

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Закрытое акционерное общество "Энерготехномаш"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Администрация</i>					
<i>Второй отдел</i>					
<i>Подстанция</i>					
<i>Служба качества</i>					
<i>Коммерческий отдел</i>					
<i>Бухгалтерия</i>					
<i>Отдел развития</i>					
<i>Отдел сбыта</i>					
<i>Новосибирское представительство</i>					
<i>Отдел кадров</i>					
<i>Юридический отдел</i>					
<i>Конструкторский отдел</i>					
<i>ПДО</i>					
<i>Участок приборов ОРГРЭС</i>					
<i>Участок корпусных деталей</i>					
43. Электрогазосварщик (6 разряд)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
44. Электрогазосварщик (5 разряд)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Гальванический участок</i>					
59. Маляр (3 разряд)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
60. Гальваник (4 разряд)	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

<b>Участок сложных изделий и оснастки</b>					
65. Шлифовщик (6 разряд)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
66. Термист(6 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<b>Участок ремонта и эксплуатации</b>					
69. Столяр (5 разряд)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			
70. Электрогазосварщик (4 разряд)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<b>ХОЗУ</b>					

Дата составления: 30.07.2014 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Гл. инженер  
(должность)

(подпись)

Чимитов И.А.  
Ф.И.О.

04.08.2014  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер-технолог  
(должность)

(подпись)

Калашникова Т.В.  
Ф.И.О.

04.08.14  
(дата)

Инженер по ОТ  
(должность)

(подпись)

Борисов А.П.  
(Ф.И.О.)

04.08.14 год.  
(дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

(№ в реестре)

(подпись)

Алемасова И.Ю.  
(Ф.И.О.)

01.08.14  
(дата)