

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, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	2	3	4	5	6
1 Волхов					
Обособленное подразделение "Административный аппарат" АО "ЛОТЭК"					
Руководство					
Отдел "Тепловая инспекция"					
Производственно-технический отдел					
Отдел промышленной безопасности и охраны труда					
Административно-информационный отдел					
Отдел автоматизации и информационных технологий					
Отдел кадров					
Юридический отдел					
Отдел по работе с дебиторской задолженностью потребителей					
Бухгалтерия					
Планово-экономический отдел					
Отдел закупок и логистики					
Служба энергосбыта					
Отдел энергосбыта г. Волхов и г. Лодейное поле					
Отдел энергосбыта г. Шлиссельбург					
Обособленное подразделение "Участок г. Волхов" АО "ЛОТЭК"					
Участок генерации № 1					
Центральная газовая котельная					

Мероприятия не требуются.

302 -2023. Старший оператор котельной	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противושумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов. Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противושумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов. Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	постоянно	наименование котельной участка генерации № 1	выполняется
303 -2023. Оператор котельной	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противושумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов. Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	постоянно	наименование котельной участка генерации № 1	выполняется
304 -2023. Слесарь-ремонтник	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противושумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов. Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противושумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов. Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противושумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение времени воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	постоянно	наименование котельной участка генерации № 1	выполняется
305 -2023. Токарь	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противושумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	постоянно	наименование участка генерации № 2	выполняется
Участок химической водоподготовки					
307 -2023. Аппаратчик химводоочистки	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противושумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	постоянно	наименование участка генерации № 1	выполняется
Угольные котельные					
309 -2023. Машинист (кочегар) котельной (на угле)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противושумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов. Тяжесть: Автоматизация производственных процессов. Использование средства механизации	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	постоянно	наименование участка котельной генерации № 1	выполняется
		Снижение тяжести трудового процесса.	постоянно	наименование участка котельной генерации № 1	выполняется

	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противושумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение времени воздействия фактора	полностью	микропроцессорная система управления системой генерации. 1	выполнено
310 -2023. Машинист (кочегар) котельной (на угле)	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов. Использование средства механизации Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противOSHUMных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение времени воздействия фактора	полностью	микропроцессорная система управления системой генерации. 1	выполнено
311 -2023. Машинист (кочегар) котельной (на угле)	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов. Использование средства механизации Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противOSHUMных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	полностью	микропроцессорная система управления системой генерации. 1	выполнено
		Снижение тяжести трудового процесса. Снижение времени воздействия фактора	полностью	микропроцессорная система управления системой генерации. 1	выполнено
312 -2023. Машинист (кочегар) котельной (на угле)	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противOSHUMных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	полностью	микропроцессорная система управления системой генерации. 1	выполнено
		Снижение времени воздействия фактора	полностью	микропроцессорная система управления системой генерации. 1	выполнено
		Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	полностью	микропроцессорная система управления системой генерации. 1	выполнено
		Снижение тяжести трудового процесса. Снижение времени воздействия фактора	полностью	микропроцессорная система управления системой генерации. 1	выполнено
313 -2023А. Слесарь-ремонтник Участок генерации № 2 Участок генерации	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противOSHUMных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	полностью	микропроцессорная система управления системой генерации. 1	выполнено
320 -2023. Старший машинист	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противOSHUMных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума.	полностью	микропроцессорная система управления системой генерации. 1	выполнено

котельного оборудования	шуму - использование противозвуковых наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение времени воздействия шума		генерации. 2	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	растворно	начальник участка генерации. 2	Антоненко
321 -2023. Машинист центрального теплового щита управления котлами	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противозвуковых наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	растворно	начальник участка генерации. 2	Антоненко
322 -2023. Машинист центрального теплового щита управления котлами	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противозвуковых наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	растворно	начальник участка генерации. 2	Антоненко
323 -2023. Старший машинист турбинного отделения	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противозвуковых наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение времени воздействия фактора Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	растворно	начальник участка генерации. 2	Антоненко
324 -2023. Машинист паровых турбин	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противозвуковых наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение времени воздействия фактора Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	растворно	начальник участка генерации. 2	Антоненко
325 -2023. Машинист насосных установок, занятый на питательных насосах	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противозвуковых наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение времени воздействия фактора Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	растворно	начальник участка генерации. 2	Антоненко
326 -2023. Машинист насосных установок, занятый на питательных насосах	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противозвуковых наушников, беруш. Разработка регла-	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	растворно	начальник участка генерации. 2	Антоненко

	ментированных акустических перерывов.					
Котлоурбинный цех						
327 -2023. Начальник смены котлоурбинного цеха	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противושумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов. Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	постоянно	наглядно	наглядно	наглядно
Ремонтный участок		Снижение времени воздействия фактора	постоянно	наглядно	наглядно	наглядно
328 -2023А. Слесарь-ремонтник	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противושумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	постоянно	наглядно	наглядно	наглядно
335 -2023. Монтажник оборудования котельных установок	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противושумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	постоянно	наглядно	наглядно	наглядно
336 -2023. Электрогазосварщик	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора, использовать СИЗ. Химический: Использовать СИЗ органов дыхания при сварочных работах Химический: Использовать СИЗ органов дыхания при сварочных работах	Снижение уровня воздействия вредного фактора Снижение уровня воздействия вредного фактора Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	наглядно	наглядно	наглядно
337 -2023. Сварщик	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противושумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	постоянно	наглядно	наглядно	наглядно
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора, использовать СИЗ.	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	наглядно	наглядно	наглядно

338 -2023А. Изолирующий на термоизоляции	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов. Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания при выполнении работ Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания при выполнении работ Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	постоянно	Диагностика на рабочем месте в цехе генерации. 2	Анализ
340 -2023А. Огнеупорщик	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания при выполнении работ Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания при выполнении работ Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня вредного фактора Снижение времени воздействия фактора Снижение уровня вредного фактора	постоянно	Диагностика на рабочем месте в цехе генерации. 2	Анализ
342 -2023. Машинист крана	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение времени воздействия фактора	постоянно	Диагностика на рабочем месте в цехе генерации. 2	Анализ
343 -2023. Механик	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	постоянно	Диагностика на рабочем месте в цехе генерации. 2	Анализ
Участок химической очистки					
344 -2023. Аппаратчик химводочистки	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания при выполнении работ	Снижение уровня вредного фактора	постоянно	Диагностика на рабочем месте в цехе генерации. 2	Анализ
Лаборатория					
345 -2023. Старший лаборант химического анализа	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания при контакте с химическими веществами	Снижение уровня вредного фактора	постоянно	Диагностика на рабочем месте в цехе генерации. 2	Анализ
346 -2023. Лаборант химического анализа	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания при контакте с химическими веществами	Снижение уровня вредного фактора	постоянно	Диагностика на рабочем месте в цехе генерации. 2	Анализ

347 -2023. Лаборант химического анализа	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания при контакте с химическими веществами	Снижение уровня воздействия вредного фактора	полностью	наименее подвержены воздействию шума	вплоть до
Газовая служба					
349 -2023. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противושумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	полностью	наименее подвержены воздействию шума	вплоть до
Служба строительномонтажных работ					
350 -2023А. Монтажник оборудования котельных установок	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противושумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	полностью	наименее подвержены воздействию шума	вплоть до
352 -2023А. Электрогазосварщик	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания при сварочных работах Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противושумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов. УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора, использовать СИЗ.	Снижение уровня воздействия вредного фактора Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	полностью	наименее подвержены воздействию шума	вплоть до
Участок тепловых сетей					
364 -2023А. Электрогазосварщик на резке и ручной сварке	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания при сварочных работах Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противושумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов. УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора, использовать СИЗ.	Снижение уровня воздействия вредного фактора Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	полностью	наименее подвержены воздействию шума	вплоть до
Ремонтная служба					
383 -2023А. Электрогазосварщик	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания при сварочных работах	Снижение уровня воздействия вредного фактора	полностью	наименее подвержены воздействию шума	вплоть до

		Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противושумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	частично	наметены мероприятия	Аппарат
		УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора, использовать СИЗ.	Снижение уровня воздействия вредного фактора	частично	наметены мероприятия	Аппарат
Участок по обслуживанию и ремонту электрооборудования и КИПиА						
387 -2023. Мастер (по ремонту и обслуживанию электрооборудования)		Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противושумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума.	частично	наметены мероприятия по снижению уровня шума и времени воздействия шума	Аппарат
388 -2023. Старший электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования		Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противושумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение времени воздействия фактора Снижение уровня шума.	частично	наметены мероприятия по снижению уровня шума и времени воздействия шума	Аппарат
389 -2023. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования		Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противושумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума.	частично	наметены мероприятия по снижению уровня шума и времени воздействия шума	Аппарат
390 -2023А. Старший электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования		Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противושумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение времени воздействия фактора Снижение уровня шума.	частично	наметены мероприятия по снижению уровня шума и времени воздействия шума	Аппарат
392 -2023. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электр		Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противושумных	Снижение времени воздействия фактора Снижение уровня шума.	частично	наметены мероприятия по снижению уровня шума и времени воздействия шума	Аппарат

	ментированных акустических перерывов.		
Центральный склад	Мероприятия не требуются.		

Дата составления: 15.01.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора
(по производству)

[Redacted Signature]

(Ф.И.О.)

[Redacted Signature]

(дата)

О.В. 2024

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров

(должность)

[Redacted Signature]

(Ф.И.О.)

[Redacted Signature]

(дата)

О.В. 2024

Начальник отдела ПБ и ОТ

(должность)

[Redacted Signature]

(Ф.И.О.)

[Redacted Signature]

(дата)

О.В. 2024

Председатель первичной профсоюзной организации АО "ЛОТЭК"

(должность)

[Redacted Signature]

(Ф.И.О.)

[Redacted Signature]

(дата)

О.В. 2024

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

(должность)

[Redacted Signature]

(Ф.И.О.)

[Redacted Signature]

(дата)

О.В. 2024

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

[Redacted Signature]

5498

(№ в реестре экспертов)

[Redacted Signature]

(Ф.И.О.)

15.01.2024

(дата)