

«УТВЕРЖДЕНО»
Приказом Министра здравоохранения
и социальной защиты
Приднестровской Молдавской Республики
от 15 июня 2007 г. N 351

Регистрационный N 4001 от 17 июля 2007 г. (САЗ 07-30)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРАВИЛА И НОРМАТИВЫ

СанПиН МЗиСЗ ПМР 2.1.5.1059-07

"Гигиенические требования к охране подземных вод
от загрязнения"

1. Область применения

1. Настоящие санитарные правила и нормативы (далее – санитарные правила) разработаны в соответствии с Законом Приднестровской Молдавской Республики от 7 июня 1996 года N 7-3 "О санитарно-профилактическом и эколого-гигиеническом обеспечении здоровья населения" (СЗМР 96-2), с изменением, внесенным Законом Приднестровской Молдавской Республики 27 января 2000 года N 237-ЗИ (СЗМР 00-1), Приказом Министерства здравоохранения и социальной защиты Приднестровской Молдавской Республики от 6 января 2004 года N 2 "Об утверждении Инструкции "О порядке организации и проведения производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий" (регистрационный N 2763 от 20 мая 2004 года) (САЗ 04-21/2).

2. Настоящие санитарные правила устанавливают требования к охране подземных вод, используемые или потенциально пригодных к использованию для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и лечебных целей.

3. Настоящие санитарные правила обязательны для соблюдения юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями и гражданами, деятельность которых связана с проектированием, строительством и эксплуатацией объектов по добыче питьевых подземных вод, других хозяйственных и иных объектов, деятельность которых оказывает или может оказывать влияние на состояние подземных вод, а также для организаций, осуществляющих управление и контроль в области охраны подземных вод в соответствии с законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

2. Общие положения

4. Настоящие санитарные правила устанавливают гигиенические требования по предотвращению такого воздействия хозяйственной или иной деятельности на подземные воды, которое может привести к ограничению использования этих вод для питьевых, хозяйственно-бытовых и лечебных целей, а также оказывать влияние на здоровье населения.

5. Подземные воды считаются загрязненными при обнаружении динамических тенденций изменения состава и свойств воды, обусловленного проникновением загрязнений с поверхности почвы, из водотоков, смежных водоносных горизонтов; латерального подтока вод иного (относительно фона) минерального состава, изменением условий питания и разгрузки, уровнем эксплуатируемого и первого от поверхности водоносных горизонтов. Степень опасности загрязнения может оцениваться с использованием гигиенической классификации (приложение N 1 к настоящим санитарным правилам).

6. Юридические лица, индивидуальные предприниматели и граждане, деятельность которых оказывает или может оказать влияние на состояние подземных вод, принимают меры по предотвращению их загрязнения.

7. Система мер, обеспечивающих санитарную охрану подземных вод, предусматривает:

а) гигиеническое нормирование состава и свойств подземных вод, используемых для питьевых и лечебных целей;

б) организацию и эксплуатацию зон санитарной охраны (далее – ЗСО) источников централизованного питьевого водоснабжения и округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов;

в) регламентирование порядка представления в пользование недр для добычи полезных ископаемых (включая добычу питьевых вод), а также для строительства и эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых;

г) регламентирование различных видов хозяйственной или иной деятельности, оказывающих влияние на состояние подземных вод (включая источники нецентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения), в том числе и на перспективу;

д) санитарно-эпидемиологическую экспертизу технологий, проектов строительства, реконструкции объектов, прямо или косвенно влияющих на состояние подземных вод;

е) привлечение к ответственности, предусмотренной законодательством Приднестровской Молдавской Республики за нарушение санитарных правил.

8. Требования по охране подземных вод, включаемые в государственные стандарты и другие нормативные акты органов исполнительной власти, не должны противоречить положениям настоящих санитарных правил.

9. Государственный контроль (надзор) за соблюдением настоящих санитарных правил осуществляется государственной санитарно-эпидемиологической службой Приднестровской Молдавской Республики в соответствии с действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

3. Требования к санитарной охране подземных вод

10. Санитарная охрана подземных вод осуществляется при:

а) буровых работах;

б) добыче полезных ископаемых открытыми разрезами, карьерами и шахтным способом;

в) орошении и удобрении сельскохозяйственных полей доочищенными сточными водами и их осадками;

г) закачке в глубокие и продуктивные горизонты жидких отходов;

д) организации и эксплуатации полигонов твердых бытовых отходов, промышленных отходов, хранилищ радиоактивных отходов, шламохранилищ, золоотвалов;

е) прокладке магистральных продуктопроводов;

ж) организации и эксплуатации подземных хранилищ газа;

з) осуществлении хозяйственной и иной деятельности в пределах зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения, лечебных подземных вод и округов санитарной охраны курортов;

и) строительстве гидротехнических сооружений, изменяющих условия питания и разгрузки подземных вод и прочих видах хозяйственной и иной деятельности, оказывающих влияние на качество подземных вод.

11. Мероприятия по защите подземных вод от загрязнения при различных видах хозяйственной деятельности должны обеспечивать:

а) водонепроницаемость емкостей для хранения сырья, продуктов

производства, отходов промышленных и сельскохозяйственных производств, твердых и жидких бытовых отходов;

б) предупреждение фильтрации загрязненных вод с поверхности почвы в водоносные горизонты;

в) герметизацию систем сбора нефти и нефтепродуктов;

г) рекультивацию отработанных карьеров.

12. При бурении скважин различного назначения (разведочных, наблюдательных, нагнетательных, поглощающих, нефтяных, газовых, лечебных минеральных вод и других) должны быть предусмотрены:

а) меры, предупреждающие затрубные перетоки загрязненных вод в водоносные горизонты;

б) использование реагентов, разрешенных к применению на территории Приднестровской Молдавской Республики в установленном действующим законодательством порядке;

в) обваловка устьев скважин;

г) хранение сыпучих материалов и химических реагентов под навесом на гидроизоляционных настилах.

13. До начала проведения буровых работ места размещения емкостей для хранения горюче-смазочных материалов, реагентов, буровых растворов, сбора производственных отходов должны быть обвалованы и обеспечены гидроизоляцией.

14. Буровые скважины на воду, в том числе поисковые, разведочные, эксплуатационные, наблюдательные, которые непригодны к эксплуатации, или использование которых прекращено, должны быть ликвидированы или законсервированы в установленном порядке.

15. Выбуренный шлам, твердые отходы производства, материалы и реагенты, не пригодные к дальнейшему использованию, должны направляться в шламоотвалы и на полигоны захоронения промышленных отходов в зависимости от класса опасности отходов. Санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии гигиеническим требованиям выбранного участка для размещения шламоотвалов и полигонов захоронения промышленных отходов и их обустройства выдается службой, осуществляющей государственный санитарно-эпидемиологический надзор на данной территории.

16. Не допускается:

а) захоронение отходов, размещение свалок, кладбищ, скотомогильников и других объектов, являющихся источниками химического, биологического или радиационного загрязнения в области питания и разгрузки подземных вод, используемых или перспективных для использования в питьевых, хозяйственно-бытовых и лечебных целях;

б) необоснованное использование подземных вод питьевого качества для иных нужд;

в) использование различного рода незкранированных земляных амбаров, прудовнакопителей, а также карстовых воронок и других углублений для сброса сточных вод и шламов, образующихся в процессе бурения;

г) загрязнение подземных вод при добыче полезных ископаемых, проведении работ по водопонижению, при строительстве и эксплуатации дренажных систем на мелиорируемых землях;

д) отвод без очистки дренажных вод с полей и ливневых сточных вод с территорий населенных пунктов в овраги и балки;

е) применение, хранение ядохимикатов и удобрений в пределах водосборов грунтовых вод, используемых при нецентрализованном водоснабжении;

ж) орошение сельскохозяйственных земель сточными водами, если это влияет или может отрицательно влиять на состояние подземных вод.

17. Сброс сточных вод в глубокие горизонты подземных вод может быть разрешена в исключительных случаях при соответствующем

гидрогеологическом, технико-экономическом обосновании, благоприятном долгосрочном прогнозе качества вод на основании разрешения органов охраны окружающей среды по согласованию с органами государственного санитарно-эпидемиологического контроля (надзора) Приднестровской Молдавской Республики.

18. Для обеспечения безопасных условий водопользования населения на объектах и сооружениях, подверженных авариям, в том числе нефте- и нефтепродуктопроводах, нефтяных скважинах, накопителях сточных вод, канализационных коллекторах, и т.п. должны разрабатываться и осуществляться противоаварийные мероприятия, которые согласовываются с государственной санитарно-эпидемиологической службой Приднестровской Молдавской Республики.

4. Требования к качеству подземных вод

19. Гигиенические требования к качеству подземных вод дифференцируются в зависимости от вида водопользования.

Гигиеническими критериями качества подземных вод являются:

а) предельно-допустимые концентрации (далее – ПДК) и ориентировочные допустимые уровни (далее – ОДУ) химических веществ;

б) уровни допустимого содержания санитарно-показательных микроорганизмов;

в) нормативы, обеспечивающие радиационную безопасность.

20. В том случае, когда в технологическом процессе, прямо или косвенно оказывающем влияние на качество подземных вод, предполагается использовать вещества, для которых отсутствуют гигиенические нормативы содержания в воде, разработчик или пользователь соответствующей технологии обеспечивает разработку нормативов и методов определения с нижним пределом измерения менее 0,5 ПДК.

Утверждение разработанного норматива и метода измерения вещества осуществляется в порядке, установленном законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

21. Концентрации пестицидов в подземных водах не должны превышать наименьшую из утвержденных гигиенических показателей.

22. Потенциальная опасность обнаруженных в подземных водах веществ оценивается с учетом их канцерогенной и мутагенной опасности и кратности превышения гигиенического норматива и допустимых суточных доз.

В случае присутствия в воде нескольких веществ 1 и 2 класса опасности, характеризующихся однонаправленным механизмом токсического действия, в том числе канцерогенным, сумма отношений концентраций каждого из них к соответствующей ПДК не должна превышать единицу:

$$\frac{C}{\text{ПДК}} + \dots \leq 1, \text{ где}$$

C
водного объекта;
ПДК

5. Требования к организации контроля (надзора) за охраной подземных вод

23. Государственный санитарно-эпидемиологический контроль (надзор) за качеством подземных вод осуществляют органы государственной санитарно-эпидемиологической службы Приднестровской Молдавской Республики выборочно и по санитарно-эпидемиологическим

показаниям с использованием стандартных методов измерения.

24. Производственный контроль влияния хозяйственной деятельности на подземные воды обеспечивают юридические лица, индивидуальные предприниматели или граждане, деятельность которых прямо или косвенно оказывает влияние на качество подземных вод.

Измерения выполняются в лабораториях, аккредитованных (аттестованных) в установленном порядке.

25. Производственный контроль за влиянием хозяйственной деятельности на качество подземных вод предусматривается при:

а) эксплуатации подземных вод в качестве источников водоснабжения;

б) эксплуатации сооружений для разработки полезных ископаемых;

в) эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых;

г) эксплуатации объектов складирования твердых бытовых отходов (далее – ТБО), промышленных отходов, ядохимикатов и других отходов.

26. При выполнении производственного контроля следует ориентироваться на показатели, критериями для выбора которых служат данные о:

а) характере хозяйственной деятельности,

б) геохимических особенностях территории,

в) прогнозируемом качестве подземных вод.

В случае, когда выбор показателей затруднен, необходимо пользоваться данными указанными в приложении N 2 к настоящим санитарным правилам.

27. С целью оперативного реагирования на опасность появления загрязнения в подземных водах, в программу производственного контроля в обязательном порядке включаются – перманганатная окисляемость, азот аммония, запах, мутность, санитарнопоказательные микроорганизмы.

28. Периодичность проведения производственного контроля должна обеспечивать достоверную информацию, позволяющую предотвратить опасность загрязнения, но не реже 1 раза в месяц.

29. При анализе результатов производственного контроля учитывается динамика уровней контролируемых показателей относительно фоновых величин.

30. Программа производственного контроля хозяйственной деятельности, влияющей на качество подземных вод, должна согласовываться с государственной санитарно-эпидемиологической службой, осуществляющей государственный санитарно-эпидемиологический контроль (надзор) на данной территории.

31. Результаты производственного контроля с анализом причин изменения качества воды представляются в государственной санитарно-эпидемиологической службу, осуществляющей государственный санитарноэпидемиологический контроль (надзор) на данной территории в сроки, согласованные в соответствии с пунктом 29 настоящих санитарных правил.

Приложение N 1
к СанПиН МЗиСЗ ПМР 2.1.5.1059-07
"Гигиенические требования к охране
подземных вод от загрязнения"

Гигиеническая классификация подземных вод по степени
выраженности влияния техногенного фактора

Степень влияния на качество подземных вод техногенных факторов	Степень загрязнения подземных вод
Допустимое	Периодическое превышение фоновых показателей при их максимальных уровнях на протяжении года ниже гигиенических нормативов
Слабо выраженное	Сохранение тенденции к возрастанию показателей техногенного загрязнения при ежемесячном отборе в течение года. При этом максимальные уровни загрязнения находятся ниже гигиенических нормативов
Предельное	Стабильное превышение фоновых показателей при их максимальных уровнях на уровне \leq ПДК
Опасное	Стабильное превышение фоновых показателей при их максимальных уровнях более $>$ ПДК

Приложение N 2
к СанПиН МЗиСЗ ПМР 2.1.5.1059-07
"Гигиенические требования к охране
подземных вод от загрязнения"

Приоритетные загрязнения обнаруженные в подземных
водах в зонах влияния различных объектов

N/N	Объекты хозяйственной деятельности	Загрязняющие вещества, обнаруженные в подземных водах в концентрациях, превышающих гигиенические нормативы
1.	Нефтебазы	Нефтепродукты, СПАВ, фенолы, железо, бром, аммоний, марганец
2.	Нефтеперерабатывающие предприятия	Нефтепродукты, фенолы, СПАВ, свинец, хлориды, сульфаты, ХПК, формальдегид, аммоний, нитраты, толуол, этилбензол ксилол
3.	Аэропорты	Нефтепродукты, фенолы
4.	Нефтяные месторождения	Нефтепродукты, хлориды, фенолы, СПАВ, ртуть, марганец, железо
5.	Полигоны ТБО	Нефтепродукты, фенолы, аммоний, железо, кадмий, акриламид, стирол, хлориды, СПАВ, свинец, марганец
6.	Полигоны промышленных отходов	Нефтепродукты, фенолы, железо, кадмий, свинец, ртуть, сурьма, аммоний, никель, хром, бензол
7.	Предприятия органического синтеза	Нефтепродукты, бензол, формальдегид, этилбензол, моноэтаноламин, кадмий, свинец, хлороформ, никель, ртуть, хром, ПАВ, кобальт, мышьяк, марганец, бром, бор, аммоний, цинк, медь
8.	Городские очистные сооружения	Нефтепродукты, фенолы, железо, аммоний, нитриты, нитраты, бром, СПАВ

9.	Сельскохозяйственные предприятия	Пестициды, аммиак, нефтепродукты, фенолы, СПАВ, нитриты, нитраты, минерализация, хлориды
10.	Нефте- и газопроводы	Нефтепродукты, СПАВ
11.	Пруды-отстойники	Нефтепродукты, железо, минерализация, СПАВ, бром, бор, аммоний
12.	Поля орошения	Нефтепродукты, фенолы, аммоний, минерализация, нитраты, нитриты, хлориды
13.	Предприятия теплоэнергетики	Нефтепродукты, фенолы, хлориды, сульфаты, СПАВ, аммоний, никель, свинец, марганец, железо, алюминий, вольфрам
14.	Рудообогатительные и металлургические предприятия	Ксантогенаты, марганец, железо, барий, сульфаты, минерализация, никель, стронций, титан, фтор, алюминий, мышьяк, цинк, свинец, медь, молибден, цианиды, роданиды