

«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 фоновое загрязнение 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, обязательно 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,

рассредоточенными 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 1000 м:

- 1) производство битума и других продуктов из остатков перегонки 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 300 м:

- 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 чугуном, 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 (офсетный, 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 вращающимися печами).

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

- 1) производство художественного литья и хрусталя;
  - 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 цемента 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: древесностружечных 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 обоевое;

2) производство бондарных изделий из готовой клепки;

3) производство рогожно-ткацкое;

4) организации по консервированию древесины солевыми и водными растворами (без солей мышьяка) с суперобмазкой;

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, пластокожи 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-аппретурные.

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, изготавливающие 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 отходов с хранением их на складе);
  - 3) утильзаводы по переработке павших животных, рыбы, их частей и других животных отходов и отходов (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, полувала, 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-мочевые;
- 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 копильных цехов);
- 10) сахарорафинадные заводы;
- 11) мясоперерабатывающие заводы, фабрики;
- 13) сыродельные организации;
- 14) производства мясорыбокопильные 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 масложирные 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) чаеразвесочные 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 дотопке 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 углеводов (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 бацитрацина;

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, жидком 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 протравлению 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 (свинарники, 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 (свинарники, 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 захоронения;
- 3) скотомогильники с захоронением в ямах;
- 4) утильзаводы для ликвидации трупов животных и конфискатов;
- 5) усовершенствованные свалки для неутилизованных 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 порталного 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, кинологовические 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-жестяжных 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 заливок 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 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 внутриворовым 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. м3/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 сброженных 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 м<sup>3</sup>/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, цемента 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-нефте содержащих 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, цемента 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 жидких 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 станы	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





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

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