

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Открытое Акционерное Общество "Промприбор"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3
<b><i>XII «Колор»</i></b>		
2. Старший мастер	Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
3. Маляр	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума.
	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.
4. Слесарь-ремонтник		
<b><i>XII «Гальваник»</i></b>		
8. Гальваник	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
9. Корректировщик ванн (с обязанностями слесаря-ремонтника)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
10. Оцинковщик горячим способом	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
11. Механик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
<b><i>XII «Наливные приборы»</i></b>		
29. Слесарь механосборочных работ (слесарь-сборщик)	Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны

30. Слесарь механосборочных работ	Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
31. Электросварщик ручной сварки	Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора
32. Электромеханик по средствам автоматики и приборам технологического оборудования	Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
<b><i>XII «Промкомплект»</i></b>		
46. Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора
47. Электросварщик ручной сварки	Установить местный отсос. Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора
48. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
49. Токарь	Рационализация рабочих мест и рабочей позы.	Снижение тяжести трудового процесса.
<b><i>XIII «Наливные рукава»</i></b>		
60. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
63. Электросварщик ручной сварки	Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора

<i>ХП «ЖД Эстакады»</i>		
75. Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора
76. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
77. Электросварщик ручной сварки	Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора
<i>ХП «Измерительная техника»</i>		
91. Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора
92. Электросварщик ручной сварки	Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора
<i>ХП «Метсервис»</i>		
106. Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
110. Прессовщик изделий из пластмасс	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
111. Штамповщик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
114. Наладчик кузнечно- прессового оборудования, занятый на горячих участках работ	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
115. Наладчик кузнечно- прессового оборудования, занятый на горячих	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны

участках работ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
116. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый на горячих участках работ	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
<b>ХП «Спецдеталь»</b>		
126. Механик	Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора
127. Шлифовщик (сухая шлифовка)	Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
<b>ХП «УДМК»</b>		
152. Машинист крана (крановщик козлового крана)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
154. Машинист бульдозера	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
158. Электросварщик ручной сварки	Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
179. Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
<b>ХП «Механика — 2»</b>		
196. Токарь	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса
197. Токарь-расточник	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума.
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
199. Фрезеровщик	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса.
203. Испытатель на герметичность (слесарь-испытатель)	Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора
<b>УМиК</b>		
209. Дефектоскопист гаммаграфирования - инженер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
210. Дефектоскопист гаммаграфирования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
216. Контролер работ по металлопокрытиям (гальванический участок)	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
217. Контролер (в литейном	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе

производстве)		рабочей зоны
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
<b>УКиД</b>		
252. Оператор стиральных машин	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
Рабочие места с вредными условиями труда и по видам работ	Проведение периодических медицинских осмотров	Предупреждение профессиональных заболеваний сотрудников
Рабочие места на производстве	Приобретение и выдача средств защиты согласно нормативов	Надлежащее профилактическое обеспечение работников средствами защиты

Дата составления: \_\_\_\_\_

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

\_\_\_\_\_ (должность)      \_\_\_\_\_ (подпись)      Толстых С. А. (Ф.И.О.)      04.12.2017 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

\_\_\_\_\_ (должность)      \_\_\_\_\_ (подпись)      Никулина С. А. (Ф.И.О.)      04.12.2017 (дата)

\_\_\_\_\_ (должность)      \_\_\_\_\_ (подпись)      Горюшкина Н. А. (Ф.И.О.)      04.12.2017 (дата)

\_\_\_\_\_ (должность)      \_\_\_\_\_ (подпись)      Ревякина А. И. (Ф.И.О.)      04.12.2017 (дата)

\_\_\_\_\_ (должность)      \_\_\_\_\_ (подпись)      Найденов С. А. (Ф.И.О.)      04.12.2017 (дата)

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

\_\_\_\_\_ (№ в реестре экспертов)      \_\_\_\_\_ (подпись)      Шпанко С. С. (Ф.И.О.)      04.12.2017 (дата)