

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: ОАО "Тяжпрессмаш"

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
<b>Цех №11</b>					
126. Электросварщик ручной сварки	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
127. Газорезчик	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
145А. Слесарь по сборке металлоконструкций	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
164. Машинист крана (крановщик)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
<b>Цех №24</b>					
185А. Модельщик по деревянным моделям	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<b>Участок №25</b>					
193А. Укладчик-упаковщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<b>Цех №27</b>					
236. Электросварщик ручной сварки	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			



		веществами			
237. Электросварщик ручной сварки	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
238. Термист (термист на нагревательных печах)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
239. Термист (термист на нагревательных печах)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
240. Термист на установках ТВЧ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
241. Термист на установках ТВЧ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<b>Участок №38</b>					
306. Штамповщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
307. Сверловщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
308. Сверловщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
309. Сверловщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
310. Токарь	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
311. Токарь	Организовать рациональные режимы	Снижение времени воздействи-			

	труда и отдыха	вия шума			
312. Токарь	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Цех №28</i>					
314. Слесарь по сборке металло-конструкций	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>Инструментальный отдел</i>					
440. Заточник	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение уровня шума			
441. Заточник	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение уровня шума			
<i>Цех № 12</i>					
<i>Кислородо-наполнительная станция</i>					
<i>Участок отопления</i>					
<i>Участок водоснабжения</i>					
<i>5-я насосная станция</i>					
483. Машинист насосных установок	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
484. Машинист насосных установок	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Служба механика</i>					
<i>Компрессорная станция</i>					
491А. Машинист насосных установок	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
496А. Машинист компрессорных установок	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
500А. Слесарь-ремонтник	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Высоковольтный участок</i>					
503А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
507. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			

*Бланк*

508. Кабельщик-спайщик	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
<i>Электрокарный участок</i>					
509А. Аккумуляторщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
512А. Аккумуляторщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Участок АТС</i>					
<i>Вентиляционный участок</i>					
<i>Электрообмоточный участок</i>					
<i>Электромонтажный участок КВЦ</i>					
<i>Электромонтажный участок</i>					
<i>Канализационный участок</i>					
549. Электросварщик ручной сварки	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Цех № 29</i>					
563А. Вулканизаторщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
570А. Вулканизаторщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Цех № 1</i>					
590. Начальник смены по технологическому оборудованию	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
591. Мастер формовочного участка	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональную планиров-	Снижение уровня шума.			

	ку оборудования в помещении				
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
592. Обрубщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукоизоляции. Организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение уровня шума.			
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
593. Обрубщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукоизоляции. Организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение уровня шума.			
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
595. Электросварщик ручной сварки	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
596. Стропальщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
ЭКЛ					
598. Ведущий эколог	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

599. Инженер-лаборант	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
600. Инженер-лаборант	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Отдел главного энергетика</i>					
608. Начальник электротехнической лаборатории	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
609. Ведущий инженер по наладке и испытаниям	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
610. Ведущий инженер по наладке и испытаниям КИПиА	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
611. Инженер по наладке и испытаниям КИПиА	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
612. Инженер по наладке и испытаниям КИПиА	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
613. Инженер по наладке и испытаниям	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
614. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
<i>Цех № 15</i>					
624. Машинист крана (крановщик)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			

*Григорьев*

625. Термист на нагревательных печах	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
--------------------------------------	--------------------------------------	--	--	--

Дата составления: 07.12.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

Сорокин В.А.

10.12.2020

(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ООТ и ТБ

(должность)

Захаров В.П.

10.12.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный энергетик

(должность)

Кучер И.В.

10.12.2020

(дата)

Начальник ФЭС

(должность)

Тюпанова М.А.

10.12.2020

(дата)

Начальник ЭКЛ

(должность)

Устименко М.А.

10.12.2020

(дата)

Начальник ОК

(должность)

Гавриш Т.В.

10.12.2020

(дата)

Начальник юр. бюро

(должность)

Завгородний Ю.Н.

10.12.2020

(дата)

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

4446

(№ в реестре экспертов)

Роговский А.Н.

07.12.2020

(дата)

1841

(№ в реестре экспертов)

Колесников А.Н.

07.12.2020

(дата)

Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

4966

(№ в реестре экспертов)

Рункин А.В.

07.12.2020

(дата)