

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

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

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3		класс 4		
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	70	70	0	43	21	6	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	107	107	0	56	40	11	0	0	0
из них женщин	37	37	0	15	15	7	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																					
		химический	биологический	аэроакустический преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	ионизирующие излучения	неионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молочко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
1	Обособленное подразделение "Административный аппарат" АО «ЛОТЭК» <i>Руководство</i>	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	Первый заместитель генерального директора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2	Заместитель генерального директора по экономике и финансам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
3	Заместитель генерального директора по безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

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
Обособленное подразделение "Административный аппарат" АО «ЛОТЭК» Руководство					
Юридический отдел Сектор по претензионно-исковой работе					
Отдел по претензионно-исковой работе с населением					
Служба энергосбыта					
Производственно-технический отдел					
Тепловая инспекция					
Отдел закупок и логистики					
Отдел автоматизации и информационных технологий					
Административно-хозяйственный отдел					
Административно-хозяйственный отдел					
Диспетчерская служба					
Участок генерации № 6					
21. Мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
22. Мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Участок генерации № 6 Ре-					

Мероприятия не требуются.

<i>Монтиная группа</i>						
23. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
24. Электрогазоварщик	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора				
<i>Участок генерации № 6 Копельная "Электротит"</i>						
25. Машинист (оператор) водо-грейных/паровых котлов	Нормализация условий труда по шуму - использование противושумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума				
26. Машинист (оператор) водо-грейных/паровых котлов	Нормализация условий труда по шуму - использование противושумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума				
<i>Участок генерации № 6 Копельная "Зарубина"</i>						
29. Машинист (оператор) водо-грейных/паровых котлов	Нормализация условий труда по шуму - использование противושумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума				
<i>Участок тепловых сетей</i>						
33. Электрогазоварщик 5 разряда	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора				
<i>Газовая служба</i>						
37. Слесарь по ремонту и обслуживанию котельного и газового оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
38. Слесарь по ремонту и обслуживанию котельного и газового оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
39. Слесарь по ремонту и обслуживанию котельного и газового оборудования (дежурный)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
<i>Участок по обслуживанию и ремонту электрооборудования и КИПа</i>						
41. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				

<p>Обособленное подразделение " Участок г. Волхов" АО «ЛОТЭК»</p>					
<p>Участок по обслуживанию и ремонту электрооборудования и КИПиА</p>					
42. Старший электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			
<p><i>Ремонтная служба</i></p>					
47. Электрогазосварщик	<p>УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора в</p> <p>Химический: Обеспечить СИЗОД</p>	<p>Снижение уровня воздействия вредного фактора</p> <p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p>			
	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			
48. Электрогазосварщик	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p> <p>Химический: Обеспечить СИЗОД</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p> <p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p>			
	<p>УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора в</p>	<p>Снижение уровня воздействия вредного фактора</p>			
<p><i>Автомеханиство</i></p>					
52. Машинист экскаватора	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			
<p><i>Служба строительно - монтажных работ</i></p>					
53. Монтажник оборудования котельных установок	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			
	<p>Нормализация условий труда по шуму - использование противозвуковых наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.</p>	<p>Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума</p>			
54. Электрогазосварщик	<p>УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора</p> <p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение уровня воздействия вредного фактора</p> <p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			
	<p>Химический: Обеспечить СИЗОД</p>	<p>Снижение концентрации</p>			

			вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Нормализация условий труда по шуму - использование противощумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.		Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
Участок генерации, Участок генерации № 2	Нормализация условий труда по шуму - использование противощумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов. Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия фактора			
55. Машинист центрального теплого щита управления котлами	Нормализация условий труда по шуму - использование противощумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.		Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия фактора			
56. Машинист насосных установок, занятый на питательных насосах	Нормализация условий труда по шуму - использование противощумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.		Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
57. Машинист насосных установок, занятый на питательных насосах	Нормализация условий труда по шуму - использование противощумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.		Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
Ремонтный участок. Участок генерации № 2						
58. Электротехосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора		Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Химический: Обеспечить СИЗОД		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Нормализация условий труда по шуму - использование противощумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.		Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
Производственное объединение "Южный тепловый рай-он", Кировский тепловой участок № 1, подразделение "Сельские комбинаты", обособленное"						

подразделение "Участок Називский" АО "ЛОТЭК", участок генерации № 9					
60. Мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
61. Машинист (оператор) водогрейных/паровых котлов	Нормализация условий труда по шуму - использование противозвушных наушников, беруш. Разработка регламентных акoustических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
62. Машинист (оператор) водогрейных/паровых котлов	Нормализация условий труда по шуму - использование противозвушных наушников, беруш. Разработка регламентных акoustических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
65. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования Производственное объединение "Южский тепловый район", Кировский тепловой участок № 1, подразделение "Сельские котельные", обособленное подразделение "Участок Називский" АО "ЛОТЭК", участок тепловых сетей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
69. Электротехник	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			

Дата составления: 19.01.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

04.02.2022
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

04.02.2022
(дата)

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

04.02.2022
(дата)