

**ПРИКАЗ
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

**О введении в действие санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН МЗ
ПМР 2.2.1/2.1.1.1200-24 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация
организаций, сооружений и иных объектов»**

Согласован:

Государственная служба экологического контроля и охраны окружающей среды,
Министерство экономического развития

Зарегистрирован Министерством юстиции
Приднестровской Молдавской Республики 21 января 2025 г.
Регистрационный № 12947

В соответствии с Законом Приднестровской Молдавской Республики от 3 июня 2008 года № 481-3-IV «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (САЗ 08-22), Постановлением Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 19 августа 2024 года № 378 «Об утверждении Положения, структуры и предельной штатной численности Министерства здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики» (САЗ 24-35) с изменениями, внесенными Постановлением Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 28 октября 2024 года № 437 (САЗ 24-44), в целях дальнейшего совершенствования санитарно-эпидемиологического обеспечения населения Приднестровской Молдавской Республики, приказываю:

1. Ввести в действие на территории Приднестровской Молдавской Республики санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН МЗ ПМР 2.2.1/2.1.1.1200-24 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация организаций, сооружений и иных объектов» согласно Приложению к настоящему Приказу.

2. Признать утратившим силу Приказ Министерства здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики от 18 декабря 2007 года № 749 «О введении в действие СанПиН МЗ и СЗ 2.2.1/2.1.1.1200-07 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (регистрационный № 4266 от 24 января 2008 года) (САЗ 08-03) с изменением, внесенным Приказом Министерства здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики от 29 мая 2019 года № 370 (регистрационный № 8971 от 5 июля 2019 года) (САЗ 19-25).

3. Направить настоящий Приказ на государственную регистрацию и официальное опубликование в Министерство юстиции Приднестровской Молдавской Республики.

4. Настоящий Приказ вступает в силу со дня, следующего за днем официального опубликования.

Министр

К. АЛБУЛ

г. Тирасполь
2 декабря 2024 г.
№ 872

Приложение к Приказу
Министерства здравоохранения

Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы

СанПиН МЗ ПМР 2.2.1/2.1.1.1200-24

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

1. Область применения

1. Настоящие санитарно-эпидемиологические правила и нормативы (далее - 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.

2. Требования настоящих санитарных правил распространяются на размещение, проектирование, строительство и эксплуатацию вновь строящихся, реконструируемых промышленных объектов и производств, объектов транспорта, связи, сельского хозяйства, энергетики, опытно-экспериментальных производств, объектов коммунального назначения, спорта, торговли, общественного питания и других, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека (далее – объект).

Источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека являются объекты, для которых уровни создаваемого загрязнения за пределами границы земельного участка, на котором расположен объект, (далее - промышленная площадка), превышают 0,1 предельно допустимых концентраций (далее – ПДК) и (или) предельно допустимых уровней (далее – ПДУ).

3. На промышленные объекты и производства, являющиеся источниками ионизирующих излучений, настоящие санитарные правила не распространяются.

4. Настоящие санитарные правила устанавливают класс опасности промышленных объектов и производств, требования к размеру санитарно-защитных зон, основания для пересмотра этих размеров, методы и порядок их установления для отдельных промышленных объектов и производств и (или) их комплексов, ограничения на использование территории санитарно-защитной зоны, требования к их организации и благоустройству, а также требования к расстояниям от источника химического, биологического и (или) физического воздействия, уменьшающее эти воздействия до значений гигиенических нормативов, (далее - санитарные разрывы) до опасных коммуникаций (автомобильных, железнодорожных, авиационных, трубопроводных и тому подобное).

5. Настоящие санитарные правила предназначены для индивидуальных предпринимателей, юридических и физических лиц, деятельность которых связана с размещением, проектированием, строительством и эксплуатацией объектов, а также для органов, осуществляющих государственный санитарно-эпидемиологический надзор.

2. Общие положения

6. В целях обеспечения безопасности населения вокруг объектов устанавливается специальная территория с особым режимом использования - санитарно-защитная зона (далее - СЗЗ), размер которой обеспечивает уменьшение воздействия загрязнения на атмосферный воздух (химического, биологического, физического) до значений, установленных гигиеническими нормативами, а для объектов I и II классов опасности - как до значений, установленных гигиеническими нормативами, так и до величин

приемлемого риска для здоровья населения. По своему функциональному назначению СЗЗ является защитным барьером, обеспечивающим уровень безопасности населения при эксплуатации объекта в штатном режиме.

Размер СЗЗ и рекомендуемые минимальные разрывы устанавливаются в соответствии с Приложением к настоящим санитарным правилам. Для объектов, являющихся источниками воздействия на среду обитания, для которых настоящими санитарными правилами не установлены размеры СЗЗ и рекомендуемые разрывы, а также для вновь строящихся (реконструируемых) объектов I-III классов опасности, разрабатывается проект ориентировочного размера СЗЗ.

Ориентировочный размер СЗЗ должен быть обоснован проектом СЗЗ с расчетами ожидаемого загрязнения атмосферного воздуха (с учетом фона) и уровней физического воздействия на атмосферный воздух и подтвержден результатами натурных исследований и измерений.

7. Ориентировочный размер СЗЗ объектов разрабатывается последовательно:

а) расчетная (предварительная) СЗЗ, выполненная на основании проекта с расчетами рассеивания загрязнения атмосферного воздуха и физического воздействия на атмосферный воздух (шум, вибрация, электромагнитное поле (далее - ЭМП) и другие);

б) установленная (окончательная) - на основании результатов натурных наблюдений и измерений для подтверждения расчетных параметров.

8. Критерием для определения размера СЗЗ является не превышение на ее внешней границе и за ее пределами ПДК загрязняющих веществ для атмосферного воздуха населенных мест, ПДУ физического воздействия на атмосферный воздух.

9. Для группы (комплекса) объектов устанавливается единая расчетная и окончательно установленная СЗЗ с учетом суммарных выбросов в атмосферный воздух и физического воздействия источников объектов, входящих в группу (комплекс) объектов.

10. Организации, объекты, группа (комплекс) объектов, являющиеся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека, необходимо отделять СЗЗ от территории жилой застройки, ландшафтно-рекреационных зон, зон отдыха, территорий курортов, санаториев, домов отдыха, стационарных лечебно-профилактических учреждений, территорий садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков.

11. Для автомагистралей, линий железнодорожного транспорта в каждом конкретном случае устанавливаются санитарные разрывы на основании расчетов рассеивания загрязнения атмосферного воздуха и физических факторов (шума, вибрации, ЭМП и других) с последующим проведением натурных исследований и измерений.

Размер СЗЗ для аэропортов, аэродромов устанавливается в каждом конкретном случае на основании расчетов рассеивания загрязнения атмосферного воздуха и физического воздействия на атмосферный воздух (шум, вибрация, ЭМП и другие), а также на основании результатов натурных исследований и измерений.

12. Размер санитарного разрыва от населенного пункта до сельскохозяйственных полей, обрабатываемых пестицидами и агрохимикатами авиационным способом, должен составлять не менее 2000 м.

13. Размеры СЗЗ могут быть изменены для объектов I, II, III, IV и V классов опасности - по решению главного государственного санитарного врача Приднестровской Молдавской Республики в соответствии с основаниями и требованиями, установленными настоящими санитарными правилами.

14. Лабораторные исследования атмосферного воздуха и измерения физических воздействий на атмосферный воздух проводятся на границе СЗЗ объектов, а также в жилой застройке лабораториями, аккредитованными на проведение таких работ.

3. Проектирование СЗЗ

15. Проектирование СЗЗ осуществляется на всех этапах разработки градостроительной документации, проектов строительства, реконструкции и эксплуатации отдельного объекта и (или) группы (комплекса) объектов.

Размеры и границы СЗЗ определяются в проекте СЗЗ. Разработка проекта СЗЗ для объектов I - III классов опасности является обязательной.

Обоснование размеров СЗЗ осуществляется в соответствии с требованиями настоящих санитарных правил.

16. В проекте СЗЗ на строительство новых, реконструкцию или техническое перевооружение действующих объектов должны быть предусмотрены мероприятия и средства на организацию СЗЗ, включая отселение жителей, в случае необходимости. Выполнение мероприятий, включая отселение жителей, обеспечивают должностные лица соответствующих объектов.

17. Границы СЗЗ устанавливаются от источников химического, биологического и (или) физического воздействия либо от границы промышленной площадки до ее внешней границы в заданном направлении.

18. В зависимости от характеристики выбросов для объекта, по которым ведущим для установления СЗЗ фактором является химическое загрязнение атмосферного воздуха, размер СЗЗ устанавливается:

а) от границы промышленной площадки:

1) от организованных и неорганизованных источников при наличии технологического оборудования на открытых площадках;

2) в случае организации производства с источниками, рассредоточенными по территории промышленной площадки;

3) при наличии наземных и низких источников, холодных выбросов средней высоты;

б) от источников выбросов: при наличии высоких, средних источников нагретых выбросов.

19. На территории с превышением показателей фона выше гигиенических нормативов не допускается размещение объектов, являющихся источниками загрязнения среды обитания и воздействия на 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 ПДК при химическом и биологическом воздействии и ПДУ при воздействии физических факторов с учетом фона.

20. Временное сокращение объема производства не является основанием к пересмотру принятого размера СЗЗ для максимальной проектной или фактически достигнутой мощности.

21. Граница СЗЗ на графических материалах (генеральный план города, схема территориального планирования и другие) за пределами промышленной площадки обозначается специальными информационными знаками.

22. В проекте СЗЗ должны быть определены:

а) размер и границы СЗЗ;

б) мероприятия по защите населения от воздействия выбросов вредных химических примесей в атмосферный воздух и физического воздействия;

в) функциональное зонирование территории СЗЗ и режим ее использования.

23. Проектная документация должна представляться в объеме, позволяющем дать оценку соответствия проектных решений санитарным нормам и правилам.

24. Размеры СЗЗ для проектируемых, реконструируемых и действующих объектов устанавливаются на основании расчетов рассеивания загрязнения атмосферного воздуха и физических воздействий на атмосферный воздух (шум, вибрация, ЭМП и другие) по разработанным методикам.

25. Размер СЗЗ для группы (комплекса) объектов устанавливается с учетом суммарных выбросов и физического воздействия источников объектов, входящих в группу (комплекс)

объектов. Для них устанавливается единая расчетная СЗЗ, и после подтверждения расчетных параметров данными натурных исследований и измерений окончательно устанавливается размер СЗЗ.

Для объектов, входящих в состав промышленных комплексов, СЗЗ может быть установлена индивидуально для каждого объекта.

26. Реконструкция, техническое перевооружение объектов проводится при наличии проекта с расчетами ожидаемого загрязнения атмосферного воздуха, физического воздействия на атмосферный воздух, выполненных в составе проекта СЗЗ с расчетными границами. После окончания реконструкции и ввода объекта в эксплуатацию расчетные параметры должны быть подтверждены результатами натурных исследований атмосферного воздуха и измерений физических факторов воздействия на атмосферный воздух, выполненными аккредитованными лабораториями.

27. 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 атмосферный воздух, почву и водоемы, предотвратить или снизить воздействие физических факторов до гигиенических нормативов и ниже.

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

29. При размещении объектов, относящихся к IV, V классам опасности, в условиях сложившейся градостроительной ситуации (при невозможности соблюдения размеров ориентировочной СЗЗ) необходимо обоснование размещения таких объектов с ориентировочными расчетами ожидаемого загрязнения атмосферного воздуха и физического воздействия на атмосферный воздух (шум, вибрация, электромагнитные излучения).

Для действующих объектов IV, V классов опасности в качестве обоснования их размещения используются данные исследований атмосферного воздуха и измерений физических воздействий на атмосферный воздух, проведенных аккредитованной испытательной лабораторией, подтвержденные протоколами измерений лабораторий учреждений Государственной санитарно-эпидемиологической службы Приднестровской Молдавской Республики.

Для действующих, отдельно стоящих объектов по обслуживанию легковых автомобилей (станции технического обслуживания без проведения малярно-жестяжных работ) возможна их эксплуатация в зоне жилой малоэтажной застройки с сокращением СЗЗ менее 50 м при наличии натурных лабораторных данных по физическим и химическим факторам с параметрами ниже гигиенических нормативов, выполненных аккредитованными организациями, подтвержденных протоколами измерений лабораторий учреждений Государственной санитарно-эпидемиологической службы Приднестровской Молдавской Республики с выдачей санитарно-эпидемиологического заключения.

Подтверждением соблюдения гигиенических нормативов на границе жилой застройки являются результаты натурных исследований атмосферного воздуха и измерений уровней физических воздействий на атмосферный воздух.

4. Установление размеров СЗЗ

30. Установление размеров СЗЗ для промышленных объектов и производств проводится при наличии проектов обоснования СЗЗ с расчетами загрязнения атмосферного воздуха, физического воздействия на атмосферный воздух, с учетом

результатов натурных исследований и измерений атмосферного воздуха, уровней физического воздействия на атмосферный воздух, выполненных в соответствии с программой наблюдений, представляемой в составе проекта.

31. Установление, изменение размеров установленных СЗЗ для объектов I, II, III классов опасности осуществляется главным государственным санитарным врачом Приднестровской Молдавской Республики на основании:

- а) предварительного заключения учреждений Государственной санитарно-эпидемиологической службы Приднестровской Молдавской Республики;
- б) действующих санитарно-эпидемиологических правил и нормативов;
- в) экспертизы проекта СЗЗ с расчетами рассеивания загрязнения атмосферного воздуха и физических воздействий на атмосферный воздух (шум, вибрация, ЭМП и другие), выполненной аккредитованными организациями.

Для объектов IV и V классов опасности установление, изменение размеров установленных СЗЗ осуществляется главным государственным санитарным врачом Приднестровской Молдавской Республики на основании расчетов рассеивания загрязнения атмосферного воздуха и физических факторов (шума, вибрации, ЭМП и других) с последующим проведением натурных исследований и измерений.

32. Размер СЗЗ для действующих объектов может быть уменьшен при:

- а) объективном доказательстве достижения уровня химического, биологического загрязнения атмосферного воздуха и физических воздействий на атмосферный воздух до ПДК и ПДУ на границе СЗЗ и за ее пределами по материалам систематических лабораторных наблюдений для объектов I и II классов опасности (не менее 50 (пятидесяти) дней исследований на каждый ингредиент в отдельной точке) и измерений и оценке риска для здоровья; для объектов III, IV, V классов опасности по данным натурных исследований приоритетных показателей за состоянием загрязнения атмосферного воздуха (не менее 30 (тридцати) дней исследований на каждый ингредиент в отдельной точке) и измерений;
- б) подтверждении измерениями уровней физического воздействия на атмосферный воздух на границе СЗЗ до гигиенических нормативов и ниже;
- в) уменьшении мощности, изменении состава, перепрофилировании объектов, и связанным с этим изменением класса опасности;
- г) внедрении передовых технологических решений, эффективных очистных сооружений, направленных на сокращение уровней воздействия на среду обитания.

33. Размер СЗЗ для проектируемых и действующих объектов может быть увеличен главным государственным санитарным врачом Приднестровской Молдавской Республики по сравнению с классификацией, полученной расчетным путем и (или) по результатам натурных наблюдений и измерений для объектов I, II, III, IV, V классов опасности.

34. Размер СЗЗ для научно-исследовательских институтов, конструкторских бюро и других объектов, имеющих в своем составе мастерские, производственные, полупроизводственные и экспериментальные установки, устанавливается в каждом конкретном случае с учетом результатов экспертизы проекта СЗЗ, а также натурных исследований качества атмосферного воздуха, измерений уровней физического воздействия.

35. Для объектов, не включенных в санитарную классификацию, а также с новыми, недостаточно изученными технологиями, не имеющими аналогов в стране и за рубежом, размер СЗЗ устанавливается в каждом конкретном случае главным государственным санитарным врачом Приднестровской Молдавской Республики.

5. Режим территории СЗЗ

36. В СЗЗ не допускается размещать: жилую застройку, включая отдельные жилые дома, ландшафтно-рекреационные зоны, зоны отдыха, территории курортов, санаториев и

домов отдыха, территорий садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков, а также других территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания; спортивные сооружения, детские площадки, организации образования и иные детские организации, лечебно-профилактические учреждения и оздоровительные организации общего пользования.

37. Не допускается размещать объекты по производству лекарственных средств и (или) лекарственных форм, склады сырья и полупродуктов для фармацевтических организаций, объекты пищевых отраслей промышленности, оптовые склады продовольственного сырья и пищевых продуктов, комплексы водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды в ССЗ и на территории объектов отраслей промышленности, предусмотренных в Приложении к настоящим санитарным правилам.

38. Допускается размещать в границах СЗЗ объекта нежилые помещения для дежурного аварийного персонала, помещения для пребывания работающих по вахтовому методу (не более 2 (двух) недель), конструкторские бюро, здания административного назначения, научно-исследовательские лаборатории, поликлиники, спортивно-оздоровительные сооружения закрытого типа, бани, прачечные, объекты торговли и общественного питания, мотели, гостиницы, гаражи, площадки и сооружения для хранения общественного и индивидуального транспорта, пожарные депо, местные и транзитные коммуникации, линии электропередач, электроподстанции, нефте- и газопроводы, артезианские скважины для технического водоснабжения, водоохлаждающие сооружения для подготовки технической воды, канализационные насосные станции, сооружения оборотного водоснабжения, автозаправочные станции, станции технического обслуживания автомобилей.

39. В СЗЗ объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, производства лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, складов сырья и полупродуктов для фармацевтических организаций, допускается размещение новых профильных, однотипных объектов, при исключении взаимного негативного воздействия на продукцию, среду обитания и здоровье человека.

40. Автомагистраль, расположенная в СЗЗ объекта или прилегающая к СЗЗ, не входит в ее размер, а выбросы автомагистрали учитываются в фоновом загрязнении при обосновании размера СЗЗ.

41. СЗЗ или какая-либо ее часть не может рассматриваться как резервная территория объекта и использоваться для расширения промышленной или жилой территории без соответствующей обоснованной корректировки границ СЗЗ.

42. СЗЗ для объектов II и III классов опасности должна быть максимально озеленена - не менее 50%; для объектов, имеющих СЗЗ 1000 м и более - не менее 40% ее территории с обязательной организацией полосы древесно-кустарниковых насаждений со стороны жилой застройки.

6. Учет физических факторов воздействия на население при установлении СЗЗ

43. Размеры СЗЗ для объектов, являющихся источниками физических факторов воздействия на население, устанавливаются на основании акустических расчетов с учетом места расположения источников и характера создаваемого объектами шума, ЭМП, излучений, инфразвука и других физических факторов. Для установления размеров СЗЗ расчетные параметры должны быть подтверждены натурными измерениями факторов физического воздействия на атмосферный воздух.

44. Размеры СЗЗ определяются в соответствии с действующими санитарно-эпидемиологическими нормами допустимых уровней шума, электромагнитных

излучений, инфразвука, рассеянного лазерного излучения и других физических факторов на внешней границе СЗЗ.

45. В целях защиты населения от воздействия электрического поля, создаваемого воздушными линиями электропередачи (далее - ВЛ), устанавливаются санитарные разрывы вдоль трассы высоковольтной линии, за пределами которых напряженность электрического поля не превышает 1кВ/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 инструментальных измерений.

46. Установление размера СЗЗ в местах размещения передающих радиотехнических объектов проводится в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами по электромагнитным излучениям радиочастотного диапазона и методиками расчета интенсивности электромагнитного излучения радиочастот.

Приложение к
СанПиН МЗПМР 2.2.1/2.1.1.1200-24
«Санитарно-защитные зоны и санитарная
классификация организаций,
сооружений и иных объектов»

Санитарная классификация промышленных объектов и производств тепловых электрических станций, складских зданий и сооружений и размеры ориентировочных санитарно-защитных зон для них

1. Для промышленных объектов и производств, сооружений, являющихся 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 промышленных объектов и производств устанавливаются следующие ориентировочные размеры санитарно-защитных зон:

- а) промышленные объекты и производства I класса опасности - 1000 м;
- б) промышленные объекты и производства II класса опасности - 500 м;
- в) промышленные объекты и производства III класса опасности - 300 м;
- г) промышленные объекты и производства IV класса опасности - 100 м;
- д) промышленные объекты и производства V класса опасности - 50 м.

2. Химические объекты и производства:

- а) I класс опасности - санитарно-защитная зона 1000 м:

1) производство связанного азота (аммиака, азотной кислоты, азотно-туковых и других азотных удобрений). Комбинаты по производству аммиака, азотосодержащих соединений (мочевина, тиомочевина, гидразин и его производные и другие азотсодержащие соединения), азотно-туковых, фосфатных, концентрированных минеральных удобрений, азотной кислоты и других минеральных удобрений;

2) производство продуктов и полупродуктов анилино-красочной промышленности бензольного и эфирного ряда - анилина, нитробензола, нитроанилина, алкилбензола, нитрохлорбензола, фенола, ацетона, хлорбензола и других продуктов и полупродуктов анилино-красочной промышленности бензольного и эфирного ряда;

3) производство полупродуктов нафталинового и антраценового рядов - бетанафтола, аш-кислоты, фенилперикислоты, перикислоты, антрахинона, фталиевого ангидрида и других полупродуктов нафталинового и антраценового рядов;

4) производство целлюлозы и полуцеллюлозы по кислому сульфитному и бисульфитному или моносульфитному способам на основе сжигания серы или других серосодержащих материалов, а также производство целлюлозы по сульфатному способу (сульфат-целлюлозы);

5) производство хлора электролитическим путем, полупродуктов и продуктов на основе хлора;

6) производство редких металлов методом хлорирования (титаномагниевого, магниевые и другие редкие металлы);

7) производство искусственных и синтетических волокон (вискозного, капронового, лавсана, нитрона и целлофана);

8) производство диметилтерефталата;

9) производство капролактама;

10) производство сероуглерода;

11) производство продуктов и полупродуктов для синтетических полимерных материалов;

12) производство мышьяка и его соединений;

13) производство по переработке нефти, попутного нефтяного и природного газа;

14) производство пикриновой кислоты;

15) производство фтора, фтористого водорода, полупродуктов и продуктов на их основе (органических, неорганических);

16) производство, связанное с переработкой горючих сланцев;

17) производство сажи;

18) производство фосфора (желтого, красного) и фосфорорганических соединений (тиофоса, карбофоса, меркаптофоса и других фосфорорганических соединений);

19) производство суперфосфатных удобрений;

20) производство карбида кальция, ацетилена из карбида кальция и производных на основе ацетилена;

21) производство искусственного и синтетического каучука;

22) производство синильной кислоты, органических полупродуктов и продуктов на ее основе (ацетонциангидрина, этиленциангидрина, эфиров метакриловой и акриловой кислот, диизоцианатов и прочие); производство цианистых солей (калия, натрия, меди и других цианистых солей), цианплава, дицианамиды, цианамиды кальция;

23) производство ацетилена из углеводородных газов и продуктов на его основе;

24) производство синтетических химико-фармацевтических и лекарственных препаратов;

25) производство синтетических жирных кислот, высших жирных спиртов прямым окислением кислородом;

26) производство меркаптанов, централизованные установки одорирования газа меркаптанами, склады одоранта;

27) производство хрома, хромового ангидрида и солей на их основе;

28) производство сложных эфиров;

29) производство фенолформальдегидных, полиэфирных, эпоксидных и других искусственных смол;

30) производство метионина;

31) производство карбониллов металлов;

32) производство битума и других продуктов из остатков перегона каменноугольного дегтя, нефти, хвой (гудрона, полугудрона и других продуктов из остатков перегона каменноугольного дегтя, нефти, хвой);

33) производство бериллия;

34) производство синтетических спиртов (бутилового, пропилового, изопропилового, амилового);

35) промышленный объект по гидрометаллургии вольфрама, молибдена, кобальта.

36) производство кормовых аминокислот (кормового лизина, премиксов);

37) производство пестицидов;

38) производство боеприпасов, взрывчатых веществ, склады и полигоны;

39) производство алифатических аминов (моно-ди-три-метиламины, диэтилтриэтиламины и другие) и продуктов на их газификации угля;

б) II класс опасности - санитарно-защитная зона 500 м:

1) производство брома, полупродуктов и продуктов на его основе (органических, неорганических);

2) производство газов (светильного, водяного, генераторного, нефтяного);

3) станции подземной газификации угля;

4) производство органических растворителей и масел (бензола, толуола, ксилола, нафтола, крезол, антрацена, фенантрена, акридина, карбозола и других органических растворителей и масел);

5) производство по переработке каменного угля и продуктов на его основе (каменноугольного пека, смол и других продуктов на основе каменного угля);

6) производство по химической переработке торфа;

7) производство серной кислоты, олеума, сернистого газа;

8) производство соляной кислоты;

9) производство синтетического этилового спирта по сернокислотному способу или способу прямой гидратации;

10) производство фосгена и продуктов на его основе (парофоров и других продуктов на основе фосгена);

11) производство кислот: аминоксантовой, аминокундекановой, аминокеларгоновой, тиодивалериановой, изофталевой;

12) производство нитрита натрия, тионилхлорида, углеаммонийных солей, аммония углекислого;

13) производство диметилформамида;

14) производство этиловой жидкости;

15) производство катализаторов;

16) производство сернистых органических красителей;

17) производство калийных солей;

18) производство искусственной кожи с применением летучих органических растворителей;

19) производство кубовых красителей всех классов азотолов и азоаминов;

20) производство окиси этилена, окиси пропилена, полиэтилена, полипропилена;

21) производство 3,3-ди(хлорметил) оксоциклобутана, поликарбоната, сополимеров этилена с пропиленом, полимеров высших полиолефинов на базе нефтяных попутных газов;

22) производство пластификаторов;

23) производство пластмасс на основе хлорвинила;

24) пункты очистки, промывки и пропарки цистерн (при перевозке нефти и нефтепродуктов);

25) производство синтетических моющих средств;

26) производство продуктов бытовой химии при наличии производства исходных продуктов;

- 27) производство бора и его соединений;
- 28) производство парафина;
- 29) производство дегтя, жидких и летучих погонов из древесины, метилового спирта, уксусной кислоты, скипидара, терпетинных масел, ацетона, креозота;
- 30) производство уксусной кислоты;
- 31) производство ацетилцеллюлозы с сырьевыми производствами уксусной кислоты и уксусного ангидрида;
- 32) гидролизное производство на основе переработки растительного сырья пентозансоединениями;
- 33) производство изоактилового спирта, масляного альдегида, масляной кислоты, винилтолуола, пенопласта, поливинилтолуола, полиформальдегида, регенерации органических кислот (уксусной, масляной и других органических кислот), метилпирролидона, поливинилпирролидона, пентаэритрита, уротропина, формальдегида;
- 34) производство капроновой и лавсановой ткани;
- 35) установки сжижения природного газа, расположенные на газопроводах, месторождениях и газораспределительных станциях магистральных газопроводах, с объемом хранения сжиженного природного газа от 1000 куб.м.;
- в) III класс опасности - санитарно-защитная зона 300 м:
 - 1) производство ниобия;
 - 2) производство тантала;
 - 3) производство кальцинированной соды по аммиачному способу;
 - 4) производство аммиачной, калиевой, натриевой, кальциевой селитры;
 - 5) производство химических реактивов;
 - 6) производство пластических масс из эфиров целлюлозы;
 - 7) производство корунда;
 - 8) производство бария и его соединений;
 - 9) производство ультрамарина;
 - 10) производство кормовых дрожжей и фурфурола из древесины и сельскохозяйственных отходов методом гидролиза;
 - 11) производство никотина;
 - 12) производство синтетической камфары изомеризационным способом;
 - 13) производство меламина и циануровой кислоты;
 - 14) производство поликарбонатов;
 - 15) производство минеральных солей, за исключением солей мышьяка, фосфора, хрома, свинца и ртути;
 - 16) производство пластмасс (карболита);
 - 17) производство фенолформальдегидных прессматериалов, прессованных и намоточных изделий из бумаги, тканей на основе фенолформальдегидных смол;
 - 18) производство искусственных минеральных красок;
 - 19) предприятия по регенерации резины и каучука;
 - 20) производство по изготовлению шин, резинотехнических изделий, эбонита, клееной обуви, а также резиновых смесей для них;
 - 21) химическая переработка руд редких металлов для получения солей сурьмы, висмута, лития и других редких металлов;
 - 22) производство угольных изделий для электропромышленности (щетки, электроугли и другие угольные изделия для электропромышленности);
 - 23) производство по вулканизации резины;
 - 24) производство и базисные склады аммиачной воды;
 - 25) производство ацетальдегида парофазным способом (без применения металлической ртути);
 - 26) производство полистирола и сополимеров стирола;
 - 27) производство кремний органических лаков, жидкостей и смол;

28) газораспределительные станции магистральных газопроводов с одоризационными установками меркаптана, газонаполнительные (газозаправочные) станции с компрессорами на открытой площадке;

29) производство себациновой кислоты;

30) производство винилацетата и продуктов на его основе (полвинилацетата, поливинилацетатной эмульсии, поливинилового спирта, винифлекса и других продуктов на основе винилацетата);

31) производство лаков (масляного, спиртового, типографского, изолирующего, для резиновой промышленности и других лаков);

32) производство ванилина и сахарина;

33) производство сжатых и сжиженных продуктов разделения;

34) производство технического саломаса (с получением водорода неэлектролитическим способом);

35) производство парфюмерии;

36) производство искусственной кожи на основе поливинилхлорида и других смол без применения летучих органических растворителей;

37) производство эпихлоргидрина;

38) производство сжатого азота, кислорода;

39) производство кормовых дрожжей;

40) производство по переработке нефтепродуктов на установках с паровым испарением и производительностью не более 0,5 т/час по перерабатываемому сырью;

41) производство синтетических смол производительностью до 400000 тонн в год в натуральном исчислении и формалина на окисном катализаторе до 200000 тонн в год;

42) установки сжижения природного газа, расположенные на газопроводах, месторождениях и газораспределительных станциях магистральных газопроводов, с объемом хранения сжиженного природного газа от 250 до 1000 куб.м;

г) IV класс опасности - санитарно-защитная зона 100 м:

1) производство тукосмесей;

2) производство по переработке фторопластов;

3) производство бумаги из готовой целлюлозы и тряпья;

4) производство глицерина;

5) производства галалита и других белковых пластиков (аминопласты и другие белковые пластики);

6) производство эмалей на конденсационных смолах;

7) производство мыла;

8) производства солеваренные и солеразмольные;

9) производство фармацевтических солей калия (хлористого, сернокислого, поташа);

10) производство минеральных естественных (мела, охры и других минеральных естественных красок);

11) производство дубильного экстракта;

12) заводы полиграфических красок;

13) производство фотохимическое (фотобумаги, фотопластинок, фото- и киноплёнки);

14) производство олифы;

15) производство стекловолокна;

16) производство медицинского стекла (без применения ртути);

17) производства по переработке пластмасс (литье, экструзия, прессование, вакуум-формование);

18) производство полиуретанов;

19) установки сжижения природного газа, расположенные на газопроводах, месторождениях и газораспределительных станциях магистральных газопроводов, с объемом хранения сжиженного природного газа от 50 до 250 куб.м;

д) V класс опасности - санитарно-защитная зона 50 м:

- 1) производство готовых лекарственных форм (без изготовления составляющих);
- 2) производство бумаги из макулатуры;
- 3) производство изделий из пластмасс и синтетических смол (механическая обработка);
- 4) производство уголекислоты и «сухого льда»;
- 5) производство искусственного жемчуга;
- 6) производство спичек;
- 7) установки сжижения природного газа, расположенные на автомобильных газонаполнительных компрессорных станциях, газопроводах, месторождениях и газораспределительных станциях магистральных газопроводах, с объемом хранения сжиженного природного газа до 50 куб.м;
- 8) производство товаров бытовой химии из готовых исходных продуктов и склады их хранения.

3. Metallургические, машиностроительные и металлообрабатывающие объекты и производства:

- а) I класс опасности - санитарно-защитная зона 1000 м:
 - 1) комбинат черной металлургии с полным металлургическим циклом более 1000000 т/год чугуна и стали;
 - 2) производство по вторичной переработке цветных металлов (меди, свинца, цинка и других) в количестве более 3000 т/год;
 - 3) производство по выплавке чугуна непосредственно из руд и концентратов при общем объеме доменных печей до 1500 куб. м;
 - 4) производство стали мартеновским и конверторным способами с цехами по переработке отходов (размол томасшлака и другие цеха по переработке отходов) при выпуске основной продукции в количестве от 1000000 т/год;
 - 5) производство по выплавке цветных металлов непосредственно из руд и концентратов (в том числе свинца, олова, меди, никеля);
 - 6) производство алюминия способом электролиза расплавленных солей алюминия (глинозема);
 - 7) производство по выплавке специальных чугунов; производство ферросплавов;
 - 8) производство по агломерированию руд черных и цветных металлов и пиритных огарков;
 - 9) производство глинозема (окиси алюминия);
 - 10) производство ртути и приборов с ртутью (ртутных выпрямителей, термометров, ламп и других приборов с ртутью);
 - 11) коксохимическое производство (коксогаз);
- б) II класс опасности - санитарно-защитная зона 500 м:
 - 1) производство по выплавке чугуна при общем объеме доменных печей от 500 до 1500 куб. м;
 - 2) комбинат черной металлургии с полным металлургическим циклом мощностью до 1000000 т/год чугуна и стали;
 - 3) производство стали мартеновским, электроплавильным и конверторным способами с цехами по переработке отходов (размол томасшлака и другие цеха по переработке отходов) при выпуске основной продукции в количестве до 1000000 т/год;
 - 4) производство магния (всеми способами, кроме хлоридного);
 - 5) производство чугуна фасонного литья в количестве более 100000 т/год;
 - 6) производство по выжигу кокса;
 - 7) производство свинцовых аккумуляторов;
 - 8) производство воздушных судов, техническое обслуживание;
 - 9) производство автомобилей;
 - 10) производство стальных конструкций;
 - 11) производство вагонов с литейным и покрасочным цехами;

12) предприятия по вторичной переработке цветных металлов (меди, свинца, цинка и других цветных металлов) в количестве от 2000 до 3000 т/год;

в) III класс опасности - санитарно-защитная зона 300 м:

1) промышленные объекты по производству и вторичной переработке цветных металлов (меди, свинца, цинка и других 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 20000 до 100000 т/год;

5) производство цинка, меди, никеля, кобальта способом электролиза водных растворов;

6) производство металлических электродов (с использованием марганца);

7) производство фасонного цветного литья под давлением мощностью 10000 т/год (9500 т литья под давлением из алюминиевых сплавов и 500 т литья из цинковых сплавов);

8) производство люминофоров;

9) метизное производство;

10) производство санитарно-технических изделий;

11) производство мясомолочного машиностроения;

12) производство шахтной автоматики;

13) шрифтолитейные заводы (при возможных выбросах свинца);

14) производство кабеля голого;

15) производство щелочных аккумуляторов;

16) производство твердых сплавов и тугоплавких металлов при отсутствии цехов химической обработки руд;

17) судоремонтные предприятия;

18) производство по выплавке чугуна при общем объеме доменных печей менее 500 куб.м;

19) производство по вторичной переработке алюминия до 30000 тонн в год с использованием барабанных печей для плавки алюминия и роторных печей для плавки алюминиевой стружки и алюминиевых шлаков;

г) IV класс опасности - санитарно-защитная зона 100 м:

1) производство по обогащению металлов без горячей обработки;

2) производство кабеля освинцованного или с резиновой изоляцией;

3) производство чугунного фасонного литья в количестве от 10000 до 20000 т/год;

4) промышленные объекты по вторичной переработке цветных металлов (меди, свинца, цинка и других цветных металлов) в количестве до 1000 т/год;

5) производство тяжелых прессов;

6) производство машин и приборов электротехнической промышленности (динамомашин, конденсаторов, трансформаторов, прожекторов и так далее) при наличии небольших литейных и других горячих цехов;

7) производство по ремонту подвижного состава железнодорожного транспорта;

8) производство металлообрабатывающей промышленности с чугунным, стальным (в количестве до 10000 т/год) и цветным (в количестве до 100 т/год) литьем;

9) производство металлических электродов;

10) шрифтолитейные заводы (без выбросов свинца);

11) типографии с применением свинца;

12) машиностроительные предприятия с металлообработкой, покраской без литья;

13) полиграфические комбинаты;

д) V класс опасности - санитарно-защитная зона 50 м:

1) производство котлов;

2) производство пневмоавтоматики;

3) производство металлоштампов;
4) производство приборов для электрической промышленности (электроламп, фонарей и других приборов для электрической промышленности) при отсутствии литейных цехов и без применения ртути;

5) производство координатно-расточных станков.

4. Добыча руд и нерудных ископаемых:

а) I класс опасности - санитарно-защитная зона 1000 м:

1) промышленные объекты по добыче нефти при выбросе сероводорода от 0,5 т/сутки;
2) промышленные объекты по добыче полиметаллических (свинцовых, ртутных, мышьяковых, бериллиевых, марганцевых) руд и горных пород VIII-XI категории открытой разработкой;

3) промышленные объекты по добыче природного газа.

Для промышленных объектов по добыче природного газа с высоким содержанием сероводорода (более 1,5-3%) и меркаптанов, размер санитарно-защитной зоны устанавливается не менее 5000 м, а при содержании сероводорода 20 % и более % - до 8000 м;

4) угольные разрезы;

5) объекты по добыче горючих сланцев;

6) горно-обогатительные комбинаты;

б) II класс опасности - санитарно-защитная зона 500 м:

1) промышленные объекты по добыче асбеста;

2) промышленные объекты по добыче железных руд и горных пород открытой разработкой с проведением буровзрывных работ;

3) промышленные объекты по добыче металлоидов открытым способом;

4) отвалы и шламонакопители при добыче цветных металлов;

5) карьеры нерудных стройматериалов с проведением буровзрывных работ;

6) шахтные терриконы без мероприятий по подавлению самовозгорания;

7) объекты по добыче гипса;

в) III класс опасности - санитарно-защитная зона 300 м:

1) промышленные объекты по добыче фосфоритов, апатитов, колчеданов (без химической обработки), железной руды, без проведения буровзрывных работ;

2) промышленные объекты по добыче горных пород VI-VII категории доломитов, магнезитов, гудронов асфальта открытой разработкой, без проведения буровзрывных работ;

3) промышленные объекты по добыче торфа, каменного, бурого и других углей без проведения буровзрывных работ;

4) производство брикета из мелкого торфа и угля;

5) гидрошахты и обогатительные фабрики с мокрым процессом обогащения;

6) промышленные объекты по добыче каменной поваренной соли;

7) отвалы и шламонакопители при добыче железа;

8) промышленные объекты по добыче руд металлов и металлоидов шахтным способом, за исключением свинцовых руд, ртути, мышьяка и марганца;

9) промышленные объекты по добыче нефти при выбросе сероводорода до 0,5 т/сутки;

г) IV класс опасности - санитарно-защитная зона 100 м:

1) промышленные объекты (карьеры) по добыче мрамора, песка, глины без проведения буровзрывных работ;

2) промышленные объекты (карьеры) по добыче карбоната калия открытой разработкой.

5. Строительная промышленность:

а) I класс опасности - санитарно-защитная зона 1000 м:

1) производство магнезита, доломита и шамота с обжигом в шахтных, вращающихся и дровяных печах;

- 2) производство асбеста и изделий из него;
- б) II класс опасности - санитарно-защитная зона 500 м:
 - 1) производство цемента (портланд-шлакопортланд-пущолаи-цементи и других видов цемента), а также местных цементов (глинитцементи, роман-цементи, гипсошлакового и других местных цементов);
 - 2) производство асфальтобетона (за исключением производства асфальтобетона на мобильных заводах (установках), предусмотренных проектной документацией на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт линейных объектов транспортной инфраструктуры);
 - 3) производство гипса (алебастра);
 - 4) производство извести (известковые заводы с шахтными и вращающимися печами);
- в) III класс опасности - 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), строительных 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 других искусственных заполнителей);
 - 12) производство искусственных камней;
 - 13) элеваторы цементов и других пылящих строительных материалов;
 - 14) производство строительных материалов из отходов теплоэлектроцентрали (далее - ТЭЦ);
 - 15) промышленный объект по производству бетона, бетонных изделий, железобетонных изделий, конструкций;
 - 16) производство фарфоровых и фаянсовых изделий;
 - 17) камнелитейные производства;
 - 18) промышленные объекты по добыче камня не взрывным способом;
 - 19) производство гипсовых изделий, мела;
 - 20) производство фибролита, камышита, соломита, дифферента и других теплоизоляционных материалов;
 - 21) производство строительных деталей;
 - 22) битумные установки;
- г) IV класс опасности - санитарно-защитная зона 100 м:
 - 1) стеклодувное, зеркальное производство, шлифовка и травка стекол;
 - 2) установка по производству бетона;
 - 3) производство добавок (пластификаторов, интенсификаторов и других добавок) для бетонов, строительных растворов и иных подобных продуктов (от 50000 т/год по сухому сырью) методом смешения и растворения в воде веществ 3-4 классов опасности;
 - 4) производство по обработке естественных камней менее 1,5 т/сутки.
- 6. Обработка древесины:
 - а) I класс опасности - санитарно-защитная зона 1000 м: лесохимические комплексы (производство по химической переработке дерева и получение древесного угля);
 - б) II класс опасности - санитарно-защитная зона 500 м: производство древесного угля (углетомильные печи);
 - в) III класс опасности - санитарно-защитная зона 300 м:

- 1) производства по консервированию дерева (пропиткой);
- 2) производство шпал и их пропитка;
- 3) деревообрабатывающее производство с использованием древесного сырья и получением древесных хлыстов и лесоматериалов;

г) IV класс опасности - санитарно-защитная зона 100 м:

1) производство хвойно-витаминной муки хлорофилло-каротиновой пасты, хвойного экстракта;

2) производства лесопильное, фанерное и деталей деревянных изделий, производство изделий из древесной шерсти: древесностружечных плит, древесноволокнистых плит, с использованием в качестве связующих синтетических смол;

3) судостроительные верфи для изготовления деревянных судов (катеров, лодок);

4) производство древесной шерсти;

5) сборка мебели с лакировкой и окраской;

д) V класс опасности - санитарно-защитная зона 50 м:

1) производство бондарных изделий из готовой клепки;

2) производство по консервированию древесины солевыми и водными растворами (без солей мышьяка) с суперобмазкой.

7. Текстильные промышленные объекты и производства легкой промышленности:

а) I класс опасности - санитарно-защитная зона 1000 м: производство по первичной обработке хлопка с устройством цехов по обработке семян ртутно-органическими препаратами;

б) II класс опасности - санитарно-защитная зона 500 м:

1) производство по первичной обработке растительного волокна: хлопка, льна, конопли, кендыря;

2) производство искусственной кожи и пленочных материалов, клеенки, пласткожи с применением летучих растворителей;

3) производство по химической пропитке и обработке тканей сероуглеродом;

в) III класс опасности - санитарно-защитная зона 300 м:

1) производство по непрерывной пропитке тканей и бумаги масляными, масляно-асфальтовыми, бакелитовыми и другими лаками;

2) производство по пропитке и обработке тканей (дерматина, гранитоля и других тканей) 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 другим литьем;

г) IV класс опасности - 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) отбельные и красильно-аппретурные производства;

д) V класс опасности - санитарно-защитная зона 50 м:

1) производство котонинное;

2) производства коконоразварочные и шелкоразмоточные;

3) производства меланжевые;

4) производства пенькоджутокрутильные, 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;
 - 13) производство обуви, из готовых материалов с использованием водорастворимых клеев;
 - 14) производство фурнитуры;
 - 15) пункты по приему хлопка-сырца.
8. Обработка животных продуктов:
- а) I класс опасности - санитарно-защитная зона 1000 м:
 - 1) производства клееварочные, по изготовлению клея 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) промышленные объекты по переработке павших животных, рыбы, их частей и других животных отходов и отходов (превращение в жиры, корм для животных, удобрения и другие продукты);
 - б) II класс опасности - санитарно-защитная зона 500 м: производства салотопенные (производство технического сала);
 - в) III класс опасности - санитарно-защитная зона 300 м:
 - 1) производства по обработке сырых меховых шкур животных и крашению (овчинно-шубные, овчинно-дубильные, меховые), производство замши, сафьяна;
 - 2) производства по обработке сырых кож животных: кожевенно-сыромятные, кожевенно-дубильные (производство подошвенного материала, полувала, выростки, опойки) с переработкой отходов;
 - 3) производство скелетов и наглядных пособий из трупов животных;
 - 4) комбикормовые заводы;
 - г) IV класс опасности - санитарно-защитная зона размером 100 м:
 - 1) объекты по мойке шерсти;
 - 2) склады временного хранения мокросоленых и необработанных кож;
 - 3) производства по обработке волоса, щетины, пуха, пера, рогов и копыт;
 - 4) производство валяльное и кошмо-войлочное;
 - 5) производство лакированных кож;
 - 6) производства кишечно-струнные и кетгутовые;
 - д) V класс опасности - санитарно-защитная зона размером 50 м: производство щеток из щетины и волоса.
9. Промышленные объекты и производства по обработке пищевых продуктов и вкусовых веществ:
- а) I класс опасности - санитарно-защитная зона 1000 м:
 - 1) промышленные объекты по содержанию и убою скота;
 - 2) мясокомбинаты и мясохладобойни, включая базы предубойного содержания скота в пределах до трехсуточного запаса скотсырья;
 - б) II класс опасности - санитарно-защитная зона 500 м:
 - 1) производства по вытапливанию жира из морских животных;
 - 2) производства кишечно-мочевые;
 - 3) станции и пункты очистки и промывки вагонов после перевозки скота (дезопромывочные станции и пункты);
 - 4) производства свеклосахарные;
 - 5) производство альбумина;

- б) производство декстрина, глюкозы и патоки;
- в) III класс опасности - санитарно-защитная зона 300 м:
 - 1) объекты по добыче промысловых рыб;
 - 2) бойни мелких животных и птиц, а также скотоубойные объекты мощностью от 50 т/сутки до 500 т/сутки;
 - 3) мельницы производительность более 2т/час, крупорушки, зернообдирочные предприятия;
 - 4) производства табачно-махорочные (табачно-ферментационные, табачные и сигаретно-махорочные фабрики);
 - 5) производство растительных масел;
 - 6) производство по розливу природных минеральных вод с выделением пахучих веществ;
 - 7) рыбокомбинаты, рыбоконсервные и рыбофилейные предприятия с утильцехами (без копильных цехов);
 - 8) мясоперерабатывающие, консервные производства;
 - 9) мясо-рыбокопильные производства методом холодного и горячего копчения от 0,5 т/сутки;
- г) IV класс опасности - санитарно-защитная зона 100 м:
 - 1) элеваторы;
 - 2) производство кофеобжарочное мощностью свыше 10000 т/год;
 - 3) производство маргаринов, спредов, смесей топлённых, жиров специального назначения, заменителей молочного жира;
 - 4) производство пищевого спирта;
 - 5) производство крахмала;
 - 6) производство первичного вина;
 - 7) производство столового уксуса;
 - 8) промышленные установки для низкотемпературного хранения пищевых продуктов емкостью более 600 тонн;
 - 9) производство пива и кваса (с солодовнями);
 - 10) производства по варке товарного солода и приготовлению дрожжей;
 - 11) производство сахарорафинадное;
- д) V класс опасности - санитарно-защитная зона 50 м:
 - 1) чаеразвесочные фабрики;
 - 2) производства кукурузно-паточные;
 - 3) производство коньячного спирта;
 - 4) производство макарон;
 - 5) производство колбасных изделий, без копчения мощностью от 0,5 т/сутки;
 - 6) производство мясных полуфабрикатов мощностью от 0,5 т/сутки;
 - 7) малые предприятия и цеха малой мощности: по переработке мяса от 0,5 тонн в сутки без копчения, молока - от 0,5 т/сутки, производство хлеба и хлебобулочных изделий – от 0,5 т/сутки, рыбы – от 0,5 т/сутки, предприятия по производству кондитерских изделий от 0,5 т/сутки;
 - 8) промышленные установки для низкотемпературного хранения пищевых продуктов емкостью до 600 тонн;
 - 9) производство фруктовых, овощных и ягодных соков;
 - 10) производства по переработке и хранению фруктов и овощей (сушке, засолке, маринованию и квашению) мощностью от 0,5 т/сутки;
 - 11) производства по доготовке и розливу вин;
 - 12) производство безалкогольных напитков на основе концентратов и эссенций;
 - 13) производство майонезов, соусов на основе растительных масел, соусов майонезных, кремов на растительных маслах;
 - 14) производство пива и кваса (без солодовен);

- 15) молочные и масложирные производства;
- 16) сыродельные производства от 0,5 т/сутки;
- 17) мельницы производительностью до 2 т/час;
- 18) кондитерские производства мощностью от 0,5 т/сутки;
- 19) хлебозаводы;
- 20) ликёро-водочные заводы;
- 21) производство кофеобжарочное мощностью до 10000 т/год.

10. Микробиологическая промышленность:

а) I класс опасности - санитарно-защитная зона 1000 м:

1) производство белково-витаминных концентратов из углеводов (парафинов нефти, этанола, метанола, природного газа);

2) производства, использующие в технологии микроорганизмы I-II группы патогенности;

б) II класс опасности - санитарно-защитная зона 500 м:

1) производство кормового бациллацина;

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) III класс опасности - санитарно-защитная зона 300 м:

1) производство пищевых дрожжей;

2) производство биопрепаратов (трихограмм и других биопрепаратов) для защиты сельскохозяйственных растений;

3) производство средств защиты растений методом микробиологического синтеза;

4) производство вакцин и сывороток;

г) IV класс опасности - санитарно-защитная зона 100 м: производство ферментов различного назначения с глубинным способом культивирования.

11. 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 объектам I класса опасности и должны иметь СЗЗ не менее 1000 м, работающие на газовом и газомазутном топливе, относятся к объектам II класса опасности и должны иметь санитарно-защитную зону не менее 500 м;

б) ТЭЦ и районные котельные тепловой мощностью 200 Гкал и выше, работающие на угольном и мазутном топливе, относятся к объектам II класса опасности с санитарно-защитной зоной не менее 500 м, работающие на газовом и газомазутном топливе (последний - как резервный), относятся к объектам III класса опасности с санитарно-защитной зоной не менее 300 м;

в) минимальная санитарно-защитная зона от золоотвала ТЭС должна составлять не менее 300 м (объект III класса опасности) 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. Санитарно-защитная зона 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.

12. Объекты и производства агропромышленного комплекса:

а) I класс опасности - санитарно-защитная зона 1000 м:

- 1) свиноводческие комплексы(свинофермы) более 12000 (двенадцати тысяч) голов;
- 2) птицефабрики (фермы птицеводческие) с содержанием более 400000 (четырехсот тысяч) особей и более 3000000 (трех миллионов) бройлеров в год;

3) комплексы и фермы крупного рогатого скота более 2000 (двух тысяч) голов и более 6000 (шести тысяч) скотомест для молодняка;

4) открытые хранилища навоза и помета;

б) II класс опасности - санитарно-защитная зона 500 м:

- 1) свинофермы от 4000 (четырёх тысяч) до 12000 (двенадцати тысяч) голов;
- 2) фермы крупного рогатого скота от 1200 (одной тысячи двухсот) до 2000 (двух тысяч) голов и до 6000 (шести тысяч) скотомест для молодняка;

3) фермы крупного рогатого скота от 1200 (одной тысячи двухсот) до 2000 (двух тысяч) голов и до 6000 (шести тысяч) скотомест для молодняка;

4) фермы птицеводческие от 100000 (ста тысяч) до 400000 (четырехсот тысяч) особей и от 1000000 (одного миллиона) до 3000000 (трех миллионов) бройлеров в год, либо в 1 (одном) туре;

5) открытые хранилища биологически обработанной жидкой фракции навоза;

6) закрытые хранилища навоза и помета;

7) склады для хранения ядохимикатов и минеральных удобрений свыше 500 тонн;

8) производства по обработке и протравлению семян;

9) склады сжиженного аммиака;

10) фермы овцеводческие, козоводческие более 30000 (тридцати тысяч) голов;

11) фермы звероводческие (норки, лисы и другие звери) более 30000 (тридцати тысяч) голов;

в) III класс опасности - санитарно-защитная зона 300 м:

1) свинофермы до 4000 (четырёх тысяч) голов;

2) фермы крупного рогатого скота менее 1200 (одной тысячи двухсот) голов (всех специализаций), фермы коневодческие;

3) фермы овцеводческие, козоводческие от 5000 (пяти тысяч) до 30000 (тридцати тысяч) голов;

4) фермы птицеводческие до 100000 (ста тысяч) особей и до 1000000 (одного миллиона) бройлеров в год;

5) площадки для буртования помета и навоза;

6) склады для хранения ядохимикатов и минеральных удобрений от 50 тонн до 500 тонн;

7) обработка сельскохозяйственных угодий пестицидами с применением тракторов (от границ поля до населенного пункта);

8) фермы звероводческие (норки, лисы и другие звери) от 5000 (пяти тысяч) до 30000 (тридцати тысяч) голов;

9) гаражи и парки по ремонту, технологическому обслуживанию и хранению грузовых автомобилей и сельскохозяйственной техники с количеством постов более 10 (десяти);

г) IV класс опасности - санитарно-защитная зона 100 м:

1) фермы овцеводческие, козоводческие от 100 (ста) до 5000 (пяти тысяч) голов;

2) склады для хранения минеральных удобрений, ядохимикатов до 50 тонн;

3) склады сухих минеральных удобрений и химических средств защиты растений;

4) мелиоративные объекты с использованием животноводческих стоков;

- 5) цехи по приготовлению кормов, включая использование пищевых отходов;
- 6) хозяйства с содержанием животных (свинарники, коровники, питомники, конюшни) от 50 (пятидесяти) до 100 (ста) голов;
- 7) склады горюче-смазочных материалов;
- 8) фермы звероводческие (норки, лисы и другие звери) от 500 (пятисот) голов до 5000 (пяти тысяч) голов;

9) гаражи и парки по ремонту, технологическому обслуживанию и хранению грузовых автомобилей и сельскохозяйственной техники с количеством постов до 10 (десяти) включительно;

д) V класс опасности - санитарно-защитная зона 50 м:

- 1) хранилища фруктов, овощей, картофеля, зерна площадью от 300 кв. м;
- 2) хозяйства с содержанием животных (свинарники, коровники, питомники, конюшни) до 50 (пятидесяти) голов;
- 3) тепличные и парниковые хозяйства;
- 4) фермы звероводческие (норки, лисы и другие звери) до 500 (пятисот) голов;
- 5) фермы овцеводческие, козоводческие до 100 (ста) голов.

13. Сооружения санитарно-технические, транспортной инфраструктуры, объекты коммунального назначения, спорта, торговли и оказания услуг:

а) I класс опасности - санитарно-защитная зона 1000 м:

1) объекты по размещению, обезвреживанию, обработке отходов производства и потребления 1-2 классов опасности;

2) объекты по утилизации, обезвреживанию, обработке отходов от 40000 т/год, в том числе, участки по обращению с медицинскими отходами классов Б и В, оборудованные установкой для обезвреживания отходов методом сжигания, пиролиза;

3) поля ассенизации и поля запахивания;

4) сибирезвенные скотомогильники, скотомогильники с захоронением в ямах;

5) утильзаводы для ликвидации трупов животных и конфискатов;

6) крематории, при количестве печей более 1 (одной);

7) кладбища смешанного и традиционного захоронения площадью более 40 га;

б) II класс опасности - санитарно-защитная зона 500 м:

1) объекты по размещению, обезвреживанию, обработке отходов производства и потребления 3-4 классов опасности;

2) объекты по утилизации, обезвреживанию, обработке отходов до 40000 т/год, в том числе, участки по обращению с медицинскими отходами классов Б и В, оборудованные установкой для обезвреживания отходов методом сжигания, пиролиза;

3) объекты размещения твердых коммунальных отходов;

4) скотомогильники с биологическими камерами;

5) кладбища смешанного и традиционного захоронения площадью от 20 до 40 га;

6) крематории с одной однокамерной печью;

в) III класс опасности - санитарно-защитная зона 300 м:

1) кладбища смешанного и традиционного захоронения площадью от 10 до 20 га;

2) участки для парникового и тепличных хозяйств с использованием отходов после их обезвреживания и (или) утилизации;

3) объекты по обезвреживанию утилизации органических отходов, без навоза и фекалий, путем компостирования;

4) объекты по обслуживанию грузовых автомобилей, дорожных машин с количеством постов более 10 (десяти);

5) автобусные вокзалы;

6) автобусные и троллейбусные парки вместимостью от 300 (трехсот) машин и более, автокомбинаты (с ремонтной базой);

г) IV класс опасности - санитарно-защитная зона 100 м:

1) объекты по обслуживанию грузовых автомобилей, дорожных машин, с количеством постов не более 10 (десяти), таксомоторный парк, объекты по обслуживанию легковых автомобилей более 5 (пяти) постов, в том числе с малярно-жестяными работами;

2) механизированные транспортные парки по очистке города без ремонтной базы;

3) стоянки (парки) грузового автотранспорта;

4) автозаправочные станции для заправки транспортных средств жидким и газовым моторным топливом с наличием 4 (четырёх) и более топливно-раздаточных колонок;

5) мойки автомобилей с количеством постов более 5 (пяти);

6) автобусные и троллейбусные парки до 300 (трехсот) машин;

7) кинологические центры, ветеринарные лечебницы с содержанием животных, виварии, питомники, пункты передержки животных;

8) мусороперегрузочные станции;

9) кладбища смешанного и традиционного захоронения площадью 10 га и менее;

10) криогенные автозаправочные станции, предназначенные только для заправки транспортных средств сжиженным природным газом и (или) сжатым природным газом, получаемым путем регазификации на территории станции сжиженного природного газа, с объемом хранения сжиженного природного газа от 50 до 100 куб.м;

11) оптовые рынки;

д) V класс опасности - санитарно-защитная зона 50 м:

1) общетоварные, специализированные, универсальные склады площадью от 300 кв. м;

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

3) физкультурно-оздоровительные сооружения открытого типа с проведением спортивных игр со стационарными трибунами вместимостью до 1500 (одной тысячи пятисот) мест;

4) объекты по обслуживанию легковых автомобилей с количеством постов до 5 (пяти) постов (без малярно-жестяных работ), с проведением работ внутри объектов капитального строительства и исключением обслуживания автомобилей на прилегающей территории и (или) территории, непосредственно прилегающей к зданиям;

5) отдельно стоящие гипермаркеты, супермаркеты, торговые комплексы и центры, торгово-развлекательные комплексы общей площадью более 2000 кв. м с открытыми автостоянками для автомобилей посетителей вместимостью более 100 (ста) машиномест, предприятия общественного питания общей площадью более 500 кв.м, рынки продовольственных и промышленных товаров с открытыми автостоянками для автомобилей посетителей вместимостью более 100 (ста) машиномест;

6) автозаправочные станции, предназначенные только для заправки легковых транспортных средств жидким моторным топливом, с наличием не более 3 (трех) топливно-раздаточных колонок, в том числе с объектами обслуживания водителей и пассажиров (магазин сопутствующих товаров, кафе и санитарные узлы);

7) криогенные автозаправочные станции, предназначенные только для заправки транспортных средств сжиженным природным газом и (или) сжатым природным газом, получаемым путем регазификации на территории станции сжиженного природного газа, с объемом хранения сжиженного природного газа не более 50 куб.м, в том числе с объектами обслуживания водителей и пассажиров (магазин сопутствующих товаров, кафе и санитарные узлы);

8) автомобильные газозаправочные станции, предназначенные только для заправки транспортных средств сжиженным углеводородным газом, в том числе с объектами обслуживания водителей и пассажиров (магазин сопутствующих товаров, кафе и санитарные узлы);

9) объекты по обслуживанию легковых автомобилей, с количеством постов до 2 (двух) (без малярно-жестяных работ), с проведением работ вне объектов капитального

строительства и (или) с обслуживанием автомобилей на прилегающей территории и (или) территории, непосредственно прилегающей к зданиям;

10) мойки легковых автомобилей с количеством постов до 2 (двух), в том числе открытые мойки;

11) химчистки мощностью от 200 кг в смену (от 600 кг/сутки), прачечные мощностью от 200 кг в смену (от 600 кг/сутки);

12) расстояния от автостоянок и гаражей-стоянок до зданий различного назначения следует принимать не менее приведенных в Приложении к настоящей Санитарной классификации;

13) наземные гаражи-стоянки, паркинги, автостоянки вместимостью свыше 500 (пятисот) машиномест следует размещать на территории промышленных и коммунально-складских зон;

14) для подземных, полуподземных и обвалованных гаражей-стоянок регламентируется лишь расстояние от въезда-выезда и от вентиляционных шахт до территории школ, организаций дошкольного образования, лечебно-профилактических учреждений, жилых домов, площадок отдыха и других, которое должно составлять не менее 15 м;

15) а случае размещения подземных, полуподземных и обвалованных гаражей-стоянок в жилом доме, расстояние от въезда-выезда до жилого дома, не регламентируется. Достаточность разрыва обосновывается расчетами загрязнения атмосферного воздуха и акустическими расчетами;

16) разрыв от проездов автотранспорта из гаражей-стоянок, паркингов, автостоянок до нормируемых объектов должно быть не менее 7 м;

17) вентиляционные выбросы из подземных гаражей-стоянок, расположенных под жилыми и общественными зданиями, должны быть организованы на 1,5 м выше конька крыши самой высокой части здания;

18) 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;

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

20) разрыв от территорий подземных гаражей-стоянок не лимитируется;

21) требования, отнесенные к подземным гаражам, распространяются на размещение обвалованных гаражей-стоянок;

22) для гостевых автостоянок жилых домов разрывы не устанавливаются.

14. Сооружения водоотведения и очистки сточных вод:

а) I класс опасности - санитарно-защитная зона 1000 м:

1) поля фильтрации и (или) поля орошения с расчетной производительностью очистных сооружений от 50000 куб. м/сутки;

2) сооружения для механической и биологической очистки, а также иловые площадки с расчетной производительностью очистных сооружений от 280000 куб.м/сутки;

б) II класс опасности - санитарно-защитная зона 500 м:

1) сооружения для механической и биологической очистки, а также иловые площадки с расчетной производительностью очистных сооружений от 50000 до 280000 куб.м/сутки;

2) сооружения для механической и биологической очистки с механической и (или) термической обработкой осадка в закрытых помещениях с расчетной производительностью очистных сооружений от 50000 до 280000 куб.м/сутки – ориентировочный размер санитарно-защитной зоны составляет 400 м;

3) поля фильтрации и (или) поля орошения с расчетной производительностью очистных сооружений от 5000 до 50000 куб. м/сутки – ориентировочный размер санитарно-защитной зоны составляет 400 м;

в) III класс опасности - санитарно-защитная зона 300 м:

1) сооружения для механической и биологической очистки, а также иловые площадки с расчетной производительностью очистных сооружений от 5000 до 50000 куб.м/сутки;

2) сооружения для механической и биологической очистки с механической и (или) термической обработкой осадка в закрытых помещениях с расчетной производительностью очистных сооружений от 5000 до 50000 куб.м/сутки;

3) поля фильтрации с расчетной производительностью очистных сооружений от 200 до 5000 куб. м/сутки; с расчетной производительностью до 200 куб. м/сутки - ориентировочный размер санитарно-защитной зоны составляет 200 м;

4) биологические пруды с расчетной производительностью более 5000 куб. м/сутки - ориентировочный размер санитарно-защитной зоны составляет 300 м; с расчетной производительностью до 5000 куб. м/сутки - ориентировочный размер санитарно-защитной зоны составляет 200 м;

5) сливные станции;

6) поля орошения с расчетной производительностью очистных сооружений от 200 куб. м/сутки до 5000 куб. м/сутки - ориентировочный размер санитарно-защитной зоны составляет 200 м; с расчетной производительностью до 200 куб. м/сутки - ориентировочный размер санитарно-защитной зоны составляет 150 м;

г) IV класс опасности - санитарно-защитная зона 100 м:

1) сооружения для механической и биологической очистки, а также иловые площадки с расчетной производительностью очистных сооружений от 5000 куб.м/сутки;

2) сооружения для механической и биологической очистки с механической и (или) термической обработкой осадка в закрытых помещениях с расчетной производительностью очистных сооружений до 5000 куб.м/сутки;

3) очистные сооружения поверхностного стока открытого типа;

4) снеготаялки, снегосплавные пункты;

д) V класс опасности - санитарно-защитная зона 50 м:

1) насосные станции и аварийно-регулирующие резервуары, локальные очистные сооружения производительностью более до 50000 куб. м/сутки - ориентировочный размер санитарно-защитной зоны составляет 30 м; более 200 куб. м/сутки до 50000 куб. м/сутки - ориентировочный размер санитарно-защитной зоны составляет 20 м; до 200 куб. м/сутки - ориентировочный размер санитарно-защитной зоны составляет 15 м;

2) поля подземной фильтрации пропускной способности до 15 куб. м/сутки;

3) очистные сооружения поверхностного стока закрытого типа.

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

а) I класс опасности - санитарно-защитная зона 1000 м:

1) открытые склады и места разгрузки апатитного концентрата, фосфоритной муки, цемента и других пылящих грузов при грузообороте более 150000 т/год без транспортно-технологических схем с применением складских элеваторов и пневмотранспортных или других установок, исключающих вынос пыли грузов во внешнюю среду;

2) места перегрузки и хранения жидких химических грузов из сжиженных газов (метан, пропан, аммиак, хлор и другие жидкие химические грузы из сжиженных газов), места перегрузки и хранения сжиженного природного газа объемом от 1000 куб.м, производственных соединений галогенов, серы, азота, углеводородов (метанол, бензол, толуол и другие углеводороды), спиртов, альдегидов и других производственных соединений;

3) зачистные и промывочно-пропарочные станции, дезинфекционно-промывочные предприятия, 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) II класс опасности - санитарно-защитная зона 500 м:

1) открытые склады и места разгрузки апатитного концентрата, фосфоритной муки, цемента и других пылящих грузов при грузообороте менее 150000 т/год без транспортно-технологических схем с применением складских элеваторов и пневмотранспортных или других установок, исключающих вынос пыли грузов во внешнюю среду;

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 других минералов);

4) места перегрузки и хранения сырой нефти, битума, мазута и других вязких нефтепродуктов, и химических грузов, места перегрузки и хранения сжиженного природного газа объемом от 550 до 1000 куб.м;

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) III класс опасности - санитарно-защитная зона 300 м:

1) открытые склады и места разгрузки и погрузки пылящих грузов (apatитного концентрата, фосфоритной муки, цемента и других пылящихся грузов) при грузообороте менее 5000 (пяти тысяч) пневмотранспортных или других установок, исключающих вынос пыли грузов во внешнюю среду;

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

5) открытые наземные склады и места разгрузки сухого песка, гравия, камня и других 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 (двухсот) штук) и другого сырья животного происхождения;

9) участки постоянной перегрузки скота, животных и птиц;

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

11) места перегрузки и хранения сжиженного природного газа объемом от 250 до 550 куб.м;

12) перекачивающиеся станции магистральных нефтепроводов и (или) нефтепродуктов с резервуарным парком с емкостью более 20000 куб.м;

г) IV класс опасности - санитарно-защитная зона 100 м:

1) склады и перегрузка кожсырья (в том числе мокросоленых кож до 200 (двухсот) штук);

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 другой аналогичной продукции;

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

6) места перегрузки и хранения сжиженного природного газа объемом от 50 до 250 куб.м;

7) места перегрузки и хранения бензина, дизельного топлива, авиационного топлива и других светлых нефтепродуктов;

8) перекачивающиеся станции магистральных нефтепроводов и (или) нефтепродуктов с резервуарным парком с емкостью до 20000 куб.м;

д) V класс опасности - санитарно-защитная зона 50 м:

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

2) участки хранения и перегрузки прессованного жмыха, сена, соломы, табачно-махорочных изделий и других аналогичных продуктов;

3) участки перегрузки пищевых продуктов (мясных, молочных, кондитерских), овощей, фруктов, напитков и других пищевых продуктов;

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

5) участки разгрузки и погрузки рефрижераторных судов и вагонов;

6) речные причалы;

7) места перегрузки и хранение сжиженного природного газа объемом до 50 куб.м.

Приложение к Санитарной классификации
промышленных объектов и производств
тепловых электрических станций,
складских зданий и сооружений
и размеры ориентировочных
санитарно-защитных зон для них

Расстояния от сооружений для хранения легкового автотранспорта до объектов застройки

Объекты, до которых исчисляется разрыв	Расстояние, м				
	Открытые автостоянки и паркинги 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
Территории организаций образования и иных организаций с пребыванием детей, площадок для отдыха, игр и спорта	25	50	50	50	50
Территории лечебно- профилактических учреждений стационарного типа, открытые спортивные сооружения общего пользования, места отдыха населения (сады, скверы, парки)	25	50	по расчетам	по расчетам	по расчетам

Примечание:

1. При невозможности соблюдения разрывов, установленных в таблице, допускается сокращать расстояние на 25% для наземных гаражей-стоянок со сплошным стеновым ограждением при отсутствии в них открывающихся окон, а также въездов-выездов, ориентированных в сторону жилых домов, территорий лечебно-профилактических

учреждений стационарного типа, объектов социального обеспечения, организаций образования.

2. При размещении наземных гаражей-стоянок, паркингов, автостоянок должны быть соблюдены нормативные требования обеспеченности придомовой территории с необходимыми элементами благоустройства по площади и наименованиям.