

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
НАЧАЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЛИЦЕЙ №60**

ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

на тему:

**«Экологический мониторинг
воздушной среды на территории ОАО «Каустик»**

Выполнила:

Ломоносова Е.Н.
учащаяся гр. № 4

Руководители:

221-042-806
Ихсанова И.М.
преподаватель спецтехнологии
Отличник ПТО РБ;
преподаватель высшей категории



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЛИЦЕЙ № 60

ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ

Под экологическим мониторингом следует понимать организованный мониторинг окружающей среды, при котором, во-первых, обеспечивается постоянная оценка экологических условий среды обитания человека и функциональной ценности экосистемы; во-вторых, создаются условия для определения корректирующих действий в тех случаях, когда целевые показатели экологических условий не достигаются.





АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ – ВНЕШНЯЯ
ГАЗООБРАЗНАЯ ОБОЛОЧКА ЗЕМЛИ С ПОСТОЯННО
УБЫВАЮЩЕЙ КОНЦЕНТРАЦИЕЙ ГАЗОВ ДО
ВЫСОТЫ 1100 – 1400КМ.



АСПИРАТОР

**ПРИБОР, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ ДЛЯ ОТБОРА
ПРОБ ВОЗДУХА.**

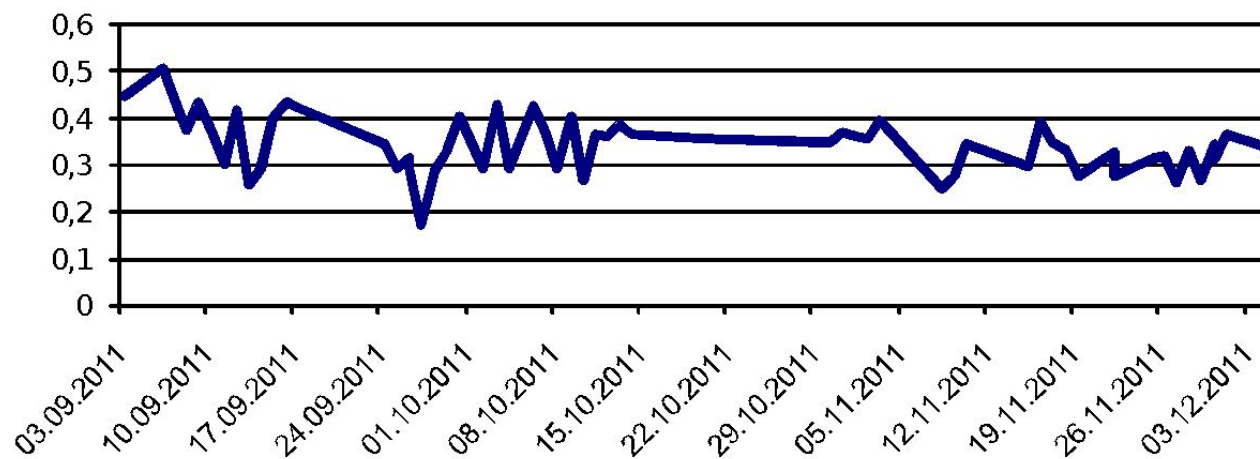


КФК – 2

ПРИБОР ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ
ВЕЩЕСТВ В РАСТВОРАХ.

ОБСУЖДЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ

Компонент Хлористый водород (HCl) ПДК в атм. воздухе на территории
предприятия = 1,5 мг/м³



ВЫВОДЫ



- 1. Практически изучен процесс мониторинга атмосферного воздуха на территории ОАО «Каустик».
- 2. Вывод о воздействии субъекта хозяйственной деятельности на состояние окружающей среды: ПДК хлористого водорода в воздухе на территории предприятия составляет $1,5 \text{ мг}/\text{м}^3$. Как видно из таб.1 и графика1 превышения ПДК хлористого водорода в воздухе на территории предприятия за время мониторинга (сентябрь, октябрь, ноябрь 2011г.) не наблюдалось.
- 3. Изучен и апробирован на практике метод проведения исследовательской работы с применением ИКТ.