

22x  
54

Минчермет СССР  
ВПО Союзметаллургпром  
ЛИЕПАЙСКИЙ  
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД  
"САРКАНАЙС МЕТАЛЛУРГС"  
ПРИКАЗ

"09" 09 1982 г. № 468

Лиепая

Об обследовании противопожарного состояния завода

При обследовании противопожарного состояния завода инспектором пожарного надзора отмечено, что в акте не выполнено 15 мероприятий по предыдущим актам обследования и 36 пунктов новых отступлений,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. План мероприятий по выполнению предписаний пожарного надзора утвердить .

2. Начальникам цехов и отделов выполнение мероприятий взять под свой контроль.

3. Контроль за выполнением плана мероприятий по заводу возложить на главного инженера т. А.П. Третьякова по пунктам № 1, 2, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 18, 30, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48.

Зам. директора т. Доренского М.В. по пунктам № 3, 7, 17, 23, 26, 28, 31, 50, 51.

Зам. директора т. Кайданова В.А. по пунктам № 4, 5, 19, 20, 21, 22, 24, 25, 27, 29.

Нач. Н.П. № 4 т. Солодовникова по всем пунктам.

Директор завода

*Голиков* Н. Голиков

Лаукс 423

РК 5 ОI.09.82

22X  
55

УТВЕРЖДАЮ

Директор завода  
"Сарканайс металлург"  
И.Н. Голодов

### ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ

по устранению отмеченных недостатков при  
очередной проверке противопожарного сос-  
тояния цехов завода 23-29 июня 1982 гг.

1. Закончить монтаж и наладку систем  
газового пожаротушения прокатного  
стана 350/250 в сортопрокатном цехе  
в части ее автоматического срабаты-  
вания при пожаре.

1983 г.

СПЦ  
ОГЭ

2. Согласно приказа по министерству чер-  
ной металлургии и требований СНиП обо-  
рудовать автоматическими средствами  
пожаротушения.

- 2.1. Ремонтно-строительный цех  
водяной системой пожаротушения

проект 1983г. ПКО  
II кв. РСЦ

- 2.2. насосную станцию УНРС  
системой пенного тушения

проект 1983г. мартеи  
ПКО

3. Автотранспортный цех

Боксы гаражей оборудовать пожарной  
сигнализацией

1983 г. ПКО  
АТЦ

4. В помещении ремонта карбюраторов  
установить вытяжную вентиляцию

1983 г. АТЦ

5. Хранение масел в бочкотаре в профи-  
лактическом боксе (пост ТО) осущест-  
влять подземным способом.

1983 г. ПКО  
АТЦ

6. Освободить помещение зарядки акку-  
муляторов и обеспечить приточно-ви-  
тяжной вентиляцией согласно СНиП  
II-93-74

1983 г. АТЦ

7. Проектно-конструкторский отдел

Произвести ремонт существующей пожарной сигнализации

I 1983 г. ПКО

8. Мартеновский цех Вынести за пределы здания цеха нитрокраски, сгораемые вещества и материалы

Ш кв.  
I 1982 г. мартен.ц.

9. Сгораемую отделку переходной галереи между административным корпусом и мартеновским цехом заменить на несгораемую.

IУ кв.  
I 1982 гг. --

10. Сортопрокатный цех Ликвидировать поступление грунтовых вод в кабельные тунNELи для этого выполнить гидроизоляцию пола и стен согласно требований СНиП

IУ кв.  
I 1982 г. ОГМ

II. Представить в 8СВПЧ по адресу г. Лиепая ул. Суворова 63/67 проект и все необходимые данные по системе газового пожаротушения, для определения работоспособности этой системы для кабельных туннелей и маслоподвалов

август  
I 1982 г. СПЦ

12. Мазутное хозяйство В насосном отделении оборудовать новую приточно-вытяжную вентиляцию, обеспечивающую необходимую кратность воздухообмена.

I кв.  
I 1983 г. ОГЭ  
энергетический цех

13. Для тушения пожаров оборудовать резервуары стационарной системы пожаротушения с помощью воздушно-механической пены.

ПКО, энергетич.ц.  
I 1983 г.

14. Поднять высоту земляного обвалования резервуаров до 1,5 м, шириной по верху не менее 0,5 м

IУ кв.  
I 1982 г. энергетич.ц.

15. Для создания необходимого запаса воды на цели пожаротушения, построить 2 подземных водоема емкостью не менее 500 м<sup>3</sup>

ОГЭ, ПКО  
I 1985 г. энерш.

16. Здание ОКСа В бытовых помещениях деревянные шкафчики заменить на металлические

ЖДЦ  
I 1983 г. ОМТС

17. Помещение технической библиотеки оборудовать пожарной сигнализацией (основание п 2.32 СН и П II-92-76)

I кв.  
I 1983 г. ХО

18. В учебном классе на 3 этаже эл. лампочку обеспечить стеклянным колпаком.

01.08.82 ХО

57

19. Автотранспортный цех Запретить стоянку стоянку автотранспорта ближе 9 м от стен здания автотранспортного цеха и материальных складов. немедленно АТЦ
20. Автомобили в закрытых баксах ставить передом к выезду. —"— АТЦ
21. Из помещений гаражей убрать линолеум и др. материалы I.08.82 АТЦ
22. Сварочные работы проводить в соответствии требованиям "Правил пожарной безопасности при проведении сварочных и других огневых работ на объектах народного хозяйства." I.08.82 АТЦ
23. Центральный склад Помещение склада оборудования оборудовать автоматической пожарной сигнализацией. I кв. 1983 ОМТС
24. Замазученную территорию в районе маслосклада засыпать песком. I.09.82 ОМТС
25. В центральном материальном складе освободить проходы и запретить их загромождение. I.09.82 ОМТС
26. Отремонтировать систему кнопочных извещателей о пожаре  
*Наг. устройство ограждений*  
*отдела горючим* 3 кв. 1982 г. зам.
27. В складах красок и масел для открывания бочкотары применять искроневысекающий инструмент. постоянно ОМТС
28. Склад стройматериалов оборудовать автоматической пожарной сигнализацией 2 кв. 1983 ОМТС
29. Запретить хранение у стен здания склада сгораемой тары (поддонов, барабанов, ящиков и т.п.) I.09.82 ОМТС
30. Из склада масел убрать различные материалы и эл. сварочную аппаратуру I.09.82 СПЦ
31. Сортопрокатный цех Склад масел оборудовать автоматической пожарной сигнализацией II кв. 1983 г. СПЦ
32. Подвал маслосклада очистить от разлитого масла I.09.82 СПЦ
33. Электрический цех Дверь ведущую из цеха в помещение сушки электромонтеров обить жестью по слою асбеста с обоих сторон III кв. 1982 эл.п.

34. Бездействующую дверь из помещения сушки электромонтеров в склад лаков заложить кирпичной кладкой. I кв. 1983 эл.п.
35. Литейный цех Из помещения красного уголка сделать второй эвакуационный выход (в качестве второго эвакуационного выхода. (допускается устройство наружной открытой лестницы) II кв. 1983 г. Лит.п.
36. Листопрокатный цех Завершить строительство второго эвакуационного выхода со 2 этажа. IУ кв. 1982 г. ЛПЦ
37. Сортопрокатный цех Станцию управления системой пожаротушения маслоподвалов и масло туннелей обеспечить схемой и вентиля указательными табличками I.09.82 СПЦ
38. В маслотуннелях в местах прохода трубопровода через стены, отверстия заделать бетонным раствором. III кв. 1982 СПЦ
39. Отнестойкие двери маслотуннелей оборудовать приспособлениями для самозакрывания IУ кв. 1982 СПЦ
40. Маслоподвалы и маслотунNELи стана 350 оборудовать автоматической системой газового пожаротушения 1983 г. СПЦ
41. Ремонтно-строительный цех Сгораемую облицовку поверхностей конструкций коридора заменить на несгораемую (основания п2.31 СНиП II-92-76) 1983 г. РСЦ
42. Ремонтно-механический цех Лестничную клетку в административном корпусе освободить от различных предметов. I.09.82 РМЦ
43. В красном уголке на 3 этаже освободить запасной эвакуационный выход. немедленно РМЦ
44. На двери запасного выхода из красного уголка РМЦ в ящике под стеклом установить ключи от дверей. I.09.82 РМЦ
45. Склад красок вынести за предел здания РМЦ 1982 г. РМЦ
46. Энергетический цех, участок пр-ва кислорода  
Из склада баллонов убрать оборудование, строительные материалы, автотранспорт и др. предметы и материалы или для хранения баллонов построить отдельное помещение с легкоубрасываемым перекрытием. I.09.82 Энерг.п.

47. Помещение художника от сварочной и помещения склада отделить несгораемыми перегородками и сделать самостоятельный выход наружу. 1982 г. Энерг.
48. На запасном выходе из красного уголка в ящике под стеклом установить ключ от двери. I.09.82 -"-
49. Сгораемую обшивку потолка в коридоре заменить на несгораемую или снять 1982 г. -"-
50. Заводоуправление Деревянные лестницы заменить на железобетонные 1985 г. ХО
51. В коридорах снять сгораемую обшивку стен (благородный картон) основание СНиП II-92-76 п.2.31 1985 г. ХО
52. Паросиловой цех Произвести ремонт пожарного водоема 800 м3 (старой территории) 1985 г. Паросиловой
53. Для ремонта и заряда электрокар построить специальное помещение отвечающее требованиям ПУЭ и СНиП 1983 г. Мет.п., МШ, Мартен п. Рем.механ.п., Лит.п.,
54. В раздевалках запретить курение. Всем цехам и отделам
55. Пользоваться бытовыми электроприборами (чайники, плиты, эл.печи и др.) запретить. ПОСТОЯННО -"-

Главный инженер завода

А.П.Третьяков