

Шаги по расчетам выбросов ГФУ от бытовой охлаждающей техники

Страна:

1. Выбираем метод
2. Определяем данные, которые требуется использовать в выбранном методе

Данные по умолчанию (2006 МГЭИК)	Национальные данные

3. Определяем источник национальных данных
4. Допущения
5. Проверяем насколько достоверные данные
6. Как мы пришли к ДД, как рассчитали, из каких наборов исходных данных брали информацию для расчетов
7. Как выбирали параметры по умолчанию
8. Как заполняли пробелы в данных (+ исследовали тенденции в ДД)
9. Определяем значения по умолчанию
10. Выбираем значение по умолчанию и загружаем их в шаблон МГЭИК (вкладка "Parameters")
11. записываем все исходные данные (сырые данные) для всего временного ряда (вкладка «default»)
12. Очищаем и сортируем сырые данные
13. Рассчитываем данные по деятельности для отдельных групп по типам отходов
14. Для пропущенных данных, сделать график тренда из имеющихся данных. чтобы понять, как заполнить пробелы, использовать подходящие методики сращивания
15. Убедиться, что ДД в нужных единицах измерения и если нет, то пересчитать в тонны/кт
16. Загрузить ДД в МГЭИК модель (вкладка "Activity")
17. Проверить, что значения рекуперации соответствуют страновым данным. Если нет рекуперации, поставить 0.
18. Повторить шаг 12 для фактора окисления (ОХ)