

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "КРЫМТЕПЛОЭЛЕКТРОЦЕНТРАЛЬ"

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
Филиал АО «КРЫМТЭЦ» «Сакские тепловые сети»					
Филиал АО «КРЫМТЭЦ» «Сакские тепловые сети», ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ					
Филиал АО «КРЫМТЭЦ» «Сакские тепловые сети», ОПЕРАТИВНО-ДИСПЕТЧЕРСКАЯ СЛУЖБА					
12. Старший начальник смены электростанции	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
13. Начальник смены электростанции	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Филиал АО «КРЫМТЭЦ» «Сакские тепловые сети», АД-МИНИСТРАТИВНО-ХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ОТДЕЛ					
14А(14-1А; 14-2А; 14-3А; 14-4А). Уборщик производственных и служебных помещений 2 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
17. Штукатур 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты (СИЗ) органов дыхания.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
18. Бетонщик 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты (СИЗ) органов дыхания.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
Филиал АО «КРЫМТЭЦ» «Сакские тепловые сети», КОТЛОТУРБИННЫЙ ЦЕХ				
19. Начальник цеха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты (СИЗ) органов слуха.	Снижение времени воздействия шума		
20. Ведущий инженер по наладке и испытаниям	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты (СИЗ) органов слуха.	Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
Филиал АО «КРЫМТЭЦ» «Сакские тепловые сети», Участок ПГУ-120 Котло-турбинного цеха				
22А(22-1А). Начальник смены	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты (СИЗ) органов слуха.	Снижение времени воздействия шума		
23А(23-1А). Машинист энергоблока 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты (СИЗ) органов слуха.	Снижение времени воздействия шума		
24А(24-1А; 24-2А). Машинист газотурбинных установок 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты (СИЗ) органов слуха.	Снижение времени воздействия шума		
25А(25-1А; 25-2А). Машинист паровых турбин 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты (СИЗ) органов слуха.	Снижение времени воздействия шума		
26А(26-1А). Машинист-обходчик по турбинному оборудованию 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты (СИЗ) органов слуха.	Снижение времени воздействия шума		

<p>Филиал АО «КРЫМТЭЦ» «Сакские тепловые сети», ХИ- МИЧЕСКИЙ ЦЕХ</p>	<p>27. Начальник цеха</p>	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Уменьшение времени контакта с вредными веществами</p>			
<p>Филиал АО «КРЫМТЭЦ» «Сакские тепловые сети», Участок ПГУ-120 Химического цеха</p>	<p>28А(28-1А). Аппаратчик химводочистки электростанции 3 разряда</p>	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты (СИЗ) органов слуха.</p>	<p>Снижение времени воздействия шума</p>			
<p>Филиал АО «КРЫМТЭЦ» «Сакские тепловые сети», Участок ПГУ-120 Химической лаборатории</p>	<p>29А(29-1А; 29-2А; 29-3А; 29-4А). Лаборант химического анализа 5 разряда</p>	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты (СИЗ) органов слуха.</p>	<p>Уменьшение времени контакта с вредными веществами</p>			
<p>Филиал АО «КРЫМТЭЦ» «Сакские тепловые сети», ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЦЕХ</p>	<p>32А(32-1А). Начальник смены</p>	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты (СИЗ) органов слуха.</p>	<p>Снижение времени воздействия шума</p>			
<p>Филиал АО «КРЫМТЭЦ» «Сакские тепловые сети», ремонт электрооборудования электростанций 4 разряда</p>	<p>33А(33-1А). Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 4 разряда</p>	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты (СИЗ) органов слуха.</p>	<p>Снижение времени воздействия фактора</p>			

<p>Филиал АО «КРЫМТЭЦ» «Сакские тепловые сети», Участок ПГУ-120 Электриче- ского цеха</p>					
<p>36А(36-1А). Электромонтер главного щита управления электростанции 5 разряда</p>	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты (СИЗ) органов слуха.</p>	<p>Снижение времени воздействия шума</p>			
<p>37А(37-1А). Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанции 4 разряда</p>	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение времени воздействия фактора</p>			
<p>Филиал АО «КРЫМТЭЦ» «Сакские тепловые сети», Электротехническая лаборатория Электрического цеха</p>					
<p>Филиал АО «КРЫМТЭЦ» «Сакские тепловые сети», Участок диспетчерского обслуживания и телеавтоматики Электрического цеха</p>					
<p>42. Инженер</p>	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты (СИЗ) органов слуха.</p>	<p>Снижение времени воздействия шума</p>			
<p>Филиал АО «КРЫМТЭЦ» «Сакские тепловые сети», ЦЕХ ТЕПЛОВОЙ АВТОМАТИКИ И ИЗМЕРЕНИЙ</p>					
<p>43. Начальник цеха</p>	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты (СИЗ) органов слуха.</p>	<p>Снижение времени воздействия шума</p>			
<p>44А. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанции 6 разряда</p>	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение времени воздействия фактора</p>			
	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты (СИЗ) органов слуха.</p>	<p>Снижение времени воздействия шума</p>			
	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение времени воздействия фактора</p>			

45А(45-1А). Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанции 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты (СИЗ) органов слуха.	Снижение времени воздействия шума		
46А(46-1А; 46-2А; 46-3А; 46-4А; 46-5А). Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанции 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
Филиал АО «КРЫМТЭЦ» «Сакские тепловые сети», Участок ПГУ-120 цеха тепловой автоматики	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
48А(48-1А). Инженер-электроник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты (СИЗ) органов слуха.	Снижение времени воздействия шума		

Дата составления: 05.11.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник (подпись) _____ (фамилия, имя, отчество (при наличии))
Кошевой Дмитрий Павлович
(дата) 09.12.2024

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер (подпись) _____ (фамилия, имя, отчество (при наличии))
Башарин Дмитрий Викторович
(дата) 09.12.2024

Начальник службы охраны труда (подпись) _____ (фамилия, имя, отчество (при наличии))
Шпота Вячеслав Викторович
(дата) 09.12.2024

Специалист по кадрам 1 категории (подпись) _____ (фамилия, имя, отчество (при наличии))
Юрса Ирина Богдановна
(дата) 09.12.2024

Инженер 1 категории, председатель первичной профсоюзной организации «Сакские тепловые сети» (подпись) _____ (фамилия, имя, отчество (при наличии))
Гушина Ирина Анатольевна
(дата) 09.12.2024