

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "АтомТеплоЭлектроСеть" Десногорский филиал ООО "АтомТепло-ЭлектроСеть"

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
<i>Служба эксплуатации сетей и сооружений САЭС</i>					
<i>Участок №2 эксплуатации очистных сооружений и канализационно-насосных станций</i>					
2. Начальник участка №2 эксплуатации очистных сооружений и канализационно-насосных станций	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение эффективных СИЗ для органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
3. Инженер-технолог	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение эффективных СИЗ для органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
4. Мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение эффективных СИЗ для органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.			
5А. Аппаратчик очистки сточных вод (ХВО)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение эффективных СИЗ для органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.			
7А. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение эффективных СИЗ для органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
9А. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение эффективных СИЗ для органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
11. Машинист насосных установок	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение эффективных СИЗ для органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.			


12. Машинист насосных установок	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение эффективных СИЗ для органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
13. Оператор очистных сооружений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение эффективных СИЗ для органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
<i>Участок по эксплуатации наружных инженерных сетей и сооружений</i>					
16. Начальник участка по эксплуатации наружных инженерных сетей и сооружений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение эффективных СИЗ для органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
17А. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение эффективных СИЗ для органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок эксплуатации сооружений Профилактория</i>					
22. Начальник участка эксплуатации сооружений Профилактория	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение эффективных СИЗ для органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.			
23. Оператор котельной	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение эффективных СИЗ для органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.			
24А. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение эффективных СИЗ для органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
27А. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение эффективных СИЗ для органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
29. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового			

	труда и отдыха	процесса			
<i>Автотранспортный участок</i>					
<i>Ремонтный участок</i>					
33. Начальник ремонтного участка	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение эффективных СИЗ для органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.			
34А. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение эффективных СИЗ для органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
38А. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение эффективных СИЗ для органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
40. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
41. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 26.11.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор филиала
(должность)

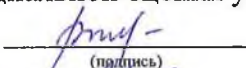

(подпись)

Седунков В.В.
(Ф.И.О.)

09.12.2021
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ведущий инспектор по кадрам
(должность)


(подпись)

Забелло Т.В.
(Ф.И.О.)

09.12.2021
(дата)

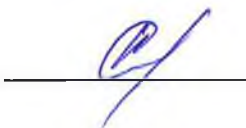
Ведущий специалист по ОТ
(должность)


(подпись)

Малюшенко И.В.
(Ф.И.О.)

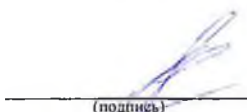
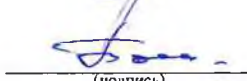
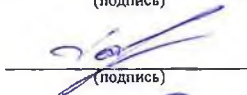
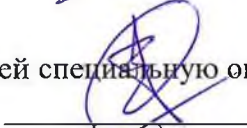
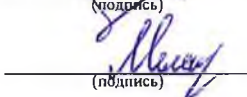
09.12.2021
(дата)

Начальник участка №2 эксплуатации
очистных сооружений и канализационно-насосных станций


(подпись)

Санникова Л.И.

09.14.2021

(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Начальник участка по эксплуатации наружных инженерных сетей и сооруже- ний		Сергеенков Ю.В.	09.12.2021
Начальник участка эксплуатации со- оружений Профилактория		Тошев С.В.	09.12.2021
Начальник автотранспортного участка		Добренков Д.С.	09.12.2021
Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:			
4646 (№ в реестре экспертов)		Борисов Сергей Александрович	26.11.2021
5067 (№ в реестре экспертов)		Мельник Оксана Николаевна	26.11.2021

2	Начальник участка №2 эксплуатации очистных сооружений и канализационно-насосных станций	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
3	Инженер-технолог	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
4	Мастер	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
5А	Аппаратчик очистки сточных вод (ХВО)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
6А (5А)	Аппаратчик очистки сточных вод (ХВО)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
7А	Слесарь аварийно-восстановительных работ	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
8А (7А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
9А	Слесарь-ремонтник	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
10А (9А)	Слесарь-ремонтник	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
11	Машинист насосных установок	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
12	Машинист насосных установок	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
13	Оператор очистных сооружений	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
14	Вахтер (старший)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
15	Вахтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	<i>Участок по эксплуатации наружных инженерных сетей и сооружений</i>																						
16	Начальник участка по эксплуатации наружных инженерных сетей и сооружений	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
17А	Слесарь аварийно-восстановительных работ	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
18А (17А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
19А (17А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
20А (17А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
21А (17А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
	<i>Участок эксплуатации сооружений Профилактория</i>																						
22	Начальник участка эксплуатации сооружений Профилактория	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
23	Оператор котельной	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
24А	Слесарь аварийно-восстановительных работ	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	2	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет

25A (24A)	Слесарь аварийно-восстановительных работ	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	2	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
26A (24A)	Слесарь аварийно-восстановительных работ	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	2	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
27A	Слесарь-ремонтник	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	2	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
28A (27A)	Слесарь-ремонтник	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	2	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
29	Электрогазоварщик	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
Автотранспортный участок																							
30	Водитель автомобиля (Автомобиль Газель NEXT, гос. № М 295 MB 67)	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
31	Водитель автомобиля (Автомобиль УАЗ пикап, гос. № М 867 КО 67)	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
32	Уборщик производственных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Ремонтный участок																							
33	Начальник ремонтного участка	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
34A	Слесарь аварийно-восстановительных работ	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	2	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
35A (34A)	Слесарь аварийно-восстановительных работ	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	2	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
36A (34A)	Слесарь аварийно-восстановительных работ	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	2	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
37A (34A)	Слесарь аварийно-восстановительных работ	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	2	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
38A	Слесарь-ремонтник	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	2	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
39A (38A)	Слесарь-ремонтник	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	2	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
40	Электрогазоварщик	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
41	Электрогазоварщик	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да

Дата составления: 26.11.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор филиала
(подпись)

Седунков В.В.
(Ф.И.О.)

26.11.2021
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ведущий инспектор по кадрам
(подпись)






Забелло Т.В.
(Ф.И.О.)

26.11.2021
(дата)

Ведущий специалист по ОТ

Малошенко И.В.

26.11.2021

(должность)	(подпись)	(ФИО)	(дата)
Начальник участка №2 эксплуатации очистных сооружений и канализационно-насосных станций		Санникова Л.Н. (ФИО)	26.11.2021
Начальник участка по эксплуатации наружных инженерных сетей и сооружений		Сергеев Ю.В. (ФИО)	
Начальник участка эксплуатации сооружений Профилактория		Тощев С.В. (ФИО)	26.11.2021
Начальник автотранспортного участка		Добренков Д.С. (ФИО)	26.11.2021
Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:			
4646 (№ в реестре экспертов)		Борисов Сергей Александрович (ФИО)	26.11.2021
5067 (№ в реестре экспертов)		Мельник Оксана Николаевна (ФИО)	26.11.2021