

ООО «АУДИТЭКСПЕРТ»	Страница: 1
Рабочая инструкция по проведению санитарно-эпидемиологической экспертизы проектов нормативов предельно допустимых выбросов в атмосферный воздух и оформлению экспертных заключений	Страниц: 5
РИ 03-06-2022	Издание: 4

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель органа  
инспекции ООО  
«АудитЭксперт»

О.В. Хомякова

2022г.



### РИ 03-06-2022

Рабочая инструкция по проведению санитарно-эпидемиологической экспертизы проектов нормативов предельно допустимых выбросов в атмосферный воздух 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

<b>ООО «АУДИТЭКСПЕРТ»</b>	Страница: 2
<b>Рабочая инструкция по проведению санитарно-эпидемиологической экспертизы проектов нормативов предельно допустимых выбросов в атмосферный воздух и оформлению экспертных заключений</b>	Страниц: 5
РИ 03-06-2022	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.....	4
5. Выдача результатов экспертизы заявителю, архивирование.....	5

## 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 нормативов допустимых выбросов в атмосферный воздух и оформление экспертных заключений, с целью получения санитарно-эпидемиологического заключения.

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

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

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

- 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:

- «Методического пособия по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух» (ОАО «НИИ Атмосфера», Санкт-Петербург, 2012 г.);

- «Методы расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе» МРР-2017г

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, беспристрастность.

## 2. Порядок приема и передачи документов исполнителю.

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

<b>ООО «АУДИТЭКСПЕРТ»</b>	Страница: 3
<b>Рабочая инструкция по проведению санитарно-эпидемиологической экспертизы проектов нормативов предельно допустимых выбросов в атмосферный воздух и оформлению экспертных заключений</b>	Страниц: 5
РИ 03-06-2022	Издание:4

### **3. Подготовка к проведению работ и проведение экспертизы**

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

3.2 Санитарно - эпидемиологическая экспертиза документации проектов нормативов допустимых выбросов в атмосферный воздух и оформлению экспертных заключений, включает в себя:

- проведение экспертизы представленной документации с ее обоснованием.

3.3 Специалист, назначенный руководителем ОИ непосредственным исполнителем работ, перед проведением самой процедуры экспертизы, проводит анализ поступивших документов на комплектность, в соответствии с 3.4 данной рабочей инструкции. В случае отсутствия необходимых документов, исполнитель возвращает руководителю ОИ пакет документов с соответствующим комментарием.

3.4. Проектная документация должна предоставляться в объеме, позволяющем дать оценку соответствия проектных решений санитарным нормам и правилам, в том числе содержать следующие данные:

- наименование предприятия, его назначение (вид деятельности), проектная мощность;
- 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);
- класс опасности предприятия, в соответствии с санитарной классификацией, размер ориентировочной СЗЗ;
- ситуационная карта расположения предприятия с указанием границ земельного участка (утвержденная кадастровым инженером или другой уполномоченной на это организацией), обозначением ближайших объектов и территорий с нормируемыми показателями среды обитания (далее нормируемые объекты);
- описание размещения территории предприятия, с указанием по сторонам света расстояния до ближайших объектов и территорий нормируемых объектов (в том числе по данным Росрееста);
- перечень структурных подразделений предприятия и их назначение;
- карта-схема производственной площадки предприятия, с указанием объектов, являющихся источником выбросов загрязняющих веществ, утвержденная руководителем предприятия;
- краткая характеристика технологии производства, технологического оборудования (название, марка, модель, технические характеристики) – справка исходных данных по предприятию, утвержденная руководителем предприятия;
- инвентаризационный перечень стационарных источников выбросов, с качественной и количественной характеристикой каждого из них;
- данные об уровне фонового загрязнения атмосферы в районе размещения предприятия; способ учета фоновых концентраций;
- расчеты рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, с указанием методик расчетов и используемых программных средств;

<b>ООО «АУДИТЭКСПЕРТ»</b>	Страница: 4
<b>Рабочая инструкция по проведению санитарно-эпидемиологической экспертизы проектов нормативов предельно допустимых выбросов в атмосферный воздух и оформлению экспертных заключений</b>	Страниц: 5
РИ 03-06-2022	Издание:4

- результаты расчетов рассеивания по каждому загрязняющему веществу на границе промышленной площадки, границе ориентировочной СЗЗ, ближайших нормируемых территориях;

- выводы, является ли предприятие источником воздействия на среду обитания;

- предложения по нормативам предельно допустимых выбросов для каждого источника и загрязняющего вещества;

- план мероприятий по достижению предельно допустимых выбросов, в случае превышения концентраций ЗВ на нормируемых территориях.

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

Поэтапно проводится оценка вышеперечисленных представленных материалов, с соответствующими выводами.

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

4.4. В констатирующей части экспертного заключения должна содержаться следующая информация:

- наименование и адрес объекта экспертизы;
- вид деятельности предприятия;
- адрес размещения промышленной площадки;
- класс объекта по санитарной классификации;
- описание окружающей застройки, с указанием расстояний до объектов нормирования;
- краткое описание технологии производства с указанием источников выбросов загрязняющих веществ;

- перечень выбрасываемых загрязняющих веществ (г/сек, т/год);

- координаты расчетных точек;

- результаты расчетов рассеивания по каждому загрязняющему веществу на границе промышленной площадки, границе ориентировочной СЗЗ, ближайших нормируемых территориях, в том числе с фоном;

- предложения по нормативам предельно допустимых выбросов для каждого источника и

<b>ООО «АУДИТЭКСПЕРТ»</b>	Страница: 5
<b>Рабочая инструкция по проведению санитарно-эпидемиологической экспертизы проектов нормативов предельно допустимых выбросов в атмосферный воздух и оформлению экспертных заключений</b>	Страниц: 5
РИ 03-06-2022	Издание:4

загрязняющего вещества.

- в случае не достижения ПДК на период рассмотрения проекта: план мероприятий по достижению предельно допустимых выбросов и результаты прогнозных расчетов на каждый этап достижения предельно допустимых выбросов.

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

4.6. При выявлении несоответствий проектных материалов санитарным правилам и нормам в результирующей части экспертного заключения проводится детализация выявленных несоответствий и указываются пункты нормативного документа, несоответствие с которыми 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».