

**Об изменении постановлений Совета Министров
Республики Беларусь от 4 июня 2019 г. № 360
и от 11 декабря 2019 г. № 847**

На основании абзаца третьей части второй статьи 14 Закона Республики Беларусь от 7 января 2012 г. № 340-З «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», абзацев второго и 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. № 7, Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения в следующие постановления Совета Министров Республики Беларусь:

1.1. в постановлении Совета Министров Республики Беларусь от 4 июня 2019 г. № 360 «О специфических санитарно-эпидемиологических требованиях к содержанию и эксплуатации объектов, являющихся источниками неионизирующего излучения»:

 преамбулу после слов «На основании» дополнить словами «абзаца третьей части второй статьи 14 Закона Республики Беларусь от 7 января 2012 г. № 340-З «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»,»;

 в специфических санитарно-эпидемиологических требованиях к содержанию и эксплуатации объектов, являющихся источниками неионизирующего излучения, утвержденных этим постановлением:

 пункт 45 исключить;

 пункт 49 изложить в следующей редакции:

 «49. Санитарный паспорт хранится у владельца ПРТО и предъявляется по первому требованию должностных лиц учреждений, осуществляющих государственный санитарный надзор, местных исполнительных и распорядительных органов, а также по запросу организации разработчика градостроительных проектов или проектной документации.»;

 пункт 51 изложить в следующей редакции:

 «51. В учреждении, осуществляющем государственный санитарный надзор, хранится выписка из санитарного паспорта специальных ПРТО, содержащая ситуационный план с указанием границ СЗЗ и ЗОЗ с соответствующими пояснениями. Санитарный паспорт специальных ПРТО предъявляется по первому требованию должностных лиц учреждений, осуществляющих государственный санитарный надзор, местных исполнительных и распорядительных органов, а также по запросу организации разработчика градостроительных проектов или проектной документации.»;

 пункт 93 изложить в следующей редакции:

 «93. Санитарный паспорт базовой станции системы сотовой подвижной электросвязи или ШБД разрабатывается ее владельцем, подписывается руководителем организации владельца и согласовывается в установленном порядке в учреждении, осуществляющем государственный санитарный надзор. Санитарный паспорт хранится у владельца базовой станции системы сотовой подвижной электросвязи или ШБД и предъявляется по первому требованию должностных лиц учреждений, осуществляющих государственный санитарный надзор, местных исполнительных и распорядительных органов, а также по запросу организации разработчика градостроительных проектов или проектной документации.»;

 пункт 102 после абзаца десятого дополнить абзацем следующего содержания:

 «санитарный разрыв от ВЛ – минимальное расстояние от ВЛ, которое обеспечивает снижение воздействия ЭП и МП 50 Гц, создаваемых ВЛ, до значений ПДУ.»;

 пункт 103 изложить в следующей редакции:

«103. Требования настоящего раздела распространяются на жилые и общественные здания, источники ЭП и МП 50 Гц.

Требования настоящего раздела не распространяются на производственные здания, а также на условия труда лиц, осуществляющих эксплуатацию и обслуживание внешних и внутренних источников ЭП и МП 50 Гц.»;

пункты 104, 113 и 114 исключить;

пункты 118 и 119 изложить в следующей редакции:

«118. В целях защиты населения от воздействия ЭП и МП 50 Гц, создаваемых ВЛ, необходимо предусматривать санитарные разрывы от ВЛ по обе стороны вдоль их трасс на расстоянии от проекции на землю крайних фазных проводов в направлении, перпендикулярном ВЛ:

20 м – для ВЛ с напряжением 330 кВ;

30 м – для ВЛ с напряжением 500 кВ;

40 м – для ВЛ с напряжением 750 кВ;

55 м – для ВЛ с напряжением 1150 кВ.

Санитарные разрывы от ВЛ с напряжением менее 330 кВ не устанавливаются.

119. В пределах санитарных разрывов от ВЛ не допускается производить работы или осуществлять иную деятельность, определенные Положением о порядке установления охранных зон электрических сетей, размерах и режиме их использования, утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 21 ноября 2022 г. № 794, а также не допускается размещать общественные здания, палаточные передвижные лагеря и места пользования поверхностными водными объектами для рекреации, спорта и туризма.»;

пункт 120 после слова «разрывов» дополнить словом «от»;

в графе «Диапазоны частот» приложения 2 к этим специфическим санитарно-эпидемиологическим требованиям слова «30–0 МГц» заменить словами «30–50 МГц»;

в подпункте 1.2 пункта 1 приложения 8 к этим специфическим санитарно-эпидемиологическим требованиям слова «с пределами основной относительной погрешности, не превышающими ± 30 процентов» заменить словами «с допустимой относительной основной погрешностью не более $\pm 2,7$ дБ»;

пункт 14 приложения 10 к этим специфическим санитарно-эпидемиологическим требованиям изложить в следующей редакции:

«14. В помещениях зданий измерения уровней ЭМП проводятся от:

внешних источников – на высоте $0,5 \pm 0,1$ м, $1,0 \pm 0,1$ м и $1,7 \pm 0,1$ м от пола (опорной поверхности) в точках, определенных с учетом размеров помещения и мест нахождения в нем людей;

внутренних источников – на одной из высот $0,5 \pm 0,1$ м, $1,0 \pm 0,1$ м, $1,7 \pm 0,1$ м и (или) $2,0 \pm 0,1$ м от пола (опорной поверхности), которая наиболее приближена к телу человека в точках, определенных с учетом мест нахождения людей и диаграммы направленности передающих антенн.»;

1.2. в постановлении Совета Министров Республики Беларусь от 11 декабря 2019 г. № 847 «Об утверждении специфических санитарно-эпидемиологических требований»:

преамбулу после слов «На основании» дополнить словами «абзаца третьей части второй статьи 14 Закона Республики Беларусь от 7 января 2012 г. № 340-З «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»,»;

в специфических санитарно-эпидемиологических требованиях к установлению санитарно-защитных зон объектов, являющихся объектами воздействия на здоровье человека и окружающую среду, утвержденных этим постановлением:

пункт 1 изложить в следующей редакции:

«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.»;

в пункте 2 слова «ионизирующего излучения» заменить словами «ионизирующего и неионизирующего излучений»;

пункт 6 изложить в следующей редакции:

«б. 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. № 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.»;

главы 2 и 3 изложить в следующей редакции:

«ГЛАВА 2

ПОРЯДОК УСТАНОВЛЕНИЯ СЗЗ И САНИТАРНЫХ РАЗРЫВОВ

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. № 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-a – 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

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.»;

в приложении 1 к этим специфическим санитарно-эпидемиологическим требованиям:

в пункте 10 слова «и помета» заменить словами «и (или) помета»;

пункт 15 изложить в следующей редакции:

«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.»;

в пунктах 16 и 17 слово «менее» заменить словами «не более»;

пункт 21 изложить в следующей редакции:

«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.»;

пункты 22 и 23 изложить в следующей редакции:

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

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.»;

в пункте 25 слова «до 50 т» заменить словами «свыше 5 т и менее 50 т»;

пункт 34 изложить в следующей редакции:

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

дополнить приложение пунктами 35¹ и 35² следующего содержания:

«35¹. Зверинцы, зоопарки, зоосады.

35². Капитальные строения (здания, сооружения), предназначенные для разведения и (или) постоянного или временного содержания животных (ветеринарные лечебницы с содержанием животных, виварии, кинологовические центры, питомники, приюты для животных, пункты временного содержания животных, гостиницы для животных) с количеством животных до 50 голов.»;

пункт 47 исключить;

в пункте 48 слово «глины» заменить словами «глины, трепела»;

пункт 50 изложить в следующей редакции:

«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.»;

пункт 51 исключить;

пункт 204 дополнить словами «, в том числе лекарственных средств из плазмы крови человека»;

в пункте 240 слово «переработке» заменить словом «обезвреживанию»;

пункт 254 изложить в следующей редакции:

«254. Производство сварочных материалов (электроды, сварочная проволока).»;

пункты 258–260 изложить в следующей редакции:

«258. Полиграфическое производство с применением свинца.

259. Машиностроительные предприятия и предприятия металлообрабатывающей промышленности с металлообработкой, окраской, без литья.

260. Судостроительные, судоремонтные предприятия, судостроительные верфи для изготовления деревянных судов (катеров, лодок).»;

пункт 263 изложить в следующей редакции:

«263. Полиграфическое производство без применения свинца (использование офсетного, компьютерного набора).»;

пункт 271 изложить в следующей редакции:

«271. Деревообрабатывающее производство с пилорамой.»;

пункт 273 изложить в следующей редакции:

«273. Производства лесопильные, по изготовлению срубов из дерева, производство пеллет из готовой щепы (без дробления щепы).»;

пункты 274, 277 и 279 исключить;

пункт 283 изложить в следующей редакции:

«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.»;

пункт 292 исключить;

пункт 301 изложить в следующей редакции:

«301. Швейное производство по изготовлению партий (серий) изделий.»;

пункт 304 исключить;

в пункте 314 слова «животных отходов» заменить словами «продуктов животного происхождения, относящихся к отходам»;

пункты 319 и 325 исключить;

пункт 332 изложить в следующей редакции:

«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.»;

пункты 333 и 334 исключить;

пункт 337 изложить в следующей редакции:

«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.»;

пункт 343 после слов «птицеперерабатывающие производства» дополнить словами «с предубойным содержанием и убоем животных и птицы»;

пункт 344 изложить в следующей редакции:

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

пункт 367 изложить в следующей редакции:

«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.»;

название раздела «ПРОИЗВОДСТВО И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ» изложить в следующей редакции:

«ОБЪЕКТЫ ТЕПЛО- И ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ»;

пункты 395 и 396 исключить;

пункт 398 изложить в следующей редакции:

«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.»;

из пункта 401 слова «, не подлежащих вторичной переработке» исключить;

пункт 404 изложить в следующей редакции:

«404. Скотомогильники для захоронения трупов животных в земляных ямах (траншеях), биотермических ямах (ямах Беккари).*

* Сокращать базовый размер СЗЗ объектов, указанных в настоящем пункте, не допускается.»;

в пункте 405 слово «менее» заменить словом «до»;

пункт 410 изложить в следующей редакции:

«410. Станции сортировки, пункты досортировки коммунальных отходов.»;

пункт 412 изложить в следующей редакции:

«412. Участки с компостированием отходов без добавления навоза и фекалий.»;

пункт 413 после слова «автомобилей» дополнить словами «и (или) автобусов»;

пункт 418 изложить в следующей редакции:

«418. Автомобильные парковки и (или) стоянки для хранения грузового автотранспорта, автобусов, грузовые терминалы.»;

пункт 420 изложить в следующей редакции:

«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.»;

пункты 425 и 426 изложить в следующей редакции:

«425. Объекты по ремонту и (или) техническому обслуживанию грузовых автомобилей и (или) автобусов до 10 единиц одновременно.

426. Объекты по ремонту и (или) техническому обслуживанию легковых автомобилей более 10 единиц одновременно.»;

пункты 433–435 изложить в следующей редакции:

«433. Мойки механических транспортных средств с количеством постов до 10.*

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

435. Мини-химчистки мощностью не более 20 кг/ч.*»;

пункты 438 и 439 изложить в следующей редакции:

«438. Рынки продовольственных и промышленных товаров.

439. Организации скорой медицинской помощи.*»;

пункт 441 изложить в следующей редакции:

«441. Объекты по ремонту и (или) техническому обслуживанию легковых автомобилей до 10 единиц одновременно.»;

в пункте 443:

в пункте 1 таблицы слово «ила» заменить словом «ила*»;

дополнить пункт подстрочным примечанием следующего содержания:

«_____»

* С33 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.»;

название раздела «СКЛАДЫ, ПРИЧАЛЫ И МЕСТА ПЕРЕГРУЗКИ И ХРАНЕНИЯ ГРУЗОВ. МЕСТА ПРОИЗВОДСТВА ФУМИГАЦИИ ГРУЗОВ И СУДОВ, ГАЗОВОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ, ДЕРАТИЗАЦИИ И ДЕЗИНСЕКЦИИ» изложить в следующей редакции:

«СКЛАДЫ, ПРИЧАЛЫ И МЕСТА ПЕРЕГРУЗКИ И ХРАНЕНИЯ ГРУЗОВ»;

пункт 452 исключить;

в пункте 453 слова «менее 150 тыс. т/год» заменить словами «от 5 тыс. т/год до 150 тыс. т/год»;

дополнить приложение пунктом 466¹ следующего содержания:

«466¹. Центральные склады по сбору вторичного сырья.»;

пункт 472 изложить в следующей редакции:

«472. Открытые склады и места перегрузки и хранения увлажненных минерально-строительных материалов (песок, гравий, щебень, камень и другие), материалов деревообработки, вторичного сырья.»;

пункт 477 изложить в следующей редакции:

«477. Стационарные пункты приема (заготовки) вторичных материальных ресурсов.*

* С33 не устанавливается при размещении в производственной, коммунально-складской и коммунально-обслуживающей зонах.»;

приложение 2 к этим специфическим санитарно-эпидемиологическим требованиям изложить в новой редакции (прилагается);

дополнить специфические санитарно-эпидемиологические требования приложениями 3 и 4 (прилагаются).

2. Установить, что утверждение местными исполнительными и распорядительными органами базовых и расчетных размеров санитарно-защитных зон объектов, являющихся объектами воздействия на здоровье человека и окружающую среду, установленных до вступления в силу настоящего постановления, не требуется.

3. Настоящее постановление вступает в силу через один месяц после его официального опубликования.

Премьер-министр Республики Беларусь

А.Турчин

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 № 78)

САНИТАРНЫЙ РАЗРЫВ

от автомобильных стоянок и парковок, гаражных кооперативов и гаражных массивов до объектов различного назначения

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 полуоткрытых 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. № 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. № 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 № 78)

СВЕДЕНИЯ, включаемые в проект СЗЗ

1. Проект СЗЗ 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 СЗЗ по фактору загрязнения атмосферного воздуха;
 - обоснование СЗЗ по фактору шумового воздействия;
 - обоснование СЗЗ 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. № 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. № 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 полукрытых 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 полукрытых 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 № 78)

ТРЕБОВАНИЯ

к проведению аналитического (лабораторного) контроля для подтверждения расчетного размера СЗЗ

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.