

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
ПРЕЗИДИУМА
ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА ПРОФСОЮЗА РАБОЧИХ
НЕФТЯНОЙ И ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

протокол № 39

от 24 марта 1965г

О мерах по снижению загазованности и
запыленности и улучшению условий труда
на предприятиях, вырабатывающих полу-
продукты и красители.

Президиум ЦК профсоюза отмечает, что во исполнение постановления Президиума ЦК профсоюза от 24 июля 1963 года "О приведении предприятия анилино-красочной промышленности в соответствие с действующими правилами и нормами техники безопасности и промышленной санитарии" хозяйственными руководителями предприятий совместно с комитетами профсоюза, научно-исследовательскими и проектными организациями проделана, определенная работа по созданию нормальных условий труда, улучшению состояния воздушной среды на рабочих местах, уменьшению вредных химических выбросов в атмосферу, герметизации оборудования, механизации трудоемких процесса и внедрению новой техники и более совершенной технологии в анилино-красочной промышленности.

Вместе с тем на предприятиях, вырабатывающих полупродукты, красители и другие химические вещества, допускаются нарушения правил и норм техники безопасности и промышленной санитарии. Условия труда в большинстве цехов предприятий продолжают оставаться тяжелыми. Имеют место повышенная загазованность и запыленность воздушной среды на рабочих местах, что приводит к профессиональным заболеваниям, погрузочно-разгрузочные работы на ряде участков не механизированы, большое количество

вредных химических веществ выбрасывается в атмосферу, загрязнял воздушный бассейн предприятий и прилегающую к ним территорию.

При строительстве новых и реконструкции действующих производств научно-исследовательскими и проектными институтами не всегда предусматривается внедрение более совершенной технологии, новых видов высокопроизводительного оборудования, механизация и автоматизация производственных процессов, рациональные схемы проветривания производственных помещений, очистные сооружения для улавливания промышленных выбросов, что резко ухудшает условия труда на предприятиях, приводит к большим потерям ценных химических, продуктов, задерживает ввод в эксплуатацию объектов, имеющих важное народнохозяйственное значение, и нецелесообразной трате огромных средств на переделку отдельных узлов и замену оборудования.

На Рубежанском химическом комбинате в 1964 году введено в эксплуатацию производство анилиновой соли, запроектированное "Гипрохимом" по действующей схеме Заволжского химзавода с ручной загрузкой и выгрузкой, без вытяжной вентиляции и рядом других недостатков по охране труда. В результате чего это производство было реконструировано. На этом же заводе до сих пор не решен вопрос улавливания хвостовых газов в производстве фталевого ангидрида, где загазованность производственных помещений, а также выброс газов в атмосферу, в десятки раз превышает предельно-допустимые концентрации. Плохая конструкция сепараторов, дозаторов, ларников и напорных баков на схеме пневмотранспорта создает повышенную загазованность и запыленность рабочих мест.

На Дербеневском химзаводе в помещениях сушильно-размольных отделений пыль органических полупродуктов и красителей в 3-5 раз превышает предельно-допустимые концентрации.

На Тамбовском химкомбинате в производстве фталевого ангидрида в корпусе дистилляции у кристаллизаторов загазованность выше предельно-допустимых концентраций, В цехе пигментов в отделении фильтрации, сушки и размола запыленность рабочих мест в десятки раз превышает санитарные нормы. В производстве малеинового ангидрида абсорбционные колонны не обеспечивают полного, улавливания отходящих газов с большим содержанием формальдегида,, газы выбрасываются в атмосферу и загрязняют территорию цеха.

На Ивановском химзаводе им.Батурина в цехах сернистого натрия и бисульфита содержание сероводорода и сернистого газов в несколько раз выше предельно-допустимых концентраций. В цехе цинкового купороса сероводород улавливается недостаточно эффективно и выбрасывается в атмосферу, загрязняя воздушный бассейн завода.

На Дорогомиловском химзаводе в производстве каптакса и тиурама большая загазованность и запыленность рабочих мест сероводородом, сернистым газом, пылью каптакса и тиурама, особенно на сушилке РУ, где запыленность превышает в 10-50 раз предельно-допустимые санитарные нормы. В производстве цинковой пыли запыленность в момент выгрузки превышает санитарные нормы в 100 и более раз. Особенно тяжелые условия труда из-за повышенной загазованности парами анилиновых полупродуктов и красителей в цехе № 10 и в ряде других производств,

Аналогичные недостатки имеют место и на других предприятиях анилино-красочной промышленности.

Контроль за работой вентиляционных установок, локальных устройств по очистке выбросов в атмосферу и очистных установок промстоков на ряде предприятий не осуществляется.

Такое положение на предприятиях является результатом отсутствия должного внимания со стороны хозяйственных руко-

водителей и комитетов профсоюза к вопросам охраны труда. Комитеты профсоюза слабо контролируют выполнение мероприятий по технике безопасности и промсанитарии.

Донецкий, Западно-Уральский и Волго-Вятский Советы народного хозяйства все еще допускают прием в эксплуатацию производств с существенными недоделками по технике безопасности и промсанитарии, не принимают действенных мер по быстрейшему приведению предприятий в соответствие с действующими "Правилами и нормами".

Управление полупродуктов и красителей Госкомитета по химии при Госплане СССР (Начальник управления т. Масанов Н.И.) допускает утверждение проектов с серьезными отступлениями от требований Правил по технике безопасности.

Институт НИОПж при разработке технологических схем навсегда учитывает богатый производственный опыт, накопленный заводами страны, вследствие чего новые усовершенствования технологических процессов не внедряются на других предприятиях.

Проектный институт "ТИПРООРХИМ" при проектировании вновь строящихся и реконструируемых анилино-красочных производств не всегда полностью учитывает правила и нормы техники безопасности и промсанитарии. Недостаточно обобщает и использует опыт накопленный заводами и конструкторскими организациями в части совершенствования технологического оборудования, улучшения схем вентиляции, автоматизации производственных процессов, очистке промышленных выбросов в атмосферу и водоемы, герметизации существующего оборудования, механизации погрузочно-разгрузочных работ.

Госкомитет химической промышленности при Госплане СССР ослабел работу по выпуску научно-технической информации и проведению отраслевых совещаний, направленных на уменьшение загазованности и ликвидацию промышленных выбросов, вследствие чего эти вопросы решаются крайне медленно.

Президиум ЦК профсоюза ПОСТАНОВЛЯЕТ

1. Обязать хозяйственных руководителей, совместно с профсоюзными комитетами разработать в 1965 году конкретные мероприятия по дальнейшему улучшению условий труда, ликвидации запыленности и загазованности рабочих мест, территории предприятий, обратив особое внимание на герметизацию оборудования, соблюдение технологических регламентов, механизацию трудоемких работ, автоматизацию производственных процессов на переход к более совершенным и непрерывным технологическим схемам, а также на постоянный контроль за работой вентиляционных установок, локальных устройств по очистке выбросов в атмосферу и водоемы.

2. Просить Госкомитет химической промышленности при Госплане СССР (тог, Костандова Л.А.):

а) обязать директоров НИОП"ик, ГИПРООХИМ и их филиалов в течение 1965 года обобщить достижения отдельных предприятий по безопасному ведению технологических процессов, очистке выбросов: в атмосферу и сточных вод, механизации и автоматизации трудоемких производственных процессов, особенно на стадиях фильтрации, сушки, измельчении, расфасовки и упаковки пылящих полупродуктов и красителей, и дать свои рекомендации для широкого внедрения их в промышленность. Оказать практическую помощь предприятиям в разработке мероприятий по ликвидации запыленности и загазованности, выделив для этой цели квалифицированных специалистов;

б) обязать начальника управления полупродуктов и красителей и директора НИОПик укомплектовать лабораторию по токсикологии необходимыми кадрами во II квартале 1965 года;

в) в течение 1965 года разработать мероприятия по реконструкции устаревших производств анилино-красочной промышленности;

г) рассмотреть вопрос о закупке по импорту отдельных агрегатов и установок по механизированной фильтрации, сушке, размолу и упаковке анилино-красочных продуктов, а также отдельных образцов технологического оборудования, обеспечивающих улучшение санитарно-гигиенических условий труда.

3. Обязать местные комитеты профсоюза "НИОПИК" и "ТИПРООРХИМ" взять под особый контроль выполнение работ по созданию технологических процессов, которые наряду с высокой производительностью обеспечивали бы безопасные и здоровые условия труда, полную герметизацию и аспирацию оборудования, автоматический контроль и регулирование процессов, очистку газовых и вентиляционных выбросов и сточных вод.

4. Обязать областные, городские и заводские комитеты профсоюза усилить контроль за состоянием техники безопасности и промышленной санитарии на предприятиях анилино-красочной промышленности, обратив особое внимание на герметизацию оборудования, ликвидацию загазованности и запыленности рабочих мест, а также бесперебойную работу вентиляционных устройств.

Настойчиво добиваться выполнения мероприятий, предусмотренных коллективными договорами,

5. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на отдел охраны труда ЦК профсоюза.