

---

## Лабораторная работа №1

### Определение выбросов и приземных концентраций оксидов азота

---

#### ЖУРНАЛ НАБЛЮДЕНИЙ

Объект: \_\_\_\_\_ Дата: \_\_\_\_\_

Номер бригады: \_\_\_\_\_ Номер учебной группы: \_\_\_\_\_

ФИО членов бригады: \_\_\_\_\_

Температура наружного воздуха  $t_{\text{нв}} =$  \_\_\_\_\_ °C

№ п/п	Наименование	Обозначение, единица измерения	№ опыта		
			1	2	3
1	Время проведения измерений				
2	Паровая нагрузка котла	D, т/ч			
3	Содержание кислорода в сечении газохода, где проводились измерения	O <sub>2ти</sub> , %			
4	Расход природного газа на паровой котел приведенный к нормальным условиям	B <sub>т</sub> <sup>н.у.</sup> , м <sup>3</sup> /ч			
5	Температура уходящих дымовых газов	t <sub>ух</sub> , °C			
6	Концентрация оксидов азота в дымовых газах по результатам измерений	C <sub>NOx</sub> <sup>изм</sup> , мг/м <sup>3</sup>			