

**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
1	2	3	4	5	6
<b>Волхов</b>					
<i>Обособленное подразделение "Административный аппарат" АО "ЛОТЭК"</i>					
<i>Руководство</i>					
<i>Отдел "Тепловая инспекция"</i>					
<i>Производственно-технический отдел</i>					
<i>Отдел промышленной безопасности и охраны труда</i>					
<i>Административно- информационный отдел</i>					
<i>Отдел автоматизации и ин- формационных технологий</i>					
<i>Отдел кадров</i>					
<i>Юридический отдел</i>					
<i>Отдел по работе с дебиторской задолженностью потребителей</i>					
<i>Бухгалтерия</i>					
<i>Планово-экономический отдел</i>					
<i>Отдел закупок и логистики</i>					
<i>Служба энергосбыта г. Волхов и г. Лодейное поле</i>					
<i>Отдел энергосбыта г. Шлис- сельбург</i>					
<i>Обособленное подразделение "Участок г. Волхов" АО "ЛОТЭК"</i>					
<i>Участок генерации № 1</i>					
<i>Центральная газовая котельная</i>					

302 -2023. Старший оператор котельной	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противовоздушных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	постановлено изделием генерации "██████████"	постановлено изделием генерации "██████████"	изделием генерации "██████████"
303 -2023. Оператор котельной	Микроклимат: Организовать рабочие нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постановлено изделием генерации "██████████"	постановлено изделием генерации "██████████"	изделием генерации "██████████"
304 -2023. Слесарь-ремонтник	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противовоздушных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	постановлено изделием генерации "██████████"	постановлено изделием генерации "██████████"	изделием генерации "██████████"
305 -2023. Токарь	Микроклимат: Организовать рабочие нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постановлено изделием генерации "██████████"	постановлено изделием генерации "██████████"	изделием генерации "██████████"
Участок химической водоподготовки	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противовоздушных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	постановлено изделием генерации "██████████"	постановлено изделием генерации "██████████"	изделием генерации "██████████"
307 -2023. Аппаратчик химводоочистки	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противовоздушных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	постановлено изделием генерации "██████████"	постановлено изделием генерации "██████████"	изделием генерации "██████████"
Угольные котельные	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противовоздушных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	постановлено изделием генерации "██████████"	постановлено изделием генерации "██████████"	изделием генерации "██████████"
309 -2023. Машинист (кочегар) котельной (на угле)	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов. Использование средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса.	изделием генерации "██████████"	изделием генерации "██████████"	изделием генерации "██████████"

Приложение № 2					
Снижение уровня шума в зоне генерации					
310 -2023. Машинист (кочегар) котельной (на угле)	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противовоздушных наушников, беруши. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение времени воздействия фактора Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	Снижение времени воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса.	постановлено начальником участка генерации и генератора [REDACTED]	Былоанализировано начальником участка генерации и генератора [REDACTED]
311 -2023. Машинист (кочегар) котельной (на угле)	Тяжест: Автоматизация производственных процессов. Использование средства механизации Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение времени воздействия фактора Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение времени воздействия фактора Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	постановлено начальником участка генерации и генератора [REDACTED]	Былоанализировано начальником участка генерации и генератора [REDACTED]
312 -2023. Машинист (кочегар) котельной (на угле)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противовоздушных наушников, беруши. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение времени воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса. Снижение времени воздействия фактора Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение времени воздействия фактора Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	постановлено начальником участка генерации и генератора [REDACTED]	Былоанализировано начальником участка генерации и генератора [REDACTED]
313 -2023А. Слесарь-ремонтник	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжест: Автоматизация производственных процессов. Использование средства механизации	Снижение времени воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	Снижение времени воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	постановлено начальником участка генерации и генератора [REDACTED]	Былоанализировано начальником участка генерации и генератора [REDACTED]
Участок генерации № 2	Шум: Нормализация условий труда по	Снижение уровня шума.			
Участок генерации	Шум: Нормализация условий труда по	Снижение уровня шума.			
320 -2023. Старший машинист	Шум: Нормализация условий труда по	Снижение уровня шума.			

Котельного оборудования	шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение времени воздействия шума	постановлению о генерации № 2	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постановлению о генерации № 2	постановлению о генерации № 2
321 -2023. Машинист центрального теплового щита управления котлами	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	постановлению о генерации № 2	постановлению о генерации № 2
322 -2023. Машинист центрального теплового щита управления котлами	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	постановлению о генерации № 2	постановлению о генерации № 2
323 -2023. Старший машинист турбинного отделения	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постановлению о генерации № 2	постановлению о генерации № 2
	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	постановлению о генерации № 2	постановлению о генерации № 2
324 -2023. Машинист паровых турбин	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постановлению о генерации № 2	постановлению о генерации № 2
	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	постановлению о генерации № 2	постановлению о генерации № 2
325 -2023. Машинист насосных установок, занятый на питательных насосах	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постановлению о генерации № 2	постановлению о генерации № 2
	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	постановлению о генерации № 2	постановлению о генерации № 2
326 -2023. Машинист насосных установок, занятый на питательных насосах	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	постановлению о генерации № 2	постановлению о генерации № 2

	ментированных акустических перерывов.		
<i>Котлотурбинный участок</i>			
327 -2023. Начальник смены котлотурбинного цеха	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	<i>постановлено начальником участка генерации «2</i> [REDACTED]
<i>Ремонтный участок</i>			
328 -2023А. Слесарь-ремонтник	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	<i>постановлено начальником участка генерации «2</i> [REDACTED]
335 -2023. Монтажник оборудования котельных установок	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	<i>постановлено начальником участка генерации «2</i> [REDACTED]
336 -2023. Электрогазосварщик	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	<i>постановлено начальником участка генерации «2</i> [REDACTED]
337 -2023. Сварщик	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора, использовать СИЗ.	Снижение уровня воздействия вредного фактора	<i>постановлено начальником участка генерации «2</i> [REDACTED]

		Брать СИЗ.		Постановлено Участковым начальником виноградника [REDACTED]
338 -2023А. Изолировщик на термоизоляции	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума		Постановлено Участковым начальником виноградника [REDACTED]
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания при выполнении работ Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постановлено Участковым начальником виноградника [REDACTED]	Постановлено Участковым начальником виноградника [REDACTED]
340 -2023А. От neuпорщик	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания при выполнении работ	Снижение уровня воздействия фактора	Постановлено Участковым начальником виноградника [REDACTED]	Постановлено Участковым начальником виноградника [REDACTED]
	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	Постановлено Участковым начальником виноградника [REDACTED]	Постановлено Участковым начальником виноградника [REDACTED]
342 -2023 . Машинист крана	Микроклимат: Организовать рабочие режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постановлено Участковым начальником виноградника [REDACTED]	Постановлено Участковым начальником виноградника [REDACTED]
	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	Постановлено Участковым начальником виноградника [REDACTED]	Постановлено Участковым начальником виноградника [REDACTED]
343 -2023 . Механик	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	Постановлено Участковым начальником виноградника [REDACTED]	Постановлено Участковым начальником виноградника [REDACTED]
	Участок химической вододоочистки			
344 -2023. Аппаратчик химводоочистки	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания при выполнении работ	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постановлено Участковым начальником виноградника [REDACTED]	Постановлено Участковым начальником виноградника [REDACTED]
	Лаборатория			
345 -2023. Старший лаборант химического анализа	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания при контакте с химическими веществами	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постановлено Участковым начальником виноградника [REDACTED]	Постановлено Участковым начальником виноградника [REDACTED]
346 -2023. Лаборант химического анализа	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания при контакте с химическими веществами	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постановлено Участковым начальником виноградника [REDACTED]	Постановлено Участковым начальником виноградника [REDACTED]

347 -2023. Лаборант химического анализа	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания при контакте с химическими веществами	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постепенно [REDACTED]	технический метод биологической безопасности
Газовая служба	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противовоздушных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	постепенно [REDACTED]	технический метод биологической безопасности
349 -2023. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования				
Служба строительно-монтажных работ	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противовоздушных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	постепенно [REDACTED]	технический метод биологической безопасности
350 -2023А. Монтажник оборудования котельных установок	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания при сварочных работах	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постепенно [REDACTED]	технический метод биологической безопасности
352 -2023А. Электротягосварщик	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противовоздушных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	постепенно [REDACTED]	технический метод биологической безопасности
Участок тепловых сетей	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора, использовать СИЗ.	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постепенно [REDACTED]	технический метод биологической безопасности
364 -2023А. Электротягосварщик на резке и ручной сварке	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания при сварочных работах	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постепенно [REDACTED]	технический метод биологической безопасности
Ремонтная служба	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противовоздушных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	постепенно [REDACTED]	технический метод биологической безопасности
383 -2023А. Электротягосварщик	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора, использовать СИЗ.	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постепенно [REDACTED]	технический метод биологической безопасности

		<b>постановка</b> <b>шага по снижению</b> <b>шума</b>	<b>постановка</b> <b>шага по снижению</b> <b>шума</b>	<b>постановка</b> <b>шага по снижению</b> <b>шума</b>
	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума		
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора, использовать СИЗ.	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постановка шага по снижению шума	постановка шага по снижению шума
<b>Участок по обслуживанию и ремонту электрооборудования и КИПиА</b>	Шум:Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума.	постановка шага по снижению шума	постановка шага по снижению шума
387 -2023. Мастер (по ремонту и обслуживанию электрооборудования)	Микроклимат: Организовать рабочие режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постановка шага по снижению шума	постановка шага по снижению шума
388 -2023. Старший электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум:Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума.	постановка шага по снижению шума	постановка шага по снижению шума
389 -2023. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Микроклимат: Организовать рабочие режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постановка шага по снижению шума	постановка шага по снижению шума
390 -2023A. Старший электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум:Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума.	постановка шага по снижению шума	постановка шага по снижению шума
392 -2023. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Микроклимат: Организовать рабочие режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постановка шага по снижению шума	постановка шага по снижению шума
	Шум:Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников	Снижение уровня шума.		

прообразования	наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	<b>исследование участка по санитарно-гигиеническим и касетным нормативам</b>
393 -2023. Мастер (по ремонту и обслуживанию КИПиА)	Шум:Нормализация условий труда по шуму - использование противовоздушных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Шум:Нормализация условий труда по шуму - использование противовоздушных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума.	<b>исследование участка по санитарно-гигиеническим и касетным нормативам обогревательного и вентиляционного оборудования</b>
394 -2023. Слесарь по КИП и А	Шум:Нормализация условий труда по шуму - использование противовоздушных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	<b>исследование участка по санитарно-гигиеническим и касетным нормативам обогревательного и вентиляционного оборудования</b>
395 -2023A. Слесарь по КИП и А	Шум:Нормализация условий труда по шуму - использование противовоздушных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Шум:Нормализация условий труда по шуму - использование противовоздушных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума.	<b>исследование участка по санитарно-гигиеническим и касетным нормативам обогревательного и вентиляционного оборудования</b>
397 -2023A. Слесарь по КИП и А	Шум:Нормализация условий труда по шуму - использование противовоздушных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	<b>исследование участка по санитарно-гигиеническим и касетным нормативам обогревательного и вентиляционного оборудования</b>
<i>Автомозгиство</i>		Шум:Нормализация условий труда по шуму - использование противовоздушных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение времени воздействия фактора	<b>исследование участка по санитарно-гигиеническим и касетным нормативам обогревательного и вентиляционного оборудования</b>
410 -2023. Машинист экскаватора	Шум:Нормализация условий труда по шуму - использование противовоздушных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.		Снижение уровня шума.	<b>исследование участка по санитарно-гигиеническим и касетным нормативам обогревательного и вентиляционного оборудования</b>
411 -2023. Машинист экскаватора			Снижение времени воздействия фактора	<b>исследование участка по санитарно-гигиеническим и касетным нормативам обогревательного и вентиляционного оборудования</b>

<i>Центральный склад</i>	Мероприятия не требуются.
Ментированных акустических перерывов.	

Дата составления: 15.01.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда  
Заместитель генерального директора

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров

(должность)

Начальник отдела ПБ и ОТ

СОВЕТСКАЯ ПУБЛИЧНАЯ ОБРАЩЕНИЯ

Председатель первичной профсоюзной  
организации АО "ЛОГЭК"  
(должность)

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

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

5498	(№ в реестре экспонатора)	15.01.2024 (дата)
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]