

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Ивгортеплоэнерго"

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
АТЦ					
156. Машинист экскаватора 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
158. Машинист экскаватора 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
326. Машинист экскаватора 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
325. Машинист экскаватора 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
206. Электрогазосварщик 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Использование средств индивидуальной защиты	Профилактика профессиональных заболеваний			
207. Электрогазосварщик 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Использование средств индивидуальной защиты	Профилактика профессиональных заболеваний			
ЦЦР					
333. Электрогазосварщик 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Использование средств индивидуальной защиты	Профилактика профессиональных заболеваний			
335. Газорезчик 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
СТС					
379. Электрогазосварщик 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Использование средств индивидуальной защиты	Профилактика профессиональных заболеваний			
355. Электрогазосварщик 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Использование средств индивидуальной защиты	Профилактика профессиональных заболеваний			
354. Электрогазосварщик 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

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
	Применение средств звукопоглощения	веществ в воздухе рабочей зоны			
	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
363. Газорезчик 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Профилактика профессиональных заболеваний		*	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
383. Газорезчик 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение уровня шума			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
СЭК					
468. Оператор котельной 5 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
484. Слесарь-ремонтник 5 разряд	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
474. Электрогазосварщик 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Использование средств индивидуальной защиты	Профилактика профессиональных заболеваний			
489. Газорезчик 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
498. Уборщик производственных и служебных помещений 2 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
503. Огнеупорщик 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 09.03.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

Потапов Олег Алексеевич

(Ф.И.О.)

24.03.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ЮО

(должность)

Батурина Екатерина Сергеевна

(Ф.И.О.)

15.03.2022

(дата)

Начальник ПЭО

(должность)

Коршунова Юлия Николаевна

(Ф.И.О.)

15.03.2022

(дата)

Начальник ОК

(должность)

Герасимова Ольга
Александровна

(Ф.И.О.)

15.03.2022

(дата)

Руководитель СОТ
(должность)



(подпись)

Титов Сергей Владимирович
(Ф.И.О.)

15.03.2022
(дата)

Специалист по ОТ 1 категории
(должность)

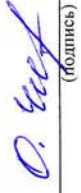


(подпись)

Кощеев Сергей Геннадьевич
(Ф.И.О.)

14.03.2022
(дата)

Председатель ППО
(должность)



(подпись)

Чиркова Ольга Юрьевна*
(Ф.И.О.)

22.03.2022
(дата)

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

1663
(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Кудерко Алина Викторовна
(Ф.И.О.)

09.03.2022
(дата)