



Республика Молдова

ПРАВИТЕЛЬСТВО

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № HG890/2013
от 12.11.2013

об утверждении Положения о требованиях к качеству окружающей среды для поверхностных вод

Опубликован : 22.11.2013 в MONITORUL OFICIAL № 262-267 статья № 1006 Data intrării în vigoare

ИЗМЕНЕНО

[ПП368 от 29.05.24, МО264-267/21.06.24 ст.533; в силу с 21.07.24](#)

В целях выполнения положений части (1) статьи 37 Закона о воде № 272 от 23 декабря 2011 г. (Официальный монитор Республики Молдова, 2012 г., № 81, ст.264) Правительство ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Положение о требованиях к качеству окружающей среды для поверхностных вод (прилагается).

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на Министерство окружающей среды, Министерство здравоохранения (в части использования поверхностных вод в качестве источника питьевой воды, а также в рекреационных и ирригационных целях).

[\[Пкт.2 в редакции ПП368 от 29.05.24, МО264-267/21.06.24 ст.533; в силу с 21.07.24\]](#)

ПРЕМЬЕР-МИНИСТР Юрие ЛЯНКЭ

Контрасигнуют:

министр окружающей среды Георге ШАЛАРУ

министр здравоохранения Андрей УСАТЫЙ

№ 890. Кишинэу, 12 ноября 2013 г.

Утверждено

ПОЛОЖЕНИЕ

о требованиях к качеству окружающей среды для поверхностных вод

I. Общие положения

1. Положение о требованиях к качеству окружающей среды для поверхностных вод (в дальнейшем - *Положение*) частично передает Приложение V и Приложение X к Директиве 2000/60/ЕС Европейского парламента и Совета от 23 октября 2000 года, устанавливающие рамки действий сообщества относительно политик в сфере водного хозяйства, опубликованные в Официальном журнале Европейского сообщества, а также Приложение I Директивы 2008/105/ЕС Европейского парламента и Совета от 16 декабря 2008 года о стандартах качества окружающей среды в области водной политики, изменяющее и отменяющее Директивы 82/176/ЕЭС, 83/513/ЕЭС, 84/156/ЕЭС, 84/491/ЕЭС, 86/280/ЕЭС Совета, и вносящее изменения в Директиву 2000/60/ЕС, опубликованную в Официальном журнале Европейского Союза L 348 от 24 декабря 2008 г., и является рабочим инструментом для органов, ответственных за управление водными ресурсами и охрану окружающей среды при оценке качества водных ресурсов, которая предусматривает определение значений температуры, кислотности/щелочности, растворенного кислорода, химических и микробиологических показателей.

2. Целью настоящего Положения является регулирование требований к качеству окружающей среды для поверхностных вод, таких как температура, кислотность/щелочность, растворенный кислород, химические и микробиологические параметры, а также порядок классификации поверхностных вод по классам качества.

[Пкт.2 в редакции ПП368 от 29.05.24, МО264-267/21.06.24 ст.533; в силу с 21.07.24]

3. Для целей настоящего Положения используемые понятия имеют следующие значения:

требования к качеству - концентрация загрязняющего вещества или группы загрязняющих веществ в воде, отложениях или биоте, которая не должна быть превышена, в целях обеспечения охраны здоровья человека и окружающей среды;

[Пкт.3 понятие в редакции ПП368 от 29.05.24, МО264-267/21.06.24 ст.533; в силу с 21.07.24]

[Пкт.3 понятие «система классификации вод по качеству» исключено ПП368 от 29.05.24, МО264-267/21.06.24 ст.533; в силу с 21.07.24]

класс качества поверхностных вод – степень качества поверхностных вод в диапазоне численных значений свойств и состава воды, характеризующая ее полезность для конкретного использования;

параметр качества вод – значение, обозначающее качество воды на основе химических, физических и биологических, гидробиологических и микробиологических показателей;

[Пкт.3 понятие в редакции ПП368 от 29.05.24, МО264-267/21.06.24 ст.533; в силу с 21.07.24]

[Пкт.3 понятие «регламентированный параметр» исключено ПП368 от 29.05.24, МО264-267/21.06.24 ст.533; в силу с 21.07.24]

приоритетные вещества – вещества, которые представляют ощутимый риск для водной среды или через нее, приведенные в приложении № 5;

[Пкт.3 понятие в редакции ПП368 от 29.05.24, МО264-267/21.06.24 ст.533; в силу с 21.07.24]

[Пкт.3 понятие «естественный фон» исключено ПП368 от 29.05.24, МО264-267/21.06.24 ст.533; в силу с 21.07.24]

простая очистка – простая физическая очистка и дезинфекция (быстрая фильтрация и дезинфекция);

нормальная очистка – физическая, химическая обработка и нормальная дезинфекция (предварительное хлорирование, коагуляция, флокуляция, декантация, фильтрация и дезинфекция (окончательное хлорирование));

глубокая очистка – интенсивная физическая и химическая обработка, расширенная очистка и обеззараживание (коагуляция, флокуляция, декантация, фильтрация), адсорбция (активированным углем), дезинфекция (озон, окончательное хлорирование);

состояние поверхностных вод – состояние поверхностного водного объекта, определенное на основании наиболее неблагоприятных значений его экологического и химического состояния;

[Пкт.3 понятие введено ПП368 от 29.05.24, МО264-267/21.06.24 ст.533; в силу с 21.07.24]

хорошее состояние поверхностных вод – состояние поверхностного водного объекта, когда его экологическое и химическое состояние не ниже «хорошего»;

[Пкт.3 понятие введено ПП368 от 29.05.24, МО264-267/21.06.24 ст.533; в силу с 21.07.24]

хорошее химическое состояние поверхностных вод – химическое состояние, необходимое для достижения экологических целей, изложенных в пункте 4¹ для

поверхностных вод, а именно химическое состояние объекта поверхностных вод, в котором значения концентраций загрязняющих веществ не превышают экологических стандартов качества;

[Пкт.3 понятие введено ПП368 от 29.05.24, МО264-267/21.06.24 ст.533; в силу с 21.07.24]

опасные вещества - вещества или группы веществ, которые являются токсичными, стойкими и биоаккумулируемыми, а также другие вещества или группы веществ, которые могут привести к аналогичному уровню беспокойства;

[Пкт.3 понятие введено ПП368 от 29.05.24, МО264-267/21.06.24 ст.533; в силу с 21.07.24]

стандарт качества окружающей среды - концентрация загрязняющего вещества или группы загрязняющих веществ в воде, отложениях или биоте, которая не должна превышать для обеспечения защиты здоровья человека и окружающей среды.

[Пкт.3 понятие введено ПП368 от 29.05.24, МО264-267/21.06.24 ст.533; в силу с 21.07.24]

II. Классификация вод в соответствии с требованиями к качеству окружающей среды для поверхностных вод

[Глава II название в редакции ПП368 от 29.05.24, МО264-267/21.06.24 ст.533; в силу с 21.07.24]

4. Требования к качеству окружающей среды для поверхностных вод по физико-химическим, гидробиологическим и микробиологическим параметрам изложены в приложении № 1 к настоящему Положению.

[Пкт.4 в редакции ПП368 от 29.05.24, МО264-267/21.06.24 ст.533; в силу с 21.07.24]

4¹. Для выполнения требований к качеству окружающей среды для поверхностных вод устанавливаются следующие экологические цели для поверхностных вод:

- 1) предотвращение ухудшения состояния всех поверхностных вод;
- 2) защита, улучшение и восстановление поверхностных водных объектов;
- 3) достижение хорошего состояния искусственных или сильно измененных поверхностных водных объектов;
- 4) защита и улучшение искусственных водных объектов и сильно измененных

водных объектов с целью достижения хорошего экологического потенциала и хорошего химического состояния поверхностных вод;

5) постепенное сокращение загрязнения поверхностных вод приоритетными веществами, как указано в приложении № 5 к настоящему Положению, а также прекращение или постепенное устранение выбросов, сбросов и потерь приоритетных веществ;

6) предотвращение рисков для здоровья населения.

[Пкт.4¹ введен ПП368 от 29.05.24, МО264-267/21.06.24 ст.533; в силу с 21.07.24]

5. Классификация поверхностных вод со ссылкой на требования к качеству вод осуществляется в целях:

1) надзора за качеством поверхностных вод для предупреждения загрязнения определенными веществами, считающимися опасными для человека и окружающей среды;

2) определения качества вод в целях установления класса их качества и типа их использования на основании результатов мониторинга;

3) разработки и внедрения планов управления гидрографическими бассейнами;

4) выявления водных объектов, которые не отвечают требованиям к качеству для присвоенного типа использования.

6. Классификация поверхностных водных объектов осуществляется в соответствии с требованиями качества для поверхностных вод, указанными в приложении № 1 к настоящему Положению, и на основании результатов мониторинга качества вод, проводимого на протяжении трех последующих лет.

7. Чтобы присвоить класс качества поверхностным водным объектам, осуществляется мониторинг в соответствии с процедурами, установленными в ежегодных Программах мониторинга, разработанными и утвержденными центральным органом публичного управления по охране окружающей среды, посредством подведомственных учреждений, с полномочиями по проведению мониторинга, с указанием частоты отбора проб точек мониторинга, которая должна составить, по крайней мере, один образец в месяц на одну точку мониторинга, равномерно распределенного в течение всего года, за исключением:

1) вод, используемых для купания, в случае которых будут отобраны две пробы на протяжении месяца, предшествующего периоду купания, и один раз в месяц на протяжении периода купания;

2) анализа гидробиологических элементов, проводимого согласно программам мониторинга, но не реже одного раза в квартал.

[Пкт.7 изменен ПП368 от 29.05.24, МО264-267/21.06.24 ст.533; в силу с

8. При наличии менее 4 наблюдений в год, за исключением гидробиологических элементов, соответствующий набор данных не будет использоваться при проведении оценок в целях классификации поверхностных водных объектов в соответствующий год, однако может использоваться при интерпретации наборов многолетних данных.

9. Чтобы оценить класс качества поверхностного водного объекта в гидрографическом бассейне, для которого необходима разработка плана управления, используются результаты мониторинга за последние три года.

10. До конечного присвоения класса качества поверхностных вод в процессе анализа и оценки имеющихся данных мониторинга и/или результатов начальной классификации будет учитываться следующее:

1) условия естественного фона;

2) предельные концентрации, вызванные чрезвычайными условиями или ошибками лабораторного анализа;

3) значимость параметров для типа использования поверхностных водных объектов, согласно параметрам, указанным в приложении №3 к настоящему Положению;

4) интер/экстраполяция, в случае если пункты мониторинга качества поверхностных вод не совпадают с идентифицированными поверхностными водными объектами;

5) влияние источников загрязнения и гидроморфологических изменений водного объекта;

6) типы использования воды и качество поверхностной воды в соответствующих гидрологических секторах, расположенных вверх или вниз по течению от пунктов отбора, и другие факторы.

11. Классификация поверхностных водных объектов в соответствии с типами использования представлена в приложении № 2 к настоящему Положению.

III. Характеристика классов качества

поверхностных вод

12. Классификация поверхностных вод осуществляется на основании результатов мониторинга качества воды, предусматривается разграничение поверхностных вод по пяти классам качества:

1) *I классу качества* (очень хорошему) соответствуют поверхностные воды, в которых нет изменений (или они очень малы) физико-химических и биологических значений качества. Концентрации синтетических загрязняющих веществ не влияют на функционирование водных экосистем и не приносят вреда здоровью человека.

Поверхностные воды этого класса предназначены для всех типов использования. Для графического изображения используется синий цвет;

2) *II классу качества* (хорошему) соответствуют поверхностные воды, которые в некоторой степени были затронуты человеческой деятельностью, но все же способны обеспечивать все потребности должным образом. Деятельность водных экосистем не затронута. Простые методы обработки достаточны для приготовления питьевой воды. Для графического изображения используется зеленый цвет.

3) *III классу качества* (умеренно загрязненному) соответствуют поверхностные воды, физико-химические и биологические значения которых умеренно отклонены от природного фонда качества воды из-за человеческой деятельности. Регистрируются умеренные признаки нарушения функционирования экосистемы, но условия, необходимые для лососевых, не могут быть обеспечены. Простой обработки недостаточно для использования питьевой воды, и применяются обычные методы обработки. Для графического изображения используется желтый цвет.

4) *IV классу качества* (загрязненному) соответствуют поверхностные воды, свидетельствующие о значительных отклонениях от физико-химических и биологических значений качества от природного фонда качества воды из-за человеческой деятельности. Условия для карповых не могут быть обеспечены. Воды не соответствуют требованиям для питьевой воды без интенсивной обработки. Для графического изображения используется оранжевый цвет.

5) *V классу качества* (очень загрязненному) соответствуют поверхностные воды, которые свидетельствуют о значительных отклонениях физико-химических и биологических значений качества от природного фонда качества воды из-за человеческой деятельности. Биологические компоненты, особенно для рыбоводства, повреждены, и вода не может использоваться для питья. Для графического изображения используется красный цвет.

IV. Установление класса качества

поверхностных вод

13. Установление класса качества поверхностных вод осуществляется следующим образом:

1) для каждого пункта мониторинга рассчитываются средние значения каждого контролируемого параметра, а также расчет перцентилей 90 для каждого физико-химического показателя, за исключением растворенного кислорода, в случае, если будет использоваться значение в 10 перцентилей для сравнения со значениями параметров пяти классов качества поверхностных вод, представленных в приложении № 1 к настоящему Положению. Процедура расчета перцентилей указана в приложении №4 к настоящему Положению;

2) конечный класс качества воды определяется наименьшим итогом очков для одного или нескольких индивидуальных параметров, определенных по каждому из вышеупомянутых критериев.

[Пкт.13 подпкт.2) изменен ПП368 от 29.05.24, МО264-267/21.06.24 ст.533; в силу с 21.07.24]

3) для показателей, представленных в приложении № 1 к настоящему Положению, со значениями, представляющими один и тот же предел для нескольких классов, будет приниматься в расчет очень хороший класс;

4) оценка классов качества по гидробиологическим и гидроморфологическим элементам будет проводиться на основании предельных значений, представленных в приложении № 1 к настоящему Положению, путем вычисления средних значений данных, полученных в течение трех лет подряд. Предельные значения, представленные в приложении № 1 к настоящему Положению, а также метод расчета будут пересмотрены путем утверждения Методологии выявления гидроморфологических изменений, мониторинга и оценки водных объектов, Методологии идентификации и обозначения поверхностных водных объектов как искусственных или сильно модифицированных и Методологии классификации экологического состояния водных объектов.

[Пкт.13 подпкт.4) в редакции ПП368 от 29.05.24, МО264-267/21.06.24 ст.533; в силу с 21.07.24]

5) оценка классов качества согласно микробиологическим параметрам будет проводиться подведомственными учреждениями центрального органа публичного управления в области здравоохранения и представляться ежегодно по требованию центрального органа публичного управления в области окружающей среды для интегрирования результатов конечной оценки качества водного объекта.

14. Учреждения, ответственные за мониторинг состояния поверхностных вод, несут ответственность за классификацию водных объектов по качеству и выявление водных объектов, которые не соответствуют требованиям к качеству.

[Пкт.14 в редакции ПП368 от 29.05.24, МО264-267/21.06.24 ст.533; в силу с 21.07.24]

15. Учреждения, ответственные за мониторинг состояния поверхностных вод, несут ответственность за окончательное присвоение классов качества каждому водному объекту в соответствии с настоящим Положением.

[Пкт.15 в редакции ПП368 от 29.05.24, МО264-267/21.06.24 ст.533; в силу с 21.07.24]

16. В процессе окончательного присвоения классов качества водных объектов, учреждения, ответственные за мониторинг состояния поверхностных вод, должны привлекать для консультаций представителей центрального органа публичного управления в области здравоохранения и представителей научно-исследовательских учреждений.

[Пкт.16 в редакции ПП368 от 29.05.24, МО264-267/21.06.24 ст.533; в силу с 21.07.24]

**V. Пересмотр требований к качеству
окружающей среды для классов качества
поверхностных вод**

[Глава V название в редакции ППЗ68 от 29.05.24, МО264-267/21.06.24 ст.533; в силу с 21.07.24]

17. Требования к качеству окружающей среды для поверхностных вод в случае пяти классов качества, а также перечень параметров, установленных в приложении № 1 к настоящему Положению, будут пересматриваться одновременно с процессом анализа, пересмотра и обновления планов управления гидрографическими бассейнами.

[Пкт.17 в редакции ППЗ68 от 29.05.24, МО264-267/21.06.24 ст.533; в силу с 21.07.24]

18. Пересмотр параметров и числовых значений показателей качества поверхностных вод будет проводиться с учетом:

1) обязательств, принятых Республикой Молдова на основании международных договоров;

2) исследований, проведенных научно-исследовательскими учреждениями;

3) возможностей мониторинга, обработки данных, оценки и/или проведения лабораторных исследований, наличия необходимого оборудования для процесса мониторинга;

4) информации о выбросах и сливах загрязняющих веществ из различных источников в поверхностные водные объекты.

[Пкт.18 в редакции ППЗ68 от 29.05.24, МО264-267/21.06.24 ст.533; в силу с 21.07.24]

**VI. Доступ общественности к информации
о соблюдении требований к качеству
окружающей среды для поверхностных вод**

[Глава VI название в редакции ППЗ68 от 29.05.24, МО264-267/21.06.24 ст.533; в силу с 21.07.24]

19. Результаты классификации поверхностных водных объектов по классам качества считаются официальной информацией публичного характера.

[Пкт.21 утратил силу согласно ППЗ68 от 29.05.24, МО264-267/21.06.24 ст.533; в силу с 21.07.24]

[Пкт.22 утратил силу согласно ПП368 от 29.05.24, МО264-267/21.06.24 ст.533; в силу с 21.07.24]

[Пкт.23 утратил силу согласно ПП368 от 29.05.24, МО264-267/21.06.24 ст.533; в силу с 21.07.24]

23. В целях облегчения доступа общественности к информации о качестве поверхностных вод, возможных рисках для здоровья и безопасности населения, учреждения, отвечающие за мониторинг состояния поверхностных вод и качества воды, предназначенной для потребления человеком, публикуют ежемесячные, ежеквартальные и ежегодные отчеты по мониторингу состояния поверхностных вод. Учреждения, ответственные за мониторинг состояния поверхностных вод, также предоставляют по запросу подробную информацию о качестве поверхностных вод в соответствии с нормативной базой.

[Пкт.23 в редакции ПП368 от 29.05.24, МО264-267/21.06.24 ст.533; в силу с 21.07.24]

[Пкт.24 утратил силу согласно ПП368 от 29.05.24, МО264-267/21.06.24 ст.533; в силу с 21.07.24]

[приложение № 1](#)

[Приложение № 1 в редакции ПП368 от 29.05.24, МО264-267/21.06.24 ст.533; в силу с 21.07.24]

[приложение № 2](#)

[приложение № 3](#)

[приложение № 4](#)

[приложение № 5](#)

[Приложение № 5 введено ПП368 от 29.05.24, МО264-267/21.06.24 ст.533; в силу с 21.07.24]