



МІНІСТЭРСТВА  
АХОВЫ ЗДРАОЎЯ  
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

МИНИСТЕРСТВО  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ПАСТАНОВА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«15» мая 2014 г. № 35

г. Минск

г. Минск

Об утверждении Санитарных норм и правил «Требования к организации санитарно-защитных зон предприятий, сооружений и иных объектов, являющихся объектами воздействия на здоровье человека и окружающую среду» и признании утратившим силу постановления Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 10 февраля 2011 г. № 11

На основании статьи 13 Закона Республики Беларусь от 7 января 2012 года «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», абзаца второго подпункта 8.32 пункта 8 Положения о Министерстве здравоохранения Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 28 октября 2011 г. № 1446 «О некоторых вопросах Министерства здравоохранения и мерах по реализации Указа Президента Республики Беларусь от 11 августа 2011 г. № 360», Министерство здравоохранения Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

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

2. Признать утратившим силу постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 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».

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

Министр

В.И.Жарко

УТВЕРЖДЕНО  
Постановление  
Министерства здравоохранения  
Республики Беларусь  
15.05.2014 № 35

Санитарные нормы и правила  
«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 и правила устанавливают 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 не предусмотрено настоящими Санитарными нормами и правилами, – объекты), за исключением объектов проектирование, строительство и реконструкция которых началась до вступления в силу настоящих Санитарных норм и правил (в части проектирования, реконструкции и строительства).

2. Требования настоящих Санитарных норм и правил обязательны для соблюдения государственными органами, иными организациями, физическими лицами, в том числе индивидуальными предпринимателями.

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

4. За нарушение настоящих Санитарных норм и правил виновные лица несут ответственность в соответствии с законодательными актами Республики Беларусь.

5. Для целей настоящих Санитарных норм и правил используются термины и их определения, установленные Законом Республики Беларусь от 7 января 2012 года «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2012 г., № 8, 2/1892), а также следующие термины и их определения:

автомобильная стоянка – место стоянки транспортных средств, представляющее собой специально оборудованное одно- или многоуровневое инженерное сооружение (паркинг), предназначенное для

хранения транспортных средств;

автомобильная парковка – место стоянки транспортных средств, представляющее собой участок проезжей части автомобильной дороги, улицы и дороги населенного пункта или прилегающей к ним территории;

зона ограничения застройки (далее – ЗОЗ) – территория, где на высоте более двух метров от поверхности земли интенсивность электромагнитных излучений радиочастотного диапазона превышает предельно допустимый уровень (внешняя граница ЗОЗ определяется по максимальной высоте зданий перспективной застройки, на высоте верхнего этажа которых интенсивность электромагнитных излучений радиочастотного диапазона не превышает предельно допустимых уровней);

реконструкция объекта – совокупность работ и мероприятий, направленных на улучшение функционирования и 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 – расстояние от объекта с особым режимом использования, которое обеспечивает достаточный уровень безопасности здоровья населения от вредного воздействия (химического, биологического, физического) на его границе и за ним, имеет режим СЗЗ за исключением требования по разработке проекта СЗЗ.

## ГЛАВА 2 ТРЕБОВАНИЯ К УСТАНОВЛЕНИЮ СЗЗ И САНИТАРНЫХ РАЗРЫВОВ

6. При установлении размеров СЗЗ необходимо руководствоваться базовыми размерами СЗЗ объектов (производств), приведенными в приложении к настоящим Санитарным нормам и правилам.

Не требуется разработка проекта СЗЗ для действующих объектов при соблюдении базовых размеров СЗЗ, нормативов предельно допустимых концентраций (далее – ПДК), ориентировочно безопасных уровней воздействия (далее – ОБУВ) загрязняющих веществ в

атмосферном воздухе, допустимых уровней (далее – ДУ), предельно допустимых уровней (далее – ПДУ) физических воздействий на границе СЗЗ и за ее пределами, подтвержденных результатами аналитического (лабораторного) контроля и измерений физических факторов.

7. Для объектов, не указанных в приложении к настоящим Санитарным нормам и правилам, а также с новыми, недостаточно изученными технологиями, не имеющими аналогов в Республике Беларусь, размер СЗЗ устанавливается в каждом конкретном случае (далее – расчетная СЗЗ).

8. Для реконструируемых и (или) модернизируемых объектов, в случае если не изменяются размеры установленной базовой или расчетной СЗЗ, не увеличивается объем выбросов, величины приземных концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и уровни физического воздействия факторов на границе СЗЗ (что должно быть подтверждено в соответствующем разделе проектной документации), разработка нового проекта СЗЗ не требуется.

9. Установление размеров расчетной СЗЗ проводится на основании проекта СЗЗ с расчетами рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, уровней физического воздействия, с оценкой риска здоровью населения воздействия объекта.

10. Для групп объектов и производств, объединенных общей (смежной) территорией, или промышленного узла (комплекса) может устанавливаться единый расчетный размер СЗЗ с учетом суммарных выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и физического воздействия источников объектов и производств, входящих в промышленный узел (комплекс), с оценкой риска здоровью населения воздействия промышленного узла (комплекса).

Размер единой СЗЗ промышленного узла (комплекса) подтверждается данными контрольных лабораторных исследований и измерений.

11. Проекты СЗЗ являются объектами государственной санитарно-гигиенической экспертизы. Санитарно-гигиеническое заключение о соответствии (не соответствии) требованиям законодательства Республики Беларусь в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения выдается в соответствии с пунктом 10.25 Единого перечня административных процедур, осуществляемых государственными органами и иными организациями в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 17 февраля 2012 г. № 156 «Об утверждении единого перечня административных процедур, осуществляемых государственными

органами и иными организациями в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, внесении дополнения в постановление Совета Министров Республики Беларусь от 14 февраля 2009 г. № 193 и признании утратившими силу некоторых постановлений Совета Министров Республики Беларусь» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2012 г., № 35, 5/35330) (далее – санитарно-гигиеническое заключение).

12. Граница СЗЗ устанавливается до:  
границ земельных участков (при усадебном типе застройки);  
окон жилых домов (при мало-, средне-, многоэтажной и повышенной этажности жилой застройке).  
границ территорий учреждений образования;  
границ санаторно-курортных и оздоровительных организаций, организаций здравоохранения;  
границ открытых физкультурно-оздоровительных и спортивных сооружений, объектов туризма и отдыха (за исключением гостиниц, кемпингов).

13. Размер СЗЗ устанавливается, если иное не предусмотрено настоящими Санитарными нормами и правилами, от:

границы территории объекта, в случае если объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от неорганизованных стационарных источников составляет более 30% от суммарного выброса;  
организованных стационарных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух оборудованных устройствами, посредством которых производится их локализация, и источников физических факторов.

14. В проекте СЗЗ для проектируемых объектов должно быть предусмотрено озеленение территории СЗЗ. 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.

15. Границы СЗЗ должны представляться в проекте СЗЗ виде текстового описания трассировки границ по восьми румбам с указанием расстояний и расчетных точек от источников выбросов и обозначаться на графических материалах специальными информационными знаками.

16. Санитарные разрывы создаются:

16.1. от республиканских автомобильных дорог, аэропортов, железнодорожных путей, 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);

16.2. от воздушных линий электропередачи (далее – ВЛЭП) вдоль трассы высоковольтной линии, в соответствии с пунктом 34 настоящих Санитарных норм и правил;

16.3. от автомобильных стоянок и автомобильных парковок в соответствии с пунктом 17 настоящих Санитарных норм и правил, при этом объектовые парковки могут устраиваться на расстоянии не менее 10 м от зданий в структуре хозяйственных зон для:

учреждений дошкольного образования, общего среднего образования с максимальным количеством автомобилей не более 20;

организаций здравоохранения, открытых спортивных сооружений общего пользования с максимальным количеством автомобилей не более 50;

16.4. до фасадов жилых зданий с окнами размером 50 метров от: отдельно расположенных зданий управлений (отделов) внутренних дел, в том числе управлений (отделов) государственной автомобильной инспекции, районных военных комиссариатов;

культовых учреждений (церкви, костелы, монастыри, молитвенные дома, синагоги и другое);

зрелищных учреждений стационарных и временных, зверинцев и зоопарков, зоосадов.

17. Санитарный разрыв от автомобильных стоянок и автомобильных парковок до объектов различного назначения устанавливается согласно таблицам 1 и 2.

Таблица 1

### Санитарный разрыв от автомобильных стоянок до объектов различного назначения

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 земельных участков (при усадебном типе застройки)	10	10	15	25	35
Границы территорий учреждений дошкольного образования, общего школьного образования, площадки (зоны) отдыха, детские площадки	15	25	35	50	**
Границы территорий организаций здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	10	15	**	**	**

Границы территории открытых спортивных сооружений общего пользования	10	15	**	**	**
--	----	----	----	----	----

\* Расчет машино-мест приведен на легковые автомобили.

\*\* Расстояние определяется на основании расчетов рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и уровней физического воздействия, с учетом пропускной способности автомобильных стоянок и парковок не менее 40% от общей вместимости.

Таблица 2

**Санитарный разрыв от автомобильных парковок до объектов различного назначения**

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 территорий учреждений дошкольного образования, общего школьного образования, площадки (зоны) отдыха, детские площадки	15	25	35	50	**
Границы территорий организаций здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	10	15	**	**	**
Границы территории открытых спортивных сооружений общего пользования	10	15	**	**	**

\* Расчет машино-мест приведен на легковые автомобили.

\*\* Расстояние определяется на основании расчетов рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и уровней физического воздействия, с учетом пропускной способности автомобильных стоянок и парковок не менее 40% от общей вместимости.

18. Санитарный разрыв от автомобильных стоянок и парковок может быть уменьшен в случае обоснования необходимости и обеспечения уровней химического и физического воздействия до величины гигиенических нормативов, подтвержденных результатами расчетов, но не более чем на 30%.

19. В случае размещения подземных автомобильных стоянок, расположенных под жилыми и общественными зданиями:

санитарный разрыв от въезда-выезда до данных зданий не нормируется;

на эксплуатируемой кровле могут быть размещены площадки отдыха, детские, спортивные, игровые сооружения при условии соблюдения на их территории нормативов качества атмосферного воздуха населенных пунктов и озеленения эксплуатируемой кровли;

шахты вытяжной вентиляции должны выступать на высоту не менее 1 м над коньком крыши или поверхностью плоской кровли самой высокой части здания.

20. Выезд-въезд из автомобильных стоянок и автомобильных парковок, расположенных на территории жилой застройки, должны быть организованы на улично-дорожную сеть населенного пункта, исключая организацию движения автотранспорта по внутриворовым проездам, парковым дорогам и велосипедным дорожкам.

21. В случае размещения на смежных участках нескольких автомобильных парковок или автомобильных стоянок, расположенных с разрывом между ними, не превышающим 15 м, санитарный разрыв от них до жилых домов и других объектов различного назначения, определяется с учетом количества машино-мест на смежных автомобильных парковках или автомобильных стоянках.

### ГЛАВА 3 РЕЖИМ ТЕРРИТОРИИ СЗЗ

22. В СЗЗ запрещается размещать:

- жилую застройку, включая отдельные жилые дома;
- территории насаждений общего пользования населенных пунктов, объекты туризма и отдыха (за исключением гостиниц и кемпингов), площадки (зоны) отдыха, детские площадки;
- физкультурно-оздоровительные и спортивные сооружения;
- территории садоводческих товариществ и дачных кооперативов;
- учреждения образования;
- организации здравоохранения, санаторно-курортные и оздоровительные организации;
- объекты по производству лекарственных средств, склады сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий;
- объекты пищевых отраслей промышленности, оптовые склады продовольственного сырья и пищевых продуктов (за исключением складов для хранения продовольственного сырья и пищевых продуктов, упакованных в герметичную стеклянную и (или) металлическую тару);
- комплексы водопроводных сооружений для водоподготовки и хранения питьевой воды (за исключением обеспечивающих водой данное предприятие);
- объекты по выращиванию сельскохозяйственных культур, используемых для питания населения.

23. Допускается размещать на территории или в границах СЗЗ

следующие объекты:

предприятия, сооружения с меньшими размерами СЗЗ, чем основное производство 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 персонала аварийной службы, помещения для пребывания работающих по вахтовому методу (при условии работы не более двух недель подряд);

административные здания, сооружения;

аптеки пятой категории, зуботехнические лаборатории без приема пациентов, микробиологические, лаборатории, работающие с 3-4 группой патогенности микроорганизмов, включая лаборатории полимеразной цепной реакции с учетом обеспечения нормативного расстояния в соответствии с требованиями законодательства;

объекты бытового и коммунального обслуживания;

торговые объекты (магазин, павильон, киоск, палатку, лоток, торговый автомат, автолавку, автомагазин);

объекты общественного питания;

объекты придорожного сервиса;

конструкторские бюро и научно-исследовательские лаборатории;

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 оборотного 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;

автомобильные стоянки и парковки для хранения общественного и индивидуального транспорта.

24. В СЗЗ объектов отраслей пищевой промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции,

объектов по производству лекарственных средств, складов сырья и полупродуктов для объектов по производству лекарственных средств, допускается размещение новых профильных, однотипных объектов при исключении их взаимного негативного воздействия на продукцию, окружающую среду и здоровье человека.

#### ГЛАВА 4 ИЗМЕНЕНИЕ УСТАНОВЛЕННЫХ РАЗМЕРОВ СЗЗ

25. Для действующих объектов установленный базовый размер СЗЗ может быть уменьшен при:

достижении уровней химического (с учетом фона), биологического загрязнения и физических воздействий до величины гигиенических нормативов на границе расчетной СЗЗ, подтвержденных результатами аналитического (лабораторного) контроля;

достижении приемлемого риска здоровью населения, подтвержденного результатами исследований;

уменьшении мощности предприятия, реконструкции и модернизации объектов со снижением объемов выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и значений приземных концентраций, создаваемых этими выбросами;

реализации мероприятий, предусмотренных проектом СЗЗ.

26. Изменение установленных размеров СЗЗ действующих, реконструируемых и проектируемых объектов должно сопровождаться разработкой соответствующего проекта СЗЗ с обоснованием этих изменений.

27. Изменение установленных размеров СЗЗ осуществляется путем получения положительного санитарно-гигиенического заключения на проект СЗЗ на основании:

санитарных норм и правил, гигиенических нормативов;

прогнозируемых уровней максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, определенных на основании расчета рассеивания выбросов загрязняющих веществ, с учетом фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, уровней физических воздействий на границе расчетной СЗЗ и за ее пределами, представленных в проектах СЗЗ;

оценки риска здоровью населения, выполненной в органах и учреждениях, осуществляющих государственный санитарный надзор, или в Республиканском унитарном предприятии «Научно-практический центр гигиены».

28. Размер СЗЗ считается измененным при:  
наличии положительного санитарно-гигиенического заключения на проект СЗЗ;

реализации всех мероприятий, предусмотренных проектом СЗЗ;  
наличии результатов аналитического (лабораторного) контроля загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и измерений физических факторов, подтверждающих расчетные размеры СЗЗ.

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

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

## ГЛАВА 5 ТРЕБОВАНИЯ К ФИЗИЧЕСКИМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ НА ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ ПРИ УСТАНОВЛЕНИИ СЗЗ, ЗОЗ И САНИТАРНЫХ РАЗРЫВОВ

31. Размеры СЗЗ и (или) ЗОЗ 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 и (или) ЗОЗ расчетные параметры должны быть подтверждены результатами аналитического (лабораторного) контроля и измерения уровней физического воздействия.

32. Размеры СЗЗ и (или) ЗОЗ определяются в соответствии с нормативами ДУ шума, электромагнитных излучений, инфразвука, рассеянного лазерного излучения и других физических факторов на внешней границе СЗЗ.

33. В целях защиты населения от воздействия электрических и магнитных полей тока промышленной частоты 50 Гц, создаваемых ВЛЭП, устанавливаются санитарные разрывы вдоль трассы высоковольтной линии, за пределами которых напряженность электрического поля не должна превышать 1 кВ/м, а напряженность магнитного поля не должна превышать 8 А/м.

34. Для ВЛЭП, а также зданий и сооружений допускается

принимать границы санитарных разрывов вдоль трассы ВЛЭП с горизонтальным расположением проводов и без средств снижения напряженности электрического и магнитного полей тока промышленной частоты 50 Гц по обе стороны от нее на следующих расстояниях от проекции на землю крайних фазных проводов в направлении, перпендикулярном к ВЛЭП:

20 м – для ВЛЭП с напряжением 330 кВ;

30 м – для ВЛЭП с напряжением 500 кВ;

40 м – для ВЛЭП с напряжением 750 кВ;

55 м – для ВЛЭП с напряжением 1150 кВ.

35. В пределах санитарных разрывов ВЛЭП запрещается: размещение жилых и общественных зданий и сооружений, площадок для стоянки и остановки всех видов транспорта, предприятий по обслуживанию автомобилей.

Режим территорий санитарных разрывов от ВЛЭП должен соответствовать Санитарным нормам и правилам, устанавливающим требования к защите населения от воздействия электрических и магнитных полей, создаваемого ВЛЭП переменного тока промышленной частоты.

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

Приложение  
к Санитарным нормам и правилам  
«Требования к организации санитарно-  
защитных зон предприятий, сооружений и  
иных объектов, являющихся объектами  
воздействия на здоровье человека и  
окружающую среду»

## БАЗОВЫЕ РАЗМЕРЫ САНИТАРНО-ЗАЩИТНЫХ ЗОН ОБЪЕКТОВ (ПРОИЗВОДСТВ)

### 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. посадочного поголовья цыплят-бройлеров, молодняка кур, гусей, уток, индюков с периодом содержания до 170 дней.
3. Птицефабрики более 400 тыс. посадочного поголовья кур-несушек, петухов, гусей, уток, индюков с периодом содержания более 170 дней.
4. Фермы крупного рогатого скота более 3 тыс. коров и более 6 тыс. скотомест молодняка.

#### Санитарно-защитная зона 500 м

5. Свиноводческие комплексы до 12 тыс. голов в год.
6. Фермы крупного рогатого скота от 1,2 тыс. до 3 тыс. коров и от 3 тыс. до 6 тыс. скотомест молодняка.
7. Птицефабрики от 500 тыс. до 1 млн. посадочного поголовья цыплят-бройлеров, молодняка кур, гусей, уток, индюков с периодом содержания до 170 дней.
8. Птицефабрики от 100 тыс. до 400 тыс. посадочного поголовья кур-несушек, петухов, гусей, уток, индюков с периодом содержания более 170 дней.
9. Фермы звероводческие (норки, лисы, нутрии, соболи, хорьки, песцы).

10. Открытые хранилища (накопители) навоза (кроме свиноводческих комплексов от 54 тыс. голов в год и более) и помета.
11. Склады для хранения средства защиты растений и минеральных удобрений свыше 500 т.
12. Производства по обработке и протравлению семян.
13. Склады сжиженного аммиака.

#### Санитарно-защитная зона 300 м

14. Открытые хранилища биологически обработанной жидкой фракции навоза.
15. Фермы крупного рогатого скота менее 1,2 тыс. голов (всех специализаций) и до 3 тыс. скотомест молодняка, фермы коневодческие, овцеводческие до 3 тыс. голов и летние лагеря для содержания скота.
16. Птицеводческие фермы до 500 тыс. бройлеров в год и до 100 тыс. птицемест для кур-несушек.
17. Бойни мелких животных и птиц, а также скотоубойные объекты сменной мощностью до 10 т.
18. Склады для хранения средств защиты растений и минеральных удобрений более 50 т.
19. Площадки для карантинирования подстилочного навоза, компоста и твердой фракции навоза.

#### Санитарно-защитная зона 100 м

20. Крестьянские (фермерские) хозяйства с содержанием животных и птиц (свинарники, коровники, конюшни, зверофермы, птичники, кролиководческие фермы) от 50 до 100 голов в сумме.
21. Ветеринарные лечебницы с содержанием животных, виварии, кинологические центры, приюты временного содержания домашних животных, пункты передержки животных до 100 голов.
22. Теплицы и парники промышленного производства, предприятия по выращиванию шампиньонов и других грибов.
23. Склады для хранения минеральных удобрений, средств защиты растений до 50 т.
24. Склады сухих минеральных удобрений и средств защиты растений (СЗЗ устанавливается до объектов по переработке и хранению пищевой продукции).

25. Мелиоративные объекты с использованием животноводческих стоков.
26. Гаражи и парки по ремонту, технологическому обслуживанию и хранению автомобилей и сельскохозяйственной техники.
27. Склады горюче-смазочных материалов.
28. Комплексы зерноочистительно-сушильные.
29. Пункты для обработки и протравливания семян, функционирующие ограниченный период времени (до 1 месяца), использующие препараты 3 и 4 классов опасности.

Санитарно-защитная зона 50 м

30. Склады для хранения минеральных удобрений, средств защиты растений до 5 тонн, содержащих вещества 3 и 4 классов опасности.
31. Хранилища картофеля, зерна.
32. Материальные склады.
33. Ветеринарные лечебницы и кабинеты без содержания животных.
34. Крестьянские (фермерские) хозяйства с содержанием животных и птиц (свинарники, коровники, конюшни, зверофермы, птичники) до 50 голов в сумме.
35. Инкубатории птицеводческих предприятий.

## РАЗДЕЛ 2. ГОРНОДОБЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Санитарно-защитная зона 1000 м

36. Предприятия по добыче нефти при выбросе сероводорода от 0,5 до 1 т/сутки, а также с высоким содержанием летучих углеводородов.
37. Предприятия по добыче горных пород VIII-XI категорий открытой разработкой.
38. Горно-обоганительные комбинаты.

Санитарно-защитная зона 500 м

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

40. Шахтные терриконы без мероприятий по подавлению самовозгорания.

41. Предприятия по добыче гипса.

42. Предприятия по добыче горных пород открытой разработкой, в том числе карьеры нерудных стройматериалов.

#### 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 и другое), азотно-туковых, фосфатных, концентрированных минеральных удобрений, азотной кислоты и другое.

52. Производство продуктов и полупродуктов анилино-красочной промышленности бензольного и эфирного ряда – анилина, нитробензола, нитроанилина, алкилбензола, нитрохлорбензола, фенола, ацетона, хлорбензола и другое.

53. Производство полупродуктов нафталинового и антраценового рядов – бетанафтола, аш-кислоты, фенилперикислоты, перикислоты, антрахинона, фталиевого ангидрида и другое.

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, этиленциан-гидрина, эфиров метакриловой и акриловой кислот, диизоцианатов и другие); производство цианистых солей (калия, натрия, меди и другое), цианплава, дицианамиды, цианамиды 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 перегона каменноугольного дегтя, нефти, хвой (гудрона, полугудрона и другое).
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-три-метиламины, диэтилтриэтиламины и другое) и продуктов на их основе (симазина и другое).

#### 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 другое).
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 другое).
94. Производство кислот: аминоксантоновой, аминокундекановой, аминокеларгоновой, тиодивалериановой, изофталевой.
95. Производство нитрита натрия, тионилхлорида, углеаммонийных солей, аммония углекислого.
96. Производство диметилформаида.
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, терпетинных 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 другое), метилпирролилрн, 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 другое).
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 себаценовой кислоты.
143. Производство винилацетата и продуктов на его основе (полвинилацетата, поливинилацетатной эмульсии, поливинилового спирта, винифлекса и другое).
144. Производство лаков (масляного, спиртового, типографского, изолирующего, для резиновой промышленности и другое).
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 другое).
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, серноокислого, поташа).
163. Производство минеральных естественных (мела, охры и другое) 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 (литьё, 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, синтетических смол, резино-технических изделий (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 9,5 тыс. 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 другое) в количестве более 3 тыс. т/год.

## Санитарно-защитная зона 500 м

182. Производство по выплавке чугуна при общем объеме доменных печей от 500 до 1500 м<sup>3</sup>.

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 другое) 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 2 тыс. т/год.

194. Предприятия по вторичной переработке цветных металлов (меди, свинца, цинка и другое) в количестве от 1 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 9,5 тыс. 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 мясомолочного 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 м<sup>3</sup>.
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 чугуном, 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 1 тыс. т/год.
215. Производство тяжелых прессов.
216. Производство машин и приборов электротехнической промышленности (динамомашин, конденсаторов, трансформаторов, прожекторов и другое) при наличии небольших литейных и других горячих цехов.
217. Производство приборов для электрической промышленности (электроламп, фонарей и другое) 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 чугуном, 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).
- 233. Предприятия по производству ювелирных изделий.

### РАЗДЕЛ 5. ОБРАБОТКА ДРЕВЕСИНЫ И ПРОИЗВОДСТВО ИЗДЕЛИЙ ИЗ ДЕРЕВА

#### Санитарно-защитная зона 1000 м

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

#### Санитарно-защитная зона 500 м

- 235. Производство древесного угля (углетомильные печи).

#### Санитарно-защитная зона 300 м

- 236. Предприятия по консервированию дерева (пропиткой).
- 237. Предприятия по производству шпал и их пропитке.

238. Производство изделий из древесной шерсти: древесностружечных плит, древесноволокнистых плит, с использованием в качестве связующих синтетических смол.

Санитарно-защитная зона 100 м

239. Деревообрабатывающее производство с пилорамой, наличие техпроцессов с применением формальдегида.

240. Производство хвойно-витаминной муки хлорофиллокаротиновой пасты, хвойного экстракта.

241. Производства лесопильное, фанерное и деталей деревянных стандартных зданий с лакировкой и окраской.

242. Судостроительные верфи для изготовления деревянных судов (катеров, лодок).

243. Производство древесной шерсти.

244. Сборка мебели с лакировкой и окраской.

Санитарно-защитная зона 50 м

245. Производство обозное.

246. Производство бондарных изделий из готовой клепки.

247. Производство рогожно-ткацкое.

248. Предприятия по консервированию древесины солевыми и водными растворами (без солей мышьяка) с суперобмазкой.

249. Ремонт (реставрация) и сборка мебели из готовых изделий без лакирования и окраски.

250. Производство столярно-плотничное, мебельное, паркетное, ящичное без лакирования и окраски.

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

Санитарно-защитная зона 500 м

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

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

253. Производство по химической пропитке и обработке тканей сероуглеродом.

#### Санитарно-защитная зона 300 м

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

255. Производство по пропитке и обработке тканей (дерматина, гранитоля и другое) химическими веществами, за исключением сероуглерода.

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

257. Прядильно-ткацкое производство.

258. Производство обуви с капроновым и другим литьем.

259. Отбельные и красильно-аппретурные производства.

#### Санитарно-защитная зона 100 м

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

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

262. Пункты по приемке хлопка-сырца.

263. Крашение меха.

264. Чулочное производство.

265. Производство спортивных изделий (инвентаря).

266. Ситценабивное производство.

267. Производство фурнитуры.

#### Санитарно-защитная зона 50 м

268. Швейное производство.

269. Производство обуви.

270. Производство котонинное.

- 271. Производства коконо-разварочные и шелкоразмоточные.
- 272. Производства пенько-джутокрутильные, канатные, шпагатные, веревочные и по обработке концов.
- 273. Производство искусственного каракуля.
- 274. Производство пряжи и тканей из хлопка, льна, шерсти при отсутствии красильных и отбельных цехов.
- 275. Производства трикотажные и кружевные.
- 276. Шелкоткацкое производство.
- 277. Производство ковров.
- 278. Производство обувных картонов на кожевенном и кожевенно-целлюлозном волокне без применения растворителей.
- 279. Шпульно-катушечное производство.
- 280. Производство обоев.
- 281. Производства по мелкосерийному выпуску обуви из готовых материалов с использованием водорастворимых клеев.

## РАЗДЕЛ 7. ОБРАБОТКА ЖИВОТНЫХ ПРОДУКТОВ

### Санитарно-защитная зона 1000 м

- 282. Производства клееварочные, по изготовлению клея из остатков кожи, полевой и свалочной кости и других животных отходов.
- 283. Производство технического желатина из полевой загнившей кости, мездры, остатков кожи и других животных отходов и отбросов с хранением их на складе.
- 284. Промышленные объекты по переработке павших животных, рыбы, их частей и других животных отходов и отбросов (превращение в жиры, корм для животных, удобрения и другое).
- 285. Производства костеобжигательные и костемольные.

### Санитарно-защитная зона 500 м

- 286. Производства салотопенные (производство технического сала).

### Санитарно-защитная зона 300 м

- 287. Центральные склады по сбору вторичного сырья.

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

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

290. Производство скелетов и наглядных пособий из трупов животных.

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

#### Санитарно-защитная зона размером 100 м

292. Объекты по мойке шерсти.

293. Склады временного хранения мокросоленых и необработанных кож.

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

295. Производство валяльное, войлочное.

296. Производство лакированных кож.

297. Производства кишечно-струнные и кетгутовые.

#### Санитарно-защитная зона размером 50 м

298. Производство изделий из выделанной кожи.

299. Производство щеток из щетины и волоса.

### РАЗДЕЛ 8. ПРОИЗВОДСТВО ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ, ВКЛЮЧАЯ НАПИТКИ

#### Санитарно-защитная зона 1000 м

300. Мясокомбинаты и мясохладобойни сменной мощностью от 50 т. и выше.

## Санитарно-защитная зона 500 м

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

## Санитарно-защитная зона 300 м

306. Производство пива с солодовнями, кваса и безалкогольных напитков, кроме производства на основе концентратов и эссенций.
307. Мельницы производительность 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 коптильных цехов).
312. Мясоперерабатывающие производства и производства мясных консервов сменной мощностью от 5 до 10 т.
313. Мясо-рыбокоптильные производства методом холодного и горячего копчения.
314. Производства свеклосахарные.

## Санитарно-защитная зона 100 м

315. Элеваторы.
316. Производство кофеобжарочные.
317. Производство олеомargarина и margarина.
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 (фермерские хозяйства), по переработке мяса и выработке полуфабрикатов и копченостей сменной мощностью до 5 т, по переработке рыбы, включая копчение, сменной мощностью до 5 т.

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. Ликероводочные 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; 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 т.
- 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 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 другое) 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 1 тыс. 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 электроцентралы и районные котельные тепловой мощностью 200 Гкал/ч 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 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 строительными нормами Республики Беларусь СНБ 3.02.01-98 «Склады нефти и нефтепродуктов», утвержденными приказом Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 23 июня 1998 г. № 229.

## 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 другое), а также местных цементов (глинитцемента, роман-цемента, гипсошлакового и другое).
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, рубероида и рулонных кровельных материалов.
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 другое).
386. Производство искусственных камней.
387. Элеваторы цементов 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, солоμίта, дифферента и другое.
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, полипеностирола.

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. Предприятия для ликвидации трупов животных и конфискатов.
404. Полигоны опасных отходов производства, не подлежащих вторичной переработке.
405. Крематории при количестве печей более одной.
406. Мусоросжигательные и мусороперерабатывающие объекты мощностью свыше 40 тыс. т/год.

## Санитарно-защитная зона 500 м

407. Скотомогильники для захоронения трупов животных в земляных ямах (траншеях).

408. Мусоросжигательные и мусороперерабатывающие предприятия мощностью менее 40 тыс. т/год.

409. Полигоны твердых коммунальных отходов и полигоны неопасных отходов производства.

410. Участки компостирования твердых коммунальных отходов.

411. Скотомогильники для захоронения трупов животных биотермических ямах (ямах Беккари).

412. Крематории без подготовительных и обрядовых процессов с одной однокамерной печью.

413. Оптовые рынки.

## Санитарно-защитная зона 300 м

414. Станции сортировки коммунальных отходов и пункты досортировки (вторичных материальных ресурсов, отходов бытовой техники, отходов упаковки и другое).

415. Участки для парникового и тепличных хозяйств с использованием отходов.

416. Мини-полигоны, участки с компостированием отходов без навоза и фекалий.

417. Предприятия автосервиса по ремонту и (или) техническому обслуживанию грузовых автомобилей более 10 постов.

## Санитарно-защитная зона 100 м

418. Механизированные транспортные парки по очистке города без ремонтной базы.

419. Автомобильные стоянки, парковки для хранения грузового междугородного автотранспорта, грузовые терминалы.

420. 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».

421. Мойки грузовых автомобилей портального типа (размещаются в границах промышленных и коммунально-складских зон, на магистралях на въезде в город, на территории автотранспортных предприятий) и легковых автомобилей с количеством постов более 10.

422. Химчистки мощностью более 20 кг/час.

423. Физкультурно-оздоровительные и спортивные сооружения открытого типа со стационарными трибунами вместимостью более 3000 зрителей.

424. Автобусные и троллейбусные парки, трамвайное депо.

425. Мусороперегрузочные станции.

426. Следственные изоляторы, приемники-распределители.

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

428. Таксомоторный парк.

429. Сортировочно-прессовальные станции твердых коммунальных отходов.

430. Таможенные терминалы.

#### Санитарно-защитная зона 50 м

431. Заготовительные пункты вторичного сырья и центры для раздельного сбора отходов потребления (площадка с твердым покрытием, оборудованные контейнерами от 3 м<sup>3</sup> и более).

432. Мойка легковых автомобилей с количеством постов до 10.

433. Банно-прачечные комбинаты, бани общественные, за исключением работающих на электрических тэнах, прачечные.

434. Мини-химчистки, производительностью не более 20 кг/час.

435. Пожарное депо.

436. Автобусные вокзалы.

437. Многофункциональные торговые комплексы, мелкооптовые рынки, продовольственные рынки и рынки промышленных товаров.

438. Отдельно стоящие супермаркеты, гипермаркеты торговой площадью от 5 тыс. м<sup>2</sup>.

439. Станции скорой медицинской помощи.

440. Автоматические телефонные станции общей площадью более 100 м<sup>2</sup>.

441. Отстойно-разворотные площадки общественного транспорта.

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

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

444. 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 учреждений образования всех типов для детей в возрасте до 18 лет, санаторно-курортных и оздоровительных организаций для детей и детей с родителями и больничных организаций здравоохранения – 50 м.

### РАЗДЕЛ 13. КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ

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

Таблица 3

Санитарно-защитные зоны для канализационных очистных сооружений хозяйственно-бытовых и производственных сточных вод

Сооружения для очистки сточных вод	Расстояние в метрах при расчетной производительности очистных сооружений в тыс. м <sup>3</sup> /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

446. Размер СЗЗ для канализационных очистных сооружений производительностью более 280 тыс. м<sup>3</sup>/сутки, а также при принятии новых технологий очистки сточных вод и обработки осадка, устанавливается в соответствии с законодательством.

447. 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 м<sup>3</sup>/сутки, СЗЗ должна быть размером не менее 100 м.

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

449. Размер СЗЗ от очистных сооружений поверхностных сточных вод открытого типа (в том числе от прудов испарителей) до жилой территории должен быть не менее 100 м, закрытого типа – 15 м.

450. От очистных сооружений и насосных станций производственной канализации, расположенных на территории промышленных предприятий и за ее пределами, при самостоятельной очистке и перекачке производственных сточных вод, при совместной их очистке с хозяйственно-бытовыми водами, размер СЗЗ должен быть таким же, как для производств, от которых поступают сточные воды, но не менее указанных в таблице 3 Приложения к настоящим Санитарным нормам и правилам.

451. 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

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

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

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

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

#### Санитарно-защитная зона 500 м

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

457. Открытые склады и места перегрузки угля.

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

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

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

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

462. Санитарно-карантинные станции.

#### Санитарно-защитная зона 300 м

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

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

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

466. Склады пылящих и жидких грузов (аммиачной воды, удобрений, кальцинированной соды, лакокрасочных материалов и другое).

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

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

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

470. Участки постоянной перегрузки скота, животных и птиц.

471. Склады и перегрузка рыбы, рыбопродуктов.

#### Санитарно-защитная зона 100 м

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

473. Склады и открытые места разгрузки зерна.

474. Склады и открытые места разгрузки поваренной соли.

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

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

#### Санитарно-защитная зона 50 м

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

478. Участки хранения и перегрузки прессованного жмыха, сена, соломы, табачно-махорочных изделий и другое.

479. Склады, перегрузка пищевых продуктов (мясных, молочных, кондитерских), овощей, фруктов, напитков и другое.

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

481. Участки разгрузки и погрузки рефрижераторных вагонов.

482. Речные причалы.

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