

Минчермет СССР
ВПО "Союзметаллургпром"
ЛИЕНАЙСКИЙ
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД
"САРКАНАЙС МЕТАЛУРГИС"

Секр.-2, ОТБ-5, нач.це-
хов-13, гл. спец.-2,
ОМСС-1, ПКО-1, отд.
обор.-1, завком-1.

П Р И К А З

"04.01.82 02

Лиеная

О мероприятиях по предупреждению несчастных случаев, заболеваний, улучшению условий труда на 1982г.

В 1981 году на заводе проделана значительная работа по снижению травматизма, заболеваемости и улучшению условий труда.

С целью предупреждения травматизма в 1981 году выполнено 43 мероприятия. В Мартеновском цехе заменены металлоконструкции рабочей площадки мартеновской печи № 3. В Копровом цехе на ресивере изготовлена и установлена площадка с перилами для безопасного осмотра и ремонта предохранительного клапана. В Сортопрокатном цехе изготовлены и установлены площадка для безопасного обслуживания табло САУН в р-не ПУ-3 стана "350/250" и электрооборудования механической траверсы СК-8153. В Ремонтно-механическом цехе изготовлена и установлена площадка на 3-хтонном козловом кране. Изготовлены и внедрены инвентарные щиты для малярных работ в Ремонтно-строительном цехе.

По предупреждению заболеваний выполнено 16 мероприятий. В Метизном цехе установлена вентсистема в галтовочном отделении цепочного участка. Задействована вентиляция в помещении плотников Рем.-строительного цеха. В Автотранспортном цехе произведена реконструкция отопления помещения для сушки спецодежды.

С целью улучшения условий труда выполнено 33 мероприятия. В Мартеновском цехе ремонтные зоны кранов шихтового пролета перенесены под тельферы. В Сортопрокатном цехе в электроремонтной мастерской стана "350/250" для нормализации температуры установлен кондиционер БК-2500 и переоборудованы кабины кранов 1281 и 7801. В Листопрокатном цехе на сутуночном кране установлен кондиционер. В Метизном цехе изготовлены и сданы в эксплуатацию полуавтоматы для сварки арматуры стойловых цепей.

Несмотря на проделанную работу, в 1981 году травматизм по сравнению с 1980 годом остался на прежнем уровне. Допущено 16 несчастных случаев (против 16), коэффициент частоты составляет 4,3 (против 4,28), коэффициент тяжести несколько снизился, который составляет 49,9 (против 66,1). 121
Особенно высокий уровень травматизма в 1981 году был допущен в Сортопрокатном цехе, где произошло 9 несчастных случаев.

Так в Сортопрокатном цехе произошел несчастный случай с уборщиком горячего металла Акерблумс К., который нарушил требования техники безопасности и был придавлен бунтом. В этом же цехе при применении неправильных приемов в работе был травмирован бригадир дежурных слесарей стана "350/250" Каштанов А.

В Мартеновском цехе произошел несчастный случай со слесарем Тараевым Ю., который упал в неогражденный приямок.

В Листопрокатном цехе в сутуночном пролете произошел тяжелый несчастный случай с электромонтером Ивановым А., который без производственной необходимости и несоблюдении инструкции по выполнению работ на подкрановых путях был травмирован электромостовым краном.

Анализ травматизма показывает, что 43,7% несчастных случаев произошло из-за нарушения правил инструкций по технике безопасности, 37,5% из-за применения неправильных приемов работы и недостатков в содержании рабочих мест.

Для улучшения условий труда, снижении несчастных случаев и заболеваний, - П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Начальникам цехов:

1.1. Совместно с главными специалистами и начальниками служб план мероприятий по охране труда и технике безопасности на 1982 год принять к исполнению и обеспечить выполнение мероприятий в указанные сроки.

1.2. Своевременно представлять в ОТБ отчеты по установленной форме о выполнении мероприятий.

1.3. После окончания внедрения мероприятий составлять акт внедрения с участием представителей завкома и представлять его в ОТБ.

2. Начальникам цехов и главным специалистам: до 25 января 1982 года:

2.1. Представить на утверждение главному инженеру завода график внедрения мероприятий.

2.2. Приказом по цеху назначить лиц, ответственных за внедрение отдельных мероприятий, копии приказов представить в ОТБ завода. 13

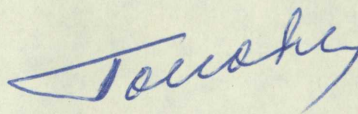
2.3. Уточнить заявки на материально-техническое обеспечение мероприятий и представить их в ОМТС, ОГЭ и ОГМ.

3. Начальникам ОМТС, бюро оборудования обеспечить соответствующими материалами, оборудованием и приборами цеха завода, согласно их заявок для выполнения мероприятий по охране труда и технике безопасности.

4. Начальнику ПКО обеспечить своевременную выдачу технической документации для внедрения мероприятий.

5. Контроль за внедрением мероприятий по охране труда и технике безопасности возложить на ОТБ завода. Общий контроль за состоянием охраны труда возложить на главного инженера завода.

Директор завода



Н.Н.Голодов

Ульский, 239

