На основе предоставленных данных можно сделать следующие выводы:  
  
1. Источники выбросов загрязняющих веществ:  
- Неорганизованный выброс загрязняющих веществ происходит от дорожно-строительных машин, сельскохозяйственной техники и автотранспорта.  
- Выбросы включают такие вещества, как азота диоксид, азота оксид, сажа, серы диоксид, углерод оксид, бензин, керосин и другие.  
  
2. Расчёт выбросов:  
- Расчёты выбросов выполнены в соответствии с методическими документами, включая «Методическое пособие по расчёту, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух» и «Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для баз дорожной техники».  
  
3. Удельные выбросы:  
- Приведены удельные выбросы загрязняющих веществ при работе пускового двигателя, прогреве, пробеге и на холостом ходу для различных типов дорожно-строительных машин.  
  
4. Валовые и максимально разовые выбросы:  
- Рассчитаны валовые и максимально разовые выбросы для каждого типа дорожно-строительной машины и автотранспорта, учитывая количество дней работы, коэффициент выпуска и другие параметры.  
  
5. Влияние холодного и переходного периодов:  
- Учитываются влияние холодного и переходного периодов года на выбросы загрязняющих веществ для машин, хранящихся на открытой стоянке.  
  
6. Экологический контроль:  
- Предусмотрен пересмотр удельных выбросов при проведении экологического контроля, что позволяет снизить негативное воздействие на окружающую среду.  
  
7. Исходные данные для расчёта:  
- Исходные данные включают количество дорожно-строительных машин и автотранспорта, время работы, пробег и другие параметры, необходимые для расчёта выбросов.  
  
8. Периодичность расчётов:  
- Годовые и максимально разовые выделения загрязняющих веществ рассчитываются отдельно для тёплого, переходного и холодного периодов.  
  
9. Коэффициент снижения выбросов:  
- Введён коэффициент снижения выбросов при проведении экологического контроля.  
  
Эти данные позволяют оценить уровень загрязнения атмосферы от деятельности предприятия и разработать меры по его снижению.