

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Серпуховской конденсаторный завод "КВАР"

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>Отдел кадров</i>					
<i>Отдел документации и обработки информации</i>					
<i>Бухгалтерия</i>					
<i>Технический отдел</i>					
<i>Энерго-механический отдел</i>					
<i>Электро-ремонтный участок</i>					
<i>Ремонтный участок</i>					
<i>Санитарно-промышленная и химическая лаборатория (СПХЛ)</i>					
<i>Транспортно-хозяйственный участок</i>	Отсутствуют	Рабочие места в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждаются			
<i>Отдел маркетинга</i>					
<i>Отдел логистики</i>					
<i>Деревообрабатывающий участок</i>					
<i>Отдел снабжения</i>					
<i>Служба качества</i>					
<i>Отдел управления качеством</i>					
<i>Испытательный центр</i>					
<i>Производственно-диспетчерский отдел</i>					
<i>Механический цех</i>					
86А. Электросварщик на п/авт и авт машинах	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
87. Резчик металла на ножницах	Шум: Применение средств звукопогло-	Снижение уровня шума			

и прессах	щениз					
88А. Электросварщик ручной сварки	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами				
90А. Лудильщик горячим способом	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса				
92А. Паяльник	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса				
<i>Сборочный цех</i>						
102А. Сборщик сильноточных конденсаторов	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса				
104А. Паяльник	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса				
106А. Электросварщик на п/авт и авт машинах	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами				
107. Электросварщик ручной сварки	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами				
108. Заливщик компаундами	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса				

	режимы труда и отдыха	процесса			
Цех сборки конденсаторных установок	Отсутствуют	Рабочие места в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждаются			
Пропиточный цех					
119. Слесарь-ремонтник	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
120А. Маляр	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 05.03.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора

(должность)

(подпись)

Новохацкий Владимир
внч
Ф.И.О.

05.03.19
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по правовым вопросам

(должность)

(подпись)

Никитина Марина Николаевна
Ф.И.О.

05.03.19
(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)

(подпись)

Романовская Юлия Александровна
Ф.И.О.

05.03.19
(дата)

Главный экономист

(должность)

(подпись)

Сытник Людмила Ивановна
Ф.И.О.

05.03.19
(дата)

Специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Королева Инна Валентиновна
Ф.И.О.

05.03.19
(дата)

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

4096

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Старицкая Юлия Александровна
Ф.И.О.

05.03.2019
(дата)