

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Государственное энергетическое, энергоснабжающее и электrorаспределительное предприятие Вологодской области "Вологдаоблкоммунэнерго"

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>Отсутствует</i>					
62А(63А; 64А). Машинист энергоблока	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха; Средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума	<i>постоянно</i>	<i>ОТ и ПБ</i>	
65А(66А; 67А). Машинист-обходчик по турбинному оборудованию	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха; Средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума	<i>постоянно</i>	<i>ОТ и ПБ</i>	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>	<i>ОТ и ПБ</i>	
68А(69А; 70А). Старший электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха; Средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума	<i>постоянно</i>	<i>ОТ и ПБ</i>	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>	<i>ОТ и ПБ</i>	
71А(72А; 73А). Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха; Средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума	<i>постоянно</i>	<i>ОТ и ПБ</i>	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>	<i>ОТ и ПБ</i>	
74А(75А; 76А). Аппаратчик химводоочистки электростанции	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	<i>постоянно</i>	<i>ОТ и ПБ</i>	
78. Аппаратчик химводоочистки электростанции	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	<i>постоянно</i>	<i>ОТ и ПБ</i>	
80. Грузчик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	<i>постоянно</i>	<i>ОТ и ПБ</i>	

82А(83А). Лаборант химического анализа	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	ОТ и ПБ	
86А(87А). Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха; Средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	ОТ и ПБ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ОТ и ПБ	
89А(90А). Машинист крана	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха; Средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	ОТ и ПБ	
92А(93А). Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха; Средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	ОТ и ПБ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ОТ и ПБ	
97. Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха; Средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	ОТ и ПБ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ОТ и ПБ	
102А(103А). Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанции	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха; Средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	ОТ и ПБ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ОТ и ПБ	
106А(107А; 108А). Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ОТ и ПБ	
109. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	ОТ и ПБ	
	УФ-излучение: Контроль за состоянием здоровья, с целью выявления профессиональных заболеваний	Проведение медицинского осмотра	постоянно	ОТ и ПБ	
111А(112А; 113А; 114А). Машинист (кочегар) котельной	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	ОТ и ПБ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ОТ и ПБ	

Дата составления: 03.12.2021

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора филиала
по ОБ и СТ

(должность)



(подпись)

Попов Сергей Александрович

(Ф.И.О.)

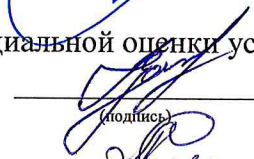
18.01.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по ГО и ЧС

(должность)



(подпись)

Загарский Николай Борисович

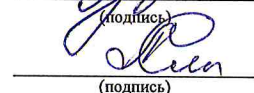
(Ф.И.О.)

27.12.2021

(дата)

Менеджер по персоналу

(должность)



(подпись)

Следникова Анастасия Николаевна

(Ф.И.О.)

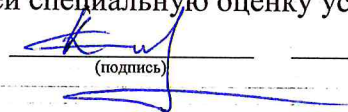
24.12.2021

(дата)

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

4651

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Казакова Ксения Сергеевна

(Ф.И.О.)

03.12.2021

(дата)