.	Prelucrarea și furnizarea informației privind rezultatele investigațiilor de laborator	266,93
4.	Calitatea aerului atmosferic. Evaluarea conținutului de poluanți, pentru un oraș, pentru o anumită perioadă solicitată	303,05
5.	Calitatea aerului atmosferic. Evaluarea concentrației medii zilnice (pentru 1 poluant/pentru 1 oraș)	54,96
6.	Calitatea aerului atmosferic. Evaluarea concentrației medii lunare (pentru 1 poluant/pentru 1 post)	70,66
7.	Calitatea aerului atmosferic. Evaluarea concentrațiilor medii lunare (pentru 1 poluant/pentru 1 oras)	70,66
8.	Calitatea aerului atmosferic. Evaluarea concentrațiilor medii pentru 3, 6, 9 și/sau 12 luni (pentru 1 poluant/pentru 1 post)	94,21
9.	Calitatea aerului atmosferic. Evaluarea concentrațiilor medii pentru 3, 6, 9 și/sau 12 luni (pentru 1 poluant/pentru 1 oras)	94,21
10.	Evaluarea concentrațiilor a 5 poluanți în baza observațiilor pe parcursul a 5 ani (6 posturi), Chișinău	1.585,89
11.	Evaluarea concentrațiilor a 5 poluanți în baza observațiilor pe parcursul a 5 ani (2 posturi), Bălți	512,28
12.	Evaluarea concentrațiilor a 4 poluanți în baza numărului de locuitori	512,28
V. Investigații privind apa (de suprafață, subterană, uzată, meteorică)		
1.	Prelevarea probei de apă (de suprafață, subterană, uzată, meteorică)	97,57
2.	Turbiditate	76,28
3.	Oxigenul dizolvat	76,28
4.	pH-ul	76,28
5.	Conductivitatea	76,28
6.	Saturația de oxigen	76,28
7.	Temperatura	50,85
8.	Consumul biochimic de oxigen după n zile (apă uzată)	174,73
9.	Consumul biochimic de oxigen după n zile (apă de suprafață, subterană)	127,62
10.	Consumul chimic de oxigen cu utilizarea bicromatului de potasiu (apă uzată)	266,45
11.	Consumul chimic de oxigen cu utilizarea bicromatului de potasiu (apă de suprafață, subterană)	257,79
12.	Substanțe în suspensie	123,70
13.	Duritatea	166,29
14.	Ionii de calciu	175,98
15.	Ionii de magneziu (prin calcul)	28,34
16.	Ionii de sodiu	196,48
17.	Ionii de potasiu	178,98
18.	Ionii de cloruri (apă uzată)	274,95
19.	Ionii de cloruri (apă de suprafață, subterană)	246,95
20.	Ionii de sulfați	217,22
21.	Ionii de hidrocarbonați	140,79
22.	Reziduu fix	116,86
23.	Azot de amoniu (apă uzată)	207,24
24.	Azot de amoniu (apă de suprafață, subterană)	213,20

25.	Azot de nitriți (apă uzată)	196,34
26.	Azot de nitriți (apă de suprafață, subterană)	188,51
27.	Azot de nitrați(apă uzată)	283,54
28.	Azot de nitrați (apă de suprafață, subterană)	282,87
29.	Fosfor total (apă uzată)	314,15
30.	Fosfor total (apă de suprafață)	267,44
31.	Fosfați	267,91
32.	Produse petroliere (apă uzată, meteorică)	283,94
33.	Produse petroliere (apă de suprafață, subterană)	226,05
34.	Detergenți anioni-activi (SPAV)	261,92
35.	Fier total dizolvat	282,09
36.	Cupru formă totală	1.366,12
37.	Cupru formă dizolvată	1.404,82
38.	Zinc formă totală	1.365,90
39.	Zinc formă dizolvată	1.404,82
40.	Crom formă totală	1.635,62
41.	Crom formă dizolvată	1.404,82
42.	Nichel formă totală	1.365,90
43.	Nichel formă dizolvată	1.404,82
44.	Cadmiu formă totală	1.365,90
45.	Cadmiu formă dizolvată	1.404,82
46.	Plumb formă totală	1.365,90
47.	Plumb formă dizolvată	1.419,82
48.	Mercur formă totală	1.387,91
49.	Mercur formă dizolvată	1.302,87
50.	p-p' - DDT	2.268,78
51.	p-p' - DDE	2.268,78
52.	p-p' -DDD	2.268,78
53.	Alfa-HCH	2.268,78
54.	Beta-HCH	2.268,78
55.	Gama-HCH	2.268,78
56.	Aldrin	2.268,78
57.	Endrin	2.268,78
58.	Dieldrin	2.268,78
59.	Heptaclor	2.268,78
60.	Endosulfan A	2.268,78
61.	Endosulfan B	2.268,78
62.	Naphthalene	2.275,78
63.	Acenaphtylene	2.275,78
64.	Acenaphthene	2.275,78
65.	Fluorene	2.275,95
66.	Phenanthrene	2.275,78
67.	Anthracene	2.275,78
68.	Pyrene	2.275,78
69.	Benz[a]anthracene	2.275,78

70.	Chrysene	2.275,78
71.	Benzo[b]fluoranthene	2.275,78
72.	Benzo[k]fluoranthene	2.275,78
73.	Benzo[a]pyrene	2.275,78
74.	Dibenz[a,h]anthracene	2.275,78
75.	Benzo[g,h,i]perylene	2.275,78
76.	Indeno(1,2,3-c,d)pyrene	2.275,78
77.	Trifluralin	2.136,35
78.	Simazine	2.136,35
79.	Atrazine	2.136,35
80.	Di(2-ethylhexyl)phthalate	2.189,05
81.	Benzene	1.820,52
82.	1,2-Dichloroethane	2.045,52
83.	Dichloromethane	2.045,52
84.	Trichlorobenzenes	2.045,52
85.	Trichloromethane	2.035,96
86.	Hexachlorobenzene	2.035,96
87.	Pentachlorobenzene	2.035,96
88.	Prelucrarea și furnizarea informației privind rezultatele investigațiilor de laborator	266,93
VI. Investigații privind radioactivitatea mediului		
1.	Componenta izotopică, activitatea specifică alfa-beta sumară (lunar)	216,31
2.	Componenta izotopică, conținutul radionuclidului ¹³⁷ Cs (lunar) în depunerile atmosferice	196,87
3.	Componenta izotopică, conținutul de ¹³⁷ Cs (anual) în sol necultivat	229,61
4.	Componenta izotopica, conținutul radionuclidului de ⁹⁰ Sr (anual) în depunerile atmosferice	208,06
5.	Măsurare directă a nivelului dozei expoziționale a y-iradierii cu utilizarea dozimetrelor tip portabil	97,78
6.	Componenta izotopică, conținutul radionuclidului de ⁹⁰ Sr (anual) în ape de suprafață	224,46
7.	Radioactivitate. Furnizarea informației.	159,51
8.	Prelevarea și conservarea probelor de depuneri atmosferice (pentru probe unice)	73,47
9.	Prelevarea probelor de sol necultivat (probe unice)	49,42
10.	Prelevarea și conservarea probelor de apa de suprafață (proba unica 10L)	93,61
11.	Prelucrarea și furnizarea informației privind rezultatele investigațiilor de laborator	266,93
VII. Investigații privind calitatea solului		
1.	Prelevare probe (20cm)	84,85
2.	Prelucrarea mecanică a probelor de sol	84,85

3.	Patru, patru -diclor-difenil-triclor-metil-metan (p-p' -DDT)	1.585,22
4.	Endrin	1.585,22
5.	Endosulfan A	1.585,22
6.	Endosulfan B	1.585,22
7.	Hex -clor-benzol (HCB)	1.585,22
8.	Treflan	1.786,25
9.	Naftalină	2.132,19
10.	Acenaften	2.133,18
11.	Acenaftilen	2.133,18
12.	Antracen	2.133,18
13.	Patru, patru -diclor-difenil-diclor-etilen (p-p' -DDE)	1.585,22
14.	Benz[a]antracen	2.133,18
15.	Benzo[a]piren	2.133,18
16.	Benzo[b]fluoranten	2.132,19
17.	Benzo[g,h,i]perilen	2.132,19
18.	Benzo[k]fluoranten	2.133,18
19.	Crisen	2.133,18
20.	Dibenz[a,h]antracen	2.133,18
21.	Fluoranten	2.133,18
22.	Fluoren	2.133,18
23.	Indeno[1,2,3-c,d]piren	2.133,18
24.	Patru, patru -diclor-difenil-diclor-metil-metan (p-p' -DDD)	1.585,22
25.	Fenantren	2.133,18
26.	Piren	2.132,19
27.	BPC 28 - 2,4,4` - triclorbifenil	1.973,17
28.	BPC 52 - 2,2` ,5,5` - tetraclorbifenil	1.973,17
29.	BPC 101 - 2,2` ,4,5,5` - pentaclorbifenil	1.973,17
30.	BPC 180- 2,2',3,4,4` ,5,5' - heptaclorbifenil	1.973,17
31.	BPC 153 - 2,2',4,4` ,5,5` - hexaclorbifenil	1.973,17
32.	BPC 138 - 2,2` ,3,4,4` ,5` - hexaclorbifenil	1.973,17
33.	PCB în ulei delectric, metoda preliminară	1.461,66
34.	Alfa- 1,2,3,4,5,6 -hexaclor -ciclohexan (HCH)	1.585,22
35.	PCB în ulei delectric, metoda cromatografică, Aroclor 1242 (GC-uECD)	2.159,32
36.	PCB în ulei delectric, metoda cromatografică, Aroclor 1254 (GC-uECD)	2.159,32
37.	PCB în ulei delectric, metoda cromatografică, Aroclor 1260 (GC-uECD)	2.159,32
38.	Fozalon	1.398,57
39.	Fosfamid	1.398,57
40.	Beta- 1,2,3,4,5,6 -hexaclor -ciclohexan (HCH)	1.585,22
41.	Parationmetil (carbofos)	1.398,57
42.	Metafos	1.089,84
43.	2-4- diclor-fenox-acid-acetic (2,4 -D)	1.652,71
44.	Simazin	1.277,04
45.	Atrazin	1.079,04
46.	Prometrin	1.277,04

47.	Dalapon	1.086,83
48.	Decis	1.359,09
49.	Acetoclor	1.359,39
50.	Concentrația ionilor de hidrogen (pH)	119,69
51.	Gama- 1,2,3,4,5,6 -hexaclor -ciclohexan (HCH)	1.585,22
52.	Humus	148,24
53.	Azot total	432,29
54.	Nitrați	184,19
55.	Sulfati	183,25
56.	Clorura	174,71
57.	Fosfor total	163,90
58.	Fosfor mobil	195,20
59.	Calciu și magneziu	211,81
60.	Potasiu mobil	122,77
61.	Sodiu din extractul apos	128,18
62.	Aldrin	1.585,22
63.	Sodiu schimbabil	112,61
64.	Umiditatea	100,54
65.	Ioni de amoniu din extractul apos	266,07
66.	Porozitatea	100,59
67.	Săruri solubile conductivitatea electrică	105,09
68.	Componenta granulometrică	202,95
69.	Reziduu fix	118,66
70.	Carbonați și bicarbonați	94,34
71.	Produse petroliere, metoda gravimetrică	144,40
72.	Densitatea (metoda gravimetrică)	88,55
73.	Dieldrin	1.585,22
74.	Cupru total	1.298,24
75.	Zinc total	1.298,24
76.	Crom total	1.298,24
77.	Nichel total	1.298,24
78.	Cadmiu total	1.298,25
79.	Plumb total	1.298,24
80.	Mangan total	1.298,24
81.	Mirex	1.585,22
82.	Prelucrarea și furnizarea informației privind rezultatele investigațiilor de laborator	266,93