

СВОДНЫЙ ГОДОВОЙ СЛАН

по охране труда на 1977 год по Олайнокому торфозаводу

| №№ пп | наименование мероприятия | место проведения | Ед. изм. | К-во | Сумма в руб. | Источник финансирования | дата оконч. выпол-нения | Освоено средств в руб. | | | | Ответствен. за поставку оборудования и материалов | Ответственный за полное выполнение мероприятий |
|--|--|--------------------|----------|------|--------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|-----|-----|-----|---|--|
| | | | | | | | | I | II | III | IV | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ТРАВМАТИЗМА | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Оборудовать вагоны ТСВ-6,6А тран- в кол-ве 8 шт. приспособлени- ем по автоматической дистан- ционной разгрузке | спорт- ный цех | шт. | 8 | 320 | Основная деятель- ность | ЛУКв.80 | 80 | 80 | 80 | 80 | Отдел снаб- жения | Начальник транспортного цеха |
| 2. | Механизировать подачу брезен и пиломатериалов на пилораме ДОЦ № I. | | - | - | 1400 | " " | ЛУКв. | - | - | 700 | 700 | " " | Начальник Д О Ц |
| 3. | Изготовить и установить метал- лические оконные переплеты и остеклить их в помещениях | ТБЦ | - | - | 500 | | Шкв. | - | - | 500 | - | | Начальники цехов и участков |
| | | ТЭЦ | - | - | 500 | | Шкв. | - | - | 500 | - | | |
| | | котельная | - | - | 200 | | ЛУКв. | - | - | - | 200 | | |
| 4. | Изготовить и установить на тран- зитакадах переходные мостики спорт- ный в кол-ве 3 компл. | спорт- ный цех | шт. | 3 | 1200 | " " | Шкв. | 500 | 500 | 200 | 200 | Отдел снаб- жения | Начальник транспортн. цеха |
| 5. | Привести смотровые ямы в со- ответствии с требованиями по технике безопасности | трансп. автотранп. | шт. | 3 | 300 | " " | П-ЛУКв. | - | 100 | 100 | 100 | " " | Нач. трансп. цеха |
| | | 3-ий фр.уч. | шт. | 3 | 400 | " " | Шкв. | - | 100 | 100 | 100 | " " | " " |
| | | уч.Слока | шт. | 3 | 200 | " " | Шкв. | 400 | - | - | - | " " | " " |
| | | | | | 200 | " " | Шкв. | 200 | - | - | - | " " | " " |
| 6. | Изготовить стенды по провер- ке кислородных шлангов, реза- ков и ацетиленовых генерато- ров | РММ | - | - | 300 | " " | Шкв. | 300 | - | - | - | " " | Нач.РММ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|---|---|------------------|------------|-----------------------|-------------|-----|-----|-----|----|----|----|-----------------|--------------------------|
| 7. Установить ограждение кранового пути козлового крана ДОЦ | - | - | 600 | Основная деятельность | И кв. 600 | - | - | - | - | - | - | Отдел снабжения | Начальник Д О Ц |
| 8. Завершить работу по внедрению дистанционного отключения ленточного транспортера | - | - | 100 | " " | И кв. - | 100 | - | - | - | - | - | " " | Нач-к ЛКО |
| 9. Механизировать погрузо-разгрузочные работы в отделении сушки песка | | порт- ный цех | 600 | " " | I кв. - | 200 | 200 | 200 | - | - | - | " " | Нач-к транспортн. цеха |
| 10. Трубопроводы ТЭЦ, котельной, ТЭЦ, ТБЦ ТБЦ окрасить в соответствии с ГОСТом 14202-62 | | котельная, | 500 | " " | Ш кв. - | 250 | 250 | - | - | - | - | " " | Начальник ТЭЦ, ТБЦ |
| 11. Установить в ремонтном боксе 3 балки для эл. тельферов и приобрести 1 эл. тельфер | | 3-ий фр. уч-к | ит. 3 2000 | " " | I-I кв. 500 | 500 | 500 | 500 | - | - | - | " " | Нач. участка |
| 12. Изготовить подъемник для ремонта БФ-9,5 и уборочных машин | | 3-ий фр. уч.- | -1000 | " " | I-I кв. 250 | 250 | 250 | 250 | - | - | - | " " | Нач. уч-ка |
| 13. Произвести окраску тепловозов согласно установленным стандартам | | Трансп. цех | 400 | " " | I-I кв. 100 | 100 | 100 | 100 | - | - | - | " " | Нач-к транспортного цеха |
| 14. Установить кран-балку для ремонта фрезбарабанов | | 2-ой фр. уч. | 1000 | " " | I-I кв. 250 | 250 | 250 | 250 | - | - | - | " " | Гл. механик нач. уч-ка |
| 15. Оборудовать специальное помещение для хранения карбида кальция | | РММ | 400 | " " | И кв. 200 | 200 | - | - | - | - | - | " " | Нач-к РММ |
| 16. Изготовление и установка знаков безопасности | | по заводу | 100 | " " | И кв. 80 | 20 | - | - | - | - | - | " " | Инженер по ТБ |
| 17. Изготовить навес над ходом тельфера и кранбалки | | I фр. уч.- | 30 | " " | И кв. - | 30 | - | - | - | - | - | " " | Нач. уч-ка № I |
| 18. Заменить ребристые отопительные батареи регистрами или гладкими радиаторами | | котельная | 400 | " " | Ш кв. - | - | - | 400 | - | - | - | " " | Нач-к ЛКО |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|--|-----|---|-------|-----------------------|--------|---|------|------|------|------|-----------------------------|-----------|----|
| 19. Изготовить переходные мостики по на производственных участках заводу | - | - | 100 | Основная деятельность | Икв. | - | 100 | - | - | - | Нач. отд. снабжен. хоз и уч | | |
| 20. Оборудовать бункер № 2 на разгрузке торфа виброрешетками для обеспечения условий работы на разгрузке | ТБЦ | - | 500 | " | Икв. | - | 500 | - | - | - | " | Нач. ТБЦ | |
| 21. С целью снижения запыленности ленточный транспортер крупной фракции заменить на скребковый | ТБЦ | - | 1000 | " | И-Икв. | - | 500 | 500 | - | - | " | Нач. ТБЦ. | |
| | | | 14350 | | | | 3560 | 3680 | 4630 | 2480 | | | |

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------|--|------|-----------------------|-------|------|-----|-----|------|--|---------------------|--|--|
| 1. Реконструкция вентиляционных систем по проектам ПКБ в следующих цехах: | | | | Основная деятельность | | | | | | | Нач. отд. снабжения | | |
| а) в столярной мастерской | | | 2000 | " | IУкв. | 500 | 500 | 500 | 500 | | " | Нач. ДОЦ | |
| б) сварочное отд. мех. мастерской уч. Марупе | уч. № I | | 100 | " | Икв. | 100 | - | - | - | | " | Нач. уч. I | |
| 2. Провести наладку эффективности работ всех вентиляционных установок пусконаладочной организацией "Вектор" по заводу | | | 2000 | " | IУкв. | - | - | - | 2000 | | " | Смагин В пускона- ладочн "Вектор" | |
| 3. В ремонтном боксе изготовить и установить вытяжные трубы для выхлопных газов при запуске двигателей | уч. №2 | | 150 | " | Икв. | 150 | - | - | - | | " | Нач. фр. уч. № 3 | |
| | уч. №3 | | 150 | " | IУкв. | - | - | - | 150 | | " | нач. фр. уч. № 2 | |
| | депо-гараж | | 150 | " | Икв. | - | 150 | - | - | | " | Нач. цеха | |
| | РММ | | 250 | " | Икв. | 250 | - | - | - | | " | Нач. РММ | |
| 4. Установить вентилятор в помещении ремонта топливной аппаратуры | ис-фр. уч. № I | | 250 | " | Икв. | 250 | - | - | - | | " | Нач. фр. уч. № I | |
| | | | 5050 | | | 1250 | 650 | 500 | 2650 | | | | |

| | | | | | | | |
|---|------------------|------|-----------------------|------------|-----------------|----------------|-----------------------|
| 1. Проведение проектно-конструкторским бюро по всем цехам и участкам замеров запыленности, влажности, шума и вибрации на рабочих местах | по заводу - - | 1000 | основная деятельность | Икв. | - 1000 - - | отдел снабжен. | ПКБ УТИ Инженер по ТБ |
| 2. Оборудовать комнату личной гигиены женщин на ТЭЦ ТЭЦ | - - | 400 | " " | I-IV кв. | 100 100 100 100 | " " | Гл. инженер. |
| 3. Оборудовать уголки по технике безопасности | депо-гараж - - | 200 | " " | И кв. | 200 - - - - | " " | Нач. цеха |
| | I фр. уч. | 50 | " " | И кв. | 50 - - - - | " " | Нач. уч. |
| | РММ | 50 | " " | И кв. | 50 - - - - | " " | Нач. уч. |
| 4. Изготовить вброса для ремонтного бокса | 3-ий фр. уч. - - | 1000 | " " | И кв. | 1000 - - - - | " " | Нач. уч. |
| 5. Установить деполит. отопление в ремонтном боксе. | 3-ий фр. уч. | 700 | " " | И кв. | - - 700 - - | " " | Нач. уч. |
| 6. Изготовить шкафы для душевых в кол-ве 15 шт. | " - - - - | 600 | " " | I-IV кв. | 300 300 - - - - | " " | Нач. ДОЦ |
| 7. Приобрести сатураторную установку в новое депо | цех шт. | 500 | " " | III-IV кв. | - - 250 250 - - | " " | Нач.-к трансп. цеха |
| 8. Изготовить емкости для развозки питьевой воды во время сезона добычи торфа. | 2 фр. уч. шт. | 150 | " " | И кв. | 150 - - - - | " " | Нач. уч. |
| 9. Установить деполит. освещение в амфибальном отд. и в моторном | Р М М | 20 | " " | И кв. | 20 - - - - | " " | Гл. энерг. Нач. уч. |
| 10. Деполит. освещение ремонтной площадки ремонта фрез. барабанов | I фр. уч. | 35 | " " | И кв. | 35 - - - - | " " | Гл. энерг. Нач. уч. |

| № | Наименование работ | Ед. изм. | Количество | Стоимость | Вид работ | Классификация | Исполнитель |
|--------|---|-----------|------------|-----------|--------------|--------------------------|---------------|
| 11. | Установить будку для рабочих | Зор.уч. | 200 | 200 | деятельность | Шкв. - - 200 - снабжен. | Нач.уч-ка |
| 12. | Проведение обучения рабочих, ИТР безопасными приемами в работе по заводу | | 1000 | | | Гукв.250 250 250 250 -"- | Гл.инженер |
| 13. | Приобретение литературы, плакатов, инструкций по технике безопасности по заводу | | 300 | | - " - | Гукв.75 75 75 75 - " - | Инженер по ТБ |
| 14. | Облить сушилку водонепроницаемым материалом | шт. Т Б Ц | I 600 | | - " - | И-Шкв. - 300 300 - - " - | Нач.ТБЦ |
| | | | 7205 | 2630 | 2025 | 1875 | 675 |
| Итого: | | | 26605 | 7440 | 6355 | 7005 | 5805 |

Директор завода

Председатель завкома

[Handwritten signature]
[Handwritten signature]

М.А.ЭРНЕСТСОНС

В.С.ТАЛКО

5