
ПЕРЕЧЕНЬ исходных материалов, предоставляемых «Заказчиком» «Исполнителю» для разработки Проекта предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу (проект ПДВ)

1. Полное и сокращенное наименование предприятия, почтовый, юридический адреса, номер телефона, факса, адрес электронной почты.
2. ФИО руководителя, должность, тел. факс.
3. ФИО ответственного за состояние окружающей среды, должность, тел. факс.
4. Краткая характеристика производственной или иной деятельности предприятия.
5. Утвержденная руководителем предприятия (печать, подпись) **производственная структура предприятия** (наименование, соподчинение производств, цехов, отделений, участков и пр.).
6. **Ситуационные планы** (М 1:2000) или 1:5000, в крайнем случае 1:10000) всех производственных площадок (**Карта-схема предприятия с выкопировкой**) с нанесенной жилой застройкой, садовыми товариществами, предприятиями и организациями и пр. вокруг предприятия – 2 экз.(копия).
7. **Справка по фоновым концентрациям** в районе расположения предприятия по каждой производственной площадке (Росгидромет по Ставропольскому краю).
8. Общие сведения о предприятии, его производствах, подразделениях и участках, арендаторах, временной режим работы предприятия, с какими предприятиями граничит (север, юг, запад, восток), на каком расстоянии находится ближайшая жилая застройка, размер санитарно-защитной зоны.
9. Характеристика производственных процессов с привязкой к производственным объектам, объекты вспомогательных производств, схемы технологических процессов.
10. Годовые объемы производства основной продукции.
11. Перечень используемого на предприятии сырья и материалов, объемы годового потребления. Места и способы хранения материалов и сырья.
12. Характеристика трансформаторов, масляных конденсаторов, количество имеющегося оборудования, мощности, год выпуска, используемые масла.
13. Использование фреонов, хладонов. Марки, количество.
14. Описание пылегазоочистных установок (ПГОУ) (наименование, режим работы, эффективность установки, емкость накопителя, его размеры, характеристика источника, оснащенного ПГОУ - при наличии предоставить копию паспорта ПГОУ)
15. При наличии следующих процессов и оборудования предоставить данные:

15.1 Отопительное оборудования

- Марка и тип котла
- Вид и количество топлива, используемого за год
- Время работы оборудования ч/год, теплонапряжение топочной камеры (по паспорту)
- Приложить копию паспорта на котел

15.2 Гараж, стоянка для автотранспорта:

- Размеры гаража, стоянки, м
- Марка и количество автотракторной техники,
- Пробег и расход топлива по каждой машине
- Объем двигателя

15.3 Деревообработка:

- Марка и количество станков
- Время работы каждого станка ч/год, расположение станков в цехе (карта-схема)
- Наименование и количество материала, обрабатываемого за год (указывать наличие ПГОУ и вентиляционных систем с мощностью двигателя)

15.4 Металлообработка:

- Марка станков, диаметр абразивного круга (если присутствует), количество используемых кругов в год.
- Время работы каждого станка ч/год, расположение станков в цехе (карта-схема),

15.5 Окраска:

- Используемые лакокрасочные материалы (марка краски, растворителя), количество в год
- Время, затрачиваемое на покраску, час в год
- Способ окраски

15.6 Пост заправки (АЗС):

- Название нефтепродукта
- Конструкция резервуара (наземный вертикальный, наземный горизонтальный, заглубленный)

- Объем слитого нефтепродукта в резервуар АЗС, м³ (количество максимально слитых за один раз нефтепродуктов в резервуар)
- Общее количество нефтепродуктов, закачиваемое в резервуар, м³
- Отдельно осень-зима, весна-лето
- Количество топливораздаточных колонок

15.7 Склад ГСМ (по каждому виду нефтепродукта отдельно):

- Название нефтепродукта
- Режим эксплуатации: мерник, буферная емкость
- Масса жидкости, залитой в резервуар, т/год, по времени осень-зима, весна-лето
- Число резервуаров, их объектов, м³
- Производительность насоса

15.8 Сварочные работы:

- Вид сварочных работ
- Количество расходуемых материалов в зависимости от вида (количество карбида кальция, сварочных электродов, расход пропан-бутановой смеси и т.д.)
- Время проведения работ, час/год

15.9 Вулканизация:

- Время работы ч/год,
- Количество резины, т/год

15.10 Аккумуляторная:

- Марка и тип аккумуляторов
- Максимальное количество батарей, которое можно присоединить одновременно к зарядному устройству
- Время зарядки в смену, в год
- Количество ванн и площадь зеркала ванны
- Время испарения в день, время работы участка в год

15.11 Медницкие работы:

- Вид медницких работ (косвенный нагрев, электропаяльник, лужение в припое)
- Вещества и материалы
- Масса израсходованного припоя
- Количество паяк в год
- Время пайки в день
- Если лужение в припое (площадь зеркала ванны, число дней работы в год, время нахождения ванны в рабочем состоянии, в день)

15.12 Мойка деталей:

- Площадь зеркала моечной ванны
- Время работы моечной установки в день, число работы моечной установки в год

15.13 Склады хранения материалов (песок, щебень и т.д.):

- Защищенность от внешних воздействий (т.е. склад открыт с 1-ой, 2-х, 3-х, 4-х сторон)
- Влажность материала
- Площадь поверхности склада
- Площадь склада, на которой систематически производятся погрузочно-разгрузочные работы
- Присутствие или отсутствие пылеподавления. ПГОУ и их эффективность.

15.14 Перегрузка материалов (песок, щебень и т.д.):

- Защищенность от внешних воздействий (т.е. склад открыт с 1-ой, 2-х, 3-х, 4-х сторон)
- Влажность материала
- Высота загрузки материала
- Количество перерабатываемого материала, т/час
- Количество перерабатываемого материала в год
- Присутствие или отсутствие пылеподавления. ПГОУ и их эффективность

15.15 Зерноводство (по каждому виду злакового)

- Количество перерабатываемого зерна, т/год
- Количество зерна подвергающегося очистке, т/год
- Наименование зерноочистных установок, производительность, время работы установки в год.

15.16 Животноводство

- Наименование животного, количество голов
- Средняя масса одного животного, кг
- Производится убой или нет (среднее количество животных на убой)

Приложить копию листа статистики и карточку предприятия со всеми реквизитами и подписать у РУКОВОДИТЕЛЯ с печатью.