|  |  |
| --- | --- |
| ***Атмосферный воздух***  ***(выбросы загрязняющих веществ)*** | ***Выбросы передвижных источников (автомобилей)*** |
| 3,4-Бензпирен | Углеводороды |
| Акролеин | Окись углерода |
| Аммиак | Частота оборотов |
| Ароматические углеводороды:  Бензол  Толуол  Этилбензол  П-ксилол  М-ксилол  Кумол  О-ксилол  хлорбензол | Дымность |
| Атмосферное давление |
| Диоксид азота |
| Железо |
| Кадмий |
| Кислород |
| Кобальт |
| Магний |
| Марганец |
| Медь |
| никель |
| Оксид азота |
| Оксид углерода |
| Относительная влажность воздуха |
| Ртуть |
| Свинец |
| сероводород |
| Серы диоксид |
| Серы диоксид (сернистый ангидрид) |
| Сумма оксидов азота в пересчете на  диокид азота |
| Температура |
| Углеводороды по метану |
| Углерода диоксид |
| Углеродсодержащий аэрозоль |
| Фенол |
| Формальдегид |
| Хлорид водорода |
| Хром |
| цинк |

|  |  |
| --- | --- |
| ***Воздух***  ***рабочей зоны*** | ***Промышленные выбросы*** |
| Алюминий | Алюминий |
| Барий | Барий |
| Бериллий | Бериллий |
| Ванадий | Ванадий |
| Висмут | Висмут |
| Вольфрам | Вольфрам |
| Железо | Железо |
| Кадмий | Кадмий |
| Кальций | Кальций |
| Кобальт | Кобальт |
| Магний | Магний |
| Марганец | Марганец |
| Калий | Калий |
| Медь | Медь |
| Молибден | Молибден |
| Мышьяк | Мышьяк |
| Никель | Никель |
| Олово | Олово |
| Свинец | Свинец |
| Селен | Селен |
| Сурьма | Сурьма |
| Титан | Титан |
| Теллур | Теллур |
| Хром | Хром |
| Цинк | Цинк |
| натрий | Натрий |
| Сумма оксидов азота в пересчете на диоксид азота | Аммиак |
| Серы диоксид (сернистый ангидрид) | Формальдегид |
| Ртуть | Фтористый водород |
| Акролеин | Хлор |
| формальдегид | Акролеин |
| Фенол | Уксусная кислота |
| 3,4-бензпирен | Аэрозоль серной кислоты |
| Кислород | Растворимые сульфаты |
| Оксид углерода | Хлористый водород |
| Оксид азота | Фенол |
| Диоксида азота | Пыль |
| сероводород | Массовая концентрация твердых частиц |
| Аммиак | Аэрозоль едких щелочей и карбонатов (суммарно) |
| Углерода диоксид | 3,4-бензпирен |
| Углеводороды по метану | Кислород |
| Относительная влажность воздуха | Оксид углерода |
| Температура | Оксид азота |
| Диоксида азота |
| Сумма оксидов азота в пересчете на диоксид азота |
| Серы диоксид (сернистый ангидрид) |
| Скорость газовых потоков |
| Избыточное давление |
| Вакууметрическое давление |
| Дифференциальное давление |
| Температура перед ротаметром |
| Температура газовых потоков |
| Алифатические спирты:  Метанол  Этанол  Пропанол-1  Пропанол-2  Бутанол-1  Бутанол-2  Изобутанол |
| Влажность газопылевых потоков |
| ртуть |