

«УТВЕРЖДЕНО»

Приказом Министра здравоохранения
и социальной защиты
Приднестровской Молдавской Республики
от 18 декабря 2007 г. N 749
Регистрационный N 4266 от 24 января 2008 г. (САЗ 08-3)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРАВИЛА И НОРМАТИВЫ

СанПиН МЗиСЗ ПМР 2.2.1/2.1.1.1200-07

Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация организаций,
сооружений и иных объектов

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 "О санитарно-профилактическом и эколого-гигиеническом обеспечении здоровья населения" (СЗМР 96-2/1), с изменением внесенным Законом Приднестровской Молдавской Республики от 27 января 2000 года N 237-ЗИ (СЗМР 00-1), Инструкцией "О порядке организации проведения производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнения санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий", утвержденной приказом Министерства здравоохранения и социальной защиты Приднестровской Молдавской Республики от 06 января 2004 года N 2 (регистрационный N 2763 от 20 мая 2004 года) (САЗ 04-21/2).

2. Санитарные правила устанавливают гигиенические требования к размеру санитарно-защитных зон в зависимости от санитарной классификации организаций, сооружений и иных объектов, требования к их планировке и благоустройству, основания к пересмотру этих размеров.

3. Санитарные правила предназначены для организаций и специалистов, деятельность которых связана с размещением, проектированием, строительством и эксплуатацией объектов, а также осуществлением государственного санитарно-эпидемиологического контроля (надзора).

2. Общие положения

4. Настоящие требования распространяются на размещение, проектирование, строительство и эксплуатацию вновь строящихся, реконструируемых и действующих организаций, зданий и сооружений промышленного назначения, транспорта, связи, сельского хозяйства, энергетики, опытно-экспериментальных производств, объектов коммунального назначения, спорта, торговли, общественного питания и др., являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека.

Источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека (загрязнение атмосферного воздуха и неблагоприятное воздействие физических факторов) являются объекты, для которых уровни создаваемого загрязнения за пределами промплощадки превышают предельно допустимые концентрации (далее - ПДК) и(или) предельно допустимые уровни (далее - ПДУ) и(или) вклад в загрязнение жилых зон превышает 0,1 ПДК.

5. Требования настоящих санитарных правил не распространяются на организации, являющиеся источниками ионизирующих излучений.

6. Обязательным условием современного промышленного проектирования является внедрение передовых ресурсосберегающих, безотходных и малоотходных технологических решений, позволяющих максимально сократить или избежать поступлений вредных химических или биологических компонентов выбросов в атмосферу, почву и водоемы, предотвратить или снизить воздействие физических факторов до гигиенических нормативов и ниже.

7. Разрабатываемые в проектах строительства и реконструкции технологические и технические решения должны быть детально обоснованы результатами опытно-промышленных испытаний, при проектировании производств на основе новых технологий – данными опытно-экспериментальных производств, материалами зарубежного опыта по созданию подобного производства.

8. На территории с превышением показателей фона выше гигиенических нормативов допускается размещение организаций, не являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека. Для действующих объектов, являющихся источниками загрязнения среды обитания человека, разрешается проведение реконструкции или перепрофилирование производств при условии снижения всех видов воздействия на среду обитания до ПДВ и ПДУ.

9. Организации, группы организаций, их отдельные здания и сооружения с технологическими процессами, являющиеся источниками негативного воздействия на среду обитания и здоровье человека, необходимо отделять от жилой застройки санитарно-защитными зонами.

Санитарно-защитная зона (далее – СЗЗ) отделяет территорию промышленной площадки от жилой застройки, ландшафтно-рекреационной зоны, зоны отдыха, курорта с обязательным обозначением границ специальными информационными знаками.

Границей жилой застройки является линия, ограничивающая размещение жилых зданий, строений, наземных сооружений и отстоящая от красной линии на расстояние, которое определяется градостроительными нормативами.

Красная линия отделяет территорию улично-дорожной сети от остальной территории города. За пределы красных линий в сторону улицы или площади не должны выступать здания и сооружения.

Санитарно-защитная зона является обязательным элементом любого объекта, который является источником воздействия на среду обитания и здоровье человека. Использование площадей СЗЗ осуществляется с учетом ограничений, установленных действующим законодательством и настоящими нормами и правилами. Санитарно-защитная зона утверждается в установленном порядке в соответствии с законодательством Приднестровской Молдавской Республики при наличии санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии санитарным нормам и правилам.

10. Ширина санитарно-защитной зоны устанавливается с учетом санитарной классификации, результатов расчетов ожидаемого загрязнения атмосферного воздуха и уровней физических воздействий, а для действующих организаций – и натурных исследований.

11. Территория санитарно-защитной зоны предназначена для:

а) обеспечения снижения уровня воздействия до требуемых гигиенических нормативов по всем факторам воздействия за ее пределами;

б) создания санитарно-защитного барьера между территорией организаций (группы организаций) и территорией жилой застройки;

в) организации дополнительных озелененных площадей, обеспечивающих экранирование, ассимиляцию и фильтрацию загрязнителей атмосферного воздуха и повышение комфортности микроклимата.

12. Санитарно-защитная зона должна иметь последовательную проработку ее территориальной организации, озеленения и

благоустройства на всех этапах разработки всех видов градостроительной документации, проектов строительства, реконструкции и эксплуатации отдельной организации или группы организаций.

13. Для действующих организаций проект организации санитарно-защитной зоны должен быть обязательным документом.

В составе проекта организации, озеленения и благоустройства санитарно-защитных зон представляется документация в объеме, позволяющем дать оценку проектных решений о соответствии их санитарным нормам и правилам.

14. В предпроектной, проектной документации на строительство новых, реконструкцию или техническое перевооружение действующих организаций и сооружений должны быть предусмотрены мероприятия и средства на организацию и благоустройство санитарно-защитных зон, включая переселение жителей, в случае необходимости. Проект организации, благоустройства и озеленения представляется одновременно с проектом на строительство (реконструкцию, техническое перевооружение) организации.

15. Для объектов, их отдельных зданий и сооружений с технологическими процессами, являющимися источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека, в зависимости от мощности, условий эксплуатации, характера и количества выделяемых в окружающую среду загрязняющих веществ, создаваемого шума, вибрации и других вредных физических факторов, а также с учетом предусматриваемых мер по уменьшению неблагоприятного влияния их на среду обитания и здоровье человека, в соответствии с санитарной классификацией организаций, производств и объектов устанавливаются следующие размеры санитарно-защитных зон:

- а) организации первого класса - 1000 м;
- б) организации второго класса - 500 м;
- в) организации третьего класса - 300 м;
- г) организации четвертого класса - 100 м;
- д) организации пятого класса - 50 м.

16. Для автомагистралей, линий железнодорожного транспорта устанавливаются санитарные разрывы. Санитарный разрыв определяется минимальным расстоянием от источника вредного воздействия до границы жилой застройки, ландшафтно-рекреационной зоны, зоны отдыха, курорта. Санитарный разрыв имеет режим СЗЗ, но не требует разработки проекта его организации. Величина разрыва устанавливается в каждом конкретном случае на основании расчетов рассеивания загрязнений атмосферного воздуха и физических факторов (шума, вибрации, электромагнитных полей и др.).

17. Для магистральных трубопроводов углеводородного сырья, компрессорных установок, создаются санитарные разрывы (санитарные полосы отчуждения). Минимальные расстояния учитывают степень взрыво- и пожароопасности при аварийных ситуациях и дифференцированы в зависимости от вида поселений, типа зданий, назначения объектов с учетом диаметра трубопроводов. Минимальные размеры санитарных разрывов приведены в приложениях N 1 и N 6 к настоящим санитарным правилам.

18. Величина санитарного разрыва от населенного пункта до сельскохозяйственных полей, обрабатываемых пестицидами и агрохимикатами авиационным способом, должна составлять не менее 2000 м.

19. Временное сокращение объема производства не является основанием к пересмотру принятой величины СЗЗ для максимальной проектной или фактически достигнутой его мощности.

20. Достаточность ширины санитарно-защитной зоны по принятой классификации должна быть подтверждена выполненными по согласованным и утвержденным в установленном порядке методам расчета рассеивания

выбросов в атмосферу для всех загрязняющих веществ, распространения шума, вибрации и электромагнитных полей с учетом фонового загрязнения среды обитания по каждому из факторов за счет вклада действующих, намеченных к строительству или проектируемых организаций, а также данными натурных наблюдений для действующих организаций.

21. Для групп промышленных организаций или промышленного узла устанавливается единая санитарно-защитная зона с учетом суммарных выбросов и физического воздействия всех источников, а также результатов годичного цикла натурных наблюдений для действующих организаций.

22. Для современных крупных промышленных комплексов (черная и цветная металлургия, организации биосинтеза, лесопромышленный комплекс и др.) размеры санитарно-защитных зон устанавливаются как единое образование для всех организаций комплекса, а размеры нормативных санитарно-защитных зон, указанные в данной санитарной классификации, следует рассматривать как ориентировочные.

23. Размеры санитарно-защитных зон могут быть изменены для организаций I, II, III, IV и V классов - по решению Главного государственного санитарного врача Приднестровской Молдавской Республики.

24. Размеры санитарно-защитной зоны могут быть уменьшены при:

а) объективном доказательстве стабильного достижения уровня техногенного воздействия на границе СЗЗ и за ее пределами в рамках и ниже нормативных требований по материалам систематических (не менее чем годовых) лабораторных наблюдений за состоянием загрязнения воздушной среды (для вновь размещаемых организаций возможен учет лабораторных данных объектов - аналогов);

б) подтверждении замерами снижения уровней шума и других физических факторов в пределах жилой застройки ниже гигиенических нормативов;

в) уменьшении мощности, изменении состава, перепрофилировании организации и связанным с этим изменением класса опасности.

Не допускается сокращение величины санитарно-защитной зоны для действующих организаций на основании данных, полученных только расчетным путем.

25. Размер санитарно-защитной зоны должен быть увеличен по сравнению с классификацией при невозможности обеспечения современными техническими и технологическими средствами нормативных уровней по любому фактору воздействия, полученных расчетным путем и/или по результатам лабораторного контроля.

26. Ширина санитарно-защитной зоны для научно-исследовательских институтов, конструкторских бюро и других объектов, имеющих в своем составе мастерские, производственные, полупроизводственные и экспериментальные установки, устанавливается с учетом требований настоящего документа при наличии санитарно-эпидемиологического заключения органов государственной санитарно-эпидемиологической службы Приднестровской Молдавской Республики.

27. Не допускается размещение в санитарно-защитной зоне коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков.

28. Не допускается размещать организации по производству лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, склады сырья и полупродуктов для фармацевтических организаций в границах санитарно-защитных зон и на территории организаций других отраслей промышленности, а также в зоне влияния их выбросов при концентрациях выше 0,1 ПДК для атмосферного воздуха.

29. Организации пищевых отраслей промышленности, оптовые склады продовольственного сырья и пищевых продуктов, комплексы водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды не допускается

размещать в границах санитарно-защитных зон и на территории промышленных площадок других отраслей промышленности.

30. Размещение спортивных сооружений, парков, образовательных и детских организаций, лечебно-профилактических и оздоровительных организаций общего пользования на территории санитарно-защитной зоны не допускается.

31. В границах санитарно-защитной зоны допускается размещать:

а) сельхозугодия для выращивания технических культур, не используемых для производства продуктов питания;

б) организации, их отдельные здания и сооружения с производствами меньшего класса вредности, чем основное производство. При наличии у размещаемого в СЗЗ объекта выбросов, аналогичных по составу с основным производством, обязательное требование не превышения гигиенических нормативов на границе СЗЗ и за ее пределами при суммарном учете;

в) пожарные депо, бани, прачечные, объекты торговли и общественного питания, учреждения здравоохранения, гаражи, площадки и сооружения для хранения общественного и индивидуального транспорта, автозаправочные станции, связанные с обслуживанием работающих данной организации. Здания управления, конструкторские бюро, научно-исследовательские лаборатории, спортивно-оздоровительные сооружения общественные здания административного назначения для работников организаций; ;

г) нежилые помещения для дежурного аварийного персонала и охраны организаций, помещения для пребывания работающих по вахтовому методу, местные и транзитные коммуникации, ЛЭП, электроподстанции, нефте- и газопроводы, артезианские скважины для технического водоснабжения, водоохлаждающие сооружения для подготовки технической воды, канализационные насосные станции, сооружения оборотного водоснабжения, питомники растений для озеленения промплощадки, организаций и санитарно-защитной зоны.

32. В СЗЗ организаций пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции допускается размещение новых пищевых объектов при исключении взаимного негативного воздействия.

33. Санитарно-защитная зона для организаций IV, V классов должна быть максимально озеленена - не менее 60% площади; для организаций II и III класса - не менее 50%; для организаций, имеющих санитарно-защитную зону 1000 м и более - не менее 40% ее территории с обязательной организацией полосы древесно-кустарниковых насаждений со стороны жилой застройки.

34. Наличие автомагистрали в санитарно-защитной зоне организации не является основанием для снижения процента озеленения, указанного в п.34, а ее выбросы учитываются в фоновом загрязнении при установлении размера СЗЗ.

35. В СЗЗ не допускается размещение объектов для постоянного проживания людей. СЗЗ или какая-либо ее часть не могут рассматриваться как резервная территория объекта и использоваться для расширения промышленной или жилой территории без соответствующей обоснованной корректировки границ СЗЗ.

36. В зависимости от характеристики выбросов для организаций, по которым ведущим для установления СЗЗ фактором является химическое загрязнение атмосферы, размер СЗЗ устанавливается от границы промплощадки и от источника выбросов загрязняющих веществ.

От границы территории промплощадки:

а) при наличии организованных и неорганизованных источников выбросов или технологического и другого оборудования, расположенного на открытых площадках;

б) в случае организации производства с источниками,

распределенными по территории организаций;

в) при наличии наземных низких и холодных источников выбросов;

г) от источников выбросов - в случае наличия высоких нагретых выбросов от источников.

3. Учет физических факторов воздействия
на население при установлении
санитарно-защитных зон.

37. Размеры СЗЗ устанавливаются для промышленных, коммунальных, энергетических объектов и организаций по обслуживанию средств транспорта, станций и других объектов автомобильного, железнодорожного, водного и воздушного транспорта, а также троллейбусного транспорта, являющихся источниками неблагоприятных физических факторов, расчетным путем с учетом места расположения источников и характера создаваемого ими шума, инфразвука и других физических факторов. Обоснованность расчетов для установления СЗЗ должна быть подтверждена натурными замерами при приемке в эксплуатацию новых объектов.

38. Размеры СЗЗ определяются в соответствии с действующими санитарно-эпидемиологическими нормами допустимых уровней шума, инфразвука и других физических факторов на территории жилой застройки и жилых помещений.

39. В целях защиты населения от воздействия электрического поля, создаваемого воздушными линиями электропередачи (далее - ВЛ), устанавливаются санитарные разрывы. Санитарный разрыв ВЛ устанавливается на территории вдоль трассы высоковольтной линии, в которой напряженность электрического поля превышает 1 кВ/м.

Для вновь проектируемых ВЛ, а также зданий и сооружений допускается принимать границы санитарных разрывов вдоль трассы ВЛ с горизонтальным расположением проводов и без средств снижения напряженности электрического поля по обе стороны от нее на следующих расстояниях от проекции на землю крайних фазных проводов в направлении, перпендикулярном к ВЛ:

- а) 20 м - для ВЛ напряжением 330 кВ;
- б) 30 м - для ВЛ напряжением 500 кВ;
- в) 40 м - для ВЛ напряжением 750 кВ;
- г) 55 м - для ВЛ напряжением 1150 кВ.

При вводе объекта в эксплуатацию и в процессе эксплуатации санитарный разрыв должен быть скорректирован по результатам инструментального обследования.

40. Установление величины санитарно-защитных зон в местах размещения передающих радиотехнических объектов осуществляется в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами по электромагнитным излучениям радиочастотного диапазона и методиками расчета интенсивности электромагнитного излучения радиочастот.

Приложение N 1
к СанПиН МЗиСЗ ПМР 2.2.1/2.1.1.1200-07
"Санитарно-защитные зоны и санитарная
классификация организаций,
сооружений и иных объектов"

Санитарная классификация организаций и производств,
тепловых электрических станций, складских зданий
и сооружений и размеры
минимальных санитарно-защитных зон для них.

Для организаций, зданий и сооружений с технологическими процессами, являющимися источниками выделения производственных воздействий (химических, физических, биологических) на среду обитания и здоровье населения, следует предусматривать санитарно-защитные зоны в соответствии с разделами 2 и 3 настоящих санитарных правил, в зависимости от санитарной классификации.

Для промышленных организаций, в зависимости от характера производства, следует предусматривать указанные ниже санитарно-защитные зоны.

Если ведущим фактором в установлении минимального размера санитарно-защитной зоны является шумовое воздействие, то в конце позиция помечается звездочкой.

1. Химические производства:

а) Класс I-санитарно-защитная зона 1000м:

- 1) производство битума и других продуктов из остатков перегона каменноугольного дегтя, нефти (гудрона, полугудрона и пр.);
- 2) производство боеприпасов, взрывчатых веществ, склады и полигоны.

б) Класс II - санитарно-защитная зона 500 м:

- 1) пункты очистки, промывки и пропарки цистерн (при перевозке нефти и нефтепродуктов);
- 2) производство синтетических моющих средств;
- 3) производство продуктов бытовой химии при наличии производства исходных материалов;

в) Класс III -санитарно-защитная зона 300м:

- 1) производство фенолоформальдегидных прессматериалов, прессованных и намоточных изделий из бумаги, тканей на основе фенолоформальдегидных смол;
- 2) газораспределительные станции магистральных газопроводов с одоризационными установками от меркаптана, газонаполнительные станции (газозаправочные) станции с компрессорными на открытой площадке <*>;
- 3) производство парфюмерии;
- 4) производство кормовых дрожжей;

г) Класс IV - санитарно-защитная зона 100 м:

- 1) производство по переработке фторопластов;
- 2) производство мыла;
- 3) производство товаров бытовой химии из готовых исходных продуктов и склады их хранения;
- 4) производства по переработке пластмасс (литье, экструзия, прессование, вакуумформование);

д) Класс V - санитарно-защитная зона 50 м:

- 1) производство готовых лекарственных форм (без изготовления составляющих);
- 2) производство бумаги из макулатуры;
- 3) фабрики химической чистки одежды мощностью свыше 160 кг/сутки;
- 4) производство изделий из пластмасс и синтетических смол (механическая обработка).

2. Металлургические, машиностроительные и металлообрабатывающие организации и производства

- а) Класс I – санитарно-защитная зона 1000 м:
- 1) комбинат черной металлургии с полным металлургическим циклом более 1 млн. т/год чугуна и стали.
 - Большие мощности требуют дополнительного обоснования необходимой сверхнормативной минимальной санитарно-защитной зоны;
 - 2) организации по вторичной переработке цветных металлов (меди, свинца, цинка и др.) в количестве более 3000 т/год;
 - 3) производство по выплавке чугуна непосредственно из руд и концентратов при общем объеме доменных печей до 1500 м
 - 4) производство стали мартеновским и конверторным способами с цехами по переработке отходов (размол томасшлака и т.п.);
 - 5) производство по выплавке цветных металлов непосредственно из руд и концентратов (в т.ч. свинца, олова, меди, никеля);
 - 6) производство алюминия способом электролиза расплавленных солей алюминия (глинозема);
 - 7) производство по выплавке спецчугунов; производство ферросплавов;
 - 8) производство глинозема (окиси алюминия);
- б) Класс II – санитарно-защитная зона 500 м:
- 1) производство по выплавке чугуна при общем объеме доменных печей от 500 до 1500 м
 - 2) комбинат черной металлургии с полным металлургическим циклом мощностью до 1 млн. т/год чугуна и стали;
 - 3) производство стали мартеновским, электроплавильным и конверторным способами с цехами по переработке отходов (размол томасшлака и пр.) при выпуске основной продукции в количестве до 1 млн. т/год;
 - 4) производство магния (всеми способами, кроме хлоридного);
 - 5) производство чугунного фасонного литья в количестве более 100 тыс. т/год;
 - 6) производство по выжигу кокса;
 - 7) организации автомобильной промышленности <*>;
 - <*> производства и объекты, ведущим фактором которых является шумовое воздействие на население;
 - 8) производство стальных конструкций;
 - 9) производство вагонов с литейным и покрасочным цехами;
 - 10) организации по вторичной переработке цветных металлов (меди, свинца, цинка и др.) в количестве от 2 до 3 тыс. т/год.
- в) Класс III – санитарно-защитная зона 300 м:
- 1) производство цветных металлов в количестве от 1000 до 2000 т/год;
 - 2) производство по размолу томасшлака;
 - 3) производство сурьмы пирометаллургическим и электролитическим способами;
 - 4) производство чугунного фасонного литья в количестве от 20 до 100 тыс. т/год;
 - 5) метизное производство <*>;
 - 6) производство металлических электродов (с использованием марганца);
 - 7) производство фасонного цветного литья под давлением мощностью 10 тыс. т/год (9500 т литья под давлением из алюминиевых сплавов и 500 т литья из цинковых сплавов);
 - 8) производство санитарно-технических изделий <*>;
 - 9) организации мясомолочного машиностроения <*>;
 - <*> производства и объекты, ведущим фактором которых является шумовое воздействие на население);

- 10) производство кабеля голого;
- 11) судоремонтные организации;
- 12) производство по выплавке чугуна при общем объеме доменных печей менее 500 м

г) Класс IV – санитарно-защитная зона 100 м:

- 2) производство чугунного фоссоног литья в количестве от 10 до 20 тыс. т/год;
- 3) организации по вторичной переработке цветных металлов (меди, свинца, цинка и др.) в количестве до 1000 т/год;
- 4) производство машин и приборов электротехнической промышленности (динамомашин, конденсаторов, трансформаторов, прожекторов и т.д.) при наличии небольших литейных и других горячих цехов;
- 5) производство приборов для электрической промышленности (электроламп, фонарей и т.д.) при отсутствии литейных цехов и без применения ртути;
- 6) организации по ремонту дорожных машин, автомобилей, кузовов, подвижного состава железнодорожного транспорта и троллейбусов <*>;
- 7) производство металлообрабатывающей промышленности с чугунным, стальным (в количестве до 10 тыс. т/год) и цветным (в количестве до 100 т/год) литьем, без литейных цехов <*>;
- 8) полиграфические комбинаты;
- 9) Фабрика офсетной печати <*>;
- <*> Производства и объекты, ведущим фактором которых является шумовое воздействие на население;
- 10) типографии с применением свинца;
- 11) машиностроительные организации с металлообработкой, покраской без литья.

д) Класс V – санитарно-защитная зона 50 м:

- 1) производство котлов;
- 2) организации пневмоавтоматики <*>;
- 3) организации "металлоштамп" <*>;
- 4) организации "сельхоздеталь" <*>;
- <*> Производства и объекты, ведущим фактором которых является шумовое воздействие на население;
- 5) типографии без применения свинца (оффсетный, компьютерный набор);

3. Добыча руд и нерудных материалов:

- а) Класс II – санитарно-защитная зона 500м:
- 1) карьеры нерудных стройматериалов.

4. Строительная промышленность:

- а) Класс I – санитарно-защитная зона 1000 м:
- 1) производство цемента (портланд- шлакопортланд-пуццолан-цемента и др.), а также местных цементов (глинитцемента, роман-цемента, гипсошлакового и др.);
 - 2) производство магнезита, доломита и шамота с обжигом в шахтных, вращающихся и др. печах;
 - 3) производство асбеста и изделий из него.

б) Класс II – санитарно-защитная зона 500 м:

- 1) производство асфальтобетона на стационарных заводах;

- 2) производство гипса (алебастра);
3) производство извести (известковые заводы с шахтными и врачающимися печами).
- в) Класс III – санитарно-защитная зона 300 м:
1) производство художественного литья и хрустяля;
2) производство стеклянной ваты и шлаковой шерсти;
3) производство щебенки, гравия и песка, обогащение кварцевого песка;
4) производство толя и рубероида;
5) производство ферритов;
6) производство строительных полимерных материалов;
7) производство кирпича (красного, силикатного), керамических и огнеупорных изделий;
8) пересыпка сыпучих грузов крановым способом;
9) домостроительный комбинат;
10) производство железобетонных изделий (ЖБК, ЖБИ);
11) производство искусственных заполнителей (керамзита и др.);
12) производство искусственных камней;
13) элеваторы цементов и других пылящих строительных материалов;
14) производство строительных материалов из отходов ТЭЦ;
15) производство бетона и бетонных изделий;
16) производство фарфоровых и фаянсовых изделий;
17) камнелитейные;
18) карьеры гравия, песка, глины;
19) организации по обработке естественных камней;
20) организации по добыче камня не взрывным способом;
21) производство гипсовых изделий;
23) производство строительных деталей <*>.
<*> Производства и объекты, ведущим фактором которых является шумовое воздействие на население;
24) битумные установки.

- г) Класс IV – санитарно-защитная зона 100 м:
1) производство глиняных изделий;
2) стеклодувное, зеркальное производство, шлифовка и травка стекол;
3) механическая обработка мрамора;
4) бетонно-растворный узел.

5. Обработка древесины:

- а) Класс III санитарно-защитная зона 300м:
1) организации по консервированию дерева (пропиткой);
2) организации по производству шпал и их пропитке <*>;
3) производство изделий из древесной шерсти: древесноструктурных плит, древесноволокнистых плит, с использованием в качестве связующих синтетических смол;
4) деревообрабатывающее производство <*>.
<*> организации и объекты, ведущим фактором которых является шумовое воздействие на население;
- б) Класс IV – санитарно-защитная зона 100 м:
1) производство хвойно-витаминной муки хлорофилло-каротиновой пасты, хвойного экстракта;
2) производство лесопильное, фанерное и деталей деревянных стандартных изделий <*>.
<*> организации и объекты, ведущим фактором которых является

шумовое воздействие на население;

- 3) судостроительные верфи для изготовления деревянных судов (катеров, лодок);
- 4) производство древесной шерсти;
- 5) сборка мебели с лакировкой и окраской.

в) Класс V – санитарно-защитная зона 50 м:

- 1) производство обозное;
- 2) производство бондарных изделий из готовой клепки;
- 3) производство рогожно-ткацкое;
- 4) организации по консервированию древесины солевыми и водными растворами (без солей мышьяка) с суперомазкой;
- 5) сборка мебели из готовых изделий без лакирования и окраски.

6. Текстильные производства и производства легкой промышленности:

а) Класс I – санитарно-защитная зона 1000 м:

- 1) организации по первичной обработке хлопка с устройством цехов по обработке семян ртутно-органическими препаратами.

б) Класс II – санитарно-защитная зона 500 м:

- 1) организации по первичной обработке растительного волокна: хлопка, льна, конопли, кендыря;
- 2) производство искусственной кожи и пленочных материалов, клеенки, пласткожи с применением летучих растворителей;
- 3) организации по химической пропитке и обработке тканей сероуглеродом.

в) Класс III – санитарно-защитная зона 300 м:

- 1) организации по непрерывной пропитке тканей и бумаги масляными, масляноасфальтовыми, бакелитовыми и другими лаками;
 - 2) организации по пропитке и обработке тканей (дерматина, гранитоля и т.п.) химическими веществами, за исключением сероуглерода;
 - 3) производство поливинилхлоридных односторонне армированных пленок, пленок из совмещенных полимеров, резин для низа обуви, регенерата с применением растворителей;
 - 4) прядильно-ткацкое производство <*>;
 - 5) производство обуви с капроновым и др. литьем <*>.
- <*> организации и объекты, ведущим фактором которых является шумовое воздействие на население;
- 6) организации отбельные и красильно-аппетурные.

г) Класс IV – санитарно-защитная зона 100 м:

- 1) производство пряжи и тканей из шерсти, хлопка, льна, а также в смеси с синтетическими и искусственными волокнами при наличии красильных и отбельных цехов;
 - 2) производство галантерейно-кожевенного картона с отделкой полимерами с применением органических растворителей;
 - 3) пункты по приемке хлопка-сырца;
 - 4) швейная фабрика <*>;
 - 5) чулочное производство <*>;
 - 6) производство спортивных изделий <*>;
 - 7) ситценабивное производство <*>;
 - 8) производство фурнитуры <*>;
 - 9) производство обуви <*>;
- <*> организации и объекты, ведущим фактором которых является шумовое воздействие на население.

- д) Класс V – санитарно-защитная зона 50 м:
- 1) организации котонинные;
 - 2) организации коконо-разварочные и шелкоразмоточные;
 - 3) организации меланжевые;
 - 4) организации пенько-джутокрутильные, канатные, шпагатные, веревочные и по обработке концов;
 - 5) производство искусственного каракуля;
 - 6) производство пряжи и тканей из хлопка, льна, шерсти при отсутствии красильных и отбельных цехов;
 - 7) производства трикотажные и кружевные;
 - 8) шелкоткацкое производство;
 - 9) производство ковров;
 - 10) производство обувных картонов на кожевенном и кожевенно-целлюлозном волокне без применения растворителей;
 - 11) шпульно-катушечное производство <*>;
 - 12) производство обоев <*>;
<*> организации и объекты, ведущим фактором которых является шумовое воздействие на население;
 - 13) организации по мелкосерийному выпуску обуви из готовых материалов с использованием водорастворимых клеев.

7. Обработка животных продуктов:

- а) Класс I – санитарно-защитная зона 1000 м:
- 1) заводы клееварочные, изготавлиющие клей из остатков кожи, полевой и свалочной кости и других животных отходов;
 - 2) производство технического желатина из полевой загнившей кости, мездры, остатков кожи и других животных отходов и отбросов с хранением их на складе);
 - 3) утиль заводы по переработке павших животных, рыбы, их частей и других животных отходов и отбросов (превращение в жиры, корм для животных, удобрения и т.д.);
 - 4) организации костеобжигательные и костемольные.
- б) Класс II – санитарно-защитная зона 500 м:
- 1) организации салотопенные (производство технического сала).
- в) Класс III – санитарно-защитная зона 300 м:
- 1) центральные склады по сбору утильсырья;
 - 2) организации по обработке сырых меховых шкур животных и крашению (овчинношубные, овчинно-дубильные, меховые), производство замши, сафьяна;
 - 3) организации по обработке сырых кож животных: кожевенно-сыромятные, кожевенно-дубильные (производство подошвенного материала, полуvala, выростки, опойки) с переработкой отходов;
 - 4) производство скелетов и наглядных пособий из трупов животных;
 - 5) комбикормовые заводы (производство кормов для животных из пищевых отходов).
- г) Класс IV – санитарно-защитная зона размером 100 м:
- 1) организации по мойке шерсти;
 - 2) склады временного хранения мокросоленых и необработанных кож;
 - 3) организации по обработке волоса, щетины, пуха, пера, рогов и копыт;
 - 4) производство валяльное и кошмо-войлочное;
 - 5) производство лакированных кож;
 - 6) организации кишечно-струнные и кетгутовые.

- д) Класс V – санитарно-защитная зона размером 50 м:
1) производство изделий из выделанной кожи;
2) производство щеток из щетины и волоса;
3) валяльные мастерские.

8. Обработка пищевых продуктов и вкусовых веществ:

- а) Класс I – санитарно-защитная зона 1000 м:
1) скотобаза;
2) мясокомбинаты и мясохладобойни, включая базы предубойного содержания скота в пределах до трехсуточного запаса скотосырья.
- б) Класс II – санитарно-защитная зона 500 м:
1) организации по вытапливанию жира из морских животных;
2) организации кишечно-моечные;
3) станции и пункты очистки и промывки вагонов после перевозки скота (дезопромывочные станции и пункты);
4) организации свеклосахарные;
5) производство альбумина;
6) производство декстрина, глюкозы и патоки.
- в) Класс III – санитарно-защитная зона 300 м:
1) рыбные промыслы;
2) бойни мелких животных и птиц, а также скотоубойные организации мощностью 50 – 500 тонн в сутки;
3) производство пива, кваса и безалкогольных напитков <*>;
4) мельницы производительностью более 2 т/час, крупоружки, зернообдирочные организации и комбикормовые заводы;
5) организации по варке товарного солода и приготовлению дрожжей;
6) организации табачно-махорочные (табачно-ферментационные, табачные и сигаретно-махорочные фабрики);
7) организации по производству растительных масел;
8) заводы по розливу природных минеральных вод с выделением пахучих веществ <*>.
<*> Организации и объекты, ведущим фактором которых является шумовое воздействие на население;
9) рыбокомбинаты, рыбоконсервные и рыбофилейные организации с утильцехами (без коптильных цехов);
10) сахароррафинадные заводы;
11) мясоперерабатывающие заводы, фабрики;
13) сыродельные организации;
14) производства мясорыбоконсервные методом холодного и горячего копчения.
- г) Класс IV – санитарно-защитная зона 100 м:
1) элеваторы;
2) производства кофеобжарочные;
3) производство олеомаргарина и маргарина;
4) производство пищевого спирта;
5) кукурузно-крахмальные, кукурузно-паточные заводы;
6) производство крахмала;
7) заводы первичного виноделия;
8) производство столового уксуса;
9) молочные и маслобойные заводы (животные масла) <*>;
10) мельницы производительностью от 0,5 до 2 т/час;
11) кондитерские фабрики, организации производительностью более 0,5 т/сутки;

- 12) хлебозаводы и хлебопекарные организации производительностью более 2,5 т/сутки;
 - 13) промышленные установки для низкотемпературного хранения пищевых продуктов емкостью более 600 тонн;
 - 14) ликероводочные заводы <*>.
- <*> Производства и объекты, ведущим фактором которых является шумовое воздействие на население.

- д) Класс V – санитарно-защитная зона 50 м:
 - 1) Чаяразвесочные фабрики;
 - 2) овоще-, фруктохранилища;
 - 3) заводы коньячного спирта;
 - 4) макаронные фабрики;
 - 5) колбасные фабрики;
 - 6) малые организации и цехи малой мощности: по переработке мяса до 5 т/сутки, молока – до 10 т/сутки, производство хлеба и хлебобулочных изделий – до 2,5 т/сутки, рыбы – до 10 т/сутки, организации по производству кондитерских изделий до 0,5 т/сутки;
 - 7) фабрики пищевые заготовочные, включая фабрики-кухни, школьно-базовые столовые;
 - 8) промышленные установки для низкотемпературного хранения пищевых продуктов емкостью до 600 тонн;
 - 9) производство виноградного сока;
 - 10) производство фруктовых и овощных соков;
 - 11) производство по переработке и хранению фруктов и овощей (сушке, засолке, маринованию и квашению);
 - 12) производство по додготовке и розливу вин;
 - 13) производство по производству безалкогольных напитков на основе концентратов и эссенций;
 - 14) производства по производству майонезов;
 - 15) организации по производству пива (без солодовен).

9. Микробиологическая промышленность:

- а) Класс I – санитарно-защитная зона 1000 м:
 - 1) производство белково-витаминных концентратов из углеводородов (парафинов нефти, этанола, метанола, природного газа);
 - 2) организации, использующие в производстве микроорганизмы 1 – 2 группы патогенности.
- б) Класс II – санитарно-защитная зона 500 м:
 - 1) производство кормового бактерина;
 - 2) производство кормовых аминокислот методом микробиологического синтеза;
 - 3) производство антибиотиков;
 - 4) производство кормовых дрожжей, фурфурола и спирта из древесины и сельскохозяйственных отходов методом гидролиза;
 - 5) производство ферментов различного назначения с поверхностным способом культивирования;
 - 6) производство пектинов из растительного сырья.
- в) Класс III – санитарно-защитная зона 300 м:
 - 1) производство пищевых дрожжей;
 - 2) производство биопрепаратов (трихограмм и др.) для защиты сельскохозяйственных растений;
 - 3) производство средств защиты растений методом микробиологического синтеза;
 - 4) НИИ, организации микробиологического профиля;

5) производство вакцин и сывороток.

г) Класс IV – санитарно-защитная зона 100 м:

1) производство ферментов различного назначения с глубинным способом культивирования.

10. Производство электрической и тепловой энергии при сжигании минерального топлива:

а) тепловые электростанции (далее – ТЭС) эквивалентной электрической мощностью 600 МВт и выше, использующие в качестве топлива уголь и мазут, относятся к организациям первого класса и должны иметь СЗЗ не менее 1000 м, работающие на газовом и газомазутном топливе, относятся к организациям второго класса и должны иметь СЗЗ не менее 500 м;

б) ТЭЦ и районные котельные тепловой мощностью 200 Гкал и выше, работающие на угольном и мазутном топливе, относятся ко второму классу с СЗЗ не менее 500 м, работающие на газовом и газомазутном топливе (последний – как резервный), относятся к организации третьего класса с СЗЗ не менее 300 м;

в) минимальная СЗЗ от золоотвала ТЭС должна составлять не менее 300 м (третий класс) с осуществлением древесно-кустарниковых посадок по его периметру;

г) при установлении минимальной величины санитарно-защитной зоны от всех типов котельных тепловой мощностью менее 200 Гкал, работающих на твердом, жидким и газообразном топливе, необходимо определение расчетной концентрации в приземном слое и по вертикали с учетом высоты жилых зданий в зоне максимального загрязнения атмосферного воздуха от котельной (10 – 40 высот трубы котельной), а также акустических расчетов. СЗЗ при расчетных значениях ожидаемого загрязнения атмосферного воздуха в пределах ПДК в приземном слое и на различных высотах прилегающей жилой застройки не должна быть менее 50 м, если по акустическому расчету не требуется корректировки в сторону ее увеличения.

При наличии в зоне максимального загрязнения от котельных жилых домов повышенной этажности высота дымовой трубы должна быть как минимум 1,5 м выше конька крыши самого высокого жилого дома.

11. Сельскохозяйственные производства и объекты:

а) Класс I – санитарно-защитная зона 1000 м:

1) свиноводческие комплексы;

2) птицефабрики с содержанием более 400 тыс. кур-несушек и более 3 млн. бройлеров в год;

3) комплексы крупного рогатого скота;

4) открытые хранилища навоза и помета.

б) Класс II – санитарно-защитная зона 500 м:

1) свинофермы до 12 тыс. голов)

2) фермы крупного рогатого скота от 1200 до 2000 коров и до 6000 скотомест для молодняка;

3) фермы звероводческие (норки, лисы и др.);

4) фермы птицеводческие от 100 тыс. до 400 тыс. кур-несушек и от 1 до 3 млн. бройлеров в год;

5) открытые хранилища биологически обработанной жидкой фракции навоза;

6) закрытые хранилища навоза и помета;

7) склады для хранения ядохимикатов свыше 500 т;

- 8) производства по обработке и проправлению семян;
- 9) склады сжиженного аммиака.

в) Класс III – санитарно-защитная зона 300 м:

- 1) фермы крупного рогатого скота менее 1200 голов (всех специализаций), фермы коневодческие;
- 2) фермы овцеводческие на 5 – 30 тыс. голов;
- 3) фермы птицеводческие до 100 тыс. кур-несушек и до 1 млн. бройлеров;
- 4) площадки для буртования помета и навоза;
- 5) склады для хранения ядохимикатов и минеральных удобрений более 50 т;
- 6) обработка сельскохозяйственных угодий пестицидами с применением тракторов (от границ поля до населенного пункта);
- 7) кролиководческие фермы.

г) Класс IV – санитарно-защитная зона 100 м:

- 1) тепличные и парниковые хозяйства;
- 2) склады для хранения минеральных удобрений, ядохимикатов до 50 т;
- 3) склады сухих минеральных удобрений и химических средств защиты растений (зона устанавливается и до организаций по переработке и хранению пищевой продукции);
- 4) мелиоративные объекты с использованием животноводческих стоков;
- 5) цехи по приготовлению кормов, включая использование пищевых отходов;
- 6) гаражи и парки по ремонту, технологическому обслуживанию и хранению автомобилей и сельскохозяйственной техники;
- 7) хозяйства с содержанием животных (свинярники, коровники, питомники, конюшни, зверофермы) до 100 голов;
- 8) склады горюче-смазочных материалов.

д) Класс V – санитарно-защитная зона 50 м:

- 1) хранилища фруктов, овощей, картофеля, зерна;
- 2) материальные склады;
- 3) хозяйства с содержанием животных (свинярники, коровники, питомники, конюшни, зверофермы) до 50 голов.

12. Сооружения санитарно-технические, транспортной инфраструктуры, объекты коммунального назначения, спорта, торговли:

- а) Класс I – санитарно-защитная зона 1000 м:
 - 1) усовершенствованные свалки твердых бытовых отходов;
 - 2) поля ассенизации и поля запахивания;
 - 3) скотомогильники с захоронением в ямах;
 - 4) утильзаводы для ликвидации трупов животных и конфискатов;
 - 5) усовершенствованные свалки для неутилизированных твердых промышленных отходов;
 - 6) крематории, при количестве печей более одной;
 - 7) мусоросжигательные и мусороперерабатывающие заводы мощностью свыше 40 тыс. т/год.

б) Класс II – санитарно-защитная зона 500 м:

- 1) мусоросжигательные и мусороперерабатывающие заводы мощностью до 40 тыс. т/год;
- 2) полигоны и участки компостирования твердых бытовых отходов;

- 3) скотомогильники с биологическими камерами;
 - 4) сливные станции;
 - 5) кладбища смешанного и традиционного захоронения площадью от 20 до 40 га. (Размещение кладбища размером территории более 40 га не допускается;
 - 6) крематории без подготовительных и обрядовых процессов с одной однокамерной печью;
 - 7) таможенные терминалы, оптовые рынки <*>.
- <*> Производства и объекты, ведущим фактором которых является шумовое воздействие на население.
- в) Класс III – санитарно-защитная зона 300 м:
 - 1) центральные базы по сбору утильсырья;
 - 2) кладбища смешанного и традиционного захоронения площадью менее 20 га;
 - 3) участки для парникового и тепличных хозяйств с использованием отходов;
 - 4) компостирование отходов без навоза и фекалий;
 - 5) организации по обслуживанию грузовых автомобилей <*>;
 - 6) автобусные и троллейбусные вокзалы <*>;
 - 7) автобусные и троллейбусные парки с технической готовностью свыше 300 машин, трамвайные, метродепо (с ремонтной базой) <*>;
 - 8) физкультурно-оздоровительные сооружения открытого типа со стационарными трибунами вместимостью свыше 500 мест <*>;
- <*> Производства и объекты, ведущим фактором которых является шумовое воздействие на население.
- г) Класс IV – санитарно-защитная зона 100 м:
 - 1) базы районного назначения для сбора утильсырья;
 - 2) организации по обслуживанию легковых, грузовых автомобилей с количеством постов не более 10, таксомоторный парк <*>;
 - 3) механизированные транспортные парки по очистке города (КМУ) без ремонтной базы; <*>
 - 4) стоянки (парки) грузового междугородного автотранспорта <*>;
 - 5) автозаправочные станции для заправки грузового и легкового автотранспорта жидким и газовым топливом <*>;
 - 6) мойки грузовых автомобилей портального типа (размещаются в границах промышленных и коммунально-складских зон, на магистралях на въезде в город, на территории автотранспортных организаций) <*>;
 - 7) фабрики химчистки;
 - 8) фабрики-прачечные;
 - 9) банно-прачечные комбинаты;
 - 10) физкультурно-оздоровительные сооружения открытого типа со стационарными трибунами вместимостью до 500 мест <*>;
 - 11) автобусные и троллейбусные парки до 300 машин <*>;
 - 12) ветлечебницы с содержанием животных, виварии, питомники, кинологические центры, пункты передержки животных <*>;
 - 13) мусороперегрузочные станции;
 - 14) мойка автомобилей с количеством более 2-х постов <*>.
- <*> Производства и объекты, ведущим фактором которых является шумовое воздействие на население;
- 15) СИЗО, приемники-распределители;
- д) Класс V – санитарно-защитная зона 50 м:
- 1) бани;
 - 2) пожарные депо;
 - 3) подстанции скорой помощи <*>;
 - 4) склады хранения пищевых продуктов (мясных, молочных,

кондитерских, овощей, фруктов, напитков и др.), лекарственных, промышленных и хозяйственных товаров;

5) отдельно стоящие УВД, РОВД, отделы ГАИ, военные комиссариаты, районные и городские, отстойно-разворотные площадки общественного транспорта <*>;

6) закрытые кладбища и мемориальные комплексы, кладбища с погребением после кремации, колумбарии, сельские кладбища;

7) физкультурно-оздоровительные сооружения открытого типа с проведением спортивных игр со стационарными трибунами вместимостью до 100 мест <*>;

8) станции технического обслуживания легковых автомобилей до 5 постов (без малярно-жестяных работ);

9) организации, имеющие торговую площадь более 1000 кв. м: отдельно стоящие гипермаркеты, супермаркеты, торговые комплексы и центры, мелкооптовые рынки, рынки продовольственных и промышленных товаров с приобъектной автостоянкой вместимостью до 300 м/м <*>.

Для организаций, занимающих меньшие торговые площади, размер СЗЗ устанавливается при надлежащем обосновании;

10) отдельно стоящие комбинаты бытового обслуживания (отделы диспетчерской службы, ремонт бытовой техники, часов, обуви и т.д.) <*>;

11) голубятни <*>;

12) ветлечебницы без содержания животных <*>;

13) автозаправочные станции для легкового автотранспорта, оборудованные системой закольцовки паров бензина, автогазозаправочные станции с компрессорами внутри помещения с количеством заправок не более 500 м/сутки без объектов технического обслуживания автомобилей <*>;

14) мойка автомобилей до двух постов;

15) мини-химчистки производительностью не более 20 кг/час;

16) крытые отдельно стоящие физкультурно-оздоровительные комплексы, спортклубы, открытые спортивные площадки, культурно-досуговые и развлекательные центры, культовые объекты <*>.

<*> Производства и объекты, ведущим фактором которых является шумовое воздействие на население;

17) расстояния от автостоянок и гаражей-стоянок до зданий различного назначения следует принимать не менее приведенных в таблице N 1;

Таблица N 1

РАССТОЯНИЯ ОТ СООРУЖЕНИЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЛЕГКОВОГО АВТОТРАНСПОРТА ДО ОБЪЕКТОВ ЗАСТРОЙКИ

Объекты, до которых исчисляется расстояние	Расстояние, м				
	Автостоянки (открытые площадки, паркинги) и наземные гаражи-стоянки в вместимостью, машино-мест				
	10 и менее	11 - 50	51 - 100	101 - 300	свыше 300
Фасады жилых домов и торцы с окнами	10	15	25	35	50
Торцы жилых домов без окон	10	10	15	25	35
Школы, детские					

учреждения, ПТУ, техникумы, площадки отдыха, игр и спорта	25	50	50	50	50
Лечебные учреждения стационарного типа, открытые спортивные сооружения общего пользования, места отдыха населения (сады, скверы, парки)	25	50	*	*	*

18) расстояния от наземных гаражей-стоянок и автостоянок принимаются до границ участков школ, детских организаций, лечебно-профилактических организаций стационарного типа, объектов социального назначения, площадок отдыха, детских игровых площадок;

19) для наземных гаражей-стоянок со сплошным стеновым ограждением, указанных в таблице, расстояния допускается сокращать на 25% при отсутствии в них открывающихся окон, а также въездов-выездов, ориентированных в сторону жилых домов, территорий ЛПУ стационарного типа, объектов социального обеспечения, детских дошкольных организаций, школ и др. учебных заведений;

20) на придомовой территории допускается размещение открытых автостоянок (паркингов) вместимостью до 50 машино-мест и гаражей-стоянок и паркингов со сплошным стеновым ограждением для хранения автомобилей вместимостью до 100 машино-мест, при соблюдении нормативных требований обеспеченности придомовых территорий элементами благоустройства по площади и наименованиям;

21) выезды-въезды из гаражей, расположенных на территории жилой застройки, вместимостью свыше 100 машино-мест, должны быть организованы на улично-дорожную сеть населенного пункта, исключая организацию движения автотранспорта по внутридворовым проездам, парковым дорогам и велосипедным дорожкам;

22) наземные гаражи-стоянки вместимостью свыше 500 машино-мест следует размещать на территориях промышленных, коммунально-складских зон и территориях санитарно-защитных зон;

23) для подземных, полуподземных и обвалованных гаражей-стоянок регламентируется только расстояние от въезда-выезда и от вентиляционных шахт до территории школ, детских дошкольных организаций, лечебно-профилактических организаций, фасадов жилых домов, площадок отдыха и др. - оно должно составлять не менее 15 метров;

24) расстояние от проездов автотранспорта из гаражей всех типов и открытых автостоянок до нормируемых объектов должно быть не менее 7 метров;

25) вентвыбросы от подземных гаражей-стоянок, расположенных под жилыми и общественными зданиями, должны быть организованы на 1,5 м выше конька крыши самой высокой части здания;

26) на эксплуатируемой кровле подземного гаража-стоянки допускается размещать площадки отдыха, детские, спортивные, игровые и др. сооружения, на расстоянии 15 м от вентиляционных шахт, въездов-выездов, проездов, при условии озеленения эксплуатируемой кровли и обеспечении ПДК в устье выброса в атмосферу;

27) размеры территории наземного гаража-стоянки должны соответствовать габаритам застройки, для исключения использования прилегающей территории под автостоянку;

28) от наземных гаражей-стоянок устанавливается санитарный разрыв с озеленением территории, прилегающей к объектам нормирования;

29) расстояние от территорий подземных гаражей-стоянок не лимитируется;

30) требования, отнесенные к подземным гаражам, распространяются на размещение обвалованных гаражей-стоянок.

13. Канализационные очистные сооружения:

а) санитарно-защитные зоны для канализационных очистных сооружений следует принимать по таблице N 2;

Таблица N 2

САНИТАРНО-ЗАЩИТНЫЕ ЗОНЫ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ

Сооружения для очистки сточных вод	Расстояние в м при расчетной производительности очистных сооружений в тыс. м ³ /сутки			
	до 0,2	более 0,2 до 5,0	более 5,0 до 50,0	более 50,0 до 280
Насосные станции и аварийно-регулирующие резервуары	15	20	20	30
Сооружения для механической и биологической очистки с иловыми площадками для сброшенных осадков, а также иловые площадки	150	200	400	500
Сооружения для механической и биологической очистки с термомеханической обработкой осадка в закрытых помещениях	100	150	300	400
Поля:				
а) фильтрации	200	300	500	1000
б) орошения	150	200	400	1000
Биологические пруды	200	200	300	300

б) СЗЗ для канализационных очистных сооружений производительностью более 280 тыс. м³/сутки, а также при отступлении от принятых технологий очистки сточных вод и обработки осадка следует устанавливать по решению Главного государственного санитарного врача Приднестровской Молдавской Республики или его заместителя;

в) для полей фильтрации площадью до 0,5 га для полей орошения коммунального типа площадью до 1,0 га для сооружений механической и

биологической очистки сточных вод производительностью до 50 м/сутки СЗЗ следует принимать размером 100 м;

г) для полей подземной фильтрации пропускной способностью до 15 м³/сутки СЗЗ следует принимать размером 50 м;

д) СЗЗ от сливных станций следует принимать 300 м;

е) СЗЗ от очистных сооружений поверхностного стока открытого типа до жилой территории следует принимать 100 м, закрытого типа – 50 м;

ж) от очистных сооружений и насосных станций производственной канализации, не расположенных на территории промышленных организаций, как при самостоятельной очистке и перекачке производственных сточных вод, так и при совместной их очистке с бытовыми, СЗЗ следует принимать такими же, как для производств, от которых поступают сточные воды, но не менее указанных в таблице N 2 подпункта "а" пункта 55;

з) СЗЗ от снеготаялок и снегосплавных пунктов до жилой территории следует принимать размером не 100 м.

14. Склады, причалы и места перегрузки и хранения грузов, производства фумигации грузов и судов, газовой дезинфекции, дератизации и дезинсекции:

а) Класс I – санитарно-защитная зона 1000 м:

1) открытые склады и места разгрузки апатитного концентрата, фосфоритной муки, цементов и других пылящих грузов при грузообороте более 150 тыс. т/год;

В 1-ю группу I, II и III класса не входят транспортно-технологические схемы с применением складских элеваторов и пневмотранспортных или др. установок, исключающих вынос пыли грузов (указанных в I группе I, II и III классов) во внешнюю среду;

2) места перегрузки и хранения жидких химических грузов из сжиженных газов (метан, пропан, аммиак и др.), производственных соединений галогенов, серы, азота, углеводородов (метанол, бензол, толуол и др.), спиртов, альдегидов и др. соединений;

3) зачистные и промывочно-пропарочные станции, дезинфекционно-промывочные организации, пункты зачистки судов, цистерн, приемно-очистные сооружения, служащие для приема балластных и промывочно-нефтесодержащих вод со специализированных плавсборщиков;

4) причалы и места производства фумигации грузов и судов, газовой дезинфекции, дератизации и дезинсекции.

б) Класс II – санитарно-защитная зона 500 м:

1) открытые склады и места разгрузки апатитного концентрата, фосфоритной муки, цементов и других пылящих грузов при грузообороте менее 150 тыс. т/год;

2) открытые склады и места перегрузки угля;

3) открытые склады и места перегрузки минеральных удобрений, асбеста, извести, руд (кроме радиоактивных) и других минералов (серы, серного колчедана, гипса и т.д.);

4) места перегрузки и хранения сырой нефти, битума, мазута и других вязких нефтепродуктов и химических грузов;

5) открытые и закрытые склады и места перегрузки пека и пекосодержащих грузов;

6) места хранения и перегрузки деревянных шпал, пропитанных антисептиками;

7) санитарно-карантинные станции.

в) Класс III – санитарно-защитная зона 300 м:

1) открытые склады и места разгрузки и погрузки пылящих грузов (апатитного концентрата, фосфоритной муки, цемента и т.д.) при

грузообороте менее 5 тыс. т/год;

2) закрытые склады, места перегрузки и хранения затаренного химического груза (удобрений, органических растворителей, кислот и других веществ);

3) наземные склады и открытые места отгрузки магнезита, доломита и других пылящих грузов;

4) склады пылящих и жидким грузов (аммиачной воды, удобрений, кальцинированной соды, лакокрасочных материалов и т.д.);

5) открытые наземные склады и места разгрузки сухого песка, гравия, камня и др. минерально-строительных материалов;

6) склады и участки перегрузки шрота, жмыха, копры и другой пылящей растительной продукции открытым способом;

7) склады, перегрузка и хранение утильсырья;

8) склады, перегрузка и хранение мокросоленых необработанных кож (более 200 шт.) и др. сырья животного происхождения;

9) участки постоянной перегрузки скота, животных и птиц;

10) склады и перегрузка рыбы, рыбопродуктов и продуктов китобойного промысла.

г) Класс IV – санитарно-защитная зона 100 м:

1) склады и перегрузка кожсырья (в т.ч. мокросоленых кож до 200 шт.);

2) склады и открытые места разгрузки зерна;

3) склады и открытые места разгрузки поваренной соли;

4) склады и открытые места разгрузки шерсти, волоса, щетины и др. аналогичной продукции;

5) транспортно-технические схемы перегрузки и хранения апатитового концентрата, фосфоритной муки, цемента и др. пылящих грузов, перевозимых навалом с применением складских элеваторов и пневмотранспортных или других установок и хранилищ, исключающих вынос пыли во внешнюю среду;

6) склады, перегрузка и хранение утильсырья без переработки.

д) Класс V – санитарно-защитная зона 50 м:

1) открытые склады и перегрузка увлажненных минерально-строительных материалов (песка, гравия, щебня, камней и др.);

2) участки хранения и перегрузки прессованного жмыха, сена, соломы, табачномахорочных изделий и др.;

3) склады, перегрузка пищевых продуктов (мясных, молочных, кондитерских), овощей, фруктов, напитков и др.;

4) участки хранения и налива пищевых грузов (вино, масло, соки);

5) участки разгрузки и погрузки рефрижераторных судов и вагонов;

6) речные причалы.

Приложение N 2
 к СанПиН МЗиСЗ ПМР 2.2.1/2.1.1.1200-07
 "Санитарно-защитные зоны и санитарная
 классификация организаций,
 сооружений и иных объектов"

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ МИНИМАЛЬНЫЕ РАССТОЯНИЯ
 ОТ НАЗЕМНЫХ МАГИСТРАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ,
 НЕ СОДЕРЖАЩИХ СЕРОВОДОРОД

Элементы застройки, водоемы	Разрывы в м для трубопроводов 1-го и 2-го классов с диаметром труб в мм							
	1 класс						2 класс	
	до 300	300 – 600	600 – 800	800 – 1000	1000 – 1200	Более 1200	до 300	свыше 300
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Города и др. населенные пункты; коллективные сады и дачные поселки; тепличные комбинаты; отдельные общественные здания с массовым скоплением людей	100	150	200	250	300	350	75	125
Отдельные малоэтажные здания; сельскохозяйственные поля и пастбища, полевые станицы	75	125	150	200	250	300	75	100
Магистральные оросительные каналы, реки и водоемы; водозаборные сооружения	25	25	25	25	25	25	25	25

Приложение N 3
 к СанПиН МЗиСЗ 2.2.1/2.1.1.1200-07
 "Санитарно-защитные зоны и санитарная
 классификация организаций,
 сооружений и иных объектов"

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ МИНИМАЛЬНЫЕ РАЗРЫВЫ
 ОТ ТРУБОПРОВОДОВ ДЛЯ СЖИЖЕННЫХ УГЛЕВОДОРОДНЫХ ГАЗОВ

Элементы застройки	Расстояние в м при диаметре труб в мм			
	до 150	150 – 300	300 – 500	500 – 1000
Города и населенные пункты	150	250	500	1000

Дачные поселки, сельскохозяйственные угодья	100	175	350	800
---	-----	-----	-----	-----

1. Минимальные расстояния при наземной прокладке увеличиваются в 2 раза для I класса и в 1,5 раза для II класса.

2. Разрывы магистральных газопроводов, транспортирующих природный газ с высокими коррозионными свойствами, определяются на основе расчетов в каждом конкретном случае, а также по опыту эксплуатации, но не менее 2 км.

3. Запрещается прохождение газопровода через жилую застройку.

Приложение N 4
к СанПиН МЗиСЗ ПМР 2.2.1/2.1.1.1200-07
"Санитарно-защитные зоны и санитарная
классификация организаций,
сооружений и иных объектов"

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ МИНИМАЛЬНЫЕ РАЗРЫВЫ
ОТ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ

Элементы застройки, водоемы	Разрывы в м для трубопроводов 1-го и 2-го классов с диаметром труб в мм							
	1 класс						2 класс	
	до 300	300–600	600–800	800–1000	1000–1200	Более 1200	до 300	свыше 300
Города и поселки	500	500	700	700	700	700	500	500
Водопроводные сооружения ния	250	300	350	400	450	500	250	300
Малоэтажные жилые здания	100	150	200	250	300	350	75	150

Разрывы устанавливаются от здания компрессорного цеха

Приложение N 5
 к СанПиН МЗиСЗ ПМР 2.2.1/2.1.1.1200-07
 "Санитарно-защитные зоны и санитарная
 классификация организаций,
 сооружений и иных объектов"

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ МИНИМАЛЬНЫЕ РАЗРЫВЫ
 ОТ ГАЗОПРОВОДОВ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ

Элементы застройки	Расстояние в м
Многоэтажные жилые и общественные здания	50
Малоэтажные жилые здания, теплицы, склады	20
Водопроводные насосные станции, водозаборные и очистные сооружения, артскважины <*>	30
<*> При этом должны быть учтены требования организации 1, 2 и 3 поясов зон санитарной охраны источников водоснабжения.	

Приложение N 6
 к СанПиН МЗиСЗ ПМР 2.2.1/2.1.1.1200-07
 "Санитарно-защитные зоны и санитарная
 классификация организаций,
 сооружений и иных объектов"

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ МИНИМАЛЬНЫЕ РАССТОЯНИЯ
 ОТ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ
 НЕФТИ

Элементы застройки	Расстояние в м при диаметре труб в мм			
	до 300	300 - 600	600 - 1000	1000 - 1400
Города и поселки	75	100	150	200
Отдельные малоэтажные жилища	50	50	75	100
Гидротехнические сооружения	300	300	300	300
Водозаборы	3000	3000	3000	3000
Разрывы от магистральных нефтепроводов, транспортирующих нефть с высокими коррозирующими свойствами, от продуктопроводов, транспортирующих высокотоксичные, раздражающие газы и жидкости, определяются на основе расчетов в каждом конкретном случае при обязательном увеличении размеров не менее чем в 3 раза.				

Приложение N 7
 к СанПиН МЗиСЗ ПМР 2.2.1/2.1.1.1200-07

"Санитарно-защитные зоны и санитарная
классификация организаций,
сооружений и иных объектов"

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ МИНИМАЛЬНЫЕ РАЗРЫВЫ
ОТ НЕФТЕПЕРЕКАЧИВАЮЩИХ СТАНЦИЙ

Элементы застройки	Разрывы в м по категориям НПС		
	III	II	I
Города и поселки	100	150	200
Водопроводные сооружения	100	150	200
Отдельные малоэтажные здания	50	75	100

1. Величина СЗЗ для нефтехранилищ должна уточняться в каждом конкретном случае на основе расчетов и реальных характеристик загрязнения атмосферы прилегающих территорий углеводородами.

2. Минимальные разрывы складов легко воспламеняющихся и горючих жидкостей, размещающихся в составе речного порта, до жилой зоны, в зависимости от категории, составляют от 5000 м (I категория) до 500 м (без категории).

Приложение N 8
к СанПиН МЗисЗ ПМР 2.2.1/2.1.1.1200-07
"Санитарно-защитные зоны и санитарная
классификация организаций,
сооружений и иных объектов"

РАССТОЯНИЯ ОТ ПОМЕЩЕНИЙ
(СООРУЖЕНИЙ) ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ И РАЗВЕДЕНИЯ ЖИВОТНЫХ ДО
ОБЪЕКТОВ ЖИЛОЙ ЗАСТРОЙКИ

Нормативный разрыв	Поголовье (шт.)						
	свиньи	коровы, бычки	овцы, козы	кролики – матки	птица	лошади	нутрии, песцы
10 м	до 5	до 5	до 10	до 10	до 30	до 5	до 5
20 м	до 8	до 8	до 15	до 20	до 45	до 8	до 8
30 м	до 10	до 10	до 20	до 30	до 60	до 10	до 10
40 м	до 15	до 15	до 25	до 40	до 75	до 15	до 15