

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Уральский приборостроительный завод»

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>Лист № 4</i>					
04-1. Гальваник	Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			
04-2. Гальваник	Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			
04-3. Гальваник	Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			
04-4. Гальваник	Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			
04-5. Корректировщик ванн	Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			
04-6А(04-7А). Аппаратчик очистки сточных вод	Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
04-9. Травильщик	Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			
04-17. Пальщик	Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные	Доведение параметров шума до нормируемых значений. Снижение вредного воздейст-			

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
	СИЗ органов слуха	Доведение параметров шума до нормируемых значений.			
04-18. Павильщик	Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия уровня шума			
	Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия нагревающего микроклимата	Снижение вредного воздействия нагревающего микроклимата			
04-24. Электросварщик ручной сварки	Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Доведение параметров шума до нормируемых значений. Снижение вредного воздействия уровня шума			
	Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия нагревающего микроклимата	Снижение вредного воздействия нагревающего микроклимата			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			
04-25А(04-26А). Малиар	Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Доведение параметров шума до нормируемых значений. Снижение вредного воздействия уровня шума			
04-27А(04-28А). Малиар	Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Доведение параметров шума до нормируемых значений. Снижение вредного воздействия уровня шума			
04-29А(04-30А). Малиар	Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора	Снижение вредного воздействия химического фактора			

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
	тора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания				
04-47. Чистильщик металла, отливов, изделий и деталей	Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Доведение параметров шума до нормируемых значений. Снижение вредного воздействия уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Цех № 6					
06-33А(06-34А). Шлифовщик	Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Доведение параметров шума до нормируемых значений. Снижение вредного воздействия уровня шума			
06-35А(06-36А; 06-48А). Шлифовщик	Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Доведение параметров шума до нормируемых значений. Снижение вредного воздействия уровня шума			
06-45. Заточник	Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Доведение параметров шума до нормируемых значений. Снижение вредного воздействия уровня шума			
Цех № 10					
10-86. Промывщик деталей и узлов	Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Доведение параметров шума до нормируемых значений. Снижение вредного воздействия уровня шума			
	Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			
10-87. Промывщик деталей и узлов	Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Доведение параметров шума до нормируемых значений. Снижение вредного воздействия уровня шума			
	Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			
10-95А(10-96А; 10-97А; 10-	Разработать мероприятия по снижению	Доведение параметров шума			

Наименование структурного подразделения, рабочего места 1	Наименование мероприятия 2	Цель мероприятия 3	Срок выполнения 4	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения 5	Отметка о выполнении 6
98А). Токарь-револьверщик	уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	до нормируемых значений. Снижение вредного воздействия уровня шума			
10-107. Резчик на пилах, ножовках и станках	Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Доведение параметров шума до нормируемых значений. Снижение вредного воздействия уровня шума			
Цех № 11					
11-59. Промывщик деталей и узлов	Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Доведение параметров шума до нормируемых значений. Снижение вредного воздействия уровня шума			
11-60. Малиар	Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Доведение параметров шума до нормируемых значений. Снижение вредного воздействия уровня шума			
11-61. Малиар	Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			
11-62. Заготовщик химических полуфабрикатов	Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			
11-63А(11-64А). Лакировщик электроизоляционных изделий и материалов	Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			
11-65. Заливщик компаундами	Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			
11-82. Слесарь механосборочных работ	Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные	Доведение параметров шума до нормируемых значений. Снижение вредного воздействия			

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
	СИЗ органов слуха	влия уровня шума			
	Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия локальной вибрации	Снижение вредного воздействия локальной вибрации			
11-92А(11-93А; 11-94А; 11-95А; 11-96А; 11-97А; 11-98А; 11-99А). Слесарь-испытатель	Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Доведение параметров шума до нормируемых значений. Снижение вредного воздействия уровня шума			
Цех № 19					
19-7А(19-8А). Промышник деталей и узлов	Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Доведение параметров шума до нормируемых значений. Снижение вредного воздействия уровня шума			
19-14. Электрогазосварщик	Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Разработать мероприятия по снижению уровня воздействия УФ-излучения. Использовать сертифицированные СИЗ для защиты от УФ-излучения	Снижение вредного воздействия повышенных уровней УФ-излучения			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
19-15. Электрогазосварщик	Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Разработать мероприятия по снижению уровня воздействия УФ-излучения. Использовать сертифицированные СИЗ для защиты от УФ-излучения	Снижение вредного воздействия повышенных уровней УФ-излучения			
19-16А(19-17А). Штамповщик	Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений	Доведение параметров шума до нормируемых значений.			

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
	ний. Исползовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия уровня шума			
19-18А(19-19А). Резчик металла на ножницах и пресссах	Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Исползовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Доведение параметров шума до нормируемых значений. Снижение вредного воздействия уровня шума			
19-28. Опиловщик фасонных отливок	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
19-29А(19-30А; 19-31А). Прессовщик изделий из пластмасс	Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Исползовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Доведение параметров шума до нормируемых значений. Снижение вредного воздействия уровня шума			
19-32А(19-33А). Литейщик на машинах для литья под давлением	Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия нагревающего микроклимата	Снижение вредного воздействия нагревающего микроклимата			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Исползовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			
19-34. Литейщик пластмасс	Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Исползовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
19-35. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
19-46. Плавильщик металла и сплавов	Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Исползовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия нагревающего микроклимата	Снижение вредного воздействия нагревающего микроклимата			
19-48А(19-49А; 19-50А; 19-51А). Термист	Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия нагревающего микроклимата	Снижение вредного воздействия нагревающего микроклимата			
19-52. Термист	Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия нагревающего микроклимата	Снижение вредного воздействия нагревающего микроклимата			
ЭМО					
ЭМО-2. Слесарь-сантехник	Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора	Снижение вредного воздействия химического фактора			

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
	тора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
ЭМО-24. Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования	Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			
ЭМО-25. Электротазосварщик	Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Разработать мероприятия по снижению уровня воздействия УФ-излучения. Использовать сертифицированные СИЗ для защиты от УФ-излучения	Снижение вредного воздействия повышенных уровней УФ-излучения			
	Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия нагревающего микроклимата	Снижение вредного воздействия нагревающего микроклимата			
ЭМО-32. Токарь	Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Доведение параметров шума до нормируемых значений. Снижение вредного воздействия уровня шума			
ЭМО-33. Фрезеровщик	Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Доведение параметров шума до нормируемых значений. Снижение вредного воздействия уровня шума			
УЛик					
УЛик-44. Водитель автомобиля	Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Доведение параметров шума до нормируемых значений. Снижение вредного воздействия уровня шума			
УЛик-47А(УЛик-48А; УЛик-49А). Сборщик изделий из древесины	Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия общей вибрации	Снижение вредного воздействия общей вибрации			
	Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Доведение параметров шума до нормируемых значений. Снижение вредного воздействия уровня шума			

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
	СИЗ органов слуха	вия уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 29.10.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор

(должность)

(подпись)

Абдузаров Ф.Н.

Ф.И.О.

26.12.2018

(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель технического директора

(должность)

(подпись)

Титов В.И.

Ф.И.О.

26.12.2018

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ООТ

(должность)

(подпись)

Мосин А.Г.

Ф.И.О.

26.12.2018

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)

(подпись)

Гончаров А.А.

Ф.И.О.

26.12.2018

(дата)

И.о. заместителя генерального директора по административно-правовой работе

те

(должность)

(подпись)

Комарова Т.А.

Ф.И.О.

26.12.2018

(дата)

Начальник ОТ и З

(должность)

(подпись)

Иванова Е.И.

Ф.И.О.

26.12.2018

(дата)

Председатель профкома

(должность)

(подпись)

Татарина М.В.

Ф.И.О.

26.12.2018

(дата)

Главный технолог - начальник ОТТ

(должность)

(подпись)

Чуб В.Н.

Ф.И.О.

26.12.2018

(дата)

Представитель ОО ППО "УПЗ" Профавиа - зам. председателя комиссии по трудовым спорам

трудо-вым спорам

(должность)

(подпись)

Дарионова Т.В.

Ф.И.О.

26.12.2018

(дата)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

2719
(№ в рецепте экскрипов)


(подпись)

Ефременко А.В.
(Ф.И.О.)

29.10.2018
(дата)