Министерство образования и науки Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

«Тольяттинский государственный университет»

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(институт)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(кафедра)

**Практическое задание № 9**

по учебному курсу «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»

Вариант \_33\_ *(при наличии)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Студент | (И.О. Фамилия) |  |
| Группа |  |  |
| Преподаватель | (И.О. Фамилия) |  |

Тольятти 20\_\_

Тип предприятия (цеха, участка) *Цементобетонный завод, бетоносмесительный цех*

Таблица 9.2

Защита атмосферного воздуха

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Виды выбросов (ЗВА)** | **Методы защиты атмосферы** | **Средства защиты атмосферы** |
| Неорганическая пыль | *Пылеуловители* | *Циклоны* |
| Окислы кремния | *Хемосорбция* | *Абсорбер* |

Таблица 9.3

Защита гидросферы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Состав выпусков сточных вод** | **Методы обезвреживания сточных вод** | **Средства обезвреживания сточных вод** |
| Шлам | *Механическая очистка* | *Решетки* |