

ООО «АУДИТЭКСПЕРТ»	Страница: 1
Рабочая инструкция по проведению санитарно-эпидемиологической экспертизы проектов санитарно-защитных зон и оформлению экспертных заключений	Страниц: 7
РИ 03-07-2022	Издание: 4

**КОНТРОЛЬНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель органа
инспекции ООО
«АудитЭксперт»

О.В. Хомякова

2022г.

РИ 03-07-2022

Рабочая инструкция по проведению санитарно-эпидемиологической экспертизы проектов санитарно-защитных зон и оформлению экспертных заключений

	ФИО	Подпись
Разработал, согласовал	МК Михин С.Ю.	
Согласовал	ТД Хомякова О.В.	
Введена с	26.11.2022 г.	
Основание:	Приказ № <u>9/22</u> от 26.11.2022 г.	
Отменена с		
Основание:		

г. Иркутск
2022г

ООО «АУДИТЭКСПЕРТ»	Страница: 2
Рабочая инструкция по проведению санитарно-эпидемиологической экспертизы проектов санитарно-защитных зон и оформлению экспертных заключений	Страниц: 7
РИ 03-07-2022	Издание:4

Оглавление

1. Общие положения	2
2. Порядок приема и передачи документов исполнителю.....	3
3. Подготовка к проведению работ.....	3
4. Оформление результатов экспертизы.....	6
5. Выдача результатов экспертизы заявителю, архивирование.....	7

1. Общие положения

1.1 Настоящая рабочая инструкция предназначена для специалистов органа инспекции (далее ОИ) ООО «АУДИТЭКСПЕРТ» (далее ООО АУДИТЭКСПЕРТ», Общество), осуществляющих санитарно-эпидемиологическую экспертизу проектов обоснования санитарно-защитных зон и оформление экспертных заключений, с целью получения санитарно-эпидемиологического заключения и решения об установлении санитарно-защитной зоны.

1.2 К проведению экспертиз допускается уполномоченный персонал, согласно должностных инструкций и матрицы полномочий.

1.3 Основанием для проведения санитарно - эпидемиологической экспертизы проектных материалов, являются заявления индивидуальных предпринимателей или юридических лиц.

1.4 При проведении санитарно-эпидемиологических экспертиз необходимо руководствоваться государственными санитарно – эпидемиологическими правилами и нормативами:

- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно – защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» Новая редакция (с изменениями № 1,2,3,4);

- СанПиН 1.2.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;

- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Для более полной оценки соответствия проектных материалов, экспертиза проводится с учетом:

- Постановления Правительства РФ от 03.03.2018г. №222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон».

1.5 Срок проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы не должен превышать двух месяцев. Конкретные сроки определяются договором.

1.6 Специалисты ОИ, участвующие в проведении экспертизы несут ответственность за своевременность и качество выполнения работ, конфиденциальность и беспристрастность.

ООО «АУДИТЭКСПЕРТ»	Страница: 3
Рабочая инструкция по проведению санитарно-эпидемиологической экспертизы проектов санитарно-защитных зон и оформлению экспертных заключений	Страниц: 7
РИ 03-07-2022	Издание:4

2. Порядок приема и передачи документов исполнителю.

Порядок приема и передачи документов исполнителю изложен в стандартизированной процедуре СП 02-09-2022 «Процедура инспекции».

3. Подготовка к проведению работ.

3.1. Санитарно – эпидемиологическая экспертиза проводится лично непосредственным исполнителем работ, назначенным руководителем ОИ на своем рабочем месте.

3.2 Санитарно - эпидемиологическая экспертиза документации проектов санитарно-защитных зон и оформление экспертных заключений, включает в себя:

- проведение экспертизы представленной документации с ее обоснованием.

3.2.1 Проект санитарно-защитной зоны должен содержать:

- сведения о размерах санитарно-защитной зоны по санитарной классификации;
- сведения о границах санитарно-защитной зоны (наименования административно-территориальных единиц и графическое описание местоположения границ такой зоны, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости, в том числе в электронном виде);

- обоснование размеров и границ санитарно-защитной зоны в соответствии с требованиями законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, в том числе с учетом расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе, физического воздействия на атмосферный воздух и оценки риска для здоровья человека;

- перечень ограничений использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитной зоны, в соответствии с п. 5 правил установления санитарно-защитных зон;

- обоснование возможности использования земельных участков в границах санитарно-защитной зоны.

3.3 Обоснование в проекте санитарно-защитной зоны размеров и границ СЗЗ представляется в виде текстового описания (пояснительной записки) и картографических материалов, в том числе в приложениях, и содержит следующие разделы:

3.3.1. Раздел «Содержание проекта»:

- информация о разработчике проекта СЗЗ, наименование, месторасположение и адрес объекта, основания и цели разработки проекта СЗЗ;

- данные о наличии актуальных (действующих) томов нормативов допустимых выбросов (НДВ) и разрешений на выбросы, санитарно-эпидемиологических и экспертных заключений на предыдущие проекты санитарно-защитных зон (при наличии);

- краткий перечень и результаты выполненных в ходе проектирования работ;

- список использованной литературы.

3.3.2. Раздел «Методика выполнения работ при проектировании санитарно-защитной зоны»:

- описание хода выполнения работ по проектированию СЗЗ;

- перечень исходных данных для проектирования; источники исходных данных, в том числе картографических;

- методы, методики и программные средства, использованные для выполнения работ;

- параметры, принятые для выполнения расчетов рассеивания (коэффициенты,

ООО «АУДИТЭКСПЕРТ»	Страница: 4
Рабочая инструкция по проведению санитарно-эпидемиологической экспертизы проектов санитарно-защитных зон и оформлению экспертных заключений	Страниц: 7
РИ 03-07-2022	Издание:4

определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе; коэффициент, зависящий от температурной стратификации атмосферы; метеорологические данные; данные о фоновых концентрациях);

3.3.3. Раздел «Сведения об объекте»:

- общие сведения об объекте (адрес объекта, ИНН, КПП, ОКПО, ОКОНХ, БИК, а также ФИО и должность руководителя);
- географическое описание места расположения объекта;
- описание производственной структуры, технологических процессов, мощности объекта;
- режим работы объекта;
- информация о количестве источников выбросов;
- перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу с указанием кода, наименования, величины гигиенического норматива, класса опасности, суммарного выброса каждого вещества (г/сек и т/год), а также групп суммации;
- количество выбрасываемых веществ каждого класса опасности;
- общий выброс загрязняющих веществ (г/сек и т/год), в том числе согласно разрешению на выброс (при наличии);
- ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта (при наличии).

3.3.4. Раздел «Оценка фактической и перспективной градостроительной ситуации»:

- ситуационная карта-схема, на которую должны быть нанесены: земельный участок (участки), на котором размещен объект, непосредственно объект, а также иные объекты и территории с нормируемыми показателями среды обитания;
- документы, устанавливающие право предприятия-заявителя осуществлять хозяйственную деятельность на земельном участке (собственность, аренда и др.);
- данные о границах земельного участка, принадлежащего предприятию или объекту для ведения хозяйственной деятельности и оформленного в установленном порядке (кадастровый паспорт земельного участка, кадастровая выписка по земельному участку);
- карта-схема с нанесенными границами СЗЗ с указанием масштаба и нанесенной масштабной линейки;
- адресный реестр объектов и территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания (в случае наличия таких объектов и территорий в границах предлагаемой к установлению СЗЗ).

3.3.5. Раздел «Определение размеров санитарно-защитной зоны на основании результатов расчетов рассеивания загрязняющих веществ»:

- описание реализованных вариантов расчетов рассеивания (по площадке в точках расчетной сетки, в расчетных точках на границе СЗЗ, ближайшем жилье и других нормируемых территориях, на зимнее или летнее время, с учетом или без учета фоновых концентраций загрязняющих веществ);
- таблица с координатами и номерами расчетных точек на границе СЗЗ и ближайшем жилье;
- карта-схема санитарно-защитной зоны с расчетными точками;
- таблица с результатами расчетов рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в расчетных точках;
- карты-схемы полей рассеивания приоритетных загрязняющих веществ;
- анализ результатов расчетов рассеивания и выводы о соблюдении/несоблюдении на границе предлагаемой к установлению СЗЗ гигиенических нормативов качества

ООО «АУДИТЭКСПЕРТ»	Страница: 5
Рабочая инструкция по проведению санитарно-эпидемиологической экспертизы проектов санитарно-защитных зон и оформлению экспертных заключений	Страниц: 7
РИ 03-07-2022	Издание:4

атмосферного воздуха.

3.3.6. Раздел «Определение размеров санитарно-защитной зоны на основании результатов акустического расчета и/или расчета воздействия других физических факторов (ультразвук, инфразвук, ЭМИ, вибрация и др.):

- перечень источников физического воздействия, их характеристики, расположение на территории объектов;

- описание реализованных вариантов расчетов воздействия физических факторов (по площадке в точках расчетной сетки, в расчетных точках на границе СЗЗ, ближайшем жилье и нормируемых территориях, с учетом или без учета высоты расположения расчетной точки или расчетной сетки);

- таблица с координатами и номерами расчетных точек;

- карта-схема СЗЗ с расчетными точками на границе СЗЗ и ближайшем жилье;

- таблицы с результатами расчетов воздействия физических факторов;

- карты-схемы распространения физических факторов воздействия;

- анализ результатов расчетов физических факторов воздействия и выводы о соблюдении/несоблюдении на границе СЗЗ предельно-допустимых уровней воздействия.

3.3.7. Раздел «Определение размеров санитарно-защитной зоны на основании результатов расчета рассеивания биологических агентов»:

- перечень источников биологического воздействия;

- описание реализованных вариантов расчетов рассеивания биологических агентов (по площадке в точках расчетной сетки, в расчетных точках на границе СЗЗ и ближайшем жилье, а также других объектах нормирования, на зимнее и летнее время года);

- таблица с координатами и номерами расчетных точек;

- карта-схема СЗЗ с расчетными точками на границе СЗЗ и ближайшем жилье;

- таблицы с результатами расчетов рассеивания биологических агентов в атмосферном воздухе;

- карты-схемы полей рассеивания приоритетных биологических агентов;

- анализ результатов расчетов рассеивания и выводы о соблюдении/несоблюдении на границе предлагаемой к установлению СЗЗ гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха.

3.3.8. Раздел «Оценка риска для здоровья населения»:

- материалы по расчету и оценке риска для здоровья населения, выполненные в соответствии с методиками, утвержденными в установленном порядке.

3.3.9. Раздел «Программа натурных исследований».

3.3.10. Раздел «План (перечень) мероприятий по защите населения (в случае необходимости проведения указанных мероприятий)».

3.3.11. Раздел «Описание границ санитарно-защитной зоны объекта»:

- информация о разделе санитарно-защитной зоны по всем направлениям (на каком расстоянии от контуров земельных участков (объектов) проходит граница санитарно-защитной зоны);

- длина (периметр) санитарно-защитной зоны и ее площадь;

- баланс территории различного назначения в границах СЗЗ (тип каждой территории и ее общая площадь);

- наличие/отсутствие территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания в границах СЗЗ;

- рекомендации по использованию территории СЗЗ;

ООО «АУДИТЭКСПЕРТ»	Страница: 6
Рабочая инструкция по проведению санитарно-эпидемиологической экспертизы проектов санитарно-защитных зон и оформлению экспертных заключений	Страниц: 7
РИ 03-07-2022	Издание:4

- обоснование возможности использования земельных участков в границах СЗЗ, в случаях предусмотренных действующим законодательством (при необходимости).

3.3.12. Раздел «Заключение»:

- итоговые размеры санитарно-защитной зоны, предлагаемой к установлению;
- перечень мероприятий при необходимости;
- перечень ограничений использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитной зоны.

3.5. К обоснованию размеров и границ СЗЗ должны быть приложены правоустанавливающие документы на земельные участки под строительство, эксплуатацию или реконструкцию объектов.

Картографические материалы, содержащие ситуационный план размещения объекта, представляются в масштабе 1:2000, 1:5000, 1:10000, в зависимости от площади территории объекта и должны быть заверены органами местного самоуправления. Указанные материалы должны содержать актуальную на момент проектирования информацию, отображать границы земельного участка объекта и границы территорий и объектов различного назначения, в том числе с нормируемыми показателями качества среды обитания, которые запрещено размещать в санитарно-защитных зонах, с обозначением их назначения.

В качестве приложений к обоснованию размеров и границ СЗЗ должны быть представлены: копия разрешения на выбросы (при наличии); копия справки уполномоченной организации о метеорологических характеристиках, определяющих условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе; инвентаризация источников выбросов в виде таблицы параметров источников выбросов в атмосферный воздух; инвентаризация источников физических факторов воздействия.

Разделы обоснования размеров и границ санитарно-защитной зоны, содержащие исходные расчеты рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере, уровней физических факторов, экспозиции (при необходимости проведения оценки риска здоровью населения) представляются в приложении к проекту санитарно-защитной зоны.

3.6. Специалист, назначенный руководителем ОИ непосредственным исполнителем работ, перед проведением самой процедуры экспертизы, проводит анализ поступивших документов на комплектность в соответствии с п. 3.2 и 3.3 данной рабочей инструкции. В случае отсутствия необходимых документов, исполнитель возвращает руководителю ОИ пакет документов, с соответствующим комментарием.

3.7. Изучив документы, специалист определяет перечень нормативных документов, на соответствие которым будет проводиться экспертиза и приступает непосредственно к проведению данной процедуры.

4. Оформление результатов экспертизы.

4.1 Результаты санитарно-эпидемиологической экспертизы оформляются в виде экспертного заключения (**Ф 02-46 СП 02-07-2022 «Альбом формуляров органа инспекции»**).

4.2 Экспертное заключение оформляется на рабочем месте непосредственным исполнителем с учетом информации, предоставленной соисполнителем (при его назначении).

4.3 Экспертное заключение оформляется по форме, утвержденной руководителем ОИ, и содержит следующие сведения:

- наименование проекта;

ООО «АУДИТЭКСПЕРТ»	Страница: 7
Рабочая инструкция по проведению санитарно-эпидемиологической экспертизы проектов санитарно-защитных зон и оформлению экспертных заключений	Страниц: 7
РИ 03-07-2022	Издание:4

- наименование заказчика экспертизы проекта, юридический адрес;
- адрес места расположения объекта;
- наименование, адрес организации, разработавшей проект;
- перечень предоставленных на экспертизу документов;
- экспертиза проведена на соответствие;
- констатирующая часть;
- заключение.

В констатирующей части производится описание и оценка материалов, указанных в пункте 3.3 настоящей рабочей инструкции.

4.4. В результирующей части экспертного заключения перечисляется нормативная документация, на соответствие которой проводилась СЭЭ.

4.5. При выявлении несоответствий проектных материалов санитарным правилам и нормам в результирующей части экспертного заключения проводится детализация выявленных несоответствий и указываются пункты нормативного документа, несоответствие по которым выявлено при проведении СЭЭ.

5. Выдача результатов экспертизы заявителю, архивирование.

Порядок выдачи результатов экспертизы заявителю и архивирование изложен в стандартизированной процедуре СП 02-09-2022 «Процедура инспекции».