

**САВЕТ МІНІСТРАЎ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ**

**СОВЕТ МИНИСТРОВ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

ПАСТАНОВА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№ _____

г. Мінск

г. Минск

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

На основании абзаца третьего части второй статьи 14 Закона Республики Беларусь от 7 января 2012 г. № 340-З «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», абзаца второго 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 изложить в следующей редакции:

«На основании абзаца третьего части второй статьи 14 Закона Республики Беларусь от 7 января 2012 г. № 340-З «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», абзаца второго 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:»;

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

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.»;

пункт 51 изложить в следующей редакции:

«51. В учреждении, осуществляющем государственный санитарный надзор, при необходимости может храниться 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.»;

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.»;

пункт 102 после абзаца десятого дополнить абзацем следующего содержания:

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

абзац второй пункта 114 изложить в следующей редакции:

«РПЭ (за исключением ЭРЩ и квартирных щитков) должны располагаться в помещениях, граничащих с подсобными помещениями смежных квартир»;

пункты 118-120 изложить в следующей редакции:

«118. В целях защиты населения от воздействия ЭП и МП 50 Гц, создаваемых ВЛ, необходимо предусматривать санитарные разрывы 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 ВЛ не допускается размещать: жилые здания, садоводческие товарищества, дачные кооперативы, объекты жилищного строительства, в том числе усадебной жилой застройки, здания организаций отдыха и туризма, земельные участки для огородничества;

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

физкультурно-спортивные сооружения;

детские игровые площадки, места (площадки) для массового отдыха населения;

остановочные пункты общественного транспорта (кроме остановочных пунктов железнодорожного транспорта);

палаточные лагеря.

120. В пределах санитарных разрывов ВЛ не допускается совершать остановки и стоянки всех видов транспортных средств, самоходных машин (кроме железнодорожного транспорта).

На территории санитарных разрывов ВЛ напряжением 750 кВ и выше проведение сельскохозяйственных и других работ лицами, не достигшими 18 лет, запрещается.»;

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

в приложении 8 к этим специфическим санитарно-эпидемиологическим требованиям подпункт 1.2 пункта 1 изложить в следующей редакции:

«1.2. для измерений в диапазоне частот 30 кГц – 300 МГц необходимо использовать приборы, предназначенные для определения среднеквадратичного значения напряженности ЭП и МП, с допустимой относительной основной погрешностью не более 2,7 дБ;»;

в приложении 10 к этим специфическим санитарно-эпидемиологическим требованиям пункт 14 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;

от 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 изложить в следующей редакции:

«На основании абзаца третьего части второй статьи 14 Закона Республики Беларусь от 7 января 2012 г. № 340-З «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», абзаца второго 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:»;

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

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

пункт 6 изложить в следующей редакции:

«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, законами Республики Беларусь от 16 декабря 2008 г. № 2-3 «Об охране атмосферного воздуха», «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», а также следующие термины и их определения:

базовый размер санитарно-защитной зоны (далее – базовый размер СЗЗ) – размер санитарно-защитной зоны, обеспечивающий достаточный уровень безопасности для здоровья населения от вредного химического, биологического, физического воздействия объектов;

граница санитарно-защитной зоны (далее – граница СЗЗ) – линия, ограничивающая территорию санитарно-защитной зоны, за пределами которой вредное химическое, биологическое, физическое воздействие объекта не превышает установленных гигиенических нормативов;

объект 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 санитарно-защитной зоны (далее – проект СЗЗ) – система взаимосвязанных проектных решений (документов), служащая основой для установления расчетного размера санитарно-защитной зоны объекта;

расчетный размер санитарно-защитной зоны (далее – расчетный размер СЗЗ) – размер санитарно-защитной зоны, установленный на основании расчетов, обеспечивающий соблюдение установленных гигиенических нормативов и приемлемых уровней риска для жизни и здоровья населения на границе санитарно-защитной зоны и за ее пределами;

санитарно-защитная зона (далее – 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 гигиенических нормативов и не подлежит сокращению.»;

главы 2 и 3 изложить в следующей редакции:

«ГЛАВА 2

ТРЕБОВАНИЯ К СЗЗ И САНИТАРНЫМ РАЗРЫВАМ

7. Базовые размеры СЗЗ объектов устанавливаются согласно приложению 1.

8. Расчетные размеры СЗЗ устанавливаются для объектов, не указанных в приложении 1, и объектов, базовый размер СЗЗ которых изменяется.

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 государственных органов и учреждений, осуществляющих государственный санитарный надзор (далее – органы государственного санитарного надзора), местных исполнительных и распорядительных органов, администрации территориального промышленного комплекса (промышленного узла).

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.

При отсутствии информации о точном местоположении и количестве источников выбросов и источников физического воздействия, состава 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 полуоткрытых физкультурно-спортивных сооружений; 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;

санаторно-курортных и оздоровительных организаций; объектов социального обслуживания, осуществляющих стационарное социальное обслуживание;

больничных организаций здравоохранения.

12. В границах СЗЗ объекта, в том числе территории объекта, от которого устанавливается СЗЗ, санитарных разрывов, если иное не определено настоящими специфическими санитарно-эпидемиологическими требованиями, не допускается:

12.1. осуществлять деятельность по выращиванию в открытом грунте сельскохозяйственных культур, которые предназначены для питания населения, 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);

12.2. размещать:

объекты (земельные участки объектов), указанные в пункте 11 настоящих специфических санитарно-эпидемиологических требований;

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

детские игровые площадки, места (площадки) для массового отдыха населения, за исключением детских игровых площадок, мест (площадок) для массового отдыха населения, размещенных в составе объектов придорожного сервиса;

палаточные лагеря.

13. Базовые и расчетные размеры СЗЗ объектов утверждаются местными исполнительными и распорядительными органами на основании заявления юридического лица или индивидуального предпринимателя в течение тридцати дней с даты поступления такого заявления. К заявлению прилагаются:

для утверждения базового размера СЗЗ – пояснительная записка с обоснованием возможности установления базового размера СЗЗ;

для утверждения расчетного размера СЗЗ – проект СЗЗ.

Пояснительная записка, указанная в части первой настоящего пункта должна содержать:

сведения об объекте и технологии производства, о функциональном использовании территорий в районе расположения объекта;

сведения об источниках выбросов и физического воздействия, в том числе об их местоположении, количестве, количественном и качественном составе выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, уровнях физического воздействия;

результаты аналитического (лабораторного) контроля загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и измерений физических факторов, подтверждающих базовый размер СЗЗ (для действующих объектов);

анализ достаточности выбранного базового размера СЗЗ для соблюдения на его границе установленных гигиенических нормативов (предельно допустимых концентраций, ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, нормативов допустимых уровней, предельно допустимых уровней физических факторов);

описание трассировки границ по восьми румбам с указанием расстояний до расчетных точек от источников выбросов и (или) источников физического воздействия или от границ территории объекта (в зависимости от способа установления размера СЗЗ);

ситуационную карту-схему района расположения объекта с границами базовой СЗЗ, выполненную в масштабе на топографической основе.

Для принятия решения об установлении базового размера СЗЗ объекта местный исполнительный и распорядительный орган в установленном порядке запрашивает у территориального органа государственного санитарного надзора информацию о возможности установления базового размера СЗЗ объекта. К запросу в территориальный орган государственного санитарного надзора прилагается пояснительная записка, указанная в части первой, настоящего пункта.

Для принятия решения об установлении расчетного размера СЗЗ объекта местный исполнительный и распорядительный орган в установленном порядке запрашивает у территориального органа государственного санитарного надзора:

копию положительного санитарно-гигиенического заключения по проекту СЗЗ объекта;

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

информацию о достаточности проведенного аналитического (лабораторного) контроля загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и измерений физических факторов, для подтверждения расчетного размера СЗЗ объекта.

14. 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 обеспечивают представление в территориальный орган государственного санитарного надзора:

информации о результатах проводимого производственного контроля загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и уровней физического воздействия – не реже двух раз в год;

результатов лабораторных исследований (испытаний), свидетельствующих о несоответствии гигиеническим нормативам предельно допустимых концентраций, ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, нормативов допустимых уровней, предельно допустимых уровней

физических факторов – в течение одного рабочего дня со дня получения результатов лабораторных исследований (испытаний);

результатов лабораторных исследований (испытаний) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и уровней физического воздействия по требованию территориального органа государственного санитарного надзора – в течение двух рабочих дней со дня получения соответствующего запроса.

15. При невозможности обеспечения техническими и (или) технологическими средствами на границе СЗЗ нормативных уровней по любому фактору воздействия, полученному расчетным путем и (или) по результатам аналитического (лабораторного) контроля, измерений физических факторов, базовый или расчетный размер СЗЗ объекта увеличивается.

Базовый или расчетный размер СЗЗ объекта пересматривается в связи с изменением технологии производства, местоположения, количества источников выбросов, количественного и качественного состава выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, уровней физического воздействия, а также с учетом перспективного развития производства.

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

16. Санитарные разрывы устанавливаются:

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

16.2. по обе стороны от оси республиканских автомобильных дорог:

категории I-а – 300 м;

категории I-б, I-в, II – 200 м;

категории III – 120 м;

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

вдоль границ полос воздушных подходов к аэродромам (вертодромам), аэропортам – определяется в каждом конкретном случае на основании расчетов рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе (с учетом фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе) и уровней физического воздействия.

Ширина санитарного разрыва действующих республиканских автомобильных дорог, железнодорожных путей общего пользования в сложившейся застройке устанавливается до фасадов многоквартирных

жилых домов и общежитий, границ земельных участков для строительства и обслуживания многоквартирных и блокированных жилых домов.

Ширину санитарного разрыва республиканских автомобильных дорог, железнодорожный путей общего пользования и открытых наземных участков линий метрополитена разрешается уменьшать на величину, соответствующую эффективности применения дополнительных шумозащитных мероприятий (архитектурно-планировочные, строительско-конструктивные, организационно-административные и другие), подтвержденную расчетами рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе (с учетом фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе) и уровней физического воздействия.

17. Границы СЗЗ и санитарных разрывов объектов обозначаются в схемах землеустройства, градостроительных проектах, государственном градостроительном кадастре, земельно-кадастровой документации, а также в документах, удостоверяющих права, ограничения (обременения) прав на земельные участки.

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

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

ликвидации юридического лица или прекращения деятельности индивидуального предпринимателя;

сноса объекта.

ГЛАВА 3

ПОРЯДОК УСТАНОВЛЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ РАЗМЕРОВ СЗЗ

19. 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.

20. 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 физических факторов) на границе расчетного размера СЗЗ объекта и за его пределами, подтвержденное результатами аналитического (лабораторного) контроля и измерения физических факторов;

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.

21. В проект СЗЗ включаются сведения согласно приложению 3.

Разработку проектов СЗЗ осуществляют проектные организации, имеющие аттестат соответствия юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих разработку разделов проектной документации, выданный в порядке, установленном Советом Министров Республики Беларусь.

22. При установлении расчетного размера СЗЗ объекта:

учет 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.

23. 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 ведомственный контроль 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.

24. 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.

25. Юридические лица и индивидуальные предприниматели обеспечивают проведение аналитического (лабораторного) контроля загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и измерений физических факторов, подтверждающих размеры СЗЗ объекта, 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 загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и измерений физических факторов для подтверждения расчетного размера СЗЗ установлены согласно приложению 4.

Информация о реализации всех мероприятий по снижению неблагоприятного воздействия на здоровье человека и окружающую среду, предусмотренных проектом СЗЗ (при их наличии), результаты аналитического (лабораторного) контроля загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и измерений физических факторов, подтверждающие размеры СЗЗ объекта, перед утверждением размеров СЗЗ объекта местными исполнительными и распорядительными органами направляются в органы государственного санитарного надзора.

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

наличии положительного санитарно-гигиенического заключения по проекту СЗЗ объекта;

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

наличии результатов аналитического (лабораторного) контроля загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и измерений физических факторов, подтверждающих размеры СЗЗ объекта;

утверждении размеров СЗЗ местными исполнительными и распорядительными органами.»;

в приложении 1 к этим специфическим санитарно-эпидемиологическим требованиям:

пункты 15-17 изложить в следующей редакции:

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

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

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

пункты 21-23 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.

Санитарно-защитная зона 100 м

22. Здания и сооружения крестьянских (фермерских) хозяйств для содержания продуктивных 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.»;

пункт 25 изложить в следующей редакции:

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

пункт 34 изложить в следующей редакции:

«34. Здания и сооружения крестьянских (фермерских) хозяйств для содержания продуктивных животных до 50 голов в сумме.»;

дополнить приложение 1 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, кинологические 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»;

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, 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 295 изложить в следующей редакции:

пункт 301 изложить в следующей редакции:

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

пункты 304, 319, 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, в том числе производство мясных консервов и консервов из птицы, с предубойным содержанием и убоем животных и птицы, сменной мощностью свыше 10 и менее 50 т/сут.»;

пункт 344 изложить в следующей редакции:

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

после пункта 391 слова «**ПРОИЗВОДСТВО И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ**» заменить словами «**ОБЪЕКТЫ ТЕПЛО- И ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ**»

пункты 395 и 396 изложить в следующей редакции:

«395. Для котельных, 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.

396. 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;

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 первой 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 первой настоящего пункта, должно быть обеспечено соблюдение гигиенических нормативов по параметрам факторов среды обитания человека.»;

пункт 398 изложить в следующей редакции:

«398. При наличии на расстоянии 50 м и меньше от котельной общей тепловой мощностью 200 кВт и более, работающей на твердом, жидком и газообразном топливе, жилых зданий устье дымовой трубы должно располагаться не менее чем на 1,5 м выше конька кровли самого высокого жилого здания.»;

в пункте 404:

слова «(ямах Беккари).» заменить словами «(ямах Беккари).*»;

дополнить пункт подстрочным примечанием следующего содержания:

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

пункт 405 изложить в следующей редакции:

«405. Мусоросжигательные и мусороперерабатывающие предприятия мощностью до 40 тыс. т/год.»;

пункт 413 изложить в следующей редакции:

«413. Предприятия по ремонту и (или) техническому обслуживанию грузовых автомобилей и (или) автобусов более 10 единиц одновременно.»;

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

426. Предприятия по ремонту и (или) техническому обслуживанию легковых автомобилей более 10 единиц одновременно с выполнением или без выполнения малярных, сварочных, жестяных работ.»;

пункт 433 изложить в следующей редакции:

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

в пункте 434 слово «прачечные.» заменить словом «прачечные.*»;

в пункте 435 слова «не более 20 кг/ч.» заменить словами «не более 20 кг/ч.*»;

пункты 438 и 439 изложить в следующей редакции:

«438. Рынки продовольственных и промышленных товаров.

439. Организации скорой (неотложной) медицинской помощи.*»;

пункт 441 изложить в следующей редакции:

«441. Предприятия по ремонту и (или) техническому обслуживанию легковых автомобилей до 10 единиц одновременно с выполнением или без выполнения малярных, сварочных, жестяных работ.»;

в пункте 443:

слово «ила» заменить словом «ила*»;

дополнить пункт подстрочным примечанием следующего содержания:

«* СЗЗ не устанавливается при размещении на территории земельных участков учреждений образования, больничных организаций здравоохранения, санаторно-курортных и оздоровительных организаций, объектов социального обслуживания в случае, если эти сооружения очистки сточных вод являются элементами инженерной инфраструктуры данных объектов.»;

после пункта 448 слова **«СКЛАДЫ, ПРИЧАЛЫ И МЕСТА ПЕРЕГРУЗКИ И ХРАНЕНИЯ ГРУЗОВ. МЕСТА ПРОИЗВОДСТВА ФУМИГАЦИИ ГРУЗОВ И СУДОВ, ГАЗОВОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ, ДЕРАТИЗАЦИИ И ДЕЗИНСЕКЦИИ»** заменить словами **«СКЛАДЫ, ПРИЧАЛЫ И МЕСТА ПЕРЕГРУЗКИ И ХРАНЕНИЯ ГРУЗОВ»**;

пункт 452 исключить;

пункт 453 изложить в следующей редакции:

«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.»;

дополнить приложение 1 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.*

* СЗЗ 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. Утверждение местными исполнительными и распорядительными органами базовых и расчетных размеров санитарно-защитных зон объектов, 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

Р.А.Головченко

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 . .20 №)

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	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, осуществляющих стационарное социальное обслуживание, границы территорий открытых и полуоткрытых физкультурно-спортивных сооружений	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;

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

от парковочных мест, оборудованных станциями для зарядки электромобилей при условии соблюдения на прилегающих к ним территориях и 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, 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. На территориях земельных участков учреждений образования, за исключением учреждений дополнительного образования взрослых, больничных организаций здравоохранения, санаторно-курортных и оздоровительных организаций, объектов социального обслуживания, осуществляющих стационарное социальное обслуживание, находящихся в пределах санитарных разрывов автомобильных стоянок, парковок, гаражных кооперативов и гаражных массивов не допускается размещать площадки отдыха (игр), групповые площадки учреждений дошкольного образования.

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 . .20 №)

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);
 - организация аналитического (лабораторного) контроля загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и измерений физических факторов;
 - заключение;
 - 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;

информацию 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 санитарно-защитной зоны 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, от 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 должен быть представлен 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 карта-схема с границами расчетной 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, санаторно-курортных и оздоровительных организаций, объектов социального обслуживания, осуществляющих стационарное социальное обслуживание, больничных организаций здравоохранения;

границы базовой (при ее наличии) и расчетной 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 карта-схема с границами расчетной 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, санаторно-курортных и оздоровительных организаций, объектов социального обслуживания, осуществляющих стационарное социальное обслуживание, больничных организаций здравоохранения;
границы расчетной СЗЗ объекта;
расчетные точки по результатам расчетов рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и уровней физического воздействия на границе расчетной СЗЗ объекта, территориях жилой зоны и объектов социальной инфраструктуры;
посты производственного контроля.

12. К проекту СЗЗ должны прилагаться:

результаты оценки риска жизни и здоровью населения;

копия инвентарной таблицы 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;

копия аттестата соответствия юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих разработку разделов проектной документации, выданного в порядке, установленном Советом Министров Республики Беларусь.

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 . .20 №)

ТРЕБОВАНИЯ

к проведению аналитического (лабораторного) контроля загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и измерений физических факторов для подтверждения расчетного размера СЗЗ

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

2. Периодичность отбора проб воздуха на границе СЗЗ и в жилой зоне должна обеспечивать возможность получения данных о качестве атмосферного воздуха с учетом сезонов 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 СЗЗ и в жилой зоне, результатов оценки риска жизни и здоровью населения, наличия норматива качества атмосферного воздуха и метрологически аттестованных методик выполнения измерений загрязняющих веществ в атмосферном воздухе.

4. Точки отбора проб воздуха на границе СЗЗ устанавливаются согласно трассировке границ 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

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 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 СЗЗ не менее двух раз в год:

первый – со 2 мая по 30 сентября;

второй – 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.