# Перечень необходимых сведений для проведения оценки риска здоровью населения при воздействии химических веществ, загрязняющих атмосферный воздух

**Документы и сведения (можно в электронном виде – скан):**

1. Разработанный проект санитарно-защитной зоны, в т.ч. информация по каждому источнику выброса (№, наименование источника, координаты (в географической или локальной системе координат), принадлежность к цеху/участку, высота, диаметр, температура ГВС, скорость выхода ГВС, перечень выбрасываемых по источнику загрязняющих веществ, максимальный выброс (г/с), валовый выброс (т/год).
2. Проект нормативов предельно допустимых выбросов с копиями санитарно-эпидемиологического заключения Управления Роспотребнадзора по Кировской области на проект.
3. Данные инвентаризации стационарных источников и выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух).
4. Карты-схемы границ ориентировочной и расчетной СЗЗ в электронном виде.

**Документы, которые необходимо предоставить не позднее 2-х недель после начала работы**

1. Справка (письмо) Кировского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды - филиала Федерального государственного бюджетного учреждения «Верхне-Волжское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» о долгопериодных средних концентрациях вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе по объекту (можно в составе проекта СЗЗ, при отсутствии - заказать дополнительно).
2. Ежегодные формы государственной статистической отчетности «2-ТП-воздух» за последние 3 года (для действующих предприятий).
3. Результаты исследований атмосферного воздуха в рамках производственного контроля за последние 3 года (при отсутствии – справка о том, что производственный контроль не проводился).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Должность | Подпись | Ф. И. О. |
| Разработал | Заведующий отделением социально-гигиенического мониторинга и оценки риска |  | Хайданова Е.В. |
| Проверил | Технический директор ОИ, заведующий санитарно-гигиеническим отделом |  | Вшивцев В.А. |