

П Л А Н

мероприятий по охране труда и техники безопасности на  
1965 год по Даугавпилсскому заводу синтетического волокна

№ п/п	Перечень мероприятий по разделам номенклатуры и шифр	Место провед. цех, участок	Общая сумма в т.р.	В том числе по кварталам				Ответ. за вы- полнен. указан. меропр.	отметка за вы- полн. и выпол.
				I	II	III	IV		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

I. Мероприятия выполняемые за счет средств эксплуатации

I. 25-7 - техника безопасности

1. Изготовление <i>тележек</i> для транспортировки грузов /громоздких деталей компл./ и др./ - I шт.	пряд.цех	0,1	0,1					Nач.цеха и гл.мех.
2. То же - 4 шт.	химцех.	0,4	0,4					-"-
3. То же - 5 шт.	электроцех	0,5	0,5					-"-
4. Изготовить лестницы стремянки - 20 шт.	-"-	0,06	0,06					-"-
5. То же - 5 шт.	химцех	0,015	0,015					-"-
6. Изготовить под"емное приспособление для чистки соляных емкостей	теп.ст.	0,1	0,1					Nач.станций и гл.энергетик

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.	Ремонт и изготовление огражден. все цеха	I,83	0,45	0,45	0,45	0,45	0,48	Нач.цех. и пл.ме- ханик	
8.	Оборудовать рабочее место газоэлектросварщика	ВУС	0,5		0,5			Нач.цеха Гл.энерг.	
9.	Изготовить металлический ящик для хранения метилового спирта и др.ядохимикатов	ЦЗЛ	0,05	0,05				Нач.ЦЗЛ Гл.механик	
10.	Произвести проверку и ремонт заземляющих устройств по заводу	все цеха	2,0	0,5	0,5	0,5	0,5	Нач.цехов Гл.корпус	
II.	Изготовить деревян.решетки к верстакам для помещений с цементными полами - 40 шт.	-"-	0,2		0,2			Нач.цехов Гл.механик	
12.	Изготовить поворотные столы для обмоточных работ - 10 шт.	электро- цех	0,25	0,25				Нач.цеха Гл.энерг.	
13.	Спроектировать и изготовить приспособление для с"ема и установки фидерных автоматов КТП	-"-	0,25			0,25	-"-		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

14. Изготовить и установить пло-  
щади для чистки воздухоподо-  
гревателей котлов "ВОТ" - 5 шт.      пряд.      0,5      0,5      Нач.цеха  
Гл.механик
15. Перенести трубу выброса кон-  
денсата с котлов "ВОТ"      -"-"      0,05      0,05      -"-"
16. Изготовить подставки на пло-  
щадках приемных баков - 2 шт.      отделоч.  
цех      0,06      0,06      -"-"
17. Изготовить и установить пло-  
щадку обслуживания задвижки  
магистрального трубопровода  
в гл.корпусе      ВИК      0,025      0,025      Нач.цеха  
Гл.энергетик
18. Установить переходные коробки  
на кабели эл.двигателей мазу-  
тонасосов № 1, № 2.      Тепловая  
станция      0,01      0,01      -"-"
19. Изготовить приспособление для  
снятия перекрытий кабельных  
каналов      эл.цех      0,1      0,1      -"-"
20. Ремонт полов      все цеха      5,0      1,05      1,165      1,45      1,335      Нач.цеха  
Гл.механик
21. Приобретение и проверка защи-  
тных средств как то:  
диэлектрические перчатки, ков-  
рики, боты, противогазы, распи-  
раторы, очки, коробки к противо-  
газам, переносных ламп не 12 в.      -"-"      1,1      0,1      0,2      0,5      0,3      нач.цехов  
и отдел снабж.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

22.	Провести экспериментальное исследование по снятию статического электричества с текстильных станков	ткацкий П крут. цеха	0,1				0,1		Нач. цех. Гл. энерг.
23.	Приобретение плакатов, литературы, наглядных пособий, устройство витрин по Т.Б.	Все цеха	1,0		0,2	0,3	0,5		Нач. цехов зам. гл. инженера по ТБ
24.	Проведение работ по исследованию воздушной среды и шума	-"-	1,0	0,05	0,05	0,05	0,85		
25.	Сделать предупредительные надписи на дверях оконных помещений и мест.	-"-	0,1	в течение года			0,1		

15,5	3,51	3,675	3,90	4,415
------	------	-------	------	-------

II. 25-8 - вентиляция

1.	Ремонт вентиляционных установок и установка дополнительных вент. систем	все цеха	3,7	1,025	0,875	0,9	0,9	Нач. цехов Нач. цеха ОВ Гл. энерг.
2.	Оборудовать отсос от токарного станка при обработки резиновых и пластмассовых деталей	I крут. цех	0,3		0,3		-"-	
3.	Тоже	Опыт. цех	0,3		0,3		-"-	

-----  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

4. Оборудовать вытяжную вентиляцию к шприц-прессам и сушильному шкафу для сушки крошки, реконструировать вытяжную вентиляцию от дробеструйных аппаратов	Б Р Ц	0,5		0,5		Нач. цеха Нач. цеха ОВ Гл. энергетик
5. Оборудовать вытяжной вентиляцией стенд для промывки насосиков	Пряд.	0,15		0,15		-"-
6. Оборудовать отсос от наждачного станка	теплов. станция	0,05	0,05			-"-

И т о г о      5,0      1,075      1,325      1,7      0,90

III. 25-9 Санитарно-бытовое устройство

I. Ремонт санузлов и душевых	все цеха	1,0	0,1	0,4	0,5	-	Нач. цехов Гл. механик
2. Ремонт шкафчиков для спецодежды	-"-	0,385	-	0,1	0,1	0,185	-"-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3. Установка и ремонт сатуратор- ных установок, питьевых фонтан- чиков и бачков		отдел. пряд. химкор- пус	0,9 0,2 0,2		0,2 0,3				Нач. цехов механик Гл. механик
4. Оборудовать аккумуляторно-за- рядную станцию умывальником и трапом		Транспр. цех	0,1		0,1		-"		
5. Подвести горячую воды для мытья рук ремонтировщикам		Хикорпус	0,2		0,2		-"		
6. То же		В мастерск. РМЦ Гл.корпус	0,4			0,4	-"		
7. Установить питьевой фон- танчик		Мехмаст. РМЦ	0,015 0,015					Нач. цеха Гл.энергетик	
8. Установка <i>местного</i> освещения		КИП и А	0,1			0,1	-"		
9. То же		Мастер. тран. оборуд.	0,1 0,1		0,1		-"		
10. Установить дополнительное освещение к уравномеру по воде паровых котлов		Теплов. станция	0,1		0,1		-"		
II. Поставить умывальники в от- делении - Эластика - 2 шт.		I-й крут. цех	0,2			0,2	-"		
<b>И Т О Г О</b>			3,5	0,415	1,0	0,9	1,185		

7.

I                    2                    3                    4                    5                    6                    7                    8                    9                    10

И Т О Г О 24,0 5,0 6,0 6,5 6,5

П. Мероприятия выполняемые за счет капитальных вложений

I.	Оборудовать отсос паров капролактама от пряд.головок	пряд. цех	10,0	5,0	5,0	-	-	OKC
2.	Оборудовать на машинах КВ-300-И эффективную систему отсосов паров замасливателя и лактама	I-й крут. цех	10,0	3,0	7,0	-	-	OKC
3.	Довести освещенность в цехах, согласно рекомендаций и проекта	Ткацкий I крут.	9,7	-	-	4,7	5,0	OKC
И т о г о			29,7	8,0	12,0	4,7	5,0	

ПРИМЕЧАНИЕ: I. Указанные мероприятия выполняются в этот квартал, который финансируется.

Гл.инженер завода - / Амбайнис /.

Зам.главного инженера по технике  
безопасности -

Председатель Завкома -