

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Котласский электромеханический 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>Административно-хозяйственный отдел</i>	отсутствует	---			
<i>Конструкторский отдел</i>	отсутствует	---			
<i>Отдел материально-технического снабжения</i>	отсутствует	---			
<i>Отдел технического контроля</i>					
41919008. Контролер станочных и слесарных работ	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Финансово-экономическая служба</i>					
<i>Ремонтно-механический цех</i>					
41919012. Машинист крана (Т/У) 5 разряда	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты до 2ПДК.	Уменьшение времени контакта с вредными химическими веществами			
<i>Руководство завода</i>	отсутствует	---			
<i>Сварочный участок</i>					
41919014. Шлифовщик	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты до 2 ПДК.	Снижение концентрации вредных веществ АПФД в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами АПФД.			
41919015. Электротазосварщик	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			

	УФ-излучение: Соблюдать установленные на предприятии режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
41919016. Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты до 2ПДК. Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Уменьшение времени контакта с вредными химическими веществами Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Складское хозяйство</i>	отсутствует	---			
<i>Термический участок</i>	отсутствует	---			
<i>Технологический отдел</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты до 2ПДК.	Уменьшение времени контакта с вредными химическими веществами			
41919022. Инженер-технолог II категории	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Мазарно-сборочный участок</i>	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
41919023. Слесарь механосборочных работ	Шум: Применение средств звукопоглощения. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
<i>Участок сетей и коммуникаций</i>					
41919024. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок металлозащитного производства</i>					
41919025. Обработчик изделий из пластмасс	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы Шум: Применение средств звукопоглощения. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха.	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума			
<i>Участок электросиловой</i>	отсутствует	---			
<i>Центральная заводская лаборатория</i>					
41919027. Инженер-лаборант металлографических исследований II категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты до 2ПДК.	Уменьшение времени контакта с вредными химическими веществами			
<i>Центральная лаборатория измерительной техники</i>	отсутствует	---			

<p>Кулебно-прессовый участок 41919030. Шлифовщик на об- дирке металлургических изделий абразивными кругами сухим способом (т/у)</p>	<p>Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			
	<p>Шум: Применение средств звукопогло- щения. Вследствие превышения норма- тивных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха.</p>	<p>Снижение уровня шума</p>			
	<p>Усовершенствовать систему вентиля- ции. Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты до 2 ПДК.</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ АПФД в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контак- та с вредными веществами АПФД.</p>			
<p><i>Испиружемпальный иех</i> 41919031. Шлифовщик на об- дирке металлургических изделий абразивными кругами сухим способом (т/у)</p>	<p>Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			
	<p>Шум: Применение средств звукопогло- щения. Вследствие превышения норма- тивных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха.</p>	<p>Снижение уровня шума</p>			
	<p>Усовершенствовать систему вентиля- ции. Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты до 2 ПДК.</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ АПФД в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контак- та с вредными веществами АПФД.</p>			

Дата составления: 14.11.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Нохин А.И.

Ф.И.О.

19.11.2019

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ООТ ОС и ПБ

(должность)

(подпись)

Ковальчук Д.В.

Ф.И.О.

19.11.2019

(дата)

Председатель ПКК
(должность)

(подпись)

Агалаков С.М.
(Ф.И.О.)

19.11.2019
(дата)

Начальник ОУП
(должность)

(подпись)

Непина Е.С.
(Ф.И.О.)

19.11.2019
(дата)

Начальник ЦЭЛ
(должность)

(подпись)

Коршунова Л.Н.
(Ф.И.О.)

19.11.2019
(дата)

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

1806

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Бахтина Светлана Анатольевна
(Ф.И.О.)

14.11.2019
(дата)

4235

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Безумова Марина Сергеевна
(Ф.И.О.)

14.11.2019
(дата)