



Republica Moldova

GVERNUL

HOTĂRÂRE Nr. HG890/2013
din 12.11.2013

**pentru aprobarea Regulamentului
cu privire la cerințele de calitate a
mediului pentru apele de suprafață**

Publicat : 22.11.2013 în MONITORUL OFICIAL Nr. 262-267 art. 1006 Data intrării în vigoare

MODIFICAT

[*HG368 din 29.05.24, MO264-267/21.06.24 art.533; în vigoare 21.07.24*](#)

În temeiul art. 37 alin. (1) din Legea apelor nr.272 din 23 decembrie 2011 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2012, nr. 81, art. 264), Guvernul HOTĂRĂȘTE:

1. Se aprobă Regulamentul cu privire la cerințele de calitate a mediului pentru apele de suprafață (se anexează).
2. Controlul asupra executării prezentei hotărâri se pune în sarcina Ministerului Mediului, Ministerului Sănătății (ce ține de folosirea apelor de suprafață ca sursă de apă potabilă și în scopuri de recreere și irigare).

[*\[Pct.2 în redacția HG368 din 29.05.24, MO264-267/21.06.24 art.533; în vigoare 21.07.24\]*](#)

PRIM-MINISTRU Iurie LEANCĂ

Contrasemnează:

Ministrul mediului Gheorghe Șalaru

Ministrul sănătății Andrei Usatîi

Nr. 890. Chișinău, 12 noiembrie 2013.

Aprobat

prin Hotărîrea Guvernului nr. 890

REGULAMENT

cu privire la cerințele de calitate a mediului

pentru apele de suprafață

I. Dispoziții generale

1. Regulamentul cu privire la cerințele de calitate a mediului pentru apele de suprafață (în continuare - *Regulament*) transpune parțial anexa V și anexa X la Directiva 2000/60/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 23 octombrie 2000 de stabilire a unui cadru de politică comunitară în domeniul apei, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 327 din 22 decembrie 2000, precum și anexa I la Directiva 2008/105/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 16 decembrie 2008 privind standardele de calitate a mediului în domeniul apei, de modificare și de abrogare a Directivelor 82/176/CEE, 83/513/CEE, 84/156/CEE, 84/491/CEE, 86/280/CEE ale Consiliului și de modificare a Directivei 2000/60/CE, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 348 din 24 decembrie 2008, și constituie un instrument de lucru necesar autorităților cu atribuții de gestionare a apelor și de protecție a mediului în activitatea de evaluare calitativă a resurselor de apă, care prevede stabilirea valorilor de temperatură, de aciditate/alcalinitate, de oxigen dizolvat, a parametrilor chimici și microbiologici.

2. Prezentul Regulament are drept scop reglementarea cerințelor de calitate a mediului pentru apele de suprafață, precum valori de temperatură, aciditate/alcalinitate, de oxigen dizolvat, parametri chimici și microbiologici, și a modului de clasificare a apelor de suprafață în funcție de clasele de calitate.

[Pct.2 în redacția HG368 din 29.05.24, MO264-267/21.06.24 art.533; în vigoare 21.07.24]

3. În sensul prezentului Regulament, noțiunile utilizate au următoarele semnificații:

cerințe de calitate – concentrație a unui poluant sau a unui grup de poluanți în apă, în sedimente sau în biotă, care nu trebuie depășită, pentru asigurarea protecției sănătății umane și a mediului;

[Pct.3 noțiunea în redacția HG368 din 29.05.24, MO264-267/21.06.24 art.533; în vigoare 21.07.24]

[Pct.3 noțiunea „sistem de clasificare a apelor conform calității” exclusă prin HG368 din 29.05.24, MO264-267/21.06.24 art.533; în vigoare 21.07.24]

clasă de calitate a mediului pentru apele de suprafață – nivel al calității apei de suprafață, situat în limitele valorilor numerice ale proprietăților și componenței apei, care caracterizează utilitatea ei pentru o anumită folosință;

parametru al calității apelor – valoare care indică calitatea apelor pe baza

indicatorilor chimici, fizici și biologici, hidrobiologici și microbiologici;

[Pct.3 noțiunea în redacția HG368 din 29.05.24, MO264-267/21.06.24 art.533; în vigoare 21.07.24]

[Pct. 3 noțiunea „parametru reglementat” exclusă prin HG368 din 29.05.24, MO264-267/21.06.24 art.533; în vigoare 21.07.24]

substanțe prioritare – substanțe care prezintă un risc semnificativ pentru sau prin intermediul mediului acvatic, stabilite în anexa nr. 5;

[Pct.3 noțiunea în redacția HG368 din 29.05.24, MO264-267/21.06.24 art.533; în vigoare 21.07.24]

[Pct.3 noțiunea „fond natural” exclusă prin HG368 din 29.05.24, MO264-267/21.06.24 art.533; în vigoare 21.07.24]

tratare simplă – tratare fizică simplă și dezinfectare (filtrare rapidă și dezinfecție);

tratare normală – tratare fizică, chimică și dezinfectare normală (preclorurare, coagulare, floculare, decantare, filtrare și dezinfectare (clorurare finală));

tratare avansată – tratare fizică și chimică intensivă, tratare extinsă și dezinfectare (coagulare, floculare, decantare, filtrare), adsorbire (cu carbon activat), dezinfectare (cu ozon, clorurare finală);

stare a unei ape de suprafață – stare a unui corp de apă de suprafață, determinată pe baza celor mai nefavorabile valori ale stării sale ecologice și chimice;

[Pct.3 noțiunea introdusă prin HG368 din 29.05.24, MO264-267/21.06.24 art.533; în vigoare 21.07.24]

stare bună a unei ape de suprafață – stare a unui corp de apă de suprafață, atunci când atât starea sa ecologică, cât și cea chimică sunt cel puțin „bune”;

[Pct.3 noțiunea introdusă prin HG368 din 29.05.24, MO264-267/21.06.24 art.533; în vigoare 21.07.24]

stare chimică bună a unei ape de suprafață – stare chimică necesară pentru a atinge obiectivele de mediu stabilite în pct. 4¹ pentru apele de suprafață, și anume starea chimică a unui corp de apă de suprafață în cazul căreia valorile concentrațiilor de poluanți nu depășesc standardele de calitate a mediului;

[Pct.3 noțiunea introdusă prin HG368 din 29.05.24, MO264-267/21.06.24 art.533; în vigoare 21.07.24]

substanțe periculoase – substanțe sau grupe de substanțe care sunt toxice, persistente și bioacumulabile, precum și alte substanțe sau grupe de substanțe care pot conduce la apariția unui nivel similar de îngrijorare;

[Pct.3 noțiunea introdusă prin HG368 din 29.05.24, MO264-267/21.06.24 art.533; în vigoare 21.07.24]

standard de calitate a mediului – concentrație a unui poluant sau a unui grup de poluanți în apă, sedimente sau biotă, care nu trebuie depășită pentru a asigura protecția sănătății umane și a mediului.

[Pct.3 noțiunea introdusă prin HG368 din 29.05.24, MO264-267/21.06.24 art.533; în vigoare 21.07.24]

II. Clasificarea apelor în funcție de cerințele de calitate a mediului pentru apele de suprafață

[Capitolul II denumirea în redacția HG368 din 29.05.24, MO264-267/21.06.24 art.533; în vigoare 21.07.24]

4. Cerințele de calitate a mediului pentru apele de suprafață pentru parametrii fizico-chimici, hidrobiologici și microbiologici sunt stabilite în anexa nr. 1 la prezentul Regulament.

[Pct.4 în redacția HG368 din 29.05.24, MO264-267/21.06.24 art.533; în vigoare 21.07.24]

4¹. În scopul îndeplinirii cerințelor de calitate de mediu pentru apele de suprafață se stabilesc următoarele obiective de mediu pentru apele de suprafață:

- 1) prevenirea deteriorării stării tuturor apelor de suprafață;
- 2) protecția, îmbunătățirea și refacerea corpurilor de apă de suprafață;
- 3) obținerea unei stări bune a corpurilor de apă de suprafață artificiale sau puternic modificate;
- 4) protecția și îmbunătățirea corpurilor de apă artificiale și a corpurilor de apă puternic modificate în scopul obținerii unui potențial ecologic bun și a unei stări chimice bune pentru apele de suprafață;
- 5) reducerea treptată a poluării apelor de suprafață cu substanțele prioritare, prevăzute în anexa nr. 5 la prezentul Regulament, precum și stoparea sau eliminarea treptată a emisiilor, a evacuărilor și a pierderilor de substanțe prioritare;
- 6) prevenirea riscurilor pentru sănătatea populației.

[Pct.4¹ introdus prin HG368 din 29.05.24, MO264-267/21.06.24 art.533; în vigoare 21.07.24]

5. Clasificarea apelor de suprafață prin referire la cerințele de calitate a mediului

pentru apele de suprafață se face pentru:

1) supravegherea calității apelor de suprafață pentru prevenirea poluării cu anumite substanțe, considerate periculoase pentru om și mediu;

2) determinarea calității apelor în vederea stabilirii clasei de calitate și a tipului de folosință a acestora, în baza rezultatelor monitorizării;

3) elaborarea și implementarea planurilor de gestionare a districtelor bazinelor hidrografice;

4) identificarea corpurilor de apă care nu întrunesc cerințele de calitate pentru tipul de folosință atribuit.

6. Clasificarea corpurilor de apă de suprafață se realizează în conformitate cu cerințele de calitate a mediului pentru apele de suprafață, indicate în anexa nr.1 la prezentul Regulament, și în baza rezultatelor monitorizării calității apelor, efectuate pe parcursul a trei ani consecutivi.

7. Pentru a atribui corpurilor de apă de suprafață clasa de calitate, se efectuează monitorizarea conform procedurilor stabilite în programele de monitorizare anuale, elaborate și aprobate de organul central al administrației publice în domeniul mediului, prin intermediul instituțiilor subordonate cu competențe de efectuare a monitorizării, indicând frecvența prelevării de probe punctele de monitorizare, care nu trebuie să fie mai mică decât o probă pe lună pe punct de monitorizare, distribuită uniform pe parcursul anului, cu excepția:

1) apelor folosite pentru scăldat, în cazul cărora vor fi prelevate două probe pe parcursul lunii precedente perioadei de scăldat și o dată pe lună pe durata perioadei de scăldat;

2) analizei elementelor hidrobiologice, efectuate conform programelor de monitorizare, dar nu mai rar decât o dată în trimestru.

[Pct.7 modificat prin HG368 din 29.05.24, MO264-267/21.06.24 art.533; în vigoare 21.07.24]

8. În cazul în care sînt disponibile mai puțin de patru observații într-un an, cu excepția elementelor hidrobiologice, datele respective nu vor fi utilizate la efectuarea evaluărilor în vederea clasificării corpurilor de apă de suprafață în acel an, însă vor putea fi utilizate la interpretarea datelor multianuale.

9. Pentru a evalua clasa de calitate a unui corp de apă de suprafață din districtul bazinului hidrografic care necesită elaborarea planului de gestionare sînt utilizate rezultatele de monitorizare disponibile pentru ultimii trei ani.

10. Înainte de atribuirea finală a clasei de calitate a apelor de suprafață, în procesul de analiză și evaluare a datelor de monitorizare disponibile și/sau a rezultatelor clasificării inițiale se va ține cont de:

1) condițiile fondului natural;

2) concentrațiile extreme, determinate de condițiile excepționale sau de erorile analizei de laborator;

3) relevanța parametrilor pentru tipul de folosință a corpurilor de apă de suprafață, conform anexei nr.3 la prezentul Regulament;

4) inter-/extrapolarea, în cazul în care punctele de monitorizare a calității apelor de suprafață nu coincid cu corpurile de apă de suprafață identificate;

5) influența surselor de poluare și alterărilor hidromorfologice ale corpului de apă;

6) tipurile de folosință a apei și calitatea apei de suprafață în sectoarele hidrologice relevante, amplasate în amonte sau în aval de punctele de prelevare, precum și alți factori.

11. Clasificarea corpurilor de apă de suprafață, în corespundere cu tipurile de folosință, este prezentată în anexa nr.2 la prezentul Regulament.

III. Caracteristica claselor de calitate

a apelor de suprafață

12. Clasificarea apelor de suprafață se face în baza rezultatelor monitorizării calității apei, delimitându-se cinci clase de calitate:

1) *clasa I* (foarte bună) - apele de suprafață în care nu există alterări (sau există alterări minore) ale valorilor fizico-chimice și biologice de calitate. Concentrațiile poluanților sintetici nu influențează funcționarea ecosistemelor acvatice și nu aduc prejudicii sănătății umane. Apele din această clasă sînt destinate pentru toate tipurile de folosință. Pentru reprezentarea grafică se folosește culoarea albastră;

2) *clasa a II-a* (bună) - apele de suprafață care au fost afectate ușor de activitatea antropică, dar care pot totuși asigura toate folosințele în mod adecvat. Funcționarea ecosistemelor acvatice nu este afectată. Metodele de tratare simplă sînt suficiente pentru pregătirea apei potabile. Pentru reprezentarea grafică se folosește culoarea verde;

3) *clasa a III-a* (poluată moderat) - apele de suprafață ale căror valori fizico-chimice și biologice de calitate deviază moderat de la fondul natural al calității apei, din cauza activităților umane. Se înregistrează semne moderate de dereglare a funcționării ecosistemului, iar condițiile necesare pentru familia salmonidelor nu mai pot fi asigurate. Tratarea simplă nu este suficientă pentru folosința apei în scopuri potabile, fiind aplicate metode de tratare normale. Pentru reprezentarea grafică se folosește culoarea galbenă;

4) *clasa a IV-a* (poluată) - apele de suprafață care prezintă dovezi de devieri majore ale valorilor fizico-chimice și biologice de calitate de la fondul natural al calității apei, din cauza activităților umane. Condițiile pentru familia ciprinidelor nu mai pot fi asigurate. Apele nu corespund cerințelor pentru apa potabilă fără aplicarea metodelor de tratare avansată. Pentru reprezentarea grafică se folosește culoarea oranj;

5) *clasa a V-a* (foarte poluată) - apele de suprafață care prezintă dovezi de devieri majore ale valorilor fizico-chimice și biologice de la fondul natural al calității apei, din cauza activităților umane. Componentele biologice, îndeosebi piscicole, sînt deteriorate și apa nu poate fi utilizată în scopuri potabile. Pentru reprezentarea grafică se folosește culoarea roșie.

IV. Stabilirea clasei de calitate a apelor de suprafață

13. Clasele de calitate a apelor de suprafață se stabilesc în felul următor:

1) pentru fiecare punct de monitorizare se calculează valorile medii ale fiecărui parametru monitorizat, precum și percentila 90 pentru fiecare indicator fizico-chimic, cu excepția oxigenului dizolvat, în cazul în care va fi utilizată valoarea de 10 percentile, pentru a fi comparate cu valorile parametrilor celor cinci clase de calitate a apelor de suprafață, indicate în anexa nr. 1 la prezentul Regulament. Procedura de calcul al percentilelor este indicată în anexa nr. 4 la prezentul Regulament;

2) clasa finală de calitate a apei este determinată de cel mai mic punctaj pentru unul sau mai mulți parametri individuali, calculați după fiecare dintre criteriile menționate anterior;

[Pct.13 subpct.2) modificat prin HG368 din 29.05.24, MO264-267/21.06.24 art.533; în vigoare 21.07.24]

3) pentru indicatorii incluși în anexa nr.1 la prezentul Regulament, cu valorile ce reprezintă una și aceeași limită pentru mai multe clase, se va lua în calcul cea mai bună clasă;

4) evaluarea claselor de calitate conform elementelor hidrobiologice și hidromorfologice va fi efectuată în baza valorilor-limită prezentate în anexa nr. 1 la prezentul Regulament, prin calcularea valorilor medii ale datelor obținute pentru trei ani consecutivi. Valorile-limită prevăzute în anexa nr. 1 la prezentul Regulament, precum și metoda de calcul vor fi revăzute prin aprobarea Metodologiei privind identificarea modificărilor hidromorfologice, monitorizarea și evaluarea corpurilor de apă, a Metodologiei de identificare și desemnare a corpurilor de apă de suprafață ca fiind artificiale sau puternic modificate și a Metodologiei de clasificare a stării ecologice a corpurilor de apă.

[Pct.13 subpct.4) în redacția HG368 din 29.05.24, MO264-267/21.06.24 art.533; în vigoare 21.07.24]

5) evaluarea claselor de calitate conform parametrilor microbiologici va fi efectuată de către instituțiile subordonate ale organului central al administrației publice în domeniul sănătății și va fi prezentată anual, la solicitarea organului central al administrației publice în domeniul mediului, pentru integrarea rezultatelor în evaluarea finală a calității corpului de apă.

14. Instituțiile responsabile de monitorizarea stării apelor de suprafață sunt responsabile de clasificarea corpurilor de apă conform calității și de identificarea corpurilor de apă ce nu corespund cerințelor de calitate.

[Pct.14 în redacția HG368 din 29.05.24, MO264-267/21.06.24 art.533; în vigoare 21.07.24]

15. Instituțiile responsabile de monitorizarea stării apelor de suprafață sunt responsabile de atribuirea finală a claselor de calitate fiecărui corp de apă, conform prevederilor prezentului Regulament.

[Pct.15 în redacția HG368 din 29.05.24, MO264-267/21.06.24 art.533; în vigoare 21.07.24]

16. În procesul de atribuire finală a claselor de calitate a corpurilor de apă, instituțiile responsabile de monitorizarea stării apelor de suprafață implică, în scop de consultare, reprezentanți ai organului central al administrației publice în domeniul sănătății și reprezentanți ai instituțiilor de cercetare științifică.

[Pct.16 în redacția HG368 din 29.05.24, MO264-267/21.06.24 art.533; în vigoare 21.07.24]

V. Revizuirea cerințelor de calitate a mediului pentru clasele de calitate a apelor de suprafață

[Capitolul V denumirea în redacția HG368 din 29.05.24, MO264-267/21.06.24 art.533; în vigoare 21.07.24]

17. Cerințele de calitate a mediului pentru apele de suprafață, în cazul celor cinci clase de calitate, precum și lista parametrilor stabiliți în anexa nr. 1 la prezentul Regulament se vor revizui concomitent cu procesul de analiză, revizuire și actualizare a planurilor de gestionare a districtelor bazinelor hidrografice.

[Pct.17 în redacția HG368 din 29.05.24, MO264-267/21.06.24 art.533; în vigoare 21.07.24]

18. Revizuirea parametrilor și a valorilor numerice ale indicatorilor de calitate a apei de suprafață se va realiza ținând cont de:

- 1) angajamentele asumate de Republica Moldova în baza tratatelor internaționale;
- 2) studiile efectuate de instituțiile de cercetare științifică;
- 3) capacitățile de monitorizare, prelucrare de date, evaluare și/sau efectuare a încercărilor de laborator, prezența echipamentului necesar procesului de monitorizare;
- 4) informația privind emisiile și deversările de poluanți din diferite surse în corpurile de apă de suprafață.

[Pct.18 în redacția HG368 din 29.05.24, MO264-267/21.06.24 art.533; în vigoare 21.07.24]

VI. Accesul publicului la informația privind

îndeplinirea cerințelor de calitate a mediului

pentru apele de suprafață

[Capitolul IV denumirea în redacția HG368 din 29.05.24, MO264-267/21.06.24 art.533; în vigoare 21.07.24]

19. Rezultatele clasificării corpurilor de apă de suprafață în clase de calitate sînt considerate informații oficiale de interes public.

[Pct.20 abrogat prin HG368 din 29.05.24, MO264-267/21.06.24 art.533; în vigoare 21.07.24]

[Pct.21 abrogat prin HG368 din 29.05.24, MO264-267/21.06.24 art.533; în vigoare 21.07.24]

[Pct.22 abrogat prin HG368 din 29.05.24, MO264-267/21.06.24 art.533; în vigoare 21.07.24]

23. Pentru a facilita accesul publicului la informațiile privind calitatea apelor de suprafață, posibilele riscuri pentru sănătatea și securitatea populației, instituțiile responsabile de monitorizarea stării apelor de suprafață și a calității apei destinate consumului uman publică lunar, trimestrial, anual rapoarte de monitorizare a stării apelor de suprafață. De asemenea, instituțiile responsabile de monitorizarea stării apelor de suprafață prezintă, în termenele prevăzute de cadrul normativ, la solicitare, informația detaliată privind calitatea apelor de suprafață.

[Pct.23 în redacția HG368 din 29.05.24, MO264-267/21.06.24 art.533; în vigoare 21.07.24]

[Pct.24 abrogat prin HG368 din 29.05.24, MO264-267/21.06.24 art.533; în vigoare 21.07.24]

[anexa nr.1](#)

[Anexa nr. 1 în redacția HG368 din 29.05.24, MO264-267/21.06.24 art.533; în vigoare 21.07.24]

[anexa nr.2](#)

[anexa nr.3](#)

[anexa nr.4](#)

[anexa nr. 5](#)

[Anexa nr.5 introdusă prin HG368 din 29.05.24, MO264-267/21.06.24 art.533; în vigoare 21.07.24]