

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**  
**11 декабря 2019 г. N 847**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СПЕЦИФИЧЕСКИХ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИХ ТРЕБОВАНИЙ**

(в ред. постановлений Совмина от 03.03.2020 N 130,  
от 14.02.2026 N 78)

На основании абзаца третьей части второй статьи 14 Закона Республики Беларусь от 7 января 2012 г. N 340-З "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", абзаца третьего подпункта 2.1 пункта 2 общих санитарно-эпидемиологических требований к содержанию и эксплуатации капитальных строений (зданий, сооружений), изолированных помещений и иных объектов, принадлежащих субъектам хозяйствования, утвержденных Декретом Президента Республики Беларусь от 23 ноября 2017 г. N 7, Совет Министров Республики Беларусь **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**  
(в ред. постановления Совмина от 14.02.2026 N 78)

1. Утвердить специфические санитарно-эпидемиологические требования к установлению санитарно-защитных зон объектов, являющихся объектами воздействия на здоровье человека и окружающую среду (прилагаются).

2. Предоставить Министерству здравоохранения право разъяснять вопросы применения специфических санитарно-эпидемиологических требований к установлению санитарно-защитных зон объектов, являющихся объектами воздействия на здоровье человека и окружающую среду, утвержденных настоящим постановлением.

3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Премьер-министр Республики Беларусь

С.Румас

УТВЕРЖДЕНО  
Постановление  
Совета Министров  
Республики Беларусь  
11.12.2019 N 847

**СПЕЦИФИЧЕСКИЕ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**  
**К УСТАНОВЛЕНИЮ САНИТАРНО-ЗАЩИТНЫХ ЗОН ОБЪЕКТОВ, ЯВЛЯЮЩИХСЯ ОБЪЕКТАМИ**  
**ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА И ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ**

(в ред. постановлений Совмина от 03.03.2020 N 130,  
от 14.02.2026 N 78)

**ГЛАВА 1**  
**ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Настоящими специфическими санитарно-эпидемиологическими требованиями определяются требования к установлению санитарно-защитных зон (далее - СЗЗ) объектов, являющихся объектами воздействия на здоровье человека и окружающую среду.

(п. 1 в ред. постановления Совмина от 14.02.2026 N 78)

2. Действие настоящих специфических санитарно-эпидемиологических требований не распространяется на объекты, являющиеся источниками ионизирующего и неионизирующего излучений.  
(в ред. постановления Совмина от 14.02.2026 N 78)

3. Требования настоящих специфических санитарно-эпидемиологических требований обязательны для соблюдения юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями.

4. Государственный санитарный надзор за соблюдением настоящих специфических санитарно-эпидемиологических требований осуществляется в порядке, установленном законодательством.

5. Ответственность за нарушение и (или) невыполнение настоящих специфических санитарно-эпидемиологических требований устанавливается в соответствии с законодательством.

6. Для целей настоящих специфических санитарно-эпидемиологических требований используются термины и их определения в значениях, установленных Кодексом Республики Беларусь о земле, Кодексом Республики Беларусь об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности, Законом Республики Беларусь от 16 декабря 2008 г. N 2-3 "Об охране атмосферного воздуха", Законом Республики Беларусь "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", а также следующие термины и их определения:

базовый размер СЗЗ - размер СЗЗ, обеспечивающий достаточный уровень безопасности для здоровья населения от вредного химического, биологического, физического воздействия объектов, являющихся объектами воздействия на здоровье человека и окружающую среду;

граница СЗЗ - линия, ограничивающая территорию СЗЗ, за пределами которой вредное химическое, биологическое, физическое воздействие объекта, являющегося объектом воздействия на здоровье человека и окружающую среду, не превышает установленных гигиенических нормативов;

объект, являющийся объектом воздействия на здоровье человека и окружающую среду (далее, если не определено иное, - объект), - объект хозяйственной и иной деятельности, уровни воздействия которого за пределами его земельного участка составляют более 0,1 доли максимальной разовой предельно допустимой концентрации одного или нескольких загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и (или) более 0,1 доли предельно допустимого уровня физического воздействия либо оказывающий вредное биологическое воздействие на здоровье человека и окружающую среду;

проект СЗЗ - система взаимоувязанных проектных решений (документов), служащая основой для установления расчетного размера СЗЗ объекта;

размер СЗЗ - расстояние от границы земельного участка или крайних организованных стационарных источников выбросов и источников физического воздействия объекта, устанавливаемое по восьми румбам;

расчетный размер СЗЗ - размер СЗЗ, установленный на основании расчетов, обеспечивающий соблюдение установленных гигиенических нормативов и приемлемых уровней риска для жизни и здоровья населения на границе СЗЗ и за ее пределами;

СЗЗ - территория с особым режимом использования, размер которой обеспечивает достаточный уровень безопасности для здоровья населения от вредного химического, биологического, физического воздействия объектов, соблюдение установленных гигиенических нормативов и приемлемых уровней риска для жизни и здоровья населения на границе СЗЗ и за ее пределами;

санитарный разрыв - минимальное расстояние от объекта, которое обеспечивает снижение его химического, биологического, физического воздействия до значений, установленных гигиеническими нормативами.

(п. 6 в ред. постановления Совмина от 14.02.2026 N 78)

## **ГЛАВА 2 ПОРЯДОК УСТАНОВЛЕНИЯ СЗЗ И САНИТАРНЫХ РАЗРЫВОВ**

(в ред. постановления Совмина от 14.02.2026 N 78)

## 7. Базовые размеры СЗЗ объектов устанавливаются согласно приложению 1.

Применение базового размера СЗЗ объекта допускается при условии соблюдения установленного настоящими специфическими санитарно-эпидемиологическими требованиями режима использования территории в границах СЗЗ объекта, в том числе территории объекта, от которого устанавливается СЗЗ.

О намерении установить базовый размер СЗЗ объекта юридическое лицо или индивидуальный предприниматель уведомляет территориальный орган (учреждение), осуществляющий государственный санитарный надзор (далее - орган государственного санитарного надзора). Уведомление включает в себя:

сведения об объекте (вид деятельности, производственная мощность, характеристики технологических процессов, иные данные), подтверждающие возможность установления базового размера СЗЗ;

текстовое описание границ СЗЗ по восьми румбам (север, северо-восток, восток, юго-восток, юг, юго-запад, запад, северо-запад) с указанием расстояний в зависимости от способа установления размеров СЗЗ, от источников выбросов и (или) источников физического воздействия или границы территории объекта до расчетных точек на границе СЗЗ;

ситуационную карту-схему с границами базового размера СЗЗ объекта.

После получения уведомления территориальный орган государственного санитарного надзора:

в течение 10 рабочих дней проводит анализ представленных сведений и материалов;

при подтверждении возможности установления базового размера СЗЗ направляет в местный исполнительный и распорядительный орган по месту нахождения объекта представление о принятии решения об утверждении базового размера СЗЗ объекта с приложением информации из уведомления и заключения о соответствии представленных данных требованиям настоящих специфических санитарно-эпидемиологических требований.

Местный исполнительный и распорядительный орган по месту нахождения объекта в течение 15 рабочих дней со дня получения представления территориального органа государственного санитарного надзора принимает решение об утверждении базового размера СЗЗ объекта и направляет его копию в территориальный орган государственного санитарного надзора, а также юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю, направившему уведомление.

В случае если по результатам анализа уведомления базовый размер СЗЗ не соответствует требованиям настоящих специфических санитарно-эпидемиологических требований, территориальный орган государственного санитарного надзора уведомляет юридическое лицо или индивидуального предпринимателя о выявленных несоответствиях, которые препятствуют направлению в местный исполнительный и распорядительный орган по месту нахождения объекта представления об утверждении базового размера СЗЗ, и необходимости направления дополнительных сведений об объекте, подтверждающих возможность установления базового размера СЗЗ, либо изменения размера СЗЗ в порядке, предусмотренном настоящими специфическими санитарно-эпидемиологическими требованиями.

Базовый размер СЗЗ объекта считается установленным с даты утверждения его размеров местным исполнительным и распорядительным органом.

## 8. Расчетные размеры СЗЗ устанавливаются для объектов, не указанных в приложении 1, и объектов, базовый размер СЗЗ которых изменяется в порядке, установленном настоящими специфическими санитарно-эпидемиологическими требованиями.

## 9. Для групп объектов, объединенных в территориальный промышленный комплекс (промышленный узел), может устанавливаться расчетный размер СЗЗ с учетом суммарных выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и физического воздействия объектов, входящих в территориальный промышленный комплекс (промышленный узел).

Установление расчетного размера СЗЗ для групп объектов, объединенных в территориальный промышленный комплекс (промышленный узел), может осуществляться по инициативе органов государственного санитарного надзора, местных исполнительных и распорядительных органов, администраций свободных (особых) экономических зон, научно-технологических и индустриальных парков.

10. Базовые и расчетные размеры СЗЗ объектов устанавливаются от:

границ земельных участков объектов, в случае если объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от неорганизованных стационарных источников выбросов объекта составляет более 30 процентов от суммы валового выброса;

крайних организованных стационарных источников выбросов и источников физического воздействия объекта.

При отсутствии информации о точном местоположении и количестве источников выбросов и источников физического воздействия, составе выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух граница СЗЗ устанавливается от границы земельного участка объекта.

11. Граница СЗЗ объекта устанавливается до:

11.1. фасадов многоквартирных жилых домов, общежитий;

11.2. границ земельных участков:

предоставленных для строительства и обслуживания многоквартирных и блокированных жилых домов, коллективного садоводства, дачного строительства;

открытых и полукрытых физкультурно-спортивных сооружений;

учреждений образования, за исключением учреждений дополнительного образования взрослых, учреждений среднего специального и высшего образования, не имеющих в своем составе открытых и полукрытых физкультурно-спортивных сооружений;

санаторно-курортных и оздоровительных организаций;

объектов социального обслуживания, используемых для оказания социальных услуг в форме стационарного социального обслуживания;

больничных организаций здравоохранения.

12. Режим использования территории в границах СЗЗ объекта, в том числе территории объекта, от которого устанавливается СЗЗ, если иное не определено настоящими специфическими санитарно-эпидемиологическими требованиями, не допускает:

12.1. осуществление деятельности по выращиванию в незащищенном грунте сельскохозяйственных культур, которые предназначены для питания населения и животных (предназначенных для производства пищевой продукции), если в составе выбросов в атмосферный воздух объекта, в отношении которого установлена СЗЗ, присутствуют загрязняющие вещества, указанные в приложении 3 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" (ТР ТС 021/2011), принятому Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. N 880;

12.2. размещение:

объектов (земельных участков объектов), указанных в пункте 11 настоящих специфических санитарно-эпидемиологических требований;

мест пользования поверхностными водными объектами для рекреации, спорта и туризма;

мест массового отдыха населения в составе озелененных территорий общего пользования в населенных пунктах;

детских игровых площадок;

палаточных передвижных лагерей.

13. В целях обеспечения безопасного функционирования объектов юридические лица и индивидуальные предприниматели ежегодно осуществляют производственный контроль загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и уровней физического воздействия на территориях, прилегающих к СЗЗ

объектов, в соответствии с программой производственного контроля.

Юридические лица и индивидуальные предприниматели представляют в территориальный орган государственного санитарного надзора результаты лабораторных исследований (испытаний) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и уровней физического воздействия, проводимых в рамках производственного контроля:

в течение одного рабочего дня со дня получения результатов - при установлении несоответствия гигиеническим нормативам (предельно допустимых концентраций, ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, нормативов допустимых уровней, предельно допустимых уровней физического воздействия);

в сроки, установленные территориальным органом государственного санитарного надзора, - по его требованию.

14. В случаях, когда применение технических и (или) технологических средств, направленных на снижение и (или) предотвращение вредного химического, биологического либо физического воздействия, не обеспечивает достижение на границе СЗЗ нормативных уровней по любому фактору воздействия, подтвержденных расчетным путем и (или) по результатам аналитического (лабораторного) контроля, базовый или расчетный размер СЗЗ объекта подлежит увеличению.

В случаях изменения технологии производства, местоположения объекта, количества и местоположения источников выбросов и источников физического воздействия, количественного и качественного состава выбросов, значений приземных концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, уровней физического воздействия, перспективного развития производства юридические лица и индивидуальные предприниматели оценивают необходимость пересмотра базового или расчетного размера СЗЗ объекта. По итогам оценки принимается решение о сохранении или изменении базового или расчетного размера СЗЗ.

Изменение базового или расчетного размера СЗЗ объекта сопровождается разработкой соответствующего проекта СЗЗ с представлением обоснования предлагаемых изменений.

15. Санитарные разрывы устанавливаются:

15.1. от автомобильных стоянок и парковок, гаражных кооперативов и гаражных массивов до объектов различного назначения согласно приложению 2;

15.2. по обе стороны от оси республиканских автомобильных дорог:

категории I-а - 300 м;

категорий I-б, I-в, II - 200 м;

категории III - 120 м;

15.3. по обе стороны от крайних железнодорожных путей общего пользования и наземных открытых участков линий метрополитена - 100 м;

15.4. вдоль границ полос воздушных подходов к аэродромам, аэропортам - определяются в составе проекта СЗЗ аэродрома (аэропорта) на основании расчетов рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе (с учетом фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе) и уровней физического воздействия.

16. При наличии шумозащитных сооружений, обеспечивающих снижение уровней шума до значений, установленных гигиеническими нормативами, санитарные разрывы от существующих и вновь возводимых республиканских автомобильных дорог, железнодорожных путей общего пользования и наземных открытых участков линий метрополитена принимаются по границе этих шумозащитных сооружений.

17. В санитарных разрывах республиканских автомобильных дорог, железнодорожных путей общего пользования, наземных открытых линий метрополитена, аэродромов, аэропортов не допускается размещение объектов (земельных участков объектов), указанных в пункте 11 настоящих специфических санитарно-эпидемиологических требований.

При осуществлении эксплуатационной деятельности на существующих объектах (земельных участках объектов), указанных в пункте 11 настоящих специфических санитарно-эпидемиологических требований и расположенных в санитарных разрывах республиканских автомобильных дорог, железнодорожных путей общего пользования, наземных открытых линий метрополитена, аэродромов, аэропортов, необходимо принимать меры по защите от шума, в том числе осуществлять мероприятия по созданию шумозащитных сооружений (полос озеленения, земляных валов, лесопосадок, стенок, откосов выемок, земляных кавальеров, экранов-зданий, а для помещений зданий - конструкций оконных проемов с повышенной звукоизоляцией и другое) как на территории объектов, так и на прилегающих землях общего пользования.

18. Базовые и расчетные размеры СЗЗ, санитарные разрывы учитываются при градостроительном планировании, размещении и разработке проектов отвода земельных участков объектов, указанных в пункте 11 настоящих специфических санитарно-эпидемиологических требований.

Границы СЗЗ и санитарных разрывов объектов обозначаются в схемах землеустройства, земельно-кадастровой документации, документах, удостоверяющих права на земельные участки, градостроительных проектах детального планирования.

19. Ранее установленный размер СЗЗ (санитарного разрыва) объекта прекращает существование в случаях:

установления нового размера СЗЗ (санитарного разрыва) в связи с изменением осуществляемых видов деятельности;

прекращения осуществления на объекте деятельности, для которой был установлен данный размер СЗЗ (санитарного разрыва);

сноса объекта.

### **ГЛАВА 3 ОТДЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К УСТАНОВЛЕНИЮ РАСЧЕТНЫХ РАЗМЕРОВ СЗЗ**

(в ред. постановления Совмина от 14.02.2026 N 78)

20. Установление расчетного размера СЗЗ объекта, изменение ранее установленного размера СЗЗ объекта выполняются на основании проекта СЗЗ объекта с расчетами рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе (с учетом фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе), уровней физического воздействия и оценки риска для жизни и здоровья населения.

21. Для котельных и иных объектов теплоэнергогенерации, работающих на твердом, жидком и газообразном топливе, расчетный размер СЗЗ устанавливается на основании проекта СЗЗ с расчетами рассеивания выбросов загрязняющих веществ (с учетом фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе) в приземном слое атмосферного воздуха и по вертикали с учетом высоты жилых зданий в зоне максимального загрязнения атмосферного воздуха (10 - 40 высот дымовой трубы), уровней физического воздействия и оценки риска для жизни и здоровья населения.

Не требуется разработка проекта СЗЗ для:

котельных общей тепловой мощностью до 200 кВт;

котельных, расположенных во встроенных и пристроенных помещениях жилых зданий;

котельных общей тепловой мощностью 200 кВт и более, являющихся элементами инженерной инфраструктуры учреждений образования, больничных организаций здравоохранения, санаторно-курортных и оздоровительных организаций, объектов социального обслуживания, используемых для оказания социальных услуг в форме стационарного социального обслуживания;

котельных общей тепловой мощностью 200 кВт и более, расположенных на территории объектов, для которых установлены базовые или расчетные размеры СЗЗ.

Размещение котельных, указанных в части второй настоящего пункта, осуществляется на основании расчетов рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе (с учетом фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе), уровней физического воздействия от таких

котельных.

При функционировании котельных, указанных в части второй настоящего пункта, обеспечивается соблюдение гигиенических нормативов по параметрам факторов среды обитания человека.

22. Для действующих и проектируемых объектов основаниями для установления расчетного размера СЗЗ являются:

соблюдение установленных гигиенических нормативов (предельно допустимых концентраций, ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, нормативов допустимых уровней, предельно допустимых уровней физического воздействия) на границе расчетного размера СЗЗ объекта и за его пределами, подтвержденное результатами аналитических (лабораторных) исследований;

обеспечение приемлемых уровней рисков для жизни и здоровья населения.

Временное сокращение объема производства не является основанием для изменения установленного размера СЗЗ объекта для максимальной проектной или фактически достигнутой мощности.

23. В проект СЗЗ включаются сведения согласно приложению 3.

Разработку проектов СЗЗ осуществляют проектные организации, имеющие аттестат соответствия юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих разработку раздела "Охрана окружающей среды" проектной документации.

24. При установлении расчетного размера СЗЗ объекта:

учет концентраций загрязняющих химических веществ в атмосферном воздухе, обладающих эффектом суммации, выполняется в случае, если все вещества, входящие в рассматриваемую группу суммации, присутствуют в выбросах объекта;

учет фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, в том числе в составе группы загрязняющих веществ, обладающих эффектом суммации, не требуется, если значение приземной концентрации загрязняющего вещества, создаваемой выбросами объекта на границе СЗЗ и за ней, меньше 0,1 доли максимальной разовой предельно допустимой концентрации.

25. Разработанные проекты СЗЗ объектов перед государственной санитарно-гигиенической экспертизой подлежат оценке риска для жизни и здоровья населения, которая проводится органами и учреждениями, осуществляющими государственный санитарный надзор, государственными органами и иными государственными организациями, осуществляющими управление деятельностью в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения, медицинскими научными организациями в пределах их компетенции.

Не требуется проведение оценки риска для жизни и здоровья населения для проекта СЗЗ объекта, расположенного в производственной зоне населенного пункта, если территория земельного участка объекта не граничит с жилой зоной населенного пункта, а граница СЗЗ объекта не выходит за границы производственной зоны населенного пункта.

26. Проекты СЗЗ подлежат государственной санитарно-гигиенической экспертизе в органах государственного санитарного надзора с выдачей санитарно-гигиенического заключения.

Расчетный размер СЗЗ, определенный в проекте СЗЗ, по результатам государственной санитарно-гигиенической экспертизы которого выдано положительное санитарно-гигиеническое заключение, является предварительным. Территориальный орган государственного санитарного надзора в течение 5 рабочих дней со дня выдачи положительного санитарно-гигиенического заключения информирует о предварительном размере СЗЗ местный исполнительный и распорядительный орган по месту нахождения объекта для учета при градостроительном планировании, размещении и разработке проектов отвода земельных участков объектов, указанных в пункте 11 настоящих специфических санитарно-эпидемиологических требований.

27. Юридические лица и индивидуальные предприниматели обеспечивают проведение аналитического (лабораторного) контроля загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и уровней

физического воздействия, подтверждающих расчетный размер СЗЗ объекта, самостоятельно и (или) с привлечением аккредитованных испытательных лабораторий (центров) в течение одного года после:

получения положительного санитарно-гигиенического заключения (для действующих объектов);

реализации всех мероприятий по снижению неблагоприятного воздействия на здоровье человека и окружающую среду, предусмотренных проектом СЗЗ (для объектов, в проектах СЗЗ которых предусмотрены такие мероприятия);

достижения проектной мощности объекта (для объектов, расчетный размер СЗЗ которых устанавливается в процессе проектирования и строительства объекта).

Требования к проведению аналитического (лабораторного) контроля для подтверждения расчетного размера СЗЗ установлены согласно приложению 4.

28. После проведения аналитического (лабораторного) контроля загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и уровней физического воздействия в объеме, необходимом для подтверждения расчетного размера СЗЗ, юридическое лицо или индивидуальный предприниматель уведомляет территориальный орган государственного санитарного надзора о завершении соответствующих работ. Уведомление включает в себя:

информацию о реализации мероприятий по снижению неблагоприятного воздействия на здоровье человека и окружающую среду, предусмотренных проектом СЗЗ (при их наличии);

результаты аналитического (лабораторного) контроля, подтверждающие размеры СЗЗ объекта.

После получения уведомления территориальный орган государственного санитарного надзора:

в течение 10 рабочих дней проводит анализ представленных сведений и материалов;

при подтверждении возможности установления расчетного размера СЗЗ направляет в местный исполнительный и распорядительный орган по месту нахождения объекта представление о принятии решения об утверждении расчетного размера СЗЗ объекта с приложением информации из уведомления и заключения о соответствии представленных данных требованиям настоящих специфических санитарно-эпидемиологических требований.

Местный исполнительный и распорядительный орган по месту нахождения объекта в течение 15 рабочих дней со дня получения представления территориального органа государственного санитарного надзора принимает решение об утверждении расчетного размера СЗЗ объекта и направляет его копию в территориальный орган государственного санитарного надзора, а также юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю, направившему уведомление.

В случае если по результатам анализа уведомления расчетный размер СЗЗ не соответствует требованиям настоящих специфических санитарно-эпидемиологических требований, территориальный орган государственного санитарного надзора уведомляет юридическое лицо или индивидуального предпринимателя о выявленных несоответствиях, которые препятствуют направлению в местный исполнительный и распорядительный орган по месту нахождения объекта представления об утверждении расчетного размера СЗЗ, и необходимости направления дополнительных сведений об объекте, подтверждающих возможность установления расчетного размера СЗЗ, либо изменения размера СЗЗ в порядке, предусмотренном настоящими специфическими санитарно-эпидемиологическими требованиями.

29. Расчетный размер СЗЗ объекта является установленным при одновременном соблюдении следующих условий:

наличие положительного санитарно-гигиенического заключения по проекту СЗЗ объекта;

реализация всех мероприятий по снижению неблагоприятного воздействия на здоровье человека и окружающую среду, предусмотренных проектом СЗЗ объекта (при их наличии);

наличие результатов аналитического (лабораторного) контроля концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и уровней физического воздействия, подтверждающих размеры СЗЗ объекта;

утверждение расчетного размера СЗЗ местным исполнительным и распорядительным органом.

Приложение 1  
к специфическим санитарно-эпидемиологическим  
требованиям к установлению санитарно-защитных  
зон объектов, являющихся объектами воздействия  
на здоровье человека и окружающую среду

## **БАЗОВЫЕ РАЗМЕРЫ САНИТАРНО-ЗАЩИТНЫХ ЗОН ОБЪЕКТОВ**

(в ред. постановлений Совмина от 03.03.2020 N 130,  
от 14.02.2026 N 78)

### **СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО, ОХОТА И ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО**

Санитарно-защитная зона 1000 м

1. Свиноводческие комплексы мощностью более 12 тыс. голов в год.
2. Птицефабрики на более чем 1 млн. посадочного поголовья цыплят-бройлеров, молодняка кур, гусей, уток, индюков с периодом содержания до 170 дней.
3. Птицефабрики на более чем 400 тыс. посадочного поголовья кур-несушек, петухов, гусей, уток, индюков с периодом содержания более 170 дней.
4. Фермы (комплексы) крупного рогатого скота на более чем 3 тыс. голов и более чем 6 тыс. скотомест молодняка.

Санитарно-защитная зона 500 м

5. Свиноводческие комплексы мощностью до 12 тыс. голов в год.
6. Фермы (комплексы) крупного рогатого скота на более чем 1,2 тыс. до 3 тыс. голов и на более чем 3 тыс. до 6 тыс. скотомест молодняка.
7. Птицефабрики на более чем 500 тыс. до 1 млн. посадочного поголовья цыплят-бройлеров, молодняка кур, гусей, уток, индюков с периодом содержания до 170 дней.
8. Птицефабрики на более чем 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 на более чем 54 тыс. голов в год) и (или) помета.  
(в ред. постановления Совмина от 14.02.2026 N 78)

11. Склады для хранения минеральных удобрений и средств защиты растений свыше 500 т.

12. Производства по обработке и протравливанию семян.

13. Склады сжиженного аммиака.

Санитарно-защитная зона 300 м

14. Открытые хранилища биологически обработанной жидкой фракции навоза.

15. Фермы (комплексы) крупного рогатого скота на не более чем 1,2 тыс. голов и на не более чем 3 тыс. скотомест молодняка, фермы коневодческие, овцеводческие на не более чем 3 тыс. голов, летние лагеря для содержания скота.

(п. 15 в ред. постановления Совмина от 14.02.2026 N 78)

16. Птицефабрики на не более чем 500 тыс. посадочного поголовья цыплят-бройлеров, молодняка кур, гусей, уток, индюков с периодом содержания до 170 дней.

(в ред. постановления Совмина от 14.02.2026 N 78)

17. Птицефабрики на не более чем 100 тыс. посадочного поголовья кур-несушек, петухов, гусей, уток, индюков с периодом содержания более 170 дней.

(в ред. постановления Совмина от 14.02.2026 N 78)

18. Бойни мелких животных и птиц, а также скотобойные объекты сменной мощностью до 10 т.

19. Склады для хранения минеральных удобрений и средств защиты растений от 50 до 500 т.

20. Площадки для карантинирования подстилочного навоза, компоста и твердой фракции навоза.

21. Капитальные строения (здания, сооружения), предназначенные для разведения и (или) постоянного или временного содержания животных (ветеринарные лечебницы с содержанием животных, виварии, кинологические центры, питомники, приюты для животных, пункты временного содержания животных, гостиницы для животных) с количеством животных более 100 голов.

(п. 21 в ред. постановления Совмина от 14.02.2026 N 78)

Санитарно-защитная зона 100 м

22. Животноводческие объекты крестьянских (фермерских) хозяйств с количеством животных от 50 до 100 голов в сумме.

(п. 22 в ред. постановления Совмина от 14.02.2026 N 78)

23. Капитальные строения (здания, сооружения), предназначенные для разведения и (или) постоянного или временного содержания животных (ветеринарные лечебницы с содержанием животных, виварии, кинологические центры, питомники, приюты для животных, пункты временного содержания животных, гостиницы для животных) с количеством животных от 50 до 100 голов.

(п. 23 в ред. постановления Совмина от 14.02.2026 N 78)

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

25. Склады для хранения минеральных удобрений и средств защиты растений свыше 5 т и менее 50 т.

(в ред. постановления Совмина от 14.02.2026 N 78)

26. Мелиоративные объекты с использованием животноводческих стоков.

27. Гаражи и парки по ремонту, технологическому обслуживанию и хранению автомобилей и сельскохозяйственной техники грузоподъемностью более 3,5 т.

28. Склады горюче-смазочных материалов.

29. Комплексы зерноочистительно-сушильные.

30. Пункты для обработки и протравливания семян, функционирующие ограниченный период времени (до 30 сут), использующие препараты III и IV классов опасности.

31. Площадки вынужденного убоя скота.

Санитарно-защитная зона 50 м

32. Склады для хранения минеральных удобрений, средств защиты растений, содержащих вещества III и IV классов опасности, до 5 т.

33. Хранилища картофеля, зерна.

34. Животноводческие объекты крестьянских (фермерских) хозяйств с количеством животных до 50 голов в сумме.

(п. 34 в ред. постановления Совмина от 14.02.2026 N 78)

35. Инкубатории птицеводческих предприятий.

35-1. Зверинцы, зоопарки, зоосады.

(п. 35-1 введен постановлением Совмина от 14.02.2026 N 78)

35-2. Капитальные строения (здания, сооружения), предназначенные для разведения и (или) постоянного или временного содержания животных (ветеринарные лечебницы с содержанием животных, виварии, кинологические центры, питомники, приюты для животных, пункты временного содержания животных, гостиницы для животных) с количеством животных до 50 голов.

(п. 35-2 введен постановлением Совмина от 14.02.2026 N 78)

## **ГОРНОДОБЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**

Санитарно-защитная зона 1000 м

36. Предприятия по добыче нефти при выбросе сероводорода от 0,5 до 1 т/сут с высоким содержанием летучих углеводородов.

37. Предприятия по добыче горных пород VIII - XI категорий открытой разработкой.

38. Горно-обогатительные комбинаты.

Санитарно-защитная зона 500 м

39. Предприятия по добыче нефти при выбросе сероводорода до 0,5 т/сут 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/сут 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 торфа и угля.

46. Предприятия по добыче каменной поваренной соли.

47. Исключен.

(п. 47 исключен. - Постановление Совмина от 14.02.2026 N 78)

Санитарно-защитная зона 100 м

48. Предприятия, в том числе карьеры, по добыче мрамора, песка, супеси, гравия, щебня, суглинка, глины, трепела открытой разработкой.

(в ред. постановления Совмина от 14.02.2026 N 78)

49. Предприятия по добыче карбоната калия открытой разработкой.

### **ОБРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ. ПРОИЗВОДСТВО ХИМИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ**

Санитарно-защитная зона 1000 м

50. Производство связанного азота (аммиак, азотная кислота, азотно-туковые и другие удобрения). Предприятия по производству аммиака, азотосодержащих соединений (мочевина, тиомочевина, гидразин и его производные и другие), азотно-туковых, фосфатных, концентрированных минеральных удобрений, азотной кислоты и другого.

(п. 50 в ред. постановления Совмина от 14.02.2026 N 78)

51. Исключен.

(п. 51 исключен. - Постановление Совмина от 14.02.2026 N 78)

52. Производство продуктов и полупродуктов анилиноокрасочной промышленности бензольного и эфирного ряда (анилин, нитробензол, нитроанилин, алкилбензол, нитрохлорбензол, фенол, ацетон, хлорбензол и другие).

53. Производство полупродуктов нафтолового и антраценового рядов (бетанафтол, аш-кислота, фенилперекислота, перекислота, антрахинон, фталиевый ангидрид и другие).

54. Производство целлюлозы и полуцеллюлозы по кислему сульфитному и бисульфитному или моносльфитному способам на основе сжигания серы или других серосодержащих материалов, а также производство целлюлозы по сульфатному способу (сульфат-целлюлоза).

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

56. Производство искусственных и синтетических волокон (вискозное, капроновое, лавсан, нитрон, целлофан и другие).

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. Производства 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 (ацетонциангидрин, этиленциангидрин, эфиры метакриловой и акриловой кислот, диизоцианаты и другие), производство цианистых солей (калия, натрия, меди и других), цианплава, 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 перегона каменноугольного дегтя, нефти, хвои (гудрон, полугудрон и другие).
80. Производство бериллия.
81. Производство синтетических спиртов (бутилового, пропилового, изопропилового, амилового).
82. Производство кормовых аминокислот (кормовой лизин, премиксы).
83. Производство пестицидов.
84. Производство боеприпасов, взрывчатых веществ.
85. Производство алифатических аминов (моно-, ди-, триметиламины, диэтил-, триэтиламины и другие) и продуктов на их основе (симазин и другие).
86. Производство магнезита, доломита и шамота с обжигом в шахтных, вращающихся и других печах.
87. Производство асбеста и изделий из него.

Санитарно-защитная зона 500 м

88. Производство брома, полупродуктов и продуктов на его основе (органических, неорганических).
89. Производство газов (светильный, водяной, генераторный, нефтяной).
90. Производство органических растворителей и масел (бензол, толуол, ксилол, нафтол, крезол, антрацен, фенантрен, акридин, карбозол и другие).
91. Предприятия по химической переработке торфа.
92. Производство серной кислоты, олеума, сернистого газа.
93. Производство соляной кислоты.
94. Производство синтетического этилового спирта по сернокислотному способу или способу прямой гидратации.
95. Производство фосгена и продуктов на его основе (парофоры и другие).
96. Производство аминопеларгоновой, аминоксантовой, аминокундекановой, тиодивалериановой, изофталевой кислот.
97. Производство нитрита натрия, тионилхлорида, углеаммонийных солей, аммония углекислого.

98. Производство диметилформаида.
  99. Производство этиловой жидкости.
  100. Производство катализаторов.
  101. Производство сернистых органических красителей.
  102. Производство калийных солей.
  103. Производство искусственной кожи с применением летучих органических растворителей.
  104. Производство кубовых красителей всех классов азотолов и азоаминов.
  105. Производство окиси этилена, окиси пропилена, полиэтилена, полипропилена.
  106. Производство 3,3-ди(хлорметил)оксоциклобутана, поликарбоната, сополимеров этилена с пропиленом, полимеров высших полиолефинов на базе нефтяных попутных газов.
  107. Производство пластификаторов.
  108. Производство пластмасс на основе хлорвинила.
  109. Пункты очистки, промывки и пропарки цистерн (при перевозке нефти и нефтепродуктов).
  110. Производство товаров бытовой химии при наличии производства исходных продуктов.
  111. Производство бора и его соединений.
  112. Производство парафина.
  113. Производство дегтя, жидких и летучих погонов из древесины, метилового спирта, уксусной кислоты, скипидара, терпетинных масел, ацетона, креозота.
  114. Производство уксусной кислоты.
  115. Производство ацетилцеллюлозы с сырьевыми производствами уксусной кислоты и уксусного ангидрида.
  116. Гидролизное производство на основе переработки растительного сырья пентозановыми соединениями.
  117. Производство изоактилового спирта, масляного альдегида, масляной кислоты, пенопласта, винилтолуола, поливинилтолуола, формальдегида, полиформальдегида, метилпирролидона, поливинилпирролидона, пентаэритрита, уротропина, регенерация органических кислот (уксусной, масляной и других).
  118. Производство капроновой и лавсановой ткани.
  119. Производство цемента (портланд-, шлакопортланд-, глинит-, романцемент, пуццолановый, гипсошлаковый и другие).
  120. Производство асфальтобетона на стационарных заводах.
  121. Производство гипса (алебастра).
  122. Производство извести (известковые заводы с шахтными и вращающимися печами).
- Санитарно-защитная зона 300 м
123. Производство кальцинированной соды по аммиачному способу.
  124. Производство аммиачной, калиевой, натриевой, кальциевой селитры.

125. Производство химических реактивов.
126. Производство пластических масс из эфиров целлюлозы.
127. Производство корунда.
128. Производство бария и его соединений.
129. Производство ультрамарина.
130. Производство кормовых дрожжей и фурфурола из древесины и сельскохозяйственных отходов методом гидролиза.
131. Производство никотина.
132. Производство синтетической камфары изомеризационным способом.
133. Производство меламина и циануровой кислоты.
134. Производство поликарбонатов.
135. Производство минеральных солей, за исключением солей мышьяка, фосфора, хрома, свинца и ртути.
136. Производство пластмасс (карболита).
137. Производство фенолформальдегидных пресс-материалов, прессованных и намоточных изделий из бумаги, тканей на основе фенолформальдегидных смол.
138. Производство искусственных минеральных красок.
139. Производства по регенерации резины и каучука.
140. Производства по изготовлению шин, резинотехнических изделий, эбонита, клееной обуви, а также резиновых смесей для них.
141. Производства табачно-махорочные (табачно-ферментационные, табачные и сигаретно-махорочные фабрики).
142. Производство угольных изделий для электропромышленности (щетки, электроугли и другие).
143. Производства по вулканизации резины.
144. Производства и базисные склады аммиачной воды.
145. Производство ацетальдегида парофазным способом (без применения металлической ртути).
146. Производство полистирола и сополимеров стирола.
147. Производство кремнийорганических лаков, жидкостей и смол.
148. Газораспределительные станции магистральных газопроводов с одоризационными установками от меркаптана.
149. Производство себаценовой кислоты.
150. Производство винилацетата и продуктов на его основе (полвинилацетат, поливинилацетатная эмульсия, поливиниловый спирт, винифлекс и другие).
151. Производство лаков (масляный, спиртовой, типографский, изолирующий, для резиновой промышленности и другие).
152. Производство сжатых и сжиженных продуктов разделения.

153. Производство технического саломаса (с получением водорода неэлектролитическим способом).
154. Производство искусственной кожи на основе поливинилхлоридных и других смол без применения летучих органических растворителей.
155. Производство эпихлоргидрина.
156. Производство сжатого азота, кислорода.
157. Производства по переработке нефтепродуктов на установках с паровым испарением и мощностью не более 0,5 т/ч по перерабатываемому сырью.
158. Производство синтетических смол производительностью до 400 тыс. т/год в натуральном исчислении.
159. Производство формалина на окисном катализаторе мощностью до 200 тыс. т/год.
160. Производство художественного литья и хрусталя.
161. Производство стеклянной ваты и шлаковой шерсти.
162. Производство щебенки, гравия и песка, обогащение кварцевого песка.
163. Производство толя, рубероида и рулонных кровельных материалов.
164. Производство ферритов.
165. Производство строительных полимерных материалов.
166. Пересыпка сыпучих строительных грузов крановым способом.
167. Производство железобетонных и бетонных изделий с термообработкой.
168. Производство искусственных заполнителей (керамзит и другие).
169. Производство искусственных камней.
170. Производство строительных материалов из отходов теплостанций.
171. Производство фарфоровых и фаянсовых изделий.
172. Камнелитейные производства.
173. Предприятия по обработке естественных камней.
174. Предприятия по добыче камня невзрывным способом.
175. Производство фибролита, камышита, соломиита, дифферента и другого.

Санитарно-защитная зона 100 м

176. Производство тукосмесей.
177. Производства по переработке фторопластов.
178. Производство бумаги из готовой целлюлозы и тряпья.
179. Производство глицерина.
180. Производство галалита и иных белковых пластиков (аминопласты и другие).
181. Производство эмалей на конденсационных смолах.
182. Производство мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств.

183. Солеваренные и солеразмольные производства.
184. Производство фармацевтических солей калия (калий хлористый, серноокислый, поташ).
185. Производство минеральных естественных красок (мел, охра и другие).
186. Производство парфюмерно-косметической продукции.
187. Производство дубильного экстракта.
188. Производство ванилина и сахара.
189. Производство полиграфических красок.
190. Производства фотохимические (фотобумага, фотопластинки, фото- и киноплёнка).
191. Производство олифы.
192. Производство стекловолокна.
193. Производство медицинского стекла (без применения ртути).
194. Производства по переработке пластмасс (литье, экструзия, прессование, вакуумное формование).
195. Производство полиуретанов.
196. Производство кирпича (красного, силикатного), черепицы, огнеупорных изделий.
197. Производство глиняных (керамических) изделий.
198. Производство гипсовых изделий, мела.
199. Стеклодутьное, зеркальное производство, шлифовка и травка стекол.
200. Механическая обработка мрамора.
201. Производство стекла.
202. Производство строительных материалов и бетонных изделий холодным способом.

Санитарно-защитная зона 50 м

203. Производство товаров бытовой химии из готовых исходных продуктов и склады их хранения.
204. Производство готовых лекарственных форм (без изготовления составляющих), в том числе лекарственных средств из плазмы крови человека.  
(в ред. постановления Совмина от 14.02.2026 N 78)
205. Производство изделий из пластмасс, синтетических смол, резиновых технических изделий (механическая переработка).
206. Производство углекислоты и сухого льда.
207. Производство искусственного жемчуга.
208. Производство спичек.

## **МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО. ПРОИЗВОДСТВО ГОТОВЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ, МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ**

Санитарно-защитная зона 1000 м

209. Производство фасонного цветного литья под давлением мощностью более 10 тыс. т/год (более 9,5 тыс. т/год из алюминиевых сплавов и более 500 т/год из цинковых сплавов).

210. Производства по вторичной переработке цветных металлов (медь, свинец, цинк и другие) мощностью более 3 тыс. т/год.

#### Санитарно-защитная зона 500 м

211. Производства по выплавке чугуна при общем объеме доменных печей от 500 до 1500 куб. м.

212. Производства черной металлургии с полным металлургическим циклом мощностью до 1 млн. т/год чугуна и стали.

213. Производство стали мартеновским, электроплавильным и конвертерным способами с цехами по переработке отходов (размол томасшлака и другое) при выпуске основной продукции мощностью до 1 млн. т/год.

214. Производство магния (всеми способами, кроме хлоридного).

215. Производство чугунного и стального фасонного литья суммарной мощностью более 50 тыс. т/год.

216. Производства по выжигу кокса.

217. Производство свинцовых аккумуляторов.

218. Производство воздушных судов, их техническое обслуживание.

219. Предприятия автомобильной промышленности.

220. Производство стальных конструкций при наличии литейных цехов мощностью более 100 тыс. т/год.

221. Производство вагонов при наличии литейных и покрасочных цехов.

#### Санитарно-защитная зона 300 м

222. Производство фасонного цветного литья под давлением мощностью до 10 тыс. т/год (менее 9,5 тыс. т/год из алюминиевых сплавов и менее 500 т/год из цинковых сплавов).

223. Производства по вторичной переработке цветных металлов (медь, свинец, цинк и другие) мощностью от 1 до 3 тыс. т/год.

224. Производство цветных металлов мощностью от 100 т/год до 2 тыс. т/год.

225. Производства по размолу томасшлака.

226. Производство сурьмы пирометаллургическим и электролитическим способами.

227. Производство чугунного и стального фасонного литья суммарной мощностью от 20 до 50 тыс. т/год.

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

229. Производство металлических электродов (с использованием марганца).

230. Производство люминофоров.

231. Метизное производство.

232. Производство санитарно-технических изделий.

233. Производство оборудования мясо-молочной промышленности.

234. Производство шахтной автоматики.

235. Шрифтолитейные заводы (при возможных выбросах свинца).

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

237. Производства по выплавке чугуна при общем объеме доменных печей менее 500 куб. м.

238. Производства по вторичной переработке алюминия до 30 тыс. т/год с использованием барабанных печей для плавки алюминия и роторных печей для плавки алюминиевой стружки и алюминиевых шлаков.

239. Предприятия металлообрабатывающей промышленности с чугунным, стальным (суммарной мощностью более 10 тыс. т/год) и цветным (мощностью более 100 т/год) литьем без литейных цехов.

240. Производства по обезвреживанию ртути содержащих отходов.  
(в ред. постановления Совмина от 14.02.2026 N 78)

241. Производства по переработке отходов металлургического производства.

Санитарно-защитная зона 100 м

242. Производства по вторичной переработке цветных металлов (медь, свинец, цинк и другие) мощностью до 1 тыс. т/год.

243. Производства по обогащению металлов без горячей обработки.

244. Производство кабеля оцинкованного или с резиновой изоляцией.

245. Производство чугунного и стального фасонного литья суммарной мощностью от 10 до 20 тыс. т/год.

246. Производство тяжелых прессов.

247. Производство машин и приборов электротехнической промышленности (динамо-машины, конденсаторы, трансформаторы, прожекторы и другие) при наличии небольших литейных и иных горячих цехов.

248. Производство приборов для электротехнической промышленности (электролампы, фонари и другие) и электротехнических изделий (микросхемы, чипы и другие) при отсутствии литейных цехов и без применения ртути.

249. Производство щелочных аккумуляторов.

250. Предприятия по ремонту дорожных машин и автомобилей, кузовов.

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

252. Производство координатно-расточных станков.

253. Предприятия металлообрабатывающей промышленности с чугунным и стальным (суммарной мощностью до 10 тыс. т/год), цветным (мощностью до 100 т/год) литьем без литейных цехов.

254. Производство сварочных материалов (электроды, сварочная проволока).  
(п. 254 в ред. постановления Совмина от 14.02.2026 N 78)

255. Шрифтолитейные заводы (без выбросов свинца).

256. Полиграфические комбинаты.

257. Фабрики офсетной печати.

258. Полиграфическое производство с применением свинца.  
(п. 258 в ред. постановления Совмина от 14.02.2026 N 78)

259. Машиностроительные предприятия и предприятия металлообрабатывающей промышленности с металлообработкой, окраской, без литья.  
(п. 259 в ред. постановления Совмина от 14.02.2026 N 78)

260. Судостроительные, судоремонтные предприятия, судостроительные верфи для изготовления деревянных судов (катеров, лодок).  
(п. 260 в ред. постановления Совмина от 14.02.2026 N 78)

Санитарно-защитная зона 50 м

261. Производство котлов.

262. Производство пневмоавтоматики.

263. Полиграфическое производство без применения свинца (использование офсетного, компьютерного набора).  
(п. 263 в ред. постановления Совмина от 14.02.2026 N 78)

264. Производство ювелирных изделий.

265. Предприятия металлообрабатывающей промышленности без окраски и литья.

#### **ОБРАБОТКА ДРЕВЕСИНЫ И ПРОИЗВОДСТВО ИЗДЕЛИЙ ИЗ ДЕРЕВА**

Санитарно-защитная зона 1000 м

266. Лесохимические комплексы (производства по химической переработке дерева и получению древесного угля).

Санитарно-защитная зона 500 м

267. Производство древесного угля (углетомильные печи).

Санитарно-защитная зона 300 м

268. Предприятия по консервированию древесины пропиткой.

269. Предприятия по производству шпал и их пропитке.

270. Производство изделий из древесной шерсти (древесностружечные плиты, древесноволокнистые плиты) с использованием в качестве связующих синтетических смол.

Санитарно-защитная зона 100 м

271. Деревообрабатывающее производство с пилорамой.  
(п. 271 в ред. постановления Совмина от 14.02.2026 N 78)

272. Производство хвойно-витаминной муки, хлорофилло-каротиновой пасты, хвойного экстракта.

273. Производства лесопильные, по изготовлению срубов из дерева, производство пеллет из готовой щепы (без дробления щепы).  
(п. 273 в ред. постановления Совмина от 14.02.2026 N 78)

274. Исключен.  
(п. 274 исключен. - Постановление Совмина от 14.02.2026 N 78)

275. Производство древесной шерсти.

276. Сборка мебели с лакировкой и окраской.

Санитарно-защитная зона 50 м

277. Исключен.

(п. 277 исключен. - Постановление Совмина от 14.02.2026 N 78)

278. Производство бондарных изделий из готовой клепки.

279. Исключен.

(п. 279 исключен. - Постановление Совмина от 14.02.2026 N 78)

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

281. Ремонт (реставрация) и сборка мебели из готовых изделий без лакировки и окраски.

282. Производства столярно-плотничные, мебельные, паркетные, ящичные без лакировки и окраски.

283. Производства с использованием деревообрабатывающих станков, ручных бензопил, электропил, в том числе производство дров, без технологических процессов продольной распиловки круглого леса на рамных, ленточных и многопильных станках.

(п. 283 в ред. постановления Совмина от 14.02.2026 N 78)

#### **ТЕКСТИЛЬНОЕ И ШВЕЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО. ПРОИЗВОДСТВО КОЖИ И ИЗДЕЛИЙ ИЗ КОЖИ. ПРОИЗВОДСТВО ОБУВИ**

Санитарно-защитная зона 500 м

284. Производства по первичной обработке растительного волокна (хлопок, лен, конопля, кендырь).

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

286. Производства по химической пропитке и обработке тканей сероуглеродом.

Санитарно-защитная зона 300 м

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

288. Производства по пропитке и обработке тканей (дерматин, гранитоль и другие) химическими веществами, за исключением сероуглерода.

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

290. Прядильно-ткацкое производство.

291. Производство обуви с капроновым и другим литьем.

292. Исключен.

(п. 292 исключен. - Постановление Совмина от 14.02.2026 N 78)

Санитарно-защитная зона 100 м

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

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

295. Пункты по приемке хлопка-сырца.

- 296. Производства по крашению меха.
- 297. Чулочное производство.
- 298. Производство спортивных изделий (инвентаря).
- 299. Ситценабивное производство.
- 300. Производство фурнитуры.

Санитарно-защитная зона 50 м

301. Швейное производство по изготовлению партий (серий) изделий.  
(п. 301 в ред. постановления Совмина от 14.02.2026 N 78)

- 302. Производство обуви без литья.
- 303. Котонинное производство.

304. Исключен.  
(п. 304 исключен. - Постановление Совмина от 14.02.2026 N 78)

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

306. Производство искусственного каракуля.

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

308. Трикотажные и кружевные производства.

309. Шелкоткацкое производство.

310. Производство ковров.

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

312. Шпульно-катушечное производство.

313. Производство обоев.

## **ОБРАБОТКА ЖИВОТНЫХ ПРОДУКТОВ**

Санитарно-защитная зона 1000 м

314. Производства клееварочные, по изготовлению клея из остатков кожи, полевой и свалочной кости и других продуктов животного происхождения, относящихся к отходам.  
(в ред. постановления Совмина от 14.02.2026 N 78)

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

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

317. Костеобжигательные и костемольные производства.

Санитарно-защитная зона 500 м

318. Салотопенное производство (производство технического сала).

Санитарно-защитная зона 300 м

319. Исключен.

(п. 319 исключен. - Постановление Совмина от 14.02.2026 N 78)

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

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

322. Производство скелетов и наглядных пособий из трупов животных.

323. Производство кормов для животных из пищевых отходов.

Санитарно-защитная зона 100 м

324. Объекты по мойке шерсти.

325. Исключен.

(п. 325 исключен. - Постановление Совмина от 14.02.2026 N 78)

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

327. Валяльные, войлочные производства.

328. Производство лакированных кож.

329. Кишечно-струнные и кетгутовые производства.

Санитарно-защитная зона 50 м

330. Производство изделий из выделанной кожи.

331. Производство щеток из щетины и волоса.

**ПРОИЗВОДСТВО ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ**

Санитарно-защитная зона 1000 м

332. Мясоперерабатывающие и птицеперерабатывающие производства, в том числе производство мясных консервов и консервов из птицы, с предубойным содержанием и убоем животных и птицы, сменной мощностью 50 т/сут и выше.

(п. 332 в ред. постановления Совмина от 14.02.2026 N 78)

Санитарно-защитная зона 500 м

333. Исключен.

(п. 333 исключен. - Постановление Совмина от 14.02.2026 N 78)

334. Исключен.

(п. 334 исключен. - Постановление Совмина от 14.02.2026 N 78)

335. Кишечно-моечные производства.

336. Станции и пункты очистки и промывки вагонов после перевозки скота (дезопромывочные станции и пункты).

337. Мясоперерабатывающие и птицеперерабатывающие производства с предубойным содержанием и убоем животных и птицы, производство мясных консервов и консервов из птицы сменной мощностью свыше 10 и менее 50 т/сут.

(п. 337 в ред. постановления Совмина от 14.02.2026 N 78)

Санитарно-защитная зона 300 м

338. Производство пива с солодовнями, кваса и безалкогольных напитков, кроме производства на основе концентратов и эссенций.

339. Мельницы мощностью более 2 т/ч.

340. Производства по варке товарного солода и приготовлению пищевых дрожжей.

341. Производства по розливу природных минеральных вод с выделением пахучих веществ.

342. Рыбокомбинаты, рыбоконсервные и рыбофилейные предприятия с цехами для вторичного сырья.

343. Мясоперерабатывающие и птицеперерабатывающие производства с предубойным содержанием и убоем животных и птицы, производство мясных консервов и консервов из птицы сменной мощностью от 5 до 10 т/сут.

(в ред. постановления Совмина от 14.02.2026 N 78)

344. Мясо-рыбокопильные производства с холодным и горячим копчением сменной мощностью более 5 т/сут.

(п. 344 в ред. постановления Совмина от 14.02.2026 N 78)

345. Свеклосахарные производства.

Санитарно-защитная зона 100 м

346. Элеваторы.

347. Кофеобжарочные производства.

348. Производство олеомargarина и маргарина.

349. Производство пищевого спирта.

350. Кукурузно-крахмальные, кукурузно-паточные производства.

351. Производство крахмала.

352. Производства по переработке молока и изготовлению молочных продуктов сменной мощностью переработки молока более 10 т.

353. Мельницы мощностью от 0,5 до 2 т/ч, крупорушки, зернообдирочные предприятия и комбикормовые заводы.

354. Хлебозаводы, хлебопекарные и кондитерские производства мощностью более 2,5 т/сут.

355. Промышленные установки для низкотемпературного хранения пищевых продуктов (холодильники) вместимостью 600 т и более.

356. Производства по переработке мяса, птицы и выработке полуфабрикатов и копченостей сменной мощностью от 2,5 до 5 т/сут, производство мясных консервов и консервов из птицы сменной мощностью от 2,5 до 5 т/сут.

357. Производства по переработке рыбы, включая копчение, сменной мощностью до 5 т/сут.

358. Производство декстрина, глюкозы и патоки.

359. Маслобойные производства (производство растительного масла).

Санитарно-защитная зона 50 м

360. Чаеразвесочные предприятия.

361. Производство коньячного спирта.

362. Ликеро-водочные заводы.

363. Производство первичного вина.

364. Производство столового уксуса.

365. Производство макарон.

366. Производство колбасных изделий без копчения.

367. Производства по переработке мяса, птицы и выработке полуфабрикатов и копченостей сменной мощностью от 0,5 до 2,5 т/сут, производство мясных консервов и консервов из птицы сменной мощностью от 0,5 до 2,5 т/сут.

(п. 367 в ред. постановления Совмина от 14.02.2026 N 78)

368. Производства по переработке рыбы без копчения сменной мощностью до 10 т/сут.

369. Производства по переработке молока и изготовлению молочных продуктов сменной мощностью переработки молока до 10 т.

370. Производство хлеба и хлебобулочных изделий мощностью от 0,5 до 2,5 т/сут, кондитерских изделий - от 0,5 до 2,5 т/сут.

371. Мельницы и крупорушки мощностью до 0,5 т/ч.

372. Промышленные установки для низкотемпературного хранения пищевых продуктов (холодильники) вместимостью до 600 т.

373. Производство фруктовых, ягодных, овощных соков и консервов.

374. Сахарорафинадные производства.

375. Производства по переработке и хранению фруктов и овощей (сушка, засолка, маринование и квашение).

376. Производства по доготовке и розливу вин.

377. Производство пива, кваса и безалкогольных напитков на основе концентратов и эссенций, питьевой бутилированной воды.

378. Производство майонезов.

379. Производства меланжевые.

## **МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**

Санитарно-защитная зона 1000 м

380. Производство белково-витаминных концентратов из углеводов (парафинов нефти, этанола, метанола, природного газа).

381. Производства, использующие в технологии микроорганизмы III и IV групп риска.

Санитарно-защитная зона 500 м

382. Производство кормового бацитрацина.

383. Производство кормовых аминокислот методом микробиологического синтеза.

384. Производство антибиотиков.

385. Производство ферментов различного назначения с поверхностным способом культивирования.

386. Производство пектинов из растительного сырья.

Санитарно-защитная зона 300 м

387. Производство биопрепаратов (трихограммы и другие) для защиты сельскохозяйственных растений.

388. Производство средств защиты растений методом микробиологического синтеза.

389. Объекты микробиологического профиля.

390. Производство вакцин и сывороток.

Санитарно-защитная зона 100 м

391. Производство ферментов различного назначения с глубинным способом культивирования.

**ОБЪЕКТЫ ТЕПЛО- И ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ**  
(в ред. постановления Совмина от 14.02.2026 N 78)

392. 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.

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

394. Тепловые электроцентралы и районные котельные тепловой мощностью 200 Гкал/ч и выше, работающие на угольном, мазутном и газомазутном топливе, должны иметь СЗЗ не менее 300 м, на газовом топливе - не менее 100 м.

395. Исключен.  
(п. 395 исключен. - Постановление Совмина от 14.02.2026 N 78)

396. Исключен.  
(п. 396 исключен. - Постановление Совмина от 14.02.2026 N 78)

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

398. При наличии на расстоянии 50 м и меньше от здания котельной общей тепловой мощностью 200 кВт и более, работающей на твердом, жидком и газообразном топливе, жилых зданий устье дымовой трубы располагается не менее чем на 1,5 м выше конька кровли самого высокого жилого здания.  
(п. 398 в ред. постановления Совмина от 14.02.2026 N 78)

399. Минимальный размер СЗЗ от резервуаров и сливных эстакад для нефтепродуктов, используемых в качестве топлива для котельных, устанавливается в соответствии с законодательством.

**ТРАНСПОРТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, СТРОИТЕЛЬСТВО И СВЯЗЬ. ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ  
КОММУНАЛЬНЫХ, СОЦИАЛЬНЫХ И ПЕРСОНАЛЬНЫХ УСЛУГ. ТОРГОВЛЯ, РЕМОНТ АВТОМОБИЛЕЙ**

Санитарно-защитная зона 1000 м

400. Предприятия по утилизации трупов животных и продуктов животного происхождения.

401. Полигоны опасных отходов производства.  
(в ред. постановления Совмина от 14.02.2026 N 78)

402. Крематории при количестве печей более одной.

403. Мусоросжигательные и мусороперерабатывающие предприятия мощностью свыше 40 тыс. т/год.

Санитарно-защитная зона 500 м

404. Скотомогильники для захоронения трупов животных в земляных ямах (траншеях), биотермических ямах (ямах Беккари). <\*>  
(п. 404 в ред. постановления Совмина от 14.02.2026 N 78)

-----

<\*> Сокращать базовый размер СЗЗ объектов, указанных в настоящем пункте, не допускается.  
(сноска введена постановлением Совмина от 14.02.2026 N 78)

405. Мусоросжигательные и мусороперерабатывающие предприятия мощностью до 40 тыс. т/год.  
(в ред. постановления Совмина от 14.02.2026 N 78)

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

407. Участки компостирования твердых коммунальных отходов.

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

409. Оптовые рынки.

Санитарно-защитная зона 300 м

410. Станции сортировки, пункты досортировки коммунальных отходов.  
(п. 410 в ред. постановления Совмина от 14.02.2026 N 78)

411. Участки для парниковых и тепличных хозяйств с использованием отходов.

412. Участки с компостированием отходов без добавления навоза и фекалий.  
(п. 412 в ред. постановления Совмина от 14.02.2026 N 78)

413. Предприятия по ремонту и (или) техническому обслуживанию грузовых автомобилей и (или) автобусов более 10 единиц одновременно.  
(в ред. постановления Совмина от 14.02.2026 N 78)

414. Домостроительный комбинат.

415. Элеваторы цементов и других пылящих строительных материалов.

416. Битумные установки.

Санитарно-защитная зона 100 м

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

418. Автомобильные парковки и (или) стоянки для хранения грузового автотранспорта, автобусов, грузовые терминалы.  
(п. 418 в ред. постановления Совмина от 14.02.2026 N 78)

419. Автозаправочные станции для заправки грузового и легкового автотранспорта жидким и газовым топливом производительностью более 500 автомобилей в сутки.

420. Мойки грузовых автомобилей и автобусов (размещаются в границах производственных и коммунально-складских зон, на магистралях на въезде в город, на территории автотранспортных предприятий), мойки механических транспортных средств с количеством постов 10 и более.  
(п. 420 в ред. постановления Совмина от 14.02.2026 N 78)

421. Химчистки мощностью более 20 кг/ч.

422. Открытые и полуоткрытые физкультурно-спортивные сооружения со стационарными трибунами вместимостью более 3000 зрителей.

423. Автобусные и троллейбусные парки, трамвайное депо.

424. Мусороперегрузочные станции.

425. Объекты по ремонту и (или) техническому обслуживанию грузовых автомобилей и (или) автобусов до 10 единиц одновременно.  
(п. 425 в ред. постановления Совмина от 14.02.2026 N 78)

426. Объекты по ремонту и (или) техническому обслуживанию легковых автомобилей более 10 единиц одновременно.  
(п. 426 в ред. постановления Совмина от 14.02.2026 N 78)

427. Таксомоторный парк.

428. Сортировочно-прессовальные станции твердых коммунальных отходов.

429. Таможенные терминалы.

430. Логистические центры.

431. Автодромы.

432. Бетонно-растворный узел.

#### Санитарно-защитная зона 50 м

433. Мойки механических транспортных средств с количеством постов до 10. <\*>  
(п. 433 в ред. постановления Совмина от 14.02.2026 N 78)

434. Банно-прачечные комбинаты, бани общественные, за исключением работающих на электрических тэнах, прачечные. <\*>  
(п. 434 в ред. постановления Совмина от 14.02.2026 N 78)

435. Мини-химчистки мощностью не более 20 кг/ч. <\*>  
(п. 435 в ред. постановления Совмина от 14.02.2026 N 78)

436. Пожарное депо. <\*>

437. Автобусные вокзалы. <\*>

438. Рынки продовольственных и промышленных товаров.  
(п. 438 в ред. постановления Совмина от 14.02.2026 N 78)

439. Организации скорой медицинской помощи. <\*>  
(п. 439 в ред. постановления Совмина от 14.02.2026 N 78)

440. Разворотные-отстойные площадки общественного транспорта. <\*>

-----

<\*> С33 не устанавливается при размещении в производственной, коммунально-складской и коммунально-обслуживающей зонах.

441. Объекты по ремонту и (или) техническому обслуживанию легковых автомобилей до 10 единиц одновременно.  
(п. 441 в ред. постановления Совмина от 14.02.2026 N 78)

442. Автозаправочные станции для заправки грузового и легкового автотранспорта жидким и газовым топливом производительностью до 500 автомобилей в сутки включительно.

## КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ

443. Базовые размеры СЗЗ для канализационных очистных сооружений устанавливаются в таблице.

Таблица

Базовые размеры СЗЗ для канализационных очистных сооружений хозяйственно-бытовых и производственных сточных вод

Сооружения для очистки сточных вод	Расстояние в метрах при расчетной производительности очистных сооружений			
	до 0,2 тыс. куб. м/сут	от 0,2 до 5 тыс. куб. м/сут	от 5 до 50 тыс. куб. м/сут	от 50 до 280 тыс. куб. м/сут
1. Насосные станции и аварийно-регулирующие резервуары, локальные очистные сооружения компактного типа с полной биологической очисткой с аэробной стабилизацией ила <*> (в ред. постановления Совмина от 14.02.2026 N 78)	15	20	20	30
2. Сооружения для механической и биологической очистки с иловыми площадками для сброженных осадков, а также иловые площадки	150	200	400	500
3. Сооружения для механической и биологической очистки с термомеханической обработкой осадка в закрытых помещениях	100	150	300	400
4. Поля:				
филтрации	200	300	500	1000
орошения	150	200	400	1000
5. Биологические пруды	200	200	300	300

(в ред. постановления Совмина от 03.03.2020 N 130)

-----

<\*> СЗЗ не устанавливается при размещении на территории земельных участков учреждений образования, больничных организаций здравоохранения, санаторно-курортных и оздоровительных организаций, объектов социального обслуживания, используемых для оказания социальных услуг в форме стационарного социального обслуживания, в случае если эти сооружения очистки сточных вод являются элементами инженерной инфраструктуры данных объектов.  
(сноска введена постановлением Совмина от 14.02.2026 N 78)

444. Для полей филтрации площадью до 0,5 га, полей орошения коммунального типа площадью до 1 га, сооружений механической и биологической очистки сточных вод производительностью до 50 куб. м/сут СЗЗ должна быть размером не менее 100 м.

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

446. 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.

447. 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.

448. Размер СЗЗ от площадок для таяния снега и снегосплавных пунктов до жилой территории

должен быть не менее 100 м.

### **СКЛАДЫ, ПРИЧАЛЫ И МЕСТА ПЕРЕГРУЗКИ И ХРАНЕНИЯ ГРУЗОВ**

(в ред. постановления Совмина от 14.02.2026 N 78)

Санитарно-защитная зона 1000 м

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

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

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

452. Исключен.

(п. 452 исключен. - Постановление Совмина от 14.02.2026 N 78)

Санитарно-защитная зона 500 м

453. Открытые склады и места разгрузки апатитного концентрата, фосфоритной муки, цементов и других пылящих грузов при грузообороте от 5 тыс. т/год до 150 тыс. т/год.  
(в ред. постановления Совмина от 14.02.2026 N 78)

454. Открытые склады и места перегрузки угля.

455. Открытые склады и места перегрузки минеральных удобрений, асбеста, извести, руд (кроме радиоактивных) и иных минералов (сера, серный колчедан, гипс и другие).

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

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

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

459. Санитарно-карантинные станции.

Санитарно-защитная зона 300 м

460. Открытые склады и места разгрузки и погрузки пылящих грузов (апатитный концентрат, фосфоритная мука, цемент и другие) при грузообороте менее 5 тыс. т/год.

461. Открытые наземные склады и места отгрузки (разгрузки) магнезита, доломита и других пылящих грузов, сухого песка, гравия, камня и других минерально-строительных материалов.

462. Закрытые склады, склады пылящих и жидких грузов (аммиачная вода, удобрения, кальцинированная сода, лакокрасочные материалы и другие), места перегрузки и хранения затаренного химического груза (удобрения, органические растворители, кислоты и другое).

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

464. Склады и места перегрузки и хранения мокросоленых необработанных кож (более 200 шт.) и другого сырья животного происхождения.

465. Участки постоянной перегрузки скота, животных и птиц.

466. Склады и места перегрузки рыбы, рыбопродуктов.

466-1. Центральные склады по сбору вторичного сырья.  
(п. 466-1 введен постановлением Совмина от 14.02.2026 N 78)

Санитарно-защитная зона 100 м

467. Склады и места перегрузки кожсырья (в том числе мокросоленых кож до 200 шт.).

468. Склады и открытые места разгрузки зерна.

469. Склады и открытые места разгрузки поваренной соли, песко-соляных смесей.

470. Склады и открытые места разгрузки шерсти, волоса, щетины и другого.

471. Места транспортировки, 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, исключаящих вынос пыли во внешнюю среду.

Санитарно-защитная зона 50 м

472. Открытые склады и места перегрузки и хранения увлажненных минерально-строительных материалов (песок, гравий, щебень, камень и другие), материалов деревообработки, вторичного сырья.  
(п. 472 в ред. постановления Совмина от 14.02.2026 N 78)

473. Участки хранения и перегрузки прессованного жмыха, сена, соломы, табачно-махорочных изделий и другого.

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

475. Участки разгрузки и погрузки рефрижераторных вагонов.

476. Речные причалы.

477. Стационарные пункты приема (заготовки) вторичных материальных ресурсов. <\*>  
(п. 477 в ред. постановления Совмина от 14.02.2026 N 78)

-----

<\*> С33 не устанавливается при размещении в производственной, коммунально-складской и коммунально-обслуживающей зонах.  
(сноска введена постановлением Совмина от 14.02.2026 N 78)

Приложение 2  
к специфическим санитарно-эпидемиологическим требованиям к установлению санитарно-защитных зон объектов, являющихся объектами воздействия на здоровье человека и окружающую среду  
(в редакции постановления Совета Министров Республики Беларусь 14.02.2026 N 78)

**САНИТАРНЫЙ РАЗРЫВ  
ОТ АВТОМОБИЛЬНЫХ СТОЯНОК И ПАРКОВОК, ГАРАЖНЫХ КООПЕРАТИВОВ И ГАРАЖНЫХ  
МАССИВОВ ДО ОБЪЕКТОВ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

(в ред. постановления Совмина от 14.02.2026 N 78)

Объекты, до которых исчисляется расстояние	Санитарный разрыв (метров) в зависимости от вместимости стоянок, парковок, кооперативов, массивов				
	10 и менее машино-мест	11 - 50 машино-мест	51 - 100 машино-мест	101 - 300 машино-мест	301 - 500 машино-мест
1. Фасады многоквартирных жилых домов, общежитий с окнами	6	10	18	25	35
2. Фасады многоквартирных жилых домов, общежитий без окон, границы земельных участков для строительства и обслуживания многоквартирных и блокированных жилых домов	6	6	10	18	25
3. Фасады учреждений образования, за исключением учреждений дополнительного образования взрослых, границы территорий групповых площадок учреждений дошкольного образования, детских игровых площадок	10	18	25	35	определяется в соответствии с пунктом 3 примечаний к настоящему приложению
4. Фасады больничных организаций здравоохранения, санаторно-курортных и оздоровительных организаций, объектов социального обслуживания, используемых для оказания социальных услуг в форме стационарного социального обслуживания, границы территорий открытых и полукрытых физкультурно-спортивных сооружений, площадок для отдыха больничных организаций здравоохранения, санаторно-курортных и оздоровительных организаций, объектов социального обслуживания, используемых для оказания социальных услуг в форме стационарного социального обслуживания	10	15	определяется в соответствии с пунктом 3 примечаний к настоящему приложению		

Примечания:

1. Санитарный разрыв от автомобильных стоянок и парковок определяется от крайних источников выбросов (парковочных мест).

Санитарный разрыв от гаражных кооперативов и гаражных массивов определяется от наружных ограждающих конструкций (стен) гаражей.

2. Расчет машино-мест приведен на легковые автомобили. При вместимости автомобильных стоянок и парковок, гаражных кооперативов и гаражных массивов более 500 машино-мест санитарный разрыв устанавливается расчетным способом, но не менее 35 метров.

3. Санитарный разрыв определяется на основании расчетов рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и уровней физического воздействия с учетом пропускной способности автомобильных стоянок и парковок, гаражных кооперативов и гаражных массивов не менее 40 процентов от общей вместимости.

4. Санитарный разрыв не устанавливается от:

автомобильных стоянок, расположенных под жилыми и общественными зданиями, а также от автомобильных стоянок закрытого типа;

парковочных мест автомобильных стоянок по вертикали до объектов, расположенных на эксплуатируемой кровле автомобильных стоянок (над парковочными местами);

парковочных мест, оборудованных станциями для зарядки электромобилей при условии соблюдения на прилегающих к ним территориях и в помещениях зданий предельно допустимых уровней неионизирующих излучений, а также других требований, установленных специфическими санитарно-эпидемиологическими требованиями к содержанию и эксплуатации объектов, являющихся источниками неионизирующего излучения, утвержденными постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 4 июня 2019 г. N 360, и допустимых уровней шума, установленных гигиеническим нормативом "Показатели безопасности и безвредности шумового воздействия на человека", утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25 января 2021 г. N 37.

5. Под гаражным массивом понимается не являющаяся гаражным кооперативом совокупность индивидуальных гаражей, расположенных на общем земельном участке и объединенных единой инфраструктурой (подъездными путями и коммуникациями).

6. Установленные настоящим приложением санитарные разрывы от автомобильных стоянок и парковок, гаражных кооперативов и гаражных массивов не подлежат сокращению.

Приложение 3  
к специфическим санитарно-эпидемиологическим требованиям к установлению санитарно-защитных зон объектов, являющихся объектами воздействия на здоровье человека и окружающую среду (в редакции постановления Совета Министров Республики Беларусь 14.02.2026 N 78)

**СВЕДЕНИЯ,  
ВКЛЮЧАЕМЫЕ В ПРОЕКТ С33**

(введены постановлением Совмина от 14.02.2026 N 78)

1. Проект С33 состоит из следующих разделов:

содержание;

введение;

общие сведения об объекте;

функциональное использование территории в районе расположения объекта;

краткая характеристика природно-экологических особенностей территории расположения объекта;

обоснование С33 по фактору загрязнения атмосферного воздуха;

обоснование С33 по фактору шумового воздействия;

обоснование С33 по иным факторам воздействия на здоровье человека и окружающую среду (при

наличии иных факторов среды обитания человека);

обоснование СЗЗ по совокупности факторов воздействия на здоровье человека и окружающую среду;

мероприятия по снижению неблагоприятного воздействия на здоровье человека и окружающую среду (при необходимости);

проведение аналитического (лабораторного) контроля загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и измерений физических факторов согласно приложению 4;

заключение по результатам проектирования СЗЗ;

картографический материал;

приложения.

2. В раздел "Введение" включаются:

сведения о разработчике проекта СЗЗ (наименование, юридический и почтовый адрес);

цель разработки проекта СЗЗ;

основание и исходные данные для проектирования с указанием реквизитов документов;

копии разрешительной документации на строительство (в случае если ее наличие требуется в соответствии с актами законодательства).

3. В раздел "Общие сведения об объекте" включаются сведения, отражающие существующее положение и перспективу развития производства:

место расположения, функциональное назначение;

производственная мощность и (или) проектная производственная мощность;

перечень видов продукции (работ, услуг);

краткое описание технологического процесса, технологий и оборудования, являющихся источниками выбросов и источниками физического воздействия;

информация о режиме работы и численности работников, инженерном обеспечении и транспорте, находящемся на балансе;

сведения о водопотреблении и водоотведении, образовании отходов производства.

4. В раздел "Функциональное использование территории в районе расположения объекта" включаются:

характеристика прилегающей к объекту территории и анализ ее функционального использования в соответствии с градостроительными регламентами, установленными в градостроительных проектах;

данные о перспективах строительства в районе расположения объекта, подтвержденные информацией осуществляющих государственно-властные полномочия в области архитектурной, строительной и градостроительной деятельности структурных подразделений местных администраций районов в г. Минске, районных исполнительных комитетов, городских (городов областного подчинения) исполнительных комитетов.

5. В раздел "Краткая характеристика природно-экологических особенностей территории расположения объекта" включаются:

характеристика природных, метеорологических факторов и окружающей среды в районе расположения объекта;

значения фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе;

метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере (коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы, коэффициент рельефа местности, средняя максимальная температура наружного воздуха наиболее жаркого месяца года, средняя температура наружного воздуха наиболее холодного месяца, среднегодовая роза ветров, скорость ветра, повторяемость превышения которой по многолетним данным составляет 5 процентов).

6. В раздел "Обоснование СЗЗ по фактору загрязнения атмосферного воздуха" включаются:

сведения об источниках выбросов:

количество источников выбросов, в том числе стационарных (организованных, неорганизованных) и мобильных;

характеристика и параметры источников выбросов (выделения), в том числе залповых выбросов (при наличии);

сведения о нестационарности работы источников выбросов, обусловленной технологическим процессом (при наличии);

разрешение на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух или комплексное природоохранное разрешение (при наличии);

перечень загрязняющих веществ с указанием суммарного выброса каждого вещества и общего выброса загрязняющих веществ по объекту;

сведения о газоочистном оборудовании (при его наличии) и параметрах его работы;

перечень мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (при наличии);

расчеты рассеивания выбросов загрязняющих веществ (групп суммации) в приземном слое атмосферы и по вертикали с учетом высоты жилых зданий в зоне максимального загрязнения атмосферного воздуха (при необходимости), фоновых концентраций загрязняющих веществ, мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (при наличии), производственной мощности и (или) проектной производственной мощности объекта, перспективы развития территорий, прилегающих к объекту, предусмотренной градостроительными проектами;

выводы о соблюдении или несоблюдении гигиенического норматива "Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха", утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25 января 2021 г. N 37, по результатам проведенных расчетов рассеивания.

7. В раздел "Обоснование СЗЗ по фактору шумового воздействия" включаются:

сведения о количестве источников шума (постоянного и (или) непостоянного шума), в том числе точечных, линейных, объемных;

характеристика и параметры источников шума (акустические характеристики источников шума подтверждаются паспортными либо справочными данными);

сведения о режиме работы источников шума;

сведения об ограждении объекта с указанием его характеристик (материал, высота, толщина);

перечень мероприятий по снижению шумового воздействия (при наличии);

расчеты уровней шумового воздействия (уровней звука, а также уровней звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5 - 8000 Гц) в приземном слое атмосферы и по вертикали с учетом высоты жилых зданий в зоне воздействия объекта (при необходимости), регламента работы оборудования (в том числе функционирование объекта в дневное и ночное время), мероприятий по снижению шумового воздействия (при наличии), производственной мощности и (или) проектной производственной мощности объекта, перспективы развития территорий, прилегающих к объекту, предусмотренной градостроительными проектами;

выводы о соблюдении или несоблюдении гигиенического норматива "Показатели безопасности и безвредности шумового воздействия на человека", утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25 января 2021 г. N 37, по результатам проведенных расчетов уровней шумового воздействия.

8. В раздел "Обоснование СЗЗ по иным факторам воздействия на здоровье человека и окружающую среду" включаются:

сведения об источниках иного воздействия на здоровье человека и окружающую среду;

сведения о мероприятиях по снижению неблагоприятного воздействия от иных источников на здоровье человека и окружающую среду (при наличии);

расчеты уровней воздействия иных факторов воздействия на здоровье человека и окружающую среду и выводы о соблюдении или несоблюдении гигиенических нормативов факторов воздействия на здоровье человека и окружающую среду.

9. В раздел "Обоснование СЗЗ по совокупности факторов воздействия на здоровье человека и окружающую среду" включаются:

обоснование расчетного размера СЗЗ по совокупности факторов воздействия на здоровье человека и окружающую среду;

текстовое описание границ СЗЗ по восьми румбам (север, северо-восток, восток, юго-восток, юг, юго-запад, запад, северо-запад) с указанием расстояний в зависимости от способа установления размеров СЗЗ, источников выбросов и (или) источников физического воздействия или границы территории объекта до расчетных точек на границе СЗЗ;

обоснование размещения постов производственного контроля.

10. В раздел "Мероприятия по снижению неблагоприятного воздействия на здоровье человека и окружающую среду" включается план-график мероприятий по снижению неблагоприятного воздействия на здоровье человека и окружающую среду (перечень, характеристика, эффективность и сроки реализации мероприятий), утвержденный руководителем объекта.

11. Картографический материал проекта СЗЗ представляется в следующем объеме:

ситуационная карта-схема района расположения объекта;

генеральный план объекта;

карта-схема расположения источников выбросов на производственной площадке объекта;

карта-схема расположения источников шума на производственной площадке объекта;

карта-схема расположения источников иных факторов среды обитания человека на производственной площадке объекта (при их наличии);

ситуационная карта-схема с границами расчетного размера СЗЗ объекта, расчетными точками по результатам расчетов уровней воздействия и постами производственного контроля;

11.1. ситуационная карта-схема района расположения объекта в зависимости от площади объекта выполняется на топографической основе в масштабе 1:5000, 1:10 000, 1:25 000 и содержит условно обозначенные:

указания направлений сторон света;

заданную систему координат;

дороги, стоянки транспортных средств, объекты тяготения мобильных источников выбросов, производственные площадки других объектов с указанием их названий и границ, а также границы жилой зоны с указанием учреждений образования, за исключением учреждений дополнительного образования взрослых, учреждений среднего специального и высшего образования, не имеющих в своем составе

открытых и полуоткрытых физкультурно-спортивных сооружений, больничных организаций здравоохранения, санаторно-курортных и оздоровительных организаций, объектов социального обслуживания, используемых для оказания социальных услуг в форме стационарного социального обслуживания;

границы базового (при его наличии) и расчетного размера СЗЗ и зоны воздействия источников выбросов объекта;

11.2. генеральный план объекта выполняется в зависимости от геометрических размеров производственной площадки в масштабе 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 и содержит условно обозначенные:

указания направлений сторон света;

границы производственной площадки;

существующие, проектируемые, реконструируемые, сносимые здания (сооружения), стоянки транспортных средств, дороги, находящиеся на производственной площадке. На чертеже генерального плана выделяются объекты и транспортные коммуникации, входящие в очереди строительства и пусковые комплексы;

11.3. карты-схемы, указанные в абзацах четвертом - шестом настоящего пункта, выполняются в зависимости от геометрических размеров производственной площадки в масштабе 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 и содержат условно обозначенные:

указания направлений сторон света;

заданную систему координат;

корпуса, здания и сооружения, стоянки транспортных средств, дороги, находящиеся на производственной площадке;

границы производственной площадки;

источники выбросов, физического воздействия и их номера;

границы неорганизованных источников выбросов;

11.4. ситуационная карта-схема с границами расчетного размера СЗЗ объекта, расчетными точками по результатам расчетов уровней воздействия и постами производственного контроля в зависимости от площади объекта выполняется на топографической основе в масштабе 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 и содержит условно обозначенные:

указания направлений сторон света;

заданную систему координат;

границы производственной площадки;

границы жилой зоны и территорий объектов социальной инфраструктуры с указанием учреждений образования, за исключением учреждений дополнительного образования взрослых, учреждений среднего специального и высшего образования, не имеющих в своем составе открытых и полуоткрытых физкультурно-спортивных сооружений, больничных организаций здравоохранения, санаторно-курортных и оздоровительных организаций, объектов социального обслуживания, используемых для оказания социальных услуг в форме стационарного социального обслуживания;

границы расчетного размера СЗЗ объекта;

расчетные точки по результатам расчетов рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и уровней физического воздействия на границе расчетного размера СЗЗ объекта, территориях жилой зоны и объектов социальной инфраструктуры;

посты производственного контроля.

12. К проекту СЗЗ прилагаются:

результаты оценки риска жизни и здоровью населения;

копия таблицы результатов инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух из утвержденного акта инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (для действующих объектов) или раздела "Охрана окружающей среды" проектной документации, утвержденной в порядке, установленном законодательством об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности (для проектируемых объектов);

расчеты выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от источников выбросов, не учтенных в акте инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух или разделе "Охрана окружающей среды" проектной документации, утвержденной в порядке, установленном законодательством об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности.

Приложение 4  
к специфическим санитарно-  
эпидемиологическим требованиям  
к установлению санитарно-защитных  
зон объектов, являющихся  
объектами воздействия на здоровье  
человека и окружающую среду  
(в редакции постановления  
Совета Министров  
Республики Беларусь  
14.02.2026 N 78)

### **ТРЕБОВАНИЯ К ПРОВЕДЕНИЮ АНАЛИТИЧЕСКОГО (ЛАБОРАТОРНОГО) КОНТРОЛЯ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ РАСЧЕТНОГО РАЗМЕРА СЗЗ**

(введены постановлением Совмина от 14.02.2026 N 78)

1. Для обеспечения получения репрезентативных данных об уровне загрязнения атмосферного воздуха количество наблюдений (исследований) за одной примесью на границе расчетного размера СЗЗ и в жилой зоне составляет не менее 50 в год.

2. Периодичность отбора проб воздуха на границе расчетного размера СЗЗ и в жилой зоне устанавливается с учетом необходимости получения данных о качестве атмосферного воздуха в разные сезоны года.

3. Выбор загрязняющих веществ, подлежащих аналитическому (лабораторному) контролю, проводится с учетом особенностей технологического процесса, качественного и количественного состава выбросов объекта, значений расчетных максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ на границе расчетного размера СЗЗ и в жилой зоне, результатов оценки риска жизни и здоровью населения, наличия гигиенических нормативов и методик (методов) измерений концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, прошедших аттестацию методик (методов) измерений в соответствии с законодательством об обеспечении единства измерений.

4. Точки отбора проб воздуха на границе расчетного размера СЗЗ устанавливаются согласно трассировке границы СЗЗ по восьми румбам (северо-запад, север, северо-восток, восток, юго-восток, запад, юго-запад, юг). В качестве контрольных точек могут приниматься расчетные точки, в которых отмечаются максимальные значения концентраций загрязняющих веществ, полученные при проведении расчетов рассеивания выбросов объекта.

5. Отбор проб атмосферного воздуха проводится с учетом направления ветра не менее чем в двух контрольных точках на границе расчетного размера СЗЗ и в жилой зоне.

6. В перечень загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, подлежащих аналитическому (лабораторному) контролю, включаются:

загрязняющие вещества, выбросы которых составляют более 15 процентов от валового выброса загрязняющих веществ в атмосферный воздух объекта;

загрязняющие вещества и группы суммации, расчетные максимальные концентрации которых, определенные на основании расчета рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, на границе расчетного размера СЗЗ и (или) в жилой зоне составляют 0,5 и более доли максимальной разовой предельно допустимой концентрации;

загрязняющие вещества, для которых установлены временные нормативы допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

7. Измерения уровней шума проводятся на границе расчетного размера СЗЗ не менее двух раз в год:

первое - со 2 мая по 30 сентября;

второе - с 1 ноября до 31 марта.

В случае круглосуточного режима работы объекта измерения уровней шума проводятся в дневное и ночное время суток.

Измерения других факторов физического воздействия проводятся не менее двух раз в год (в теплый и холодный периоды года на основании сведений о среднесуточной температуре наружного воздуха по данным гидрометеорологической службы).

8. В случае если объект функционирует сезонно, отбор проб воздуха, измерения уровней шума и других физических факторов проводятся в период функционирования объекта.

---