

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Ленинградская областная тепло-энергетическая компания»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, ответственные для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Кингисепп					
участок генерации № 3					
ная №1					
7 -2023. Оператор котельной	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противощумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	<i>постоянно</i>	<i>на постоянной основе мероприятия в 3.</i>	
8 -2023. Оператор котельной	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	<i>постоянно</i>	<i>на постоянной основе мероприятия в 3</i>	
9 -2023. Оператор котельной	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противощумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	<i>постоянно</i>	<i>на постоянной основе мероприятия в 3</i>	
10 -2023. Оператор котельной	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	<i>постоянно</i>	<i>на постоянной основе мероприятия в 3</i>	

11 -2023. Лаборант химического анализа	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	<i>высвободить</i>	<i>Назначены мероприятия по ЗЗ</i>	
12 -2023. Лаборант химического анализа	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	<i>постоянно</i>	<i>Назначены мероприятия по ЗЗ</i>	
13 -2023. Аппаратчик химводоочистки	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	<i>постоянно</i>	<i>Назначены мероприятия по ЗЗ</i>	
14 -2023А. Слесарь-ремонтник	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	<i>постоянно</i>	<i>Назначены мероприятия по ЗЗ</i>	
24 -2023. Электрогазосварщик	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора, использовать СИЗ.	Снижение времени воздействия вредного фактора	<i>постоянно</i>	<i>Назначены мероприятия по ЗЗ</i>	
	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	<i>постоянно</i>	<i>Назначены мероприятия по ЗЗ</i>	
25 -2023. Электрогазосварщик	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	<i>постоянно</i>	<i>Назначены мероприятия по ЗЗ</i>	
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора, использовать СИЗ.	Снижение уровня воздействия вредного фактора	<i>постоянно</i>	<i>Назначены мероприятия по ЗЗ</i>	
26 -2023. Огнеупорщик	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия	<i>постоянно</i>	<i>Назначены мероприятия по ЗЗ</i>	

	наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	ствия шума				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	используются	на территории участка		
27-2023. Токарь	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	используются	на территории участка		
участок генерации № 3, газовая служба						
28-2023. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	используются	на территории участка		
29-2023. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	используются	на территории участка		
участок генерации № 3, всеобщий персонал						
участок генерации № 3, ремонтная служба						
33-2023 А. Слесарь-ремонтник	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	используются	на территории участка		
36-2023. Электрогазосварщик	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	используются	на территории участка		
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора, использовать СИЗ.	Снижение уровня воздействия вредного фактора	используются	на территории участка		
37-2023. Электрогазосварщик	Шум: Нормализация условий труда по	Снижение уровня шума.	используются	на территории участка		

№3

Участок пос. Усть-Дуга, ко- мельная № 12	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	исполнено	На выезде участка пос. Усть-Дуга	
50 -2023. Оператор котельной	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	исполнено	На выезде участка пос. Усть-Дуга	
51 -2023. Аппаратчик химводо- очистки	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	исполнено	На выезде участка пос. Усть-Дуга	
52 -2023. Электрогазосварщик	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов. УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора, использовать СИЗ.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума Снижение уровня воздействия вредного фактора	исполнено	На выезде участка пос. Усть-Дуга	
53 -2023. Слесарь-ремонтник	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	исполнено	На выезде участка пос. Усть-Дуга	
54 -2023. Слесарь-ремонтник (тепловые сети)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	исполнено	На выезде участка пос. Усть-Дуга	
Участок пос. Усть-Дуга, ко- мельная № 19					
55 -2023. Слесарь-ремонтник	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	исполнено	На выезде участка пос. Усть-Дуга	
автомобильный участок					
59 -2023. Машинист экскавато- ра-погрузчика	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	исполнено	На выезде участка пос. Усть-Дуга	

участок тепловых сетей						
86-2023А. Электрогазоварщик	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	использовать	начать работу по замене сетей		
Обособленное подразделение "Административный аппарат" Руководство	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора, использовать СИЗ.	Снижение уровня воздействия вредного фактора	использовать	начать работу по замене сетей		
Административно-информационный отдел						
Отдел кадров						
Производственно-технический отдел						
Бухгалтерия						
Планово-экономический отдел						
Отдел промышленной безопасности и охраны труда						
Административно-хозяйственный отдел						
Отдел Тепловая инспекция						
Отдел автоматизации и информационных технологий						
Административный аппарат						
Служба энергосбыта						
Отдел по работе с дебиторской задолженностью потребителей						
Конструкторский отдел						
Отдел закупок и логистики						

Дата составления: 15.01.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора
(по прозвиодству)

(должность)

08.02.2024
(дата)

Члены комиссии по проведению спе

Начальник отдела кадров

(должность)

08.02.2024
(дата)

Начальник отдела ПБ и ОТ

(должность)

08.02.2024
(дата)

Председатель первичной профсоюзной
организации АО "ЛОТЭК"

(должность)

08.02.2024
(дата)

Председатель первичной профсоюзной
организации участка генерации №2 АО
"ЛОТЭК" г. Волжск

(должность)

08.02.2024
(дата)

Эксперт(ы) организации, проводивш

5498
(№ в реестре экспертов)

нику условий труда:

на
(Ф.И.О.)

15.01.2024
(дата)