



## **ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ УСЛОВИЙ ТРУДА РАБОТАЮЩИХ В ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ (НА ПРИМЕРЕ АММИАЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА)**

**Саломова Ф.И.,**

*Ташкентская медицинская академия*

**Мухаммадзокиров С.С.,**

*Ташкентская медицинская академия*

**Мирсагатова М.Р.,**

*Ташкентская медицинская академия*

**Ахмаджонова М. А.**

*Ташкентская медицинская академия*

*Gmail: mukhammadzokirovsoibbek@gmail.com*

<b>ABSTRACT</b>	<b>KEY WORDS</b>
Условия труда рабочих аммиачного производства согласно «Гигиенической классификации условий труда по показателям вредности и опасности факторов производственной среды, тяжести и напряженности трудового процесса» СанПиН № 0141-03 могут быть охарактеризованы как «вредные» 3 класса с интенсивностью производственных факторов 2 степени (3.2)..	химическая промышленность, аммиачное производство, условия труда, вредные факторы.

**Актуальность.** Химическая промышленность - одна из важнейших (базовых) отраслей промышленности. Производимые продукты используются практически во всех отраслях народного хозяйства: промышленности, сельском хозяйстве и быту. Следует отметить, что производство химического сырья во всем мире сейчас опережает производство других видов сырья [1, 5, 6].

Говоря о гигиене труда в химической промышленности, следует вначале рассмотреть те вопросы, которые будут общими, независимо от вида производства, так как остановиться на всех частных отраслях не представляется возможным. Это тем более целесообразно, что в организации технологического процесса химических производств много общего. Так, на первой стадии производится подготовка сырья (дробление, размол, фасовка, транспортировка, загрузка в аппараты - реакторы); затем при помощи теплоносителей, катализаторов и других

реагентов получают полупродукты (т.е. идут собственно химические процессы); следующий этап - фильтрация, отгонка, экстракция и др. (этап разделения химических компонентов), а затем - получение продукта и его затаривание, удаление отходов. Значительный объем работ приходится на контроль за ходом и управлением технологического процесса. Как правило, многие процессы механизированы, а контроль - автоматизирован. Наряду с этим на первом и заключительном этапах все еще значителен объем ручных операций (загрузка, удаление отходов, затаривание) [2, 3, 4].

## **Объект и методы исследования.**

На химических производствах управление технологическими процессами выполняется работающими различных профессиональных групп. При управлении многостадийными химическими процессами выделяют 5 групп рабочих профессий: 1) операторы, выполняющие контрольно-управленческие действия; 2) операторы-аппаратчики с преобладанием контрольно-управленческих действий; 3) аппаратчики и операторы с сочетанием контрольно-управленческих действий (до 60% времени) с активной деятельностью у аппаратуры; 4) аппаратчики, управляющие процессом непосредственно у аппаратов (более 80% времени); 5) аппаратчики, занятые физическим трудом в особо неблагоприятных условиях, чаще на подготовительных и заключительных стадиях технологического процесса химических производств.

Цель исследования: на основании комплексное изучение факторов производственной среды работающих на аммиачном производстве г. Ташкента.

## **Полученные результаты.**

Аммиачное производство оснащено современным оборудованием, большинство производств отличает высокий уровень автоматизации. Все виды химических реакций, используемое при этом технологическое оборудование размещаются на открытой площадке под навесом. Контроль и регулировка технологическим процессом осуществляется из пульта управления, где все виды деятельности регистрируются автоматически. Пультовая размещена в специально выделенном здании, где работают в смену 18-20 человек. Основная задача контроль по приборам за заданными параметрами работы технологического оборудования на всех стадиях производства аммиака.

Ведущими факторами производственной среды аммиачного производства являются химический фактор, нагревающий микроклимат, шум и вибрация.

Для создания нормальных условий труда необходимо обеспечить чистоту воздуха рабочей зоны. Вследствие производственной деятельности в воздушную среду помещений могут поступать разнообразные вредные вещества, которые используются в технологических процессах.

На аммиачном производстве неблагоприятный химический фактор на рабочих местах аппарата электролиза, машиниста компрессорных установок, аппарата синтеза, слесаря-ремонтника является вещества с остронаправленным механизмом действия аммиака ( $\text{NH}_3$ ), которая равна при гигиенических нормативах  $20 \text{ mg/m}^3$ , а в аммиачном производстве фактическая величина фактора составляет  $15 \text{ mg/m}^3$ ; вещества раздражающего действия окиси углерода ( $\text{CO}$ ) фактическая величина фактора составляет  $10 \text{ mg/m}^3$  (при гигиенических

нормативах 20 мг/м<sup>3</sup>). Исследования содержания химических веществ в воздухе рабочей зоны показали, что на аммиачном производстве на рабочих местах аппаратора электролиза – содержание аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (NaOH) составляет 0,26 мг/м<sup>3</sup> при гигиенических нормативах 0,5 мг/м<sup>3</sup>; машиниста компрессорных установок содержание аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (туман масла) составляет 7 мг/м<sup>3</sup> при гигиенических нормативах 5 мг/м<sup>3</sup> согласно ГОСТ 12.1.005-88.

Вместе с тем, этот фактор может играть определенную отрицательную роль, усугубляя действия имеющегося комплекса вредных производственных факторов: шума, нагревающего микроклимата и др. При анализе причин запыленности воздуха рабочей зоны на изучаемом производстве были выявлены следующие причины: нерациональная вентиляция и отсутствие местной вытяжной вентиляции от места образования пыли.

В производстве аммиака на работников наряду с интенсивным шумом воздействует на человеческий организм общая вибрация. Так при электролизе производимой продукции на аппаратчиков электролиза наряду с интенсивным шумом воздействует вибрация, уровень которой при удержании обрабатываемого изделия различен и достигает 90 дБ (ПДУ 92 дБ); на машиниста компрессорных установок, аппараторика синтеза, слесаря-ремонтника воздействует общая вибрация, уровень которой достигает 95 дБ при той же норме.

Одной из важнейших гигиенических характеристик аммиачного производства является нагревающий микроклимат. Наши наблюдения показали, что микроклиматические условия в цехах в летний и зимний периоды года в ряде случаев выходили за пределы гигиенических норм.

На аммиачном производстве нагревающий микроклимат в теплый период года на рабочих местах всех исследуемых работников температура воздуха достигала 35<sup>0</sup>С (при норме 16-30<sup>0</sup>С) при относительной влажности 28% на рабочих местах аппараторика электролиза, аппараторика синтеза, слесаря-ремонтника и 25% на рабочем месте машиниста компрессорных установок, скорость движения воздуха 0,2 м/с и 0,1 м/с на рабочих местах слесаря-ремонтника и машиниста компрессорных установок соответственно.

В холодный период года параметры микроклимата: температура воздуха 15<sup>0</sup>С (при допустимой величине 15-21<sup>0</sup>С), влажность воздуха достигала на рабочих местах аппараторика электролиза, аппараторика синтеза, слесаря-ремонтника 60% (норма 75%) и машиниста компрессорных установок 65%.

Условия труда рабочих аммиачного производства согласно «Гигиенической классификации условий труда по показателям вредности и опасности факторов производственной среды, тяжести и напряженности трудового процесса» СанПиН № 0141-03 могут быть охарактеризованы как «вредные» 3 класса с интенсивностью производственных факторов 2 степени (3.2).

## Вывод

Таким образом, результаты гигиенических исследований условий труда в основу разработки комплекса оздоровительных мероприятий, направленных на оптимизацию условий труда, снижение его тяжести и напряженности, повышение работоспособности и сохранение здоровья работающих аммиачного производства.

**Использованная литература**

1. Ашуррова М.Д., Юлчиева С.Т. Условия труда работающих на производствах азотных минеральных удобрений // Биология и интегративная медицина. - 2016. - №2. - С.13-18.
2. Гурьянова Н.О. Режимы труда и состояние здоровья работающих на химических производствах // Тез. докл. 10 Российско-японского международного медицинского симпозиума «Якутия - 2003». - Якутск, 2003. - С. 475-476.
3. Максимов С.А. Биологическое старение и демографическая ситуация у возрастных работников химического производства // Проблемы гигиены и эпидемиологии в Сибири: Материалы межрегиональной науч.-практ. конф., посв. 40-летию МПФ КГМА. - Медицина в Кузбассе. - 2003. - Спецвыпуск №5. - С. 59-60.
4. Михайлук А.П. Гигиенические проблемы охраны здоровья работающих на химических производствах // Вестник РАЕН Зап.-Сиб. отделение - Вып. 1 (2). - Кемерово, 1997. - С. 35-40.
5. Михайлук А.П., Першин А.Н., Вострикова Е.А. Гигиена труда и состояние здоровья работающих на химических производствах в климатических условиях Западной Сибири // Бюллетень ВСНЦ СО РАМН. - 2005. - №2 (40). - С. 45-50.
6. Ситникова Е.М. Гигиеническая значимость питания для лиц, подвергающихся воздействию химических загрязнений окружающей среды // Экология и безопасность жизнедеятельности: Сб. статей междун. науч.-практ. конф. - Пенза, 2002. - С. 50-52.