**Инструкционная карта**

**практического занятия №8**

**Тема:** Комплексные замеры

**Цель:** Произвести замеры параметров воздуха в соответствии с методикой и соблюдением этапов подготовки прибора. Провести анализ параметров воздуха и сделать выводы о воздействии на качество жизни людей.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Уровень задания | Материалы | Оборудование |
| 1 уровень | Рабочий журнал измерений | Газоанализатор Delta-65S  Секундомер  Рулетка (измерительная) |
| 2 уровень | Протокол измерений.  НПА расчет мощности выброса NO. | Ноутбук |
| 3 уровень | Протокол измерений.  НПА расчет мощности выброса NO. | Ноутбук |

**Ход работы (время выполнения 15 минут)**

1. ! Выполните замер уровня NO, CO в соответствии с методикой и соблюдением этапов подготовки прибора.
2. ! Заполните протокол измерений.
3. ! Оцените уровень NO и CO рекомендации для жителей.
4. ! Произведите расчет мощности выброса CO, результаты представьте в соответствующей графе протокола измерений.
5. ! Произведите расчет мощности выброса NO, результаты представьте в соответствующей графе протокола измерений.

|  |  |
| --- | --- |
| **Процесс** | **Указания и пояснения** |
| http://triumph.engineering/upload/iblock/fb6/fb66d5a131531ff02d52f7937695cb2f.jpg | Подготовьте газоанализатор к работе (оцените условия замеров) |
| https://static.insales-cdn.com/images/products/1/7338/347692202/63424-16-0000.jpg | Разогрейте датчик газоанализатора |
| https://i.ytimg.com/vi/eEegX3H_XFU/maxresdefault.jpg | Проведите замеры |
|  | Заполните рабочий журнал |
| Прикрепите заполненный протокол в личный кабинет в ЭДО Modlle | |
|  | Произведите расчет мощности выброса CO |
| Прикрепите заполненный журнал в личный кабинет ЭДО Modlle | |
|  | Произведите расчет мощности выброса NO |

Прикрепите заполненный протокол в личный кабинет в ЭДО Modlle

Сообщите об окончании работ.