

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ
БЕЛАРУСЬ

10 февраля 2011 г. № 11

Об утверждении Санитарных норм, правил и гигиенических нормативов «Гигиенические требования к организации санитарно-защитных зон предприятий, сооружений и иных объектов, являющихся объектами воздействия на здоровье человека и окружающую среду» и о признании утратившим силу постановления Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30 июня 2009 г. № 78

На основании Закона Республики Беларусь от 23 ноября 1993 года «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» в редакции Закона Республики Беларусь от 23 мая 2000 года, Положения о Министерстве здравоохранения Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 23 августа 2000 г. № 1331, Министерство здравоохранения Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы «Гигиенические требования к организации санитарно-защитных зон предприятий, сооружений и иных объектов, являющихся объектами воздействия на здоровье человека и окружающую среду».

2. Признать утратившими силу постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30 июня 2009 г. № 78 «Об утверждении Санитарных норм, правил и гигиенических нормативов «Гигиенические требования к организации санитарно-защитных зон предприятий, сооружений и иных объектов, являющихся объектами воздействия на здоровье человека и окружающую среду» и признании утратившими силу постановлений Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 9 сентября 2002 г. № 68 и Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 11 сентября 2008 г. № 140».

3. Настоящее постановление вступает в силу через 15 рабочих дней после его подписания.

Министр

В.И.Жарко

УТВЕРЖДЕНО

Постановление
Министерства здравоохранения
Республики Беларусь
10.02.2011 № 11

**САНИТАРНЫЕ НОРМЫ, ПРАВИЛА И ГИГИЕНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ
«Гигиенические требования к организации санитарно-защитных зон предприятий,
сооружений и иных объектов, являющихся объектами воздействия на здоровье
человека и окружающую среду»**

**ГЛАВА 1
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Настоящие Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы (далее – Санитарные правила) устанавливают санитарно-гигиенические требования к организации

санитарно-защитных зон действующих, проектируемых, строящихся и реконструируемых предприятий, сооружений и иных объектов, являющихся объектами воздействия на здоровье человека и окружающую среду (далее, если иное предусмотрено настоящими Санитарными правилами, – объекты).

2. Требования настоящих Санитарных правил обязательны для соблюдения государственными органами, иными организациями, физическими лицами, в том числе индивидуальными предпринимателями, и не распространяются на объекты, являющиеся источниками ионизирующих излучений.

3. Государственный санитарный надзор за соблюдением настоящих Санитарных правил осуществляется в порядке, установленном законодательством Республики Беларусь.

4. За нарушение настоящих Санитарных правил виновные лица несут ответственность в соответствии с законодательством Республики Беларусь.

5. В настоящих Санитарных правилах используются основные термины и их определения в значениях, установленных Законом Республики Беларусь от 23 ноября 1993 года «О санитарно-эпидемическом благополучии населения» в редакции Закона Республики Беларусь от 23 мая 2000 года (Ведамасці Вярхоўнага Савета Рэспублікі Беларусь, 1993 г., № 36, ст. 451; Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2000 г., № 52, 2/172), а также следующие термины и их определения:

реконструкция объекта – совокупность работ и мероприятий, направленных на улучшение функционирования или использование по новому назначению объекта, вызывающих изменение строительного объема или общей площади объекта (вместимости) или назначения (включая отдельные помещения) с изменением нормативных требований;

санитарно-защитная зона (далее – СЗЗ) – территория с особым режимом использования, размер которой обеспечивает достаточный уровень безопасности здоровья населения от вредного воздействия (химического, биологического, физического) объектов на ее границе и за ней;

санитарный разрыв – минимальное расстояние от объекта до границы жилой, общественно-деловой, рекреационной зоны, который имеет режим СЗЗ, но не требует разработки проекта ее организации.

ГЛАВА 2

ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К УСТАНОВЛЕНИЮ СЗЗ

6. Объекты отделяются санитарно-защитными зонами от территории жилой, общественно-деловой, рекреационной зоны, а также территорий садоводческих товариществ и усадебных застроек, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков.

7. Базовые размеры СЗЗ устанавливаются согласно приложению к настоящим Санитарным правилам.

8. Для проектируемых, строящихся и реконструируемых объектов, имеющих базовые размеры СЗЗ (за исключением базовых размеров СЗЗ, установленных действующими на момент утверждения градостроительной документации санитарными нормами, правилами и гигиеническими нормативами), должен быть разработан проект СЗЗ.

Для реконструируемых и модернизируемых объектов, в случае если не изменяются размеры базовой или установленной расчетной СЗЗ (что должно быть подтверждено в соответствующем разделе проектной документации), разработка нового проекта СЗЗ не требуется.

9. Для объектов, не указанных в приложении к настоящим Санитарным правилам, а также с новыми, недостаточно изученными технологиями, не имеющими аналогов в

Республике Беларусь, размер СЗЗ устанавливается в каждом конкретном случае (далее – расчетная СЗЗ).

10. Установление размеров расчетной СЗЗ проектируемых объектов проводится при наличии проектов СЗЗ с расчетами рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, уровней физического воздействия, с оценкой риска здоровью населения воздействия объекта.

11. Планировочная структура объекта должна быть организована таким образом, чтобы внешняя граница СЗЗ была максимально приближена к границе территории объекта либо совпадала с ней.

12. Для объекта, уровни создаваемого вредного воздействия которого за пределами его территории не превышают нормативов предельно допустимых концентраций (далее – ПДК), ориентировочно безопасных уровней воздействия (далее – ОБУВ) в атмосферном воздухе населенных пунктов, допустимых уровней (далее – ДУ), предельно допустимых уровней (далее – ПДУ) физических воздействий, граница СЗЗ может совпадать с границей территории объекта.

13. Санитарные разрывы создаются для:

автомобильных дорог республиканского значения, аэропортов, линий железнодорожного транспорта, метрополитена, а также вдоль границ полос воздушных подходов к аэродромам (их размер определяется в каждом конкретном случае на основании расчетов рассеивания выбросов загрязняющих веществ и распространения физических воздействий);

магистральных трубопроводов углеводородного сырья, компрессорных установок.

14. Проект СЗЗ согласуется в порядке, установленном пунктом 25 перечня административных процедур, совершаемых Министерством здравоохранения и подчиненными ему государственными организациями, территориальными органами и учреждениями, осуществляющими государственный санитарный надзор, в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 31 октября 2007 г. № 1430 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2007 г., № 265, 5/26069; 2010 г., № 17, 5/30988).

15. Граница СЗЗ устанавливается до:

границ территорий объектов;

границ земельных участков (при усадебном типе застройки);

окон жилых домов (при многоэтажной жилой застройке).

16. Размер СЗЗ устанавливается, если иное не предусмотрено настоящими Санитарными правилами, от:

границы территории объекта (при наличии более 30 % неорганизованных стационарных источников физического воздействия и источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, не оборудованных устройствами, посредством которых производится локализация их поступления в атмосферный воздух);

организованных стационарных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, оборудованных устройствами, посредством которых производится их локализация.

17. Запрещается размещать, проектировать, строить и вводить в эксплуатацию объекты, оказывающие вредное воздействие, при котором имеется превышение гигиенических нормативов и иных нормативов, установленных законодательством Республики Беларусь.

18. Для действующих объектов разрешается проведение реконструкции или модернизации при условии соблюдения нормативов ПДК и ОБУВ загрязняющих веществ, обусловленных выбросами объекта в атмосферный воздух, уровней физических воздействий на границе СЗЗ и выполнения иных требований, установленных законодательством Республики Беларусь.

ГЛАВА 3 РЕЖИМ ТЕРРИТОРИИ СЗЗ

19. В СЗЗ не допускается размещать:

- жилую застройку, включая отдельные жилые дома;
- зоны и парки отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха;
- территории садоводческих товариществ и усадебной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков;
- спортивные сооружения, детские площадки;
- учреждения, обеспечивающие получение дошкольного, общего среднего, профессионально-технического, среднего специального и высшего образования;
- организации здравоохранения, санаторно-курортные и оздоровительные организации;
- склады сырья для фармацевтических предприятий;
- объекты пищевых отраслей промышленности, оптовые склады продовольственного сырья и пищевых продуктов;
- комплексы водопроводных сооружений для водоподготовки и хранения питьевой воды (за исключением обеспечивающих водой данное предприятие);
- объекты по выращиванию сельскохозяйственных культур, используемых для питания населения.

20. Допускается размещать на территории или в границах СЗЗ следующие объекты:

- предприятия, сооружения с меньшими размерами СЗЗ, чем основное производство;
- при наличии аналогичного по составу выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и физических воздействий размещаемого в СЗЗ объекта с основным производством, при условии соблюдения нормативов ПДК (ОБУВ) и уровней физических воздействий на границе СЗЗ при суммарном учете;

- здания и сооружения для обслуживания работников объекта и для обеспечения его деятельности (в том числе нежилые помещения для дежурного аварийного персонала, помещения для пребывания работающих по вахтовому методу (не более двух недель);

- административные здания, сооружения, бани, прачечные;

- объекты мелкорозничной торговой сети;

- объекты общественного питания;

- объекты придорожного сервиса;

- конструкторские бюро и научно-исследовательские лаборатории;

- гаражи, площадки и сооружения для хранения общественного и индивидуального транспорта;

- пожарные депо, местные и транзитные коммуникации, линии электропередач, электроподстанции, нефте- и газопроводы;

- подземные источники технического водоснабжения, водоохлаждающие сооружения для подготовки технической воды, канализационные насосные станции, сооружения обратного водоснабжения;

- подземные источники хозяйственно-бытового водоснабжения, обеспечивающие водой данный объект, при соблюдении зон санитарной охраны подземного источника и при условии гидрогеологического обоснования;

- автозаправочные станции, станции технического обслуживания автомобилей;

- питомники растений для озеленения территории предприятия и территории СЗЗ;

- объекты по выращиванию сельскохозяйственных культур, не используемых для производства пищевых продуктов.

21. Территория СЗЗ должна быть благоустроена и озеленена в соответствии с разработанным проектом СЗЗ и требованиями технических нормативных правовых актов, содержащих обязательные для соблюдения требования.

Степень озеленения территории СЗЗ должна быть не менее:

- 60 % ее площади – для объектов с размерами СЗЗ не более 100 м;
- 50 % ее площади – для объектов с размерами СЗЗ от 101 до 500 м;
- 40 % ее площади – для объектов с размерами СЗЗ от 501 до 1000 м и более.

22. В СЗЗ объектов отраслей пищевой промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, складов сырья для фармацевтических предприятий допускается размещение новых профильных, однотипных объектов при исключении взаимного негативного воздействия на продукцию, окружающую среду и здоровье человека.

23. СЗЗ или ее часть не должна рассматриваться как резервная территория объекта и использоваться для расширения промышленной или жилой территории без соответствующей обоснованной корректировки границ СЗЗ.

24. Граница СЗЗ на графических материалах (генплан, схема территориального планирования и др.) за пределами промышленной площадки должна обозначаться специальными информационными знаками.

ГЛАВА 4 ИЗМЕНЕНИЕ РАЗМЕРОВ СЗЗ

25. Изменение размера СЗЗ действующих, реконструируемых и проектируемых объектов должно сопровождаться разработкой соответствующего проекта СЗЗ с обоснованием этих изменений.

26. Изменение установленных размеров СЗЗ осуществляется на основании:
санитарных норм, правил и гигиенических нормативов;
акта государственной санитарно-гигиенической экспертизы проекта СЗЗ;
прогнозируемых уровней максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ или групп загрязняющих веществ, обладающих эффектом суммации, определенных на основании расчета рассеивания выбросов загрязняющих веществ, с учетом фоновых концентраций загрязняющих веществ, физических воздействий на границе СЗЗ, выполненных аккредитованными организациями;
оценки риска здоровью населения;
результатов аналитического (лабораторного) контроля качества атмосферного воздуха, уровней физического воздействия.

27. Для действующих объектов установленный размер СЗЗ уменьшается в следующих случаях:

достижения уровней химического, биологического загрязнения и физических воздействий до величины гигиенических нормативов на границе СЗЗ, подтвержденных результатами аналитического (лабораторного) контроля;

достижения минимального риска здоровью населения, подтвержденного результатами исследований;

уменьшения мощности предприятия, реконструкции и модернизации объектов со снижением объемов выбросов загрязняющих веществ и значений приземных концентраций, создаваемых этими выбросами.

28. Временное сокращение объема производства не является основанием к пересмотру установленного размера СЗЗ максимальной проектной или фактически достигнутой мощности.

29. В случае, если реконструкция объекта не приводит к изменению установленного размера СЗЗ и превышению ПДК (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, ДУ, ПДУ физического воздействия на границе СЗЗ (что должно быть подтверждено в соответствующем разделе проектной документации), новый проект СЗЗ разрабатывать не требуется.

30. После окончания реконструкции и ввода объекта в эксплуатацию расчетные параметры должны быть подтверждены результатами аналитического (лабораторного) контроля и измерений физических факторов.

31. В случае несовпадения размера расчетной СЗЗ и полученной на основании оценки риска, а для действующего предприятия и результатов аналитического (лабораторного) контроля, решение по размеру СЗЗ принимается по варианту, обеспечивающему наибольшую безопасность для здоровья населения.

32. Размер СЗЗ должен быть увеличен по сравнению с базовым при невозможности обеспечения техническими и технологическими средствами нормативных уровней по любому фактору воздействия, полученных расчетным путем и (или) по результатам лабораторного контроля, на границе СЗЗ.

ГЛАВА 5

ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ФИЗИЧЕСКИМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ НА ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ ПРИ УСТАНОВЛЕНИИ СЗЗ И САНИТАРНЫХ РАЗРЫВОВ

33. Размеры СЗЗ для объектов, являющихся источниками физических воздействий на здоровье населения, устанавливаются на основании расчетов с учетом места расположения источников и характера создаваемого ими шума, вибрации, электромагнитных излучений, инфразвука и других физических факторов. Для установления размеров СЗЗ расчетные параметры должны быть подтверждены результатами аналитического (лабораторного) контроля и измерения уровней физического воздействия.

34. Размеры СЗЗ определяются в соответствии с нормативами допустимых уровней шума, электромагнитных излучений, инфразвука, рассеянного лазерного излучения и других физических факторов на внешней границе СЗЗ.

35. В целях защиты населения от воздействия электрических и магнитных полей, создаваемых воздушными линиями электропередачи (далее – ВЛЭ), устанавливаются санитарные разрывы вдоль трассы высоковольтной линии, за пределами которых напряженность электрического поля не должна превышать 1 кВ/м, а напряженность магнитного поля должна превышать 8 А/м.

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

- 20 м – для ВЛЭ с напряжением 330 кВ;
- 30 м – для ВЛЭ с напряжением 500 кВ;
- 40 м – для ВЛЭ с напряжением 750 кВ;
- 55 м – для ВЛЭ с напряжением 1150 кВ.

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

38. В пределах СЗЗ ВЛЭ запрещается размещение жилых и общественных зданий и сооружений, площадок для стоянки и остановки всех видов транспорта, предприятий по обслуживанию автомобилей; складов нефти и нефтепродуктов.

Приложение
к Санитарным нормам, правилам
и гигиеническим нормативам
«Гигиенические требования
к организации санитарно-защитных
зон предприятий, сооружений и иных
объектов, являющихся объектами

Базовые размеры санитарно-защитных зон объектов воздействия на здоровье человека и окружающую среду

РАЗДЕЛ 1. СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО, ОХОТА И ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО

Санитарно-защитная зона 1000 м

1. Свиноводческие комплексы от 12 тыс. голов в год и более.
2. Птицефабрики более 1 млн. бройлеров в год и более 100 тыс. птицемест для кур-несушек.
3. Фермы крупного рогатого скота более 3 тыс. коров и более 6 тыс. скотомест молодняка.

Санитарно-защитная зона 500 м

4. Свиноводческие комплексы до 12 тыс. голов в год.
5. Фермы крупного рогатого скота от 1200 до 3000 коров и от 3000 до 6000 скотомест для молодняка.
6. Фермы звероводческие (норки, лисы и др.).
7. Открытые хранилища (накопители) навоза (кроме свиноводческих комплексов от 54 тыс. голов в год и более) и помета.
8. Склады для хранения ядохимикатов и минеральных удобрений свыше 500 т.
9. Производства по обработке и протравлению семян.
10. Склады сжиженного аммиака.
11. Пасеки промышленного пчеловодства более 100 ульев.
12. От пасек промышленного пчеловодства до предприятий, выпускающих кондитерские изделия, безалкогольные напитки, сахарных заводов.

Санитарно-защитная зона 300 м

13. Открытые хранилища биологически обработанной жидкой фракции навоза.
14. Пасеки промышленного пчеловодства от 50 до 100 ульев.
15. Фермы крупного рогатого скота менее 1200 голов (всех специализаций) и до 3000 скотомест молодняка, фермы коневодческие, овцеводческие до 3 тыс. голов и летние лагеря для содержания скота.
16. Птицеводческие фермы до 1 млн. бройлеров в год и до 100 тыс. птицемест для кур-несушек.
17. Склады для хранения ядохимикатов и минеральных удобрений более 50 т.
18. Обработка сельскохозяйственных угодий пестицидами с применением тракторов (от границ поля до населенного пункта).
19. Площадки для карантинирования подстилочного навоза, компоста и твердой фракции навоза.

Санитарно-защитная зона 100 м

20. Кролиководческие фермы.
21. Хозяйства для содержания животных и птиц частного пользования при квартальной застройке до 100 голов в сумме.

22. Ветлечебницы с содержанием животных, виварии, кинологические центры, приюты временного содержания домашних животных, пункты передержки животных до 100 голов.

23. Теплицы и парники промышленного производства, предприятия по выращиванию шампиньонов и других грибов.

24. Склады для хранения минеральных удобрений, ядохимикатов до 50 т.

25. Склады сухих минеральных удобрений и химических средств защиты растений (зона устанавливается и до предприятий по переработке и хранению пищевой продукции).

26. Мелиоративные объекты с использованием животноводческих стоков.

27. Цехи по приготовлению кормов, включая использование пищевых отходов.

28. Гаражи и парки по ремонту, технологическому обслуживанию и хранению автомобилей и сельскохозяйственной техники.

29. Склады горюче-смазочных материалов.

30. Комплексы зерноочистительно-сушильные.

31. Пункты для обработки и протравливания семян в хозяйствах, функционирующие ограниченный период времени (до 1 месяца), использующие препараты 3-го и 4-го классов опасности.

Санитарно-защитная зона 50 м

32. Склады для хранения минеральных удобрений, ядохимикатов до 5 тонн, содержащих вещества 3-го и 4-го классов опасности.

33. Хранилища фруктов, овощей, картофеля, зерна.

34. Материальные склады.

35. Ветеринарные лечебницы без содержания животных.

36. Хозяйства с содержанием животных (свинарники, коровники, конюшни, зверофермы) до 50 голов.

37. Минимальное расстояние от жилых домов, участков учреждений для детей, организаций здравоохранения до хозяйственных построек для содержания скота и птицы в районах усадебной застройки в соответствии с техническим кодексом установившейся практики «Градостроительство. Районы усадебного жилищного строительства. Нормы планировки и застройки» (ТКП 45-3.01-117-2008 (02250), утвержденным приказом Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 28 ноября 2008 г. № 439 «Об утверждении и введении в действие технических нормативных правовых актов в строительстве».

38. Инкубатории птицеводческих предприятий.

РАЗДЕЛ 2. ГОРНОДОБЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Санитарно-защитная зона 1000 м

39. Предприятия по добыче нефти при выбросе сероводорода от 0,5 до 1 т/сутки, а также с высоким содержанием летучих углеводородов.

Санитарно-защитная зона 500 м

40. Предприятия по добыче нефти при выбросе сероводорода до 0,5 т/сутки с высоким содержанием летучих углеводородов.

41. Шахтные терриконы без мероприятий по подавлению самовозгорания.

42. Предприятия по добыче гипса.

Санитарно-защитная зона 300 м

43. Предприятия по добыче нефти при выбросе сероводорода до 0,5 т/сутки с малым содержанием летучих углеводородов.

44. Предприятия по добыче торфа, каменного, бурого и других углей, по добыче доломитов открытой разработкой.

45. Предприятия по производству брикета из мелкого торфа и угля.

46. Предприятия по добыче каменной поваренной соли.

47. Предприятия по добыче торфа фрезерным способом.

Санитарно-защитная зона 100 м

48. Предприятия по добыче мрамора, песка, глины открытой разработкой.

49. Предприятия по добыче карбоната калия открытой разработкой.

РАЗДЕЛ 3. ХИМИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО. ПРОИЗВОДСТВО РЕЗИНОВЫХ И ПЛАСТМАССОВЫХ ИЗДЕЛИЙ, ПРОИЗВОДСТВО ПРОЧИХ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ МИНЕРАЛЬНЫХ ПРОДУКТОВ

Санитарно-защитная зона 1000 м

50. Производство связанного азота (аммиака, азотной кислоты, азотно-туковых и других удобрений).

51. Комбинаты по производству аммиака, азотосодержащих соединений (мочевина, тиомочевина, гидразин и его производные, др.), азотно-туковых, фосфатных, концентрированных минеральных удобрений, азотной кислоты и др.

52. Производство продуктов и полупродуктов анилинокрасочной промышленности бензольного и эфирного ряда – анилина, нитробензола, нитроанилина, алкилбензола, нитрохлорбензола, фенола, ацетона, хлорбензола и др.

53. Производство полупродуктов нафталинового и антраценового рядов – бета-нафтола, аш-кислоты, фенилперикислоты, перикислоты, антрахинона, фталиевого ангидрида и др.

54. 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).

55. Производство хлора электролитическим путем, полупродуктов и продуктов на основе хлора.

56. Производство искусственных и синтетических волокон (вискозного, капронового, лавсана, нитрона и целлофана).

57. Производство диметилтерефталата.

58. Производство капролактама.

59. Производство сероуглерода.

60. Производство продуктов и полупродуктов для синтетических полимерных материалов.

61. Производство мышьяка и его соединений.

62. Производство по переработке нефти, попутного нефтяного и природного газа.

63. Производство пикриновой кислоты.

64. Производство фтора, фтористого водорода, полупродуктов и продуктов на их основе (органических, неорганических).

65. Производство сажи.

66. Производство суперфосфатных удобрений.

67. Производство карбида кальция, ацетилена из карбида кальция и производных на основе ацетилена.

68. Производство искусственного и синтетического каучука.

69. Производство синильной кислоты, органических полупродуктов и продуктов на ее основе (ацетонциангидрина, этиленциангидрина, эфиров метакриловой и акриловой кислот, диизоцианатов и пр.); производство цианистых солей (калия, натрия, меди и др.), цианплавца, дицианамида, цианамида кальция.

70. Производство ацетилена из углеводородных газов и продуктов на его основе.

71. Производство синтетических химико-фармацевтических и лекарственных препаратов.

72. Производство синтетических жирных кислот, высших жирных спиртов прямым окислением кислородом.

73. Производство меркаптанов, централизованные установки одорирования газа меркаптанами, склады одоранта.

74. Производство хрома, хромового ангидрида и солей на их основе.

75. Производство сложных эфиров.

76. Производство фенолформальдегидных, полиэфирных, эпоксидных и других искусственных смол.

77. Производство метионина.

78. Производство карбониллов металлов.

79. Производство битума и других продуктов из остатков перегонки каменноугольного дегтя, нефти, хвой (гудрона, полугудрона и пр.).

80. Производство бериллия.

81. Производство синтетических спиртов (бутилового, пропилового, изопропилового, амилового).

82. Производство кормовых аминокислот (кормового лизина, премиксов).

83. Производство пестицидов.

84. Производство боеприпасов, взрывчатых веществ, склады и полигоны.

85. Производство алифатических аминов (моно-, ди-, триметиламины, диэтилтриэтиламины и др.) и продуктов на их основе (симазина и др.).

Санитарно-защитная зона 500 м

86. Производство брома, полупродуктов и продуктов на его основе (органических, неорганических).

87. Производство газов (светильного, водяного, генераторного, нефтяного).

88. Производство органических растворителей и масел (бензола, толуола, ксилола, нафтола, крезола, антрацена, фенантрена, акридина, карбозола и др.).

89. Предприятия по химической переработке торфа.

90. Производство серной кислоты, олеума, сернистого газа.

91. Производство соляной кислоты.

92. Производство синтетического этилового спирта по сернокислотному способу или способу прямой гидратации.

93. Производство фосгена и продуктов на его основе (парофоров и др.).

94. Производство кислот: аминоксантоновой, аминоксандановой, аминоксантоновой, тиодивалериановой, изофталевой.

95. Производство нитрита натрия, тионилхлорида, углеаммонийных солей, аммония углекислого.

96. Производство диметилформамида.

97. Производство этиловой жидкости.

98. Производство катализаторов.

99. Производство сернистых органических красителей.

100. Производство калийных солей.

101. Производство искусственной кожи с применением летучих органических растворителей.

102. Производство кубовых красителей всех классов азотолов и азоаминов.
103. Производство окиси этилена, окиси пропилена, полиэтилена, полипропилена.
104. Производство 3,3-ди(хлорметил)оксоциклобутана, поликарбоната, сополимеров этилена с пропиленом, полимеров высших полиолефинов на базе нефтяных попутных газов.
105. Производство пластификаторов.
106. Производство пластмасс на основе хлорвинила.
107. Пункты очистки, промывки и пропарки цистерн (при перевозке нефти и нефтепродуктов).
108. Производство продуктов бытовой химии при наличии производства исходных продуктов.
109. Производство бора и его соединений.
110. Производство парафина.
111. Производство дегтя, жидких и летучих погонов из древесины, метилового спирта, уксусной кислоты, скипидара, терпентинных масел, ацетона, креозота.
112. Производство уксусной кислоты.
113. Производство ацетилцеллюлозы с сырьевыми производствами уксусной кислоты и уксусного ангидрида.
114. Гидролизное производство на основе переработки растительного сырья пентозансоединениями.
115. Производство изоактилового спирта, масляного альдегида, масляной кислоты, винилтолуола, пенопласта, поливинилтолуола, полиформальдегида, регенерации органических кислот (уксусной, масляной и др.), метилпирролилрнра, поливинилпирролидона, пентаэритрита, уротропина, формальдегида.
116. Производство капроновой и лавсановой ткани.

Санитарно-защитная зона 300 м

117. Производство кальцинированной соды по аммиачному способу.
118. Производство аммиачной, калиевой, натриевой, кальциевой селитры.
119. Производство химических реактивов.
120. Производство пластических масс из эфиров целлюлозы.
121. Производство корунда.
122. Производство бария и его соединений.
123. Производство ультрамарина.
124. Производство кормовых дрожжей и фурфурола из древесины и сельскохозяйственных отходов методом гидролиза.
125. Производство никотина.
126. Производство синтетической камфары изомеризационным способом.
127. Производство меламина и циануровой кислоты.
128. Производство поликарбонатов.
129. Производство минеральных солей, за исключением солей мышьяка, фосфора, хрома, свинца и ртути.
130. Производство пластмасс (карболита).
131. Производство фенолформальдегидных пресс-материалов, прессованных и намоточных изделий из бумаги, тканей на основе фенолформальдегидных смол.
132. Производство искусственных минеральных красок.
133. Предприятия по регенерации резины и каучука.
134. Производство по изготовлению шин, резинотехнических изделий, эбонита, клееной обуви, а также резиновых смесей для них.
135. Производство угольных изделий для электропромышленности (щетки, электроугли и пр.).

136. Производство по вулканизации резины.
137. Производство и базисные склады аммиачной воды.
138. Производство ацетальдегида парофазным способом (без применения металлической ртути).
139. Производство полистирола и сополимеров стирола.
140. Производство кремнийорганических лаков, жидкостей и смол.
141. Газораспределительные станции магистральных газопроводов с одоризационными установками от меркаптана.
142. Производство себациновой кислоты.
143. Производство винилацетата и продуктов на его основе (полвинилацетата, поливинилацетатной эмульсии, поливинилового спирта, винифлекса и пр.).
144. Производство лаков (масляного, спиртового, типографского, изолирующего, для резиновой промышленности и пр.).
145. Производство сжатых и сжиженных продуктов разделения.
146. Производство технического саломаса (с получением водорода неэлектролитическим способом).
147. Производство искусственной кожи на основе поливинилхлоридных и других смол без применения летучих органических растворителей.
148. Производство эпихлоргидрина.
149. Производство сжатого азота, кислорода.
150. Производство по переработке нефтепродуктов на установках с паровым испарением и производительностью не более 0,5 т/час по перерабатываемому сырью.
151. Производство синтетических смол производительностью до 400 тыс. т/год в натуральном исчислении, формалина на окисном катализаторе до 200 тыс. т/год.
152. Производство формалина на окисном катализаторе до 200 тыс. т/год.

Санитарно-защитная зона 100 м

153. Производство тукосмесей.
154. Производство по переработке фторопластов.
155. Производство бумаги из готовой целлюлозы и тряпья.
156. Производство глицерина.
157. Производства галалита и других белковых пластиков (аминопласты и др.).
158. Производство эмалей на конденсационных смолах.
159. Производство мыла.
160. Производство синтетических моющих средств.
161. Производства солеваренные и солеразмольные.
162. Производство фармацевтических солей калия (хлористого, сернокислого, поташа).
163. Производство минеральных естественных (мела, охры и др.) красок.
164. Производство парфюмерно-косметической продукции.
165. Производство дубильного экстракта.
166. Производство ванилина и сахарина.
167. Заводы полиграфических красок.
168. Производство фотохимическое (фотобумага, фотопластинок, фото- и киноплёнки).
169. Производство олифы.
170. Производство стекловолокна.
171. Производство медицинского стекла (без применения ртути).
172. Производства по переработке пластмасс (литье, экструзия, прессование, вакуум-формование).
173. Производство полиуретанов.

Санитарно-защитная зона 50 м

- 174. Производство товаров бытовой химии из готовых исходных продуктов и склады их хранения.
- 175. Производство готовых лекарственных форм (без изготовления составляющих).
- 176. Производство изделий из пластмасс и синтетических смол (механическая переработка).
- 177. Производство углекислоты и «сухого льда».
- 178. Производство искусственного жемчуга.
- 179. Производство спичек.

РАЗДЕЛ 4. МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО И ПРОИЗВОДСТВО ГОТОВЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ. ПРОИЗВОДСТВО МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ

Санитарно-защитная зона 1000 м

- 180. Производство фасонного цветного литья под давлением мощностью более 10 тыс. т/год (более 9500 т/год литья под давлением из алюминиевых сплавов и более 500 т/год литья из цинковых сплавов).
- 181. Производство по вторичной переработке цветных металлов (меди, свинца, цинка и др.) в количестве более 3000 т/год.

Санитарно-защитная зона 500 м

- 182. Производство по выплавке чугуна при общем объеме доменных печей от 500 до 1500 м³.
- 183. Комбинат черной металлургии с полным металлургическим циклом мощностью до 1 млн. т/год чугуна и стали.
- 184. 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.
- 185. Производство магния (всеми способами, кроме хлоридного).
- 186. Производство чугунного и стального фасонного литья с суммарной мощностью более 100 тыс. т/год.
- 187. Производство по выжигу кокса.
- 188. Производство свинцовых аккумуляторов.
- 189. Производство воздушных судов, техническое обслуживание.
- 190. Предприятия автомобильной промышленности.
- 191. Производство стальных конструкций с литейным производством мощностью более 100 тыс. т/год.
- 192. Производство вагонов с литейным и покрасочным цехами.

Санитарно-защитная зона 300 м

- 193. Производство цветных металлов в количестве от 100 до 2000 т/год.
- 194. Предприятия по вторичной переработке цветных металлов (меди, свинца, цинка и др.) в количестве от 2 до 3 тыс. т/год.
- 195. Производство по размолу томасшлака.
- 196. Производство сурьмы пирометаллургическим и электролитическим способами.
- 197. Производство чугунного и стального фасонного литья с суммарной мощностью от 20 до 100 тыс. т/год.

198. Производство цинка, меди, никеля, кобальта способом электролиза водных растворов.

199. Производство металлических электродов (с использованием марганца).

200. Производство фасонного цветного литья под давлением мощностью до 10 тыс. т/год (менее 9500 т/год литья под давлением из алюминиевых сплавов и менее 500 т/год литья из цинковых сплавов).

201. Производство люминофоров.

202. Метизное производство.

203. Производство санитарно-технических изделий.

204. Предприятия мясо-молочного машиностроения.

205. Производство шахтной автоматики.

206. Шрифтолитейные заводы (при возможных выбросах свинца).

207. Производство твердых сплавов и тугоплавких металлов при отсутствии цехов химической обработки руд.

208. Производство по выплавке чугуна при общем объеме доменных печей менее 500 м³.

209. Производство по вторичной переработке алюминия до 30 тыс. тонн в год с использованием барабанных печей для плавки алюминия и роторных печей для плавки алюминиевой стружки и алюминиевых шлаков.

210. Производство металлообрабатывающей промышленности с чугунным, стальным (с суммарным количеством более 10 тыс. т/год) и цветным (в количестве более 100 т/год) литьем, без литейных цехов.

Санитарно-защитная зона 100 м

211. Производство по обогащению металлов без горячей обработки.

212. Производство кабеля освинцованного или с резиновой изоляцией.

213. Производство чугунного фасонного литья в количестве от 10 до 20 тыс. т/год.

214. Промышленные объекты по вторичной переработке цветных металлов (меди, свинца, цинка и др.) в количестве до 1000 т/год.

215. Производство тяжелых прессов.

216. Производство машин и приборов электротехнической промышленности (динамо-машин, конденсаторов, трансформаторов, прожекторов и т.д.) при наличии небольших литейных и других горячих цехов.

217. Производство приборов для электрической промышленности (электроламп, фонарей и т.д.) при отсутствии литейных цехов и без применения ртути.

218. Производство щелочных аккумуляторов.

219. Предприятия по ремонту дорожных машин, автомобилей, кузовов.

220. Предприятия по ремонту подвижного состава железнодорожного транспорта и метрополитена.

221. Производство координатно-расточных станков.

222. Производство металлообрабатывающей промышленности с чугунным, стальным (в количестве до 10 тыс. т/год) и цветным (в количестве до 100 т/год) литьем, без литейных цехов.

223. Производство металлических электродов.

224. Шрифтолитейные заводы (без выбросов свинца).

225. Полиграфические комбинаты.

226. Фабрика офсетной печати.

227. Типографии с применением свинца.

228. Машиностроительные предприятия с металлообработкой, покраской, без литья.

229. Судостроительные, судоремонтные предприятия.

Санитарно-защитная зона 50 м

- 230. Производство котлов.
- 231. Производство пневмоавтоматики.
- 232. Типографии без применения свинца (офсетный, компьютерный набор).

РАЗДЕЛ 5. ОБРАБОТКА ДРЕВЕСИНЫ И ПРОИЗВОДСТВО ИЗДЕЛИЙ ИЗ ДЕРЕВА

Санитарно-защитная зона 1000 м

- 233. Лесохимические комплексы (производство по химической переработке дерева и получение древесного угля).

Санитарно-защитная зона 500 м

- 234. Производство древесного угля (углетомильные печи).

Санитарно-защитная зона 300 м

- 235. Предприятия по консервированию дерева (пропиткой).
- 236. Предприятия по производству шпал и их пропитке.
- 237. Производство изделий из древесной шерсти: древесностружечных плит, древесноволокнистых плит, с использованием в качестве связующих синтетических смол.

Санитарно-защитная зона 100 м

- 238. Деревообрабатывающее производство с пилорамой, наличие техпроцессов с применением формальдегида.
- 239. Производство хвойно-витаминной муки хлорофиллокаротиновой пасты, хвойного экстракта.
- 240. Производства лесопильное, фанерное и деталей деревянных стандартных зданий с лакировкой и окраской.
- 241. Судостроительные верфи для изготовления деревянных судов (катеров, лодок).
- 242. Производство древесной шерсти.
- 243. Сборка мебели с лакировкой и окраской.

Санитарно-защитная зона 50 м

- 244. Производство обозное.
- 245. Производство бондарных изделий из готовой клепки.
- 246. Производство рогожно-ткацкое.
- 247. Предприятия по консервированию древесины солевыми и водными растворами (без солей мышьяка) с суперобмазкой.
- 248. Сборка мебели из готовых изделий без лакирования и окраски.
- 249. Производство столярно-плотничное, мебельное, паркетное, ящичное.

РАЗДЕЛ 6. ТЕКСТИЛЬНОЕ И ШВЕЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО, ПРОИЗВОДСТВО КОЖИ, ИЗДЕЛИЙ ИЗ КОЖИ И ПРОИЗВОДСТВО ОБУВИ

Санитарно-защитная зона 500 м

250. Производство по первичной обработке растительного волокна: хлопка, льна, конопли, кендыря.

251. Производство искусственной кожи и пленочных материалов, клеенки, пласткожи с применением летучих растворителей.

252. Производство по химической пропитке и обработке тканей сероуглеродом.

Санитарно-защитная зона 300 м

253. Производство по непрерывной пропитке тканей и бумаги масляными, масляно-асфальтовыми, бакелитовыми и другими лаками.

254. Производство по пропитке и обработке тканей (дерматина, гранитоля и т.п.) химическими веществами, за исключением сероуглерода.

255. Производство поливинилхлоридных односторонне армированных пленок, пленок из совмещенных полимеров, резин для низа обуви, регенерата с применением растворителей.

256. Прядильно-ткацкое производство.

257. Производство обуви с капроновым и другим лифем.

258. Отбельные и красильно-аппретурные производства.

Санитарно-защитная зона 100 м

259. Производство пряжи и тканей из шерсти, хлопка, льна, а также в смеси с синтетическими и искусственными волокнами при наличии красильных и отбельных цехов.

260. Производство галантерейно-кожевенного картона с отделкой полимерами с применением органических растворителей.

261. Пункты по приемке хлопка-сырца.

262. Крашение меха.

263. Чулочное производство.

264. Производство спортивных изделий (инвентаря).

265. Ситценабивное производство.

266. Производство фурнитуры.

Санитарно-защитная зона 50 м

267. Швейное производство.

268. Производство обуви.

269. Производство котонинное.

270. Производства коконо-разварочные и шелкоразмоточные.

271. Производства пенько-джутокрутильные, канатные, шпагатные, веревочные и по обработке концов.

272. Производство искусственного каракуля.

273. Производство пряжи и тканей из хлопка, льна, шерсти при отсутствии красильных и отбельных цехов.

274. Производства трикотажные и кружевные.

275. Шелкоткацкое производство.

276. Производство ковров.

277. Производство обувных картонов на кожевенном и кожевенно-целлюлозном волокне без применения растворителей.

278. Шпульно-катушечное производство.

279. Производство обоев.

280. Производства по мелкосерийному выпуску обуви из готовых материалов с использованием водорастворимых клеев.

РАЗДЕЛ 7. ОБРАБОТКА ЖИВОТНЫХ ПРОДУКТОВ

Санитарно-защитная зона 1000 м

281. Производства клееварочные, по изготовлению клея из остатков кожи, полевой и свалочной кости и других животных отходов.

282. Производство технического желатина из полевой загнившей кости, мездры, остатков кожи и других животных отходов и отбросов с хранением их на складе.

283. Промышленные объекты по переработке павших животных, рыбы, их частей и других животных отходов и отбросов (превращение в жиры, корм для животных, удобрения и т.д.).

284. Производства костеобжигательные и костемольные.

Санитарно-защитная зона 500 м

285. Производства салотопенные (производство технического сала).

Санитарно-защитная зона 300 м

286. Центральные склады по сбору вторичного сырья.

287. Производства по обработке сырых меховых шкур животных и крашению (овчинно-шубные, овчинно-дубильные, меховые), производство замши, сафьяна.

288. Производства по обработке сырых кож животных: кожевенно-сыромятные, кожевенно-дубильные (производство подошвенного материала, полувала, выростки, опойки) с переработкой отходов.

289. Производство скелетов и наглядных пособий из трупов животных.

290. Предприятия по производству кормов для животных из пищевых остатков.

Санитарно-защитная зона размером 100 м

291. Объекты по мойке шерсти.

292. Склады временного хранения мокросоленых и необработанных кож.

293. Производства по обработке волоса, щетины, пуха, пера, рогов и копыт.

294. Производство валяльное, войлочное.

295. Производство лакированных кож.

296. Производства кишечно-струнные и кетгутовые.

Санитарно-защитная зона размером 50 м

297. Производство изделий из выделанной кожи.

298. Производство щеток из щетины и волоса.

РАЗДЕЛ 8. ПРОИЗВОДСТВО ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ, ВКЛЮЧАЯ НАПИТКИ

Санитарно-защитная зона 1000 м

299. Мясокомбинаты и мясохладобойни сменной мощностью от 50 тонн и выше.

Санитарно-защитная зона 500 м

- 300. Производства по вытапливанию жира из морских животных.
- 301. Производство рыбьего жира.
- 302. Производства кишечно-мочечные.
- 303. Станции и пункты очистки и промывки вагонов после перевозки скота (дезопромывочные станции и пункты).
- 304. Мясокомбинаты и мясохладобойни сменной мощностью от 10 до 50 тонн.

Санитарно-защитная зона 300 м

- 305. Бойни мелких животных и птиц, а также скотобойные объекты сменной мощностью до 10 т.
- 306. Производство пива с солодовнями, кваса и безалкогольных напитков, кроме производства на основе концентратов и эссенций.
- 307. Мельницы производительностью более 2 т/час.
- 308. Производства по варке товарного солода и приготовления пищевых дрожжей.
- 309. Производства табачно-махорочные (табачно-ферментационные, табачные и сигаретно-махорочные фабрики).
- 310. Производство по розливу природных минеральных вод с выделением пахучих веществ.
- 311. Рыбокомбинаты, рыбоконсервные и рыбофилейные предприятия с цехами для вторичного сырья (без копильных цехов).
- 312. Мясоперерабатывающие производства и производства мясных консервов.
- 313. Мясо-рыбокопильные производства методом холодного и горячего копчения.
- 314. Производства свеклосахарные.

Санитарно-защитная зона 100 м

- 315. Элеваторы.
- 316. Производство кофеобжарочное.
- 317. Производство олеомargarина и маргарина.
- 318. Производство пищевого спирта.
- 319. Кукурузно-крахмальные, кукурузно-паточные производства.
- 320. Производство крахмала.
- 321. Молочные и маслодельные производства (животные масла), производства молочных консервов.
- 322. Сыродельные производства.
- 323. Мельницы производительностью от 0,5 до 2 т/час, крупорушки, зернообдирочные предприятия и комбикормовые заводы.
- 324. Кондитерские производства производительностью более 0,5 т/сутки.
- 325. Хлебозаводы и хлебопекарные производства производительностью более 2,5 т/сутки.
- 326. Промышленные установки для низкотемпературного хранения пищевых продуктов (холодильники) вместимостью 600 т и более.
- 327. Малые предприятия и цеха малой мощности: бойни мелких животных и птицы сменной мощностью до 1 т/сутки (фермерские хозяйства), по переработке мяса и выработке полуфабрикатов и копченостей сменной мощностью до 5 т/сутки, по переработке рыбы, включая копчение, сменной мощностью до 5 т/сутки.
- 328. Площадки вынужденного убоя скота.
- 329. Производство альбумина.
- 330. Производство декстрина, глюкозы и патоки.
- 331. Маслобойные производства (производства растительного масла).

Санитарно-защитная зона 50 м

- 332. Чаеразвесочные фабрики.
- 333. Овоще- и фруктохранилища.
- 334. Производство коньячного спирта.
- 335. Ликеро-водочные заводы.
- 336. Производство первичного вина.
- 337. Производство столового уксуса.
- 338. Производство макарон.
- 339. Производство колбасных изделий, без копчения.
- 340. Малые предприятия и цеха малой мощности: по переработке молока сменной мощностью до 10 т/сутки; по производству хлеба и хлебобулочных изделий в объеме до 2,5 т/сутки; рыбы (без копчения) до 10 т/сутки; предприятия по производству кондитерских изделий до 0,5 т/сутки; мельницы и крупорушки производительностью до 0,5 т/час.
- 341. Производства пищевые заготовочные, включая фабрики-кухни, школьно-базовые столовые.
- 342. Промышленные установки для низкотемпературного хранения пищевых продуктов (холодильники) вместимостью до 600 тонн.
- 343. Производство виноградного сока.
- 344. Производство фруктовых, овощных соков и консервов.
- 345. Производство сахарорафинадное.
- 346. Производства по переработке и хранению фруктов и овощей (сушке, засолке, маринованию и квашению).
- 347. Производства по доготовке и розливу вин.
- 348. Производство пива, кваса и безалкогольных напитков на основе концентратов и эссенций, питьевой бутилированной воды.
- 349. Производство майонезов.
- 350. Производства меланжевые.

РАЗДЕЛ 9. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Санитарно-защитная зона 1000 м

- 351. Производство белково-витаминных концентратов из углеводов (парафинов нефти, этанола, метанола, природного газа).
- 352. Производства, использующие в технологии микроорганизмы 1–2-й группы патогенности.

Санитарно-защитная зона 500 м

- 353. Производство кормового бацитрацина.
- 354. Производство кормовых аминокислот методом микробиологического синтеза.
- 355. Производство антибиотиков.
- 356. Производство ферментов различного назначения с поверхностным способом культивирования.
- 357. Производство пектинов из растительного сырья.

Санитарно-защитная зона 300 м

- 358. Производство биопрепаратов (трихограмм и др.) для защиты сельскохозяйственных растений.
- 359. Производство средств защиты растений методом микробиологического синтеза.

360. Объекты микробиологического профиля.

361. Производство вакцин и сывороток.

Санитарно-защитная зона 100 м

362. Производство ферментов различного назначения с глубинным способом культивирования.

РАЗДЕЛ 10. ПРОИЗВОДСТВО И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

363. Тепловые электрические станции (далее – ТЭС) эквивалентные электрической мощности 600 мВт и выше, использующие в качестве топлива уголь и мазут, должны иметь СЗЗ не менее 1000 м.

364. ТЭС эквивалентные электрической мощности 600 мВт и выше, работающие на газовом и газомазутном топливе, должны иметь СЗЗ не менее 500 м.

365. Тепловые электроцентрали и районные котельные тепловой мощностью 200 Гкал и выше, работающие на угольном и мазутном топливе, должны иметь СЗЗ не менее 300 м; на газовом топливе – не менее 100 м.

366. Минимальная СЗЗ от золоотвала ТЭС должна быть не менее 300 м с посадкой деревьев и кустарников по периметру.

367. При установлении минимальной расчетной величины СЗЗ от всех типов котельных, работающих на твердом, жидком и газообразном топливе, необходимо определение расчетной концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферного воздуха и по вертикали с учетом высоты жилых зданий в зоне максимального загрязнения атмосферного воздуха (10–40 высот дымовой трубы).

368. При наличии на расстоянии 50 метров и меньше от котельной многоэтажных жилых домов устье дымовой трубы должно располагаться не менее чем на 1,5 метра выше конька кровли самого высокого жилого дома.

369. Минимальный размер СЗЗ от резервуаров и сливных эстакад для нефтепродуктов, используемых в качестве топлива для котельных, устанавливается в соответствии с СНБ 3.02.01-98 «Склады нефти и нефтепродуктов».

РАЗДЕЛ 11. СТРОИТЕЛЬСТВО

Санитарно-защитная зона 1000 м

370. Производство магнезита, доломита и шамота с обжигом в шахтных, вращающихся и других печах.

371. Производство асбеста и изделий из него.

Санитарно-защитная зона 500 м

372. Производство цемента (портланд-шлакопортланд-пуццолан-цемента и др.), а также местных цементов (глинитцемента, роман-цемента, гипсошлакового и др.).

373. Производство асфальтобетона на стационарных заводах.

374. Производство гипса (алебастра).

375. Производство извести (известковые заводы с шахтными и вращающимися печами).

Санитарно-защитная зона 300 м

376. Производство художественного литья и хрусталя.

377. Производство стеклянной ваты и шлаковой шерсти.

- 378. Производство щебенки, гравия и песка, обогащение кварцевого песка.
- 379. Производство толя и рубероида.
- 380. Производство ферритов.
- 381. Производство строительных полимерных материалов.
- 382. Пересыпка сыпучих грузов крановым способом.
- 383. Домостроительный комбинат.
- 384. Производство железобетонных и бетонных изделий, с термообработкой.
- 385. Производство искусственных заполнителей (керамзита и др.).
- 386. Производство искусственных камней.
- 387. Элеваторы цемента и других пылящих строительных материалов.
- 388. Производство строительных материалов из отходов теплоэлектростанций.
- 389. Производство фарфоровых и фаянсовых изделий.
- 390. Камнелитейные производства.
- 391. Предприятия по обработке естественных камней.
- 392. Предприятия по добыче камня не взрывным способом.
- 393. Производство фибролита, камышита, соломы, дифферента и др.
- 394. Битумные установки.

Санитарно-защитная зона 100 м

- 395. Производство кирпича (красного, силикатного), черепицы, огнеупорных изделий.
- 396. Производство глиняных (керамических) изделий.
- 397. Производство гипсовых изделий, мела.
- 398. Стеклодувное, зеркальное производство, шлифовка и травка стекол.
- 399. Механическая обработка мрамора.
- 400. Бетонно-растворный узел.
- 401. Производство стекла.
- 402. Производство строительных материалов и бетонных изделий холодным способом, полипенистирола.

РАЗДЕЛ 12. ТРАНСПОРТ И СВЯЗЬ. ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ КОММУНАЛЬНЫХ, СОЦИАЛЬНЫХ И ПЕРСОНАЛЬНЫХ УСЛУГ. ТОРГОВЛЯ И РЕМОНТ АВТОМОБИЛЕЙ, БЫТОВЫХ ИЗДЕЛИЙ И ПРЕДМЕТОВ ЛИЧНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

Санитарно-защитная зона 1000 м

- 403. Скотомогильники с захоронением в ямах.
- 404. Предприятия для ликвидации трупов животных и конфискатов.
- 405. Полигоны твердых отходов производства, не подлежащих вторичной переработке.
- 406. Крематории при количестве печей более одной.
- 407. Мусоросжигательные и мусороперерабатывающие объекты мощностью свыше 40 тыс. т/год.

Санитарно-защитная зона 500 м

- 408. Мусоросжигательные и мусороперерабатывающие предприятия мощностью менее 40 тыс. т/год.
- 409. Полигоны твердых коммунальных отходов.
- 410. Участки компостирования твердых коммунальных отходов.
- 411. Скотомогильники с биологическими камерами.

- 412. Кладбища смешанного и традиционного захоронения площадью более 20 га.
- 413. Крематории без подготовительных и обрядовых процессов с одной однокамерной печью.
- 414. Оптовые рынки.

Санитарно-защитная зона 300 м

- 415. Центральные базы по сбору, заготовке вторичного сырья.
- 416. Кладбища смешанного и традиционного захоронения площадью от 10 до 20 га.
- 417. Участки для парникового и тепличных хозяйств с использованием отходов.
- 418. Мини-полигон с компостированием отходов без навоза и фекалий.
- 419. Предприятия сервиса по ремонту и (или) техническому обслуживанию легковых автомобилей более 10 постов и грузовых автомобилей.

Санитарно-защитная зона 100 м

- 420. Базы районного назначения по сбору, заготовке вторичного сырья.
- 421. Механизированные транспортные парки по очистке города без ремонтной базы.
- 422. Автомобильные стоянки, парковки для хранения грузового междугородного автотранспорта, грузовые терминалы.
- 423. Автозаправочные станции для заправки грузового и легкового автотранспорта жидким и газовым топливом производительностью более 500 автомашин/сутки. Минимальный размер СЗЗ для АЗС производительностью до 500 автомашин/сутки определяется в соответствии с СанПиН 2.2.3.11-28-2003 «Гигиенические требования к проектированию, строительству и эксплуатации станций по заправке транспортных средств нефтепродуктами и газом».
- 424. Мойки грузовых автомобилей порталного типа (размещаются в границах промышленных и коммунально-складских зон, на магистралях на въезде в город, на территории автотранспортных предприятий).
- 425. Химчистки мощностью более 20 кг/час.
- 426. Физкультурно-оздоровительные сооружения открытого типа со стационарными трибунами вместимостью более 3000 зрителей.
- 427. Автобусные и троллейбусные парки, трамвайное депо.
- 428. Мусороперегрузочные станции.
- 429. Следственные изоляторы (СИЗО), приемники-распределители.
- 430. Предприятия автосервиса по ремонту и (или) техническому обслуживанию грузовых автомобилей, стоянки грузовых автомобилей.
- 431. Таксомоторный парк.
- 432. Кладбища смешанного и традиционного захоронения площадью менее 10 га.
- 433. Сортировочно-прессовальные станции твердых коммунальных отходов.
- 434. Таможенные терминалы.

Санитарно-защитная зона 50 м

- 435. Мойка легковых автомобилей с количеством постов до 5.
- 436. Банно-прачечные комбинаты.
- 437. Бани.
- 438. Прачечные.
- 439. Мини-химчистки, производительностью не более 20 кг/час.
- 440. Пожарное депо.
- 441. Автобусные вокзалы.

442. Отдельно расположенное управление внутренних дел, районные отделы внутренних дел, отделы государственной автомобильной инспекции, военные комиссариаты районные и гарнизонные.

443. Многофункциональные торговые комплексы, мелкооптовые рынки, продовольственные рынки и рынки промышленных товаров, супермаркеты, гипермаркеты торговой площадью от 5000 м².

444. Станции скорой медицинской помощи.

445. Культурные учреждения (церкви, костелы, монастыри, молитвенные дома, синагоги и др.).

446. Закрытые кладбища и мемориальные комплексы, кладбища с погребением после кремации, колумбарии, сельские кладбища.

447. Зрелищные учреждения стационарные и временные, зверинцы и зоопарки.

448. Автоматические телефонные станции общей площадью более 100 м².

449. Отстойно-разворотные площадки общественного транспорта.

450. Склады временного хранения вторичного сырья без переработки.

451. Голубятни.

452. Склады хранения продовольственных и не продовольственных товаров, лекарственных средств, материальные склады, фрукто- и овощехранилища.

453. Предприятия автосервиса по ремонту и (или) техническому обслуживанию легковых автомобилей до 10 постов (с выполнением малярных, сварочных, жестяных работ).

454. Расстояние от предприятий автосервиса по ремонту и (или) техническому обслуживанию легковых автомобилей до 10 постов без малярных, сварочных, жестяных работ до жилых домов устанавливается не менее 15 м, до границ участков дошкольных учреждений, школ и больничных организаций здравоохранения – 50 м.

455. Расстояние от автостоянок и парковок до зданий различного назначения указано в таблицах 1 и 2.

Таблица 1

Расстояние от автомобильных стоянок для хранения легковых автомобилей до объектов застройки

Объекты, до которых исчисляется расстояние	Расстояние (м)				
	вместимость, машино-мест				
	10 и менее	11–50	51–100	101–300	301–500
Фасады жилых домов и торцы с окнами	10	15	25	35	50
Торцы жилых домов без окон	10	10	15	25	35
Границы территории учреждений для детей (школьные, дошкольные учреждения и др.), площадок отдыха, спорта	15	25	35	50	*
Границы территорий лечебных учреждений стационарного типа, места отдыха населения в садах, скверах, парках	10	15	*	*	*
Границы территории открытых спортивных сооружений общего пользования	10	15	*	*	*

Таблица 2

Минимальные расстояния от автомобильных парковок

Объекты, до которых исчисляется расстояние	Расстояние (м)				
	вместимость, машино-мест				
	до 20	21–50	51–100	101–300	301–500

Фасады жилых домов и торцы с окнами	10	10	25	35	50
Торцы жилых домов без окон	6	6	15	25	35
Границы территории учреждений для детей (школьные, дошкольные учреждения и др.), площадки отдыха, спорта	15	25	35	50	*
Границы территорий лечебных учреждений стационарного типа, места отдыха населения в садах, скверах, парках	10	15	*	*	*
Границы территории открытых спортивных сооружений общего пользования	10	15	*	*	*

*Расстояние определяется по согласованию в установленном законодательством Республики Беларусь порядке с уполномоченными государственными органами и учреждениями, осуществляющими государственный санитарный надзор.

456. Допускается устройство объектов парковок от зданий на расстоянии не менее 10 м в структуре хозяйственных зон учреждений:

для детей (школьные, дошкольные и др.) с максимальным количеством автомобилей не более 20;

для учреждений здравоохранения стационарного типа, открытых спортивных сооружений общего пользования с максимальным количеством автомобилей не более 50.

457. При размещении наземных автомобильных стоянок и парковок легковых автомобилей должны быть соблюдены требования к функциональному использованию придомовой территории.

458. Наземные автомобильные стоянки, парковки легковых автомобилей вместимостью свыше 500 машино-мест разрешается размещать на территориях промышленных, коммунально-складских зон и территориях санитарно-защитных зон.

459. Для отдельно стоящих наземных, подземных, полуподземных и обвалованных автомобильных стоянок закрытого типа для хранения легковых автомобилей, оборудованных системами вентиляции, расстояние от въезда-выезда и вентиляционных шахт не менее 15 м.

460. В случае размещения подземных, полуподземных и обвалованных стоянок для хранения легковых автомобилей в жилом доме расстояние от въезда-выезда до жилого дома не нормируется.

461. На эксплуатируемой кровле подземных автомобильных стоянок разрешается размещать площадки отдыха, детские, спортивные, игровые сооружения при условии соблюдения на их территории нормативов качества атмосферного воздуха населенных пунктов и озеленения эксплуатируемой кровли.

462. В случае размещения на смежных участках нескольких автомобильных стоянок, расположенных с разрывом между ними, не превышающим 15 м, расстояние от этих автостоянок до жилых домов и других зданий определяется с учетом общего количества машино-мест на смежных автомобильных стоянках.

РАЗДЕЛ 13. КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ

463. Размеры СЗЗ для канализационных очистных сооружений указаны в соответствии с таблицей 3.

Таблица 3

Санитарно-защитные зоны для канализационных очистных сооружений

Сооружения для очистки сточных вод	Расстояние в метрах при расчетной производительности очистных сооружений в тыс. м ³ /сутки
------------------------------------	---

	до 0,2	более 0,2 до 5,0	более 5,0 до 50,0	более 50,0 до 280
Насосные станции и аварийно-регулирующие резервуары, локальные очистные сооружения компактного типа с полной биологической очисткой с аэробной стабилизацией ила	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

464. Размер СЗЗ для канализационных очистных сооружений производительностью более 280 тыс. м³/сутки, а также при принятии новых технологий очистки сточных вод и обработки осадка устанавливается в соответствии с законодательством.

465. Для полей фильтрации площадью до 0,5 га, полей орошения коммунального типа площадью до 1,0 га, сооружений механической и биологической очистки сточных вод производительностью до 50 м³/сутки СЗЗ должно быть размером не менее 100 м.

466. Для полей подземной фильтрации пропускной способностью до 15 м³/сутки размер СЗЗ должен быть не менее 15 м; для фильтрующих траншей, песчано-гравийных фильтров – 25 м, выгребов, септиков – 5 м; фильтрующих колодцев – 8 м; аэрационных установок на полное окисление с аэробной стабилизацией ила – 15 м.

467. Размер СЗЗ от сливных станций должен быть не менее 300 м.

468. Размер СЗЗ от очистных сооружений поверхностного стока открытого типа до жилой территории должен быть не менее 100 м, закрытого типа – 15 м.

469. От очистных сооружений и насосных станций производственной канализации, не расположенных на территории промышленных предприятий, как при самостоятельной очистке и перекачке производственных сточных вод, так и при совместной их очистке с бытовыми размер СЗЗ должен быть таким же, как для производств, от которых поступают сточные воды, но не менее указанных в таблице 3.

470. Размер СЗЗ от площадок для таяния снега и снегосплавных пунктов до жилой территории должен быть не менее 100 м.

РАЗДЕЛ 14. СКЛАДЫ, ПРИЧАЛЫ И МЕСТА ПЕРЕГРУЗКИ И ХРАНЕНИЯ ГРУЗОВ, ПРОИЗВОДСТВА ФУМИГАЦИИ ГРУЗОВ И СУДОВ, ГАЗОВОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ, ДЕРАТИЗАЦИИ И ДЕЗИНСЕКЦИИ

Санитарно-защитная зона 1000 м

471. Открытые склады и места разгрузки апатитного концентрата, фосфоритной муки, цементов и других пылящих грузов при грузообороте более 150 тыс. т/год.

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

473. Зачистные и промывочно-пропарочные станции, дезинфекционно-промывочные предприятия, пункты зачистки судов, цистерн, приемно-очистные сооружения.

474. Причалы и места производства фумигации грузов и судов, газовой дезинфекции, дератизации и дезинсекции.

Санитарно-защитная зона 500 м

475. Открытые склады и места разгрузки апатитного концентрата, фосфоритной муки, цементов и других пылящих грузов при грузообороте менее 150 тыс. т/год.

476. Открытые склады и места перегрузки угля.

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

478. Места перегрузки и хранения сырой нефти, битума, мазута и других вязких нефтепродуктов и химических грузов.

479. Открытые и закрытые склады и места перегрузки пека и пекосодержащих грузов.

480. Места хранения и перегрузки деревянных шпал, пропитанных антисептиками.

481. Санитарно-карантинные станции.

Санитарно-защитная зона 300 м

482. Открытые склады и места разгрузки и погрузки пылящих грузов (apatитного концентрата, фосфоритной муки, цемента и т.д.) при грузообороте менее 5 тыс. т/год.

483. Закрытые склады, места перегрузки и хранения затаренного химического груза (удобрений, органических растворителей, кислот и других веществ).

484. Наземные склады и открытые места отгрузки магнезита, доломита и других пылящих грузов.

485. Склады пылящих и жидких грузов (аммиачной воды, удобрений, кальцинированной соды, лакокрасочных материалов и т.д.).

486. Открытые наземные склады и места разгрузки сухого песка, гравия, камня и других минерально-строительных материалов.

487. Склады и участки перегрузки шрота, жмыха, копры и другой пылящей растительной продукции открытым способом.

488. Склады, перегрузка и хранение вторичного сырья с его переработкой.

489. Склады, перегрузка и хранение мокросоленых необработанных кож (более 200 шт.) и другого сырья животного происхождения.

490. Участки постоянной перегрузки скота, животных и птиц.

491. Склады и перегрузка рыбы, рыбопродуктов.

Санитарно-защитная зона 100 м

492. Склады и перегрузка кожсырья (в том числе мокросоленых кож до 200 шт.).

493. Склады и открытые места разгрузки зерна.

494. Склады и открытые места разгрузки поваренной соли.

495. Склады и открытые места разгрузки шерсти, волоса, щетины и другой аналогичной продукции.

496. 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.

Санитарно-защитная зона 50 м

497. Открытые склады и перегрузка увлажненных минерально-строительных материалов (песка, гравия, щебня, камней и др.).

498. Участки хранения и перегрузки прессованного жмыха, сена, соломы, табачно-махорочных изделий и др.

499. Склады, перегрузка пищевых продуктов (мясных, молочных, кондитерских), овощей, фруктов, напитков и др.

500. Участки хранения и налива пищевых грузов (вино, масло, соки).

501. Участки разгрузки и погрузки рефрижераторных вагонов.

502. Речные причалы.

503. Склады, перегрузка и хранение вторичного сырья без переработки.