

**Перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников,
на рабочих местах которых проводилась специальная оценка условий труда в 2022 году**

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Газпром энерго»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3
ЮЖНЫЙ ФИЛИАЛ		
<i>Руководство</i>		
1. Директор филиала	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
2. Главный инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
3. Заместитель директора по производству	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
5. Заместитель директора по общим вопросам	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
<i>Аппарат при руководстве</i>		
6. Инженер по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
7. Ведущий специалист по корпоративной защите	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
9. Юрисконсульт I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
10. Секретарь руководителя	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
<i>Отдел организации труда и заработной платы (ООТнЗ)</i>		
17. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
18. Ведущий инженер по организации и нормированию труда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
19. Инженер по организации и нормированию труда II категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
<i>Планово-экономический отдел, (ПЭО)</i>		
21. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
22. Ведущий экономист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
23. Экономист I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
24. Экономист II категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
<i>Учетно-контрольная группа (УКГ)</i>		
25. Ведущий экономист по финансовой работе	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
26. Экономист по финансовой работе I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
<i>Отдел материально-технического снабжения и комплектации (ОМТ-СиК)</i>		
37. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
38. Ведущий экономист по материально-техническому снабжению	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
39. Инженер I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
41. Заведующий складом	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3
<i>Производственно-технический отдел (ПТО)</i>		
42. Заместитель начальника отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
43. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
44. Инженер I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
<i>Отдел внедрения, сопровождения эксплуатации и развития информационно-управляющих систем и связи</i>		
46. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
47. Ведущий программист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
48. Программист 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
49. Программист 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
50. Программист 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
<i>Отдел кадров, трудовых отношений и социального развития (ОК,ТОиСР)</i>		
51. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
52. Инженер по подготовке кадров I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
53. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
<i>Служба главного механика, (СГМ)</i>		
55. Начальник службы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
56. Старший механик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
57. Инженер по ремонту I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
<i>Группа охраны окружающей среды</i>		
58. Руководитель группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
59. Ведущий инженер по охране окружающей среды (эколог)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
60. Инженер по охране окружающей среды (эколог) I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
<i>Аппарат при руководстве</i>		
62. Специалист аппарата при руководстве	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
<i>Ремонтно-хозяйственный участок (РХУ)</i>		
63. Специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
<i>Производственно-диспетчерская служба</i>		
64. Начальник службы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
65. Диспетчер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
66. Диспетчер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
<i>Служба электроснабжения (СЭС)</i>		
67. Начальник службы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
<i>Служба электроснабжения (СЭС), Цех эксплуатации и обслуживания высоковольтных электрических сетей и трансформаторных подстанций (ЦЭОВЭСиТП)</i>		

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3
68. Заместитель начальника службы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
Служба электроснабжения (СЭС), Цех электроснабжения (ЦЭС)		
88. Начальник цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
Служба теплоснабжения		
111. Начальник службы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
Служба теплоснабжения (СТС), цех теплоснабжения (ЦТС)		
112. Начальник цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
Служба водоснабжения и канализации (водоотведения), СВиК		
166. Заместитель начальника службы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
167. Инженер по эксплуатации сооружений и оборудования водопроводно-канализационного хозяйства I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
168. Инженер по эксплуатации сооружений и оборудования водопроводно-канализационного хозяйства II категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
Служба водоснабжения и канализации (водоотведения), СВиК, Цех по эксплуатации и обслуживанию водозаборов, насосных станций и водопроводных сетей, Участок по обслуживанию и ремонту сетей водоснабжения и повысительных насосных станций		
194. Заместитель начальника цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
Производственная химическая лаборатория (ПХЛ)		
231. Начальник лаборатории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
Ремонтно-механический цех (РМЦ)		
244. Начальник цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
245. Заместитель начальника цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
Ремонтно-хозяйственный участок (РХУ)		
255. Уборщик производственных помещений (ВОС 1)	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины", у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение тяжести трудового процесса
256. Уборщик производственных помещений (ВОС 2)	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины", у работников физического труда", рекомендуется	Снижение тяжести трудового процесса

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3
	организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	
258. Уборщик производственных помещений (РМЦ)	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение тяжести трудового процесса
259. Уборщик производственных помещений (СВиК)	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение тяжести трудового процесса
260. Уборщик производственных помещений (АТЦ)	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение тяжести трудового процесса
261. Уборщик производственных помещений (ЦТС)	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение тяжести трудового процесса
264. Уборщик производственных помещений (ЦЭС)	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06	Снижение тяжести трудового процесса

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3
	"Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	
269. Уборщик производственных помещений (АБК)	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение тяжести трудового процесса
Цех автоматизации и метрологического обеспечения (ЦАиМО)		
275. Начальник цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
276. Заместитель начальника цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
297. Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
298. Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
Автотранспортный цех (АТЦ)		
299. Начальник цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
300. Заместитель начальника цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
305. Техник по учету 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
306. Диспетчер автотранспорта	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
307. Инженер I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
348. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
Ремонтно-хозяйственный участок (РХУ)		
382. Старший кладовщик (АТЦ)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
Служба теплоснабжения (СТС)		
384. Заместитель начальника службы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
Автотранспортный цех (АТЦ)		
420. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
Служба электроснабжения (СЭС), Цех электроснабжения (ЦЭС)		
421. Машинист двигателей внутреннего сгорания	Использовать противозумные наушники, беруши.	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
Автотранспортный цех (АТЦ)		

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3
422. Машинист экскаватора	При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
НАДЫМСКИЙ ФИЛИАЛ		
Участок эксплуатации и обслуживания высоковольтных электрических сетей и трансформаторных подстанций Службы энергоснабжения		
395. Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
Участок электроснабжения Службы энергоснабжения		
396. Уборщик производственных помещений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
Производственная теплотехническая лаборатория Службы теплоснабжения		
400. Инженер-технолог I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
Участок энергоснабжения № 2 (Надинский водозабор, ВЖК УКПГ-7, п. Заполярный) Службы энергоснабжения		
401. Уборщик производственных помещений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
Служба водоснабжения и канализации (водоотведения)		
402. Начальник службы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
403. Заместитель начальника службы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
393. Инженер по эксплуатации сооружений и оборудования водопроводно-канализационного хозяйства II категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
Участок эксплуатации и обслуживания водозабора, насосных станций и водопроводных сетей Службы водоснабжения и канализации (водоотведения)		
404. Мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
405. Оператор по исследованию скважин	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
Участок эксплуатации и обслуживания канализационных сетей и очистных сооружений Службы водоснабжения и канализации (водоотведения)		
406. Начальник участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
407. Старший мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
408. Мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
409. Уборщик производственных помещений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
Автотранспортный участок		
410. Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
Участок по хранению (и реализации) материально-технических ресурсов		
411. Стропальщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
Производственно-технический отдел		
388. Инженер I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3
416. Инженер по метрологии II категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
Участок эксплуатации и обслуживания высоковольтных электрических сетей и трансформаторных подстанций Службы энерговодоснабжения		
118. Электрогазосварщик	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение тяжести трудового процесса
	Химический: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора
	УФ-излучение: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение СИЗ для защиты от неионизирующего излучения	
120. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение тяжести трудового процесса
125. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение тяжести трудового процесса
127. Электромонтер оперативно-выездной бригады	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных	Снижение тяжести трудового процесса

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3
	заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	
417. Аккумуляторщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
Участок электроснабжения Службы энергоснабжения		
301. Машинист газотурбинных установок	Использовать противощумные наушники, беруши.	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора
302. Машинист двигателей внутреннего сгорания	При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора
307. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (промзона, ПАЭС, ДСУ)	При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора
308. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (дежурные)	При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора
Участок автоматизации и метрологического обеспечения		
142. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (обобщенный)	При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора
Метрологическая лаборатория		
390. Инженер по метрологии II категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
391. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (калибровка приборов)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
Участок газового хозяйства		
145. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (дежурный)	При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора
397. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора
53. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (Ныдинский водозабор)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
Участок по текущему ремонту зданий и сооружений		
150. Маляр	Химический: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать	Снижение тяжести трудового процесса

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3
	режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	
151. Слесарь-сантехник	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение тяжести трудового процесса
152. Столяр	При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение тяжести трудового процесса
154. Электрогазосварщик	Химический: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение тяжести трудового процесса

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3
	УФ-излучение: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение СИЗ для защиты от неионизирующего излучения	
Участок эксплуатации и обслуживания котельных Службы теплоснабжения		
175. Аппаратчик химводоочистки (72 МВт (Канада))	При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора
176. Аппаратчик химводоочистки (УПГРС)	При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора
180. Оператор котельной (УПГРС)	При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора
189. Слесарь-ремонтник (дежурный)	При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора
198. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора
336. Слесарь-ремонтник УЭ и ОК	При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора
207. Оператор котельной (ПТОиК)	При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора
Участок эксплуатации и обслуживания тепловых сетей Службы теплоснабжения		
211. Электрогазосварщик	Химический: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	УФ-излучение: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение СИЗ для защиты от неионизирующего излучения	
Участок энерговодоснабжения № 1 (п. Правохеттинский) Службы энерговодоснабжения		
39. Оператор очистных сооружений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
40. Слесарь аварийно-восстановительных работ	При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3
	применение средств индивидуальной защиты органов слуха	
49. Электрогазосварщик	Химический: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора
	УФ-излучение: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение СИЗ для защиты от неионизирующего излучения	
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение тяжести трудового процесса
50. Уборщик производственных помещений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
34. Аппаратчик химводоочистки	При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора
Участок энерговодоснабжения № 2 (Ныдинский водозабор, ВЖК УКПГ-7, п. Заполярный) Службы энерговодоснабжения		
19. Оператор очистных сооружений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
28. Уборщик производственных помещений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
Участок эксплуатации и обслуживания водозабора, насосных станций и водопроводных сетей Службы водоснабжения и канализации (водоотведения)		
235. Слесарь аварийно-восстановительных работ (водопроводные сети)	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение тяжести трудового процесса
236. Электрогазосварщик (водопроводные сети)	Химический: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора
	УФ-излучение: При выполнении работ в зоне воздействия вредного	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3
	производственного фактора обеспечить применение СИЗ для защиты от неионизирующего излучения	
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение тяжести трудового процесса
243. Слесарь-ремонтник (арт.скважины,ВОС,СППВ)	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение тяжести трудового процесса
244. Уборщик производственных помещений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
245. Электрогазосварщик (арт. Скважин,ВОС,СППВ)	Химический: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора
	УФ-излучение: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение СИЗ для защиты от неионизирующего излучения	
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение тяжести трудового процесса
360. Слесарь-ремонтник (ремонтно-механической бригады)	При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3
361. Электрогазосварщик (ремонтно-механической бригады)	Химический: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора
	УФ-излучение: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение СИЗ для защиты от неионизирующего излучения	
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение тяжести трудового процесса
362. Слесарь аварийно-восстановительных работ (ремонтно-механической бригады)	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение тяжести трудового процесса
Автотранспортный участок		
298. Водитель автомобиля ((УАЗ-39099) Гос.№ К 322 ВС 89)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
Производственная химическая лаборатория		
317. Лаборант химического анализа (БИО-7000)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
ПРИУРАЛЬСКИЙ ФИЛИАЛ		
Цех электроснабжения		
24. Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (защита сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФИЛИАЛ		
Автотранспортный участок		

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3
46. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
Цех ЭВС с. Замьяны		
75. Слесарь-сантехник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ФИЛИАЛ		
Автотранспортный цех 20220004 Тракторист (Трактор ЛТЗ-60 АВЭ г/н 1004 НН)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши	Снижение вредного воздействия шума
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФИЛИАЛ		
Служба ЭВС		
1/2022. Механик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
Участок ЭВС Московский		
2/2022. Слесарь-ремонтник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
3/2022. Слесарь-ремонтник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
4/2022. Электрогазосварщик	Химический: Обеспечить применение средств индивидуальной защиты от воздействия химического фактора	Снижение влияния химического фактора.
	УФ-излучение: Применять средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия УФ-излучения
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
Участок ЭВС Тульский		
5/2022. Слесарь-ремонтник	Шум: Обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.
6/2022. Слесарь-ремонтник	Шум: Обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.
ПЭТЛ		
7/2022. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
АДМИНИСТРАЦИЯ		
Отдел информационных технологий, интегрированных систем менеджмента и бизнесприложений Службы автоматизации, информатизации и метрологического обеспечения		
307. Главный специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
308. Главный специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
309. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
310. Главный специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
311. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
312. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
313. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
314. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
315. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3
316. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
Медицинская служба		
317. Начальник службы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
318. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
319. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
СУРГУТСКИЙ ФИЛИАЛ		
Группа кадров, трудовых отношений и социального развития		
40/2022. Старший специалист по кадрам	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
Отдел внедрения, сопровождения эксплуатации и развития информационно-управляющих систем связи		
61/2022. Ведущий инженер-электроник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
Ремонтно-хозяйственный участок		
4/2022. Водитель автомобиля (электротехническая лаборатория на базе Ford Transit)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
141/2020. Водитель автомобиля (ТРЭКОЛ- 32294)	При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора
2/2022. Механик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
УРЕНГОЙСКИЙ ФИЛИАЛ		
Отдел внедрения, сопровождения, эксплуатации и развития информационно-управляющих систем и связи. Группа корпоративной защиты. Новоуренгойская служба энерговодоснабжения. Производственная электротехническая лаборатория. Ремонтно-строительный участок		
14 000 048 004. Плотник	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума.
	Вибрация(лок): Выдавать работнику виброзащитные перчатки или рукавицы. Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия локальной вибрации	Снижение вредного воздействия локальной вибрации. Снижение времени воздействия вибрации
	Тяжесть: Организовать соблюдение рационального режима труда и отдыха, установленный в соответствии с нормативными документами, исходя из характера и условий труда, динамики функционального состояния работника. Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не мене 10 мин каждый. Оптимизировать организацию труда путем смены рабочих операций и сокращение времени выполнения одним работником тяжелых работ за рабочую смену. Для снятия мышечного и нервно-эмоционального напряжения обеспечить доступ работников в	Снижение тяжести трудового процесса.

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3
	<p>специально озелененные и благоустроенные места (зоны отдыха) или комнаты отдыха. Обеспечить доступ работников в спортивные комплексы и тренажёрные залы Общества для занятия физической культуры.</p>	
12 000 048 004. Маляр	<p>Тяжесть: Организовать соблюдение рационального режима труда и отдыха, установленный в соответствии с нормативными документами, исходя из характера и условий труда, динамики функционального состояния работника. Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не мене 10 мин каждый.</p> <p>Оптимизировать организацию труда путем смены рабочих операций и сокращение времени выполнения одним работником тяжелых работ за рабочую смену. Для снятия мышечного и нервно-эмоционального напряжения обеспечить доступ работников в специально озелененные и благоустроенные места (зоны отдыха) или комнаты отдыха. Обеспечить доступ работников в спортивные комплексы и тренажёрные залы Общества для занятия физической культуры.</p>	Снижение тяжести трудового процесса.
	<p>Химический: Уменьшение влияния вредных химических веществ путем использования передвижной вентиляционной установки, современных СИЗ органов дыхания, введение дополнительных регламентированных перерывов (защита временем).</p>	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
15 000 048 004. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	<p>Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	Снижение тяжести трудового процесса
16 000 048 004. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	<p>Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников</p>	Снижение тяжести трудового процесса

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3
	физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	
17 000 048 004. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение тяжести трудового процесса
18 000 048 004. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение тяжести трудового процесса
19 000 048 004. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение тяжести трудового процесса
<i>Цех автоматизации и метрологического обеспечения</i>		
12 000 057 002. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума.
13 000 057 002. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума.
14 000 057 002. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума.

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3
15 000 057 002. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума.
16 000 057 002. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума.
17 000 057 002. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума.
18 000 057 002. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума.
19 000 057 002. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума.
20 000 057 003. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума.
23 000 057 003. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума.
24 000 057 003. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума.
<i>Участок по хранению (и реализации) материально-технических ресурсов</i>		
07 000 048 004. Транспортировщик	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение тяжести трудового процесса
<i>Автотранспортный участок. Ябургское управление энерговодоснабжения. Служба водоснабжения и канализации. Цех водоснабжения и канализации №1</i>		
07 000 059 002. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума.

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение тяжести трудового процесса
08 000 059 002. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение тяжести трудового процесса
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума.
10 000 059 002. Слесарь-ремонтник	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение тяжести трудового процесса
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума.
11 000 059 002. Слесарь-ремонтник	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч	Снижение тяжести трудового процесса

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3
	работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума.
12 000 059 002. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение тяжести трудового процесса
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума.
13 000 059 002. Слесарь-ремонтник	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение тяжести трудового процесса
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума.
14 000 059 002. Аппаратчик химводоочистки	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума.
15 000 059 002. Аппаратчик химводоочистки	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума.
16 000 059 002. Оператор очистных сооружений	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных	Снижение тяжести трудового процесса

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3
	заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума.
18 000 059 002. Уборщик производственных помещений	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение тяжести трудового процесса
	Химический: Уменьшение влияния вредных химических веществ путем использования передвижной вентиляционной установки, современных СИЗ органов дыхания, введение дополнительных регламентированных перерывов (защита временем).	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
19 000 059 002. Электрогазосварщик	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение тяжести трудового процесса
	УФ-излучение: Контроль за применением средств индивидуальной защиты	Защита от ультрафиолетового излучения
Цех водоснабжения и канализации №2		
05 000 060 002. Слесарь-ремонтник (дежурный)	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение тяжести трудового процесса

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума.
06 000 060 002. Слесарь-ремонтник	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение тяжести трудового процесса
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума.
09 000 060 002. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение тяжести трудового процесса
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума.
10 000 060 002. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение тяжести трудового процесса
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума.

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3
14 000 060 002. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение тяжести трудового процесса
15 000 060 002. Оператор очистных сооружений	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума.
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение тяжести трудового процесса
19 000 060 002. Электрогазосварщик	УФ-излучение: Контроль за применением средств индивидуальной защиты	Защита от ультрафиолетового излучения
	Химический: Уменьшение влияния вредных химических веществ путем использования передвижной вентиляционной установки, современных СИЗ органов дыхания, введение дополнительных регламентированных перерывов (защита временем).	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение тяжести трудового процесса
Служба теплоснабжения. Производственная теплотехническая лаборатория. Цех эксплуатации и обслуживания котельных		
05 000 062 002. Оператор котельной	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Для снижения воздействия акустического фактора	Снижение времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума.

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3
	(шума) использовать противошумные наушники, беруши.	
06 000 062 002. Оператор котельной	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума.
07 000 062 002. Слесарь-ремонтник	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение тяжести трудового процесса
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума.
08 000 062 002. Аппаратчик химводоочистки	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума.
09 000 062 002. Электрогазосварщик	Химический: Уменьшение влияния вредных химических веществ путем использования передвижной вентиляционной установки, современных СИЗ органов дыхания, введение дополнительных регламентированных перерывов (защита временем).	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение тяжести трудового процесса
	УФ-излучение: Контроль за применением средств индивидуальной защиты	Защита от ультрафиолетового излучения
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума.
10 000 062 002. Огнеупорщик	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать	Снижение тяжести трудового процесса

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3
	режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума.
<i>Цех эксплуатации и обслуживания тепловых сетей</i>		
05 000 063 002. Слесарь-ремонтник	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение тяжести трудового процесса
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума.
06 000 063 002. Слесарь-ремонтник	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение тяжести трудового процесса
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума.
07 000 063 002. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных	Снижение тяжести трудового процесса

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3
	заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума.
08 000 063 002. Электрогазосварщик	Химический: Уменьшение влияния вредных химических веществ путем использования передвижной вентиляционной установки, современных СИЗ органов дыхания, введение дополнительных регламентированных перерывов (защита временем).	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	УФ-излучение: Контроль за применением средств индивидуальной защиты	Защита от ультрафиолетового излучения
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение тяжести трудового процесса
Служба электроснабжения. Цех эксплуатации и обслуживания распределительных и кабельных сетей		
17 000 065 002. Машинист двигателей внутреннего сгорания	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение тяжести трудового процесса
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума.
Цех электроснабжения		
08 000 066 002. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития	Снижение тяжести трудового процесса

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3
	перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	
10 000 066 002. Аккумуляторщик	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение тяжести трудового процесса
11 000 066 002. Электрогазосварщик	УФ-излучение: Контроль за применением средств индивидуальной защиты	Защита от ультрафиолетового излучения
	Химический: Уменьшение влияния вредных химических веществ путем использования передвижной вентиляционной установки, современных СИЗ органов дыхания, введение дополнительных регламентированных перерывов (защита временем).	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение тяжести трудового процесса
12 000 066 002. Уборщик производственных помещений	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение тяжести трудового процесса
<i>Заполярье управление энергоснабжения. Служба электроснабжения</i>		
<i>Цех эксплуатации и обслуживания распределительных и кабельных сетей</i>		
08 000 076 003. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования	Снижение тяжести трудового процесса

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3
	труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	
09 000 076 003. Машинист двигателей внутреннего сгорания	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума.
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение тяжести трудового процесса
Цех электроснабжения		
08 000 077 003. Аккумуляторщик	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение тяжести трудового процесса
09 000 077 003. Электрогазосварщик	УФ-излучение: Контроль за применением средств индивидуальной защиты	Защита от ультрафиолетового излучения
	Химический: Уменьшение влияния вредных химических веществ путем использования передвижной вентиляционной установки, современных СИЗ органов дыхания, введение дополнительных регламентированных перерывов (защита временем).	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных	Снижение тяжести трудового процесса

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3
	заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	
Служба энергоснабжения. Цех теплоснабжения		
05 000 080 003. Оператор котельной	<p>Тяжесть: Организовать соблюдение рационального режима труда и отдыха, установленный в соответствии с нормативными документами, исходя из характера и условий труда, динамики функционального состояния работника. Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не мене 10 мин каждый.</p> <p>Оптимизировать организацию труда путем смены рабочих операций и сокращение времени выполнения одним работником тяжелых работ за рабочую смену. Для снятия мышечного и нервно-эмоционального напряжения обеспечить доступ работников в специально озелененные и благоустроенные места (зоны отдыха) или комнаты отдыха. Обеспечить доступ работников в спортивные комплексы и тренажёрные залы Общества для занятия физической культуры.</p>	Снижение тяжести трудового процесса.
	<p>Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.</p>	Снижение времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума.
07 000 080 003. Оператор котельной	<p>Тяжесть: Организовать соблюдение рационального режима труда и отдыха, установленный в соответствии с нормативными документами, исходя из характера и условий труда, динамики функционального состояния работника. Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не мене 10 мин каждый.</p> <p>Оптимизировать организацию труда путем смены рабочих операций и сокращение времени выполнения одним работником тяжелых работ за рабочую смену. Для снятия мышечного и нервно-эмоционального напряжения обеспечить доступ работников в специально озелененные и благоустроенные места (зоны отдыха) или комнаты отдыха. Обеспечить доступ работников в спортивные комплексы и тренажёрные залы Общества для занятия физической культуры.</p>	Снижение тяжести трудового процесса.

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума.
09 000 080 003. Слесарь-ремонтник	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума.
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение тяжести трудового процесса
13 000 080 003. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение тяжести трудового процесса
14 000 080 003. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума.
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение тяжести трудового процесса
16 000 080 003. Электрогазосварщик	УФ-излучение: Контроль за применением средств индивидуальной защиты	Защита от ультрафиолетового излучения
	Химический: Уменьшение влияния вредных химических веществ путем использования передвижной вентиляционной установки,	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3
	современных СИЗ органов дыхания, введение дополнительных регламентированных перерывов (защита временем).	
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение тяжести трудового процесса
17 000 080 003. Аппаратчик химводоочистки	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума.
19 000 080 003. Уборщик производственных помещений	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение тяжести трудового процесса
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума.
20 000 080 003. Токарь	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума.
	Тяжесть: Организовать соблюдение рационального режима труда и отдыха, установленный в соответствии с нормативными документами, исходя из характера и условий труда, динамики функционального состояния работника. Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не мене 10 мин каждый. Оптимизировать организацию труда путем смены рабочих операций и сокращение времени выполнения одним работником тяжелых работ за рабочую смену. Для снятия мышечного и нервно-эмоционального напряжения	Снижение тяжести трудового процесса.

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3
	обеспечить доступ работников в специально озелененные и благоустроенные места (зоны отдыха) или комнаты отдыха. Обеспечить доступ работников в спортивные комплексы и тренажёрные залы Общества для занятия физической культуры.	
Цех водоснабжения и канализации		
07 000 081 003. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума.
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение тяжести трудового процесса
08 000 081 003. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума.
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение тяжести трудового процесса
09 000 081 003. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума.
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч	Снижение тяжести трудового процесса

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3
	работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	
11 000 081 003. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума.
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение тяжести трудового процесса
13 000 081 003. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума.
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение тяжести трудового процесса
15 000 081 003. Машинист насосных установок	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума.
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение тяжести трудового процесса
16 000 081 003. Аппаратчик химводоочистки	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума.

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3
18 000 081 003. Оператор очистных сооружений	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума.
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение тяжести трудового процесса
20 000 081 003. Уборщик производственных помещений	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение тяжести трудового процесса
21 000 081 003. Электрогазосварщик	Химический: Уменьшение влияния вредных химических веществ путем использования передвижной вентиляционной установки, современных СИЗ органов дыхания, введение дополнительных регламентированных перерывов (защита временем).	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение тяжести трудового процесса
	УФ-излучение: Контроль за применением средств индивидуальной защиты	Защита от ультрафиолетового излучения
Чаяндинское управление энергоснабжения. Цех эксплуатации и обслуживания высоковольтных электрических сетей и трансформаторных подстанций		
07 000 093 005. Электрогазосварщик	Химический: Уменьшение влияния вредных химических веществ путем использования передвижной вентиляционной установки,	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3
	современных СИЗ органов дыхания, введение дополнительных регламентированных перерывов (защита временем).	
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение тяжести трудового процесса
	УФ-излучение: Контроль за применением средств индивидуальной защиты	Защита от ультрафиолетового излучения
08 000 093 005. Аккумуляторщик	Тяжесть: Организовать соблюдение рационального режима труда и отдыха, установленный в соответствии с нормативными документами, исходя из характера и условий труда, динамики функционального состояния работника. Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не мене 10 мин каждый. Оптимизировать организацию труда путем смены рабочих операций и сокращение времени выполнения одним работником тяжелых работ за рабочую смену. Для снятия мышечного и нервно-эмоционального напряжения обеспечить доступ работников в специально озелененные и благоустроенные места (зоны отдыха) или комнаты отдыха. Обеспечить доступ работников в спортивные комплексы и тренажёрные залы Общества для занятия физической культуры.	Снижение тяжести трудового процесса.
09 000 093 005. Машинист двигателей внутреннего сгорания	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума.
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч	Снижение тяжести трудового процесса

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3
	работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	