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

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Газпром энерго"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3
Надымский филиал		
Участок энерговодоснабжения №3 (п.Заполярный)		
19. Оператор очистных сооружений	Шум. Применение средств индивиду- альной защиты органов слуха.	Защита органов слуха.
	Шум: Ограничить время пребывания работника в зоне повышенного шума	Снижение времени воздействия шума
20. Слесарь аварийно- восстановительных работ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
21. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
27. Электрогазосварщик	Химический: Обязательное применение респиратора	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
Участок энерговодоснабжения №1 (п.Правохеттинский)	УФ-излучение: неустранимый фактор	
40. Слесарь аварийно- восстановительных работ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
41. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
43. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум. Применение средств индивиду- альной защиты органов слуха.	Защита органов слуха.
46. Машинист двигателей внутреннего сгорания	Шум. Применение средств индивиду- альной защиты органов слуха.	Защита органов слуха.
	Шум: Ограничить время пребывания работника в зоне повышенного шума	Снижение времени воздей- ствия шума
49. Электрогазосварщик	Химический: Обязательное применение респиратора	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
Участок энерговодоснабжения №2 (Ныдинский водозабор ВЖК УКПГ-7)	УФ-излучение: неустранимый фактор	
12. Электрогазосварщик	Химический: Химический: Обязатель- ное применение респиратора	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
Служба водоснабжения и ка- нализации (водоотведения) (служба ВСиК)	УФ-излучение: неустранимый фактор	
Участок эксплуатации и об- служивания водозабора, насос- ных станций и водопроводных сетей		
360. Слесарь-ремонтник (ремонтно-механическая бригада)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
362. Слесарь аварийновосстановительных работ (ремонтно-механическая бригада)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса

(Служба ЭС)		
Участок эксплуатации и об-		
служивания высоковольтных		
электрических сетей и транс- форматорных подстанций		
118. Электрогазосварщик	Химический: Обязательное применение респиратора	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.
	УФ-излучение: Обеспечить использование средств индивидуальной защиты	· · ·
119. Электромонтер оперативновыездной бригады (трасса)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
120. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
121. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (трасса)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
125. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.
126. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
127. Электромонтер оперативновыездной бригады	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
129. Электромонтер оперативновыездной бригады (уличное освещение)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
Производственно электротех- ническая лаборатория (ПЭЛ)		
Участок электроснабжения (участок ЭС)		
301. Машинист газотурбинных установок	Шум. Применение средств индивиду- альной защиты органов слуха.	Защита органов слуха.
302. Машинист двигателей внутреннего сгорания	Шум. Применение средств индивиду- альной защиты органов слуха.	Защита органов слуха.
307. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (промзона, ПАЭС, ДСУ)	Шум. Применение средств индивиду- альной защиты органов слуха.	Защита органов слуха.
308. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (дежурные)	Шум. Применение средств индивиду- альной защиты органов слуха.	Защита органов слуха.
Участок электроснабжения (Участок ЭС) (Ныдинский водо- забор)		
311. Машинист двигателей внутреннего сгорания	Шум. Применение средств индивиду- альной защиты органов слуха.	Защита органов слуха.
Участок автоматизации и метрологического обеспечения (Участок А и МО)		
142. Слесарь по контрольно- измерительным приборам и ав- томатике (обобщенный)	Шум. Применение средств индивиду- альной защиты органов слуха.	Защита органов слуха.
Участок газового хозяйства (УГХ)		
145. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (дежурный)	Шум: Применение средств индивиду- альной защиты органов слуха.	Защита органов слуха
147. Электрогазосварщик	Химический: Обязательное применение респиратора	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.

	УФ-излучение: Обеспечить использование средств индивидуальной защиты	
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 (Участок по ТРЗ и С)		
150. Маляр	Химический: Обязательное применение	
	респиратора Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.
151. Слесарь-сантехник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
152. Столяр	Шум: Применение средств индивиду- альной защиты органов слуха.	Защита органов слуха
154. Электрогазосварщик	Химический: Обязательное применение респиратора	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	УФ-излучение: Обеспечить использование средств индивидуальной защиты	предесси
Служба теплоснабжения (Служба TC)	•	
Участок эксплуатации и об- служивания котельных (Уча- сток Э и ОК)		
174. Аппаратчик химводоочист- ки (ДЕ)	Шум: Применение средств индивиду- альной защиты органов слуха.	Защита органов слуха
175. Аппаратчик химводоочист- ки 72 МВт (Канада)	Шум: Применение средств индивиду- альной защиты органов слуха.	Защита органов слуха
176. Аппартчик химводоочистки (УПГРС)	Шум: Применение средств индивиду- альной защиты органов слуха.	Защита органов слуха
177. Оператор котельной (ДЕ)	Шум: Применение средств индивиду- альной защиты органов слуха.	Защита органов слуха
178. Оператор котельной 72 МВт (Канада)	Шум: Применение средств индивиду- альной защиты органов слуха.	Защита органов слуха
179. Оператор котельной (АБА)	Шум: Применение средств индивиду- альной защиты органов слуха.	Защита органов слуха
180. Оператор котельной (УПГРС)	Шум: Применение средств индивиду- альной защиты органов слуха.	Защита органов слуха
182. Оператор котельной (ДКВР)	Шум. Применение средств индивиду- альной защиты органов слуха.	Защита органов слуха.
189. Слесарь-ремонтник (дежурный)	Шум: Применение средств индивиду- альной защиты органов слуха.	Защита органов слуха
194. Электрогазосварщик	Химический: Обязательное применение респиратора	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	УФ-излучение: Обеспечить использование средств индивидуальной защиты	
207. Оператор котельной (ПТО-иК)	Шум: Применение средств индивиду- альной защиты органов слуха.	Защита органов слуха
Участок эксплуатации и об- служивания тепловых сетей (Участок Э и ОТС)		
211. Электрогазосварщик	Химический: Обязательное применение респиратора	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	УФ-излучение: Обеспечить использование средств индивидуальной защиты	
Производственная теплотехни- ческая лаборатория (ПТЛ)		

Участок энерговодоснабжения №1 (п.Правохеттинский)		
34. Аппаратчик химводоочистки	Шум. Применение средств индивиду- альной защиты органов слуха.	Защита органов слуха.
Служба водоснабжения и канализации (водоотведение)	william small strain op an object.	
(Служба ВС и К) Участок эксплуатации и об-		
служивания водозабора, насос-		
ных станций и водопроводных сетей (Участок ЭиОВ, НСиВС)		
235. Слесарь аварийно-		
восстановительных работ (водопроводные сети)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
236. Электрогазосварщик (водо-	Химический: Обязательное применение	
проводные сети)	респиратора	Силианна тамаати трударага
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	УФ-излучение: Обеспечить использова-	процесси
	ние средств индивидуальной защиты	
243. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового
(арт.скважины)	труда и отдыха	процесса
245. Электрогазосварщик (арт. Скважин)	Химический: Обязательное применение респиратора	
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового
	режимы труда и отдыха УФ-излучение: Обеспечить использова-	процесса
	ние средств индивидуальной защиты	
252 G (DOG)	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового
252. Слесарь-ремонтник (ВОС)	режимы труда и отдыха	процесса
254. Электрогазосварщик (ВОС)	Химический: Обязательное применение респиратора	
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового
	режимы труда и отдыха	процесса
	УФ-излучение: Обеспечить использова-	
361. Электрогазосварщик (ре-	ние средств индивидуальной защиты Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового
монтно-механическая бригада)	труда и отдыха	процесса
1	Химический: Обязательное применение	1
	респиратора	
	УФ-излучение: Обеспечить использование средств индивидуальной защиты	
Участок эксплуатации и об-	mic op ego is mignerig) with ion outgins.	
служивания канализационных сетей и очистных сооружений		
(водоотведение)		
266. Машинист газодувных ма- шин	Шум. Применение средств индивиду- альной защиты органов слуха.	Защита органов слуха.
Автотранспортный участок (участок АТ)	op. with on the	
286. Машинист экскаватора	Шум: Ограничить время пребывания	Снижение времени воздей-
(ЭO-2101) Γος.№ 4740 CB 89	работника в зоне повышенного шума	ствия шума
289. Машинист бульдозера (ДТ- 75) Гос.№ 4738 СВ 89	Шум: Ограничить время пребывания работника в зоне повышенного шума	Снижение времени воздей- ствия шума
Приуральский филиал	раоотника в зопе повышенного шума	ствия шума
Цех электроснабжения		
24. Электрогазосварщик	УФ-излучение: Снизить уровень воз- действия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора
1 1		
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового
	режимы труда и отдыха. Рационализа-	процесса. Снижение тяжести
Участок эксплуатации и об- служивания высоковольтных	режимы труда и отдыха. Рационализа-	процесса. Снижение тяжести

A 2 2 2 2 16.4		T
форматорных подстанций №4 53. Машинист автовышки и ав-		
тогидроподъемника (автогидроподъемник АГП-22Т 3813DH на базе ГАЗ-33081, рег. \mathbb{N}	Вибрация(общ): Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации
Y281KB102)		
Уренгойский филиал		
Ремонтно-строительный уча-		
сток	HI O	
10. 14 000 048 004. Плотник	Шум: Организовать рациональные ре-	Снижение времени воздей-
	жимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные	ствия шума Снижение тяжести трудового
	режимы труда и отдыха	процесса
	Вибрация(лок): Организовать рацио-	Снижение времени воздей-
	нальные режимы труда и отдыха	ствия вибрации
		Уменьшение времени контак-
	Аэрозоли ПФД: Организовать рацио-	та с вредными веществами.
	нальные режимы труда и отдыха. Усо-	Снижение концентрации
	вершенствовать систему вентиляции	вредных веществ в воздухе
11. 07 000 048 004. Транспорти-	Тяжесть: Организовать рациональные	рабочей зоны Снижение тяжести трудового
ровщик	режимы труда и отдыха	процесса
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового
12. 12 000 048 004. Маляр	режимы труда и отдыха	процесса
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить местный отсос	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового
13. 13 000 048 004. Каменщик	режимы труда и отдыха	процесса
14. 15 000 048 004. Рабочий по	Тяжесть: Организовать рациональные	•
комплексному обслуживанию и	режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
ремонту зданий	режимы груда и отдыха	процесси
15. 16 000 048 004. Рабочий по	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового
комплексному обслуживанию и ремонту зданий	режимы труда и отдыха	процесса
16. 17 000 048 004. Рабочий по		_
комплексному обслуживанию и ремонту зданий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
17. 18 000 048 004. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
18. 19 000 048 004. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
Цех автоматики и метроло-		
гического обеспечения		
30. 12 000 057 002. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (Обслуживание АСУ ТП: ВЗС на р.Хадуттэ, ВОС-400, Блок-боксы обогрева водоводов УКПГ-9,10. Обслуживание РСПД промзона п.Ямбург)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия шума
31. 13 000 057 002. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (Обслуживание счетчиков тепла, воды, газа (КОС,ВОС,поселок,БМПК, ВЖК: ГП2, 4, 6, аэропорт. Котельные: ДЕ, ФЖК-9000, Аэропорт, БМПК, ФЖК-400,	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия шума

п.Пионерный, ВЖК ГП-2, 4, 6)		
32. 14 000 057 002. Слесарь по		
контрольно-измерительным		
приборам и автоматике (объек-	Шум: Организовать рациональные ре-	Снижение времени воздей-
	жимы труда и отдыха	ствия шума
ты п. Ямбург КОС, котельные,		-
КНС, водоводы ЯНГКМ)		
33. 15 000 057 002. Слесарь по		
контрольно-измерительным		
приборам и автоматике (ВОС-	Шум: Организовать рациональные ре-	Снижение времени воздей-
6000, КНС, водонасосная с ог-	жимы труда и отдыха	ствия шума
невым подогревом, водоводы		
ЯНГКМ)		
34. 16 000 057 002. Слесарь по		
контрольно-измерительным		
приборам и автоматике (объек-	Шум: Организовать рациональные ре-	Снижение времени воздей-
ты аэропорта: КОС, котельная,	жимы труда и отдыха	ствия шума
КНС водонасосная водоводы	жимы труда и отдыха	стый шума
ЯНГКМ)		
35. 17 000 057 002. Слесарь по		
контрольно-измерительным		
приборам и автоматике (объек-	Шум: Организовать рациональные ре-	Снижение времени воздей-
ты ВЖК ГП-2, БМПК, КОС,	жимы труда и отдыха	ствия шума
котельные, КНС, водонасосные	жимы груда и отдыха	стыя шума
с огневым подогревом, водово-		
ды ЯНГКМ)		
36. 18 000 057 002. Слесарь по		
контрольно-измерительным		
приборам и автоматике (объек-	Шум: Организовать рациональные ре-	Снижение времени воздей-
ты ВЖК, ГП6, КОС, котельная,		
	жимы труда и отдыха	ствия шума
КНС, водонасосные с огневым		
подогревом, водоводы ЯНГКМ)		
37. 19 000 057 002. Слесарь по		
контрольно-измерительным		
приборам и автоматике (объек-	Шум: Организовать рациональные ре-	Снижение времени воздей-
ты ВОС 400, ВОС 400П, водона-	жимы труда и отдыха	ствия шума
сосные с огневым подогревом,		
водоводы ЯНГКМ)		
38. 20 000 057 003. Слесарь по		
контрольно-измерительным		
приборам и автоматике (Обслу-		
живание АСУ ТП: Котельная,	Шум: Организовать рациональные ре-	Снижение времени воздей-
ВОС-3000, Блок-боксы обогрева		
	жимы труда и отдыха	ствия шума
водоводов. Обслуживание РСПД		
промзона п.Новозаполярный		
ЗГНКМ)		
41. 23 000 057 003. Слесарь по		
контрольно-измерительным		
приборам и автоматике (объек-	Шум: Организовать рациональные ре-	Снижение времени воздей-
ты ЗУЭВС п. Новозаполярный,	жимы труда и отдыха	ствия шума
промзоны п. Новозаполярный,		_
водоводов ЗГНКМ)		
42. 24 000 057 003. Слесарь по		
контрольно-измерительным		
приборам и автоматике (объек-		
	Шум: Организовать рациональные ре-	Снижение времени воздей-
ты ЗУЭВС ВЖК при УКПГ- 2С	жимы труда и отдыха	ствия шума
ЗГНКМ, водозабора ЗГНКМ,		
водоводов		
ЗГНКМ)(п.Новозаполярный)		
Ямбургское управление энерго-		
водоснабжения		
Служба водоснабжения и кана-		
лизации		
Цех водоснабжения и канализа-		
ции № 1		
<i>ции № 1</i> 54. 07 000 059 002. Слесарь ава-	Шил: Оправинальный поличений по по	CHINGHIA PROMOTE POOTS
14 U / UUU U 19 UU / U TECANE ARA-	Шум: Организовать рациональные ре-	Снижение времени воздей-

рийно-восстановительных работ (ВОС-6000, ВНС 1 подъема)	жимы труда и отдыха	ствия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
55. 08 000 059 002. Слесарь аварийно-восстановительных работ (КОС-4500, КНС)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
56. 09 000 059 002. Слесарь аварийно-восстановительных работ (КОС Аэропорт, КНС)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
57. 10 000 059 002. Слесарь- ремонтник (ВОС-6000, ВНС 1,2 подъема, ВНС Аэропорт)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия шума
58. 11 000 059 002. Слесарь- ремонтник (КОС-4500, КНС)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
59. 12 000 059 002. Слесарь аварийно-восстановительных работ (ВОС-400П, ВНС 1,2,3 подъема, ВОС-400 Харвута)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
60. 13 000 059 002. Слесарьремонтник (ВОС-400П, ВНС 1,2,3 подъема, ВОС-400)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей-
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
61. 14 000 059 002. Аппаратчик химводоочистки (ВОС-400 Харвута)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
62. 15 000 059 002. Аппаратчик химводоочистки (ВОС-6000)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
63. 16 000 059 002. Оператор очистных сооружений (КОС- 4500)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
64. 17 000 059 002. Оператор очистных сооружений (КОС Аэропорт)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
65. 18 000 059 002. Уборщик производственных помещений	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
66. 19 000 059 002. Электрога- зосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
	Аэрозоли ПФД: Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализа-	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести
	ция рабочих мест и рабочей позы УФ-излучение: Снизить уровень воз-	трудового процесса Снижение уровня воздействия
Цех водоснабжения и канализа- ции № 2	действия вредного фактора	вредного фактора
<i>ции № 2</i> 71. 05 000 060 002. Слесарь- ремонтник (дежурный) (по об-	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей-

служиванию установки подогрева воды с водонасосной (станции водоснабжения) УКПГ-1,2,3,5,6		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
72. 06 000 060 002. Слесарь- ремонтник (ВЖК УКПГ-2)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
73. 07 000 060 003. Слесарьремонтник (обслуживание КОС ВЖК УКПГ-4, КНС, внутриплощадочные и инжинерные сети ВЖК УКГП-4)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
74. 08 000 060 002. Слесарьремонтник (обслуживание КНС, водонасосной (станция водоснабжения) ВЖК УКПГ-6, внутриплощадочные инжинерные сети ВЖК УКПГ-6, установки подогрева воды с водонасосной (станции водоснабжения) УКПГ-5,6) магистральных водоводов ЯГКМ (все водоводы цеха)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
75. 09 000 060 002. Слесарь аварийно-восстановительных работ (дежурный на ВНС)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
76. 10 000 060 002. Слесарь аварийно-восстановительных работ (ВЖК ГП-2)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
77. 11 000 060 002. Слесарь аварийно-восстановительных работ (ВЖК УКГП-4)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
78. 12 000 060 002. Слесарь аварийно-восстановительных работ (ВЖК ГП-6)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
79. 13 000 060 002. Слесарь аварийно-восстановительных работ (КНС ВЖК ГП-6)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
80. 14 000 060 002. Слесарь аварийно-восстановительных работ (магистральные водоводы ЯГКМ)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
81. 15 000 060 002. Оператор очистных сооружений (КОС ВЖК ГП-2)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса

82. 16 000 060 002. Оператор очистных сооружений (КОС ВЖК ГП-4)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
,	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
83. 17 000 060 002. Оператор очистных сооружений (КОС ІІ-я очередь ВЖК ГП-6)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
84. 18 000 060 002. Оператор очистных сооружений (КОС III- я очередь ВЖК ГП-6)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
85. 19 000 060 002. Электрога-	Химический: Организовать рациональ-	Уменьшение времени контак-
зосварщик	ные режимы труда и отдыха	та с вредными веществами
	Аэрозоли ПФД: Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса
	УФ-излучение: Снизить уровень воз- действия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора
Служба теплоснабжения	T T	1 · · ·
Цех эксплуатации и обслужива- ния котельных		
98. 07 000 062 002. Оператор	Шум: Организовать рациональные ре-	Снижение времени воздей-
котельной СФЖК-400	жимы труда и отдыха	ствия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
99. 08 000 062 002. Оператор	Шум: Организовать рациональные ре-	Снижение времени воздей-
котельной НФЖК-9000	жимы труда и отдыха	ствия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
100. 09 000 062 002. Оператор котельной ППК-100	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового
	режимы труда и отдыха	процесса
101. 10 000 062 002. Оператор котельной п. Пионерный	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей-
1	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового
	режимы труда и отдыха	процесса
102. 11 000 062 002. Оператор котельной ВОС-6000	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
103. 12 000 062 002. Оператор котельной аэропорта	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Процесса Снижение времени воздей- ствия шума
ROTOMINON appointpra	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового
104. 13 000 062 002. Оператор	режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные ре-	процесса Снижение времени воздей-
котельной (ВЖК ГП-2)	жимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные	ствия шума
	тяжесть. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
105. 14 000 062 002. Оператор котельной (ВЖК ГП-4)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей-
KOLGIDION (DARK I II-4)	Тяжесть: Организовать рациональные	ствия шума Снижение тяжести трудового
106. 15 000 062 002. Оператор	режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные ре-	процесса Снижение времени воздей-
котельной (ВЖК ГП-6)	жимы труда и отдыха	ствия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового
107. 16 000 062 002. Слесарь-	режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные ре-	процесса Снижение времени воздей-
107. 10 000 002 002. Слесарь-	шум. Организовать рациональные ре-	снижение времени воздеи-

ремонтник (ВЖК ГП-2)	жимы труда и отдыха	ствия шума
pewoninink (BARCTIT 2)	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового
	режимы труда и отдыха	процесса
108. 17 000 062 002. Слесарь-		
ремонтник (ВЖК ГП-2 дежур-	Шум: Организовать рациональные ре-	Снижение времени воздей-
ный)	жимы труда и отдыха	ствия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового
	режимы труда и отдыха	процесса
109. 18 000 062 002. Слесарь-	Шум: Организовать рациональные ре-	Снижение времени воздей-
ремонтник (ВЖК ГП-4)	жимы труда и отдыха	ствия шума
T -	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового
	режимы труда и отдыха	процесса
110. 19 000 062 002. Слесарь-	Шум: Организовать рациональные ре-	Снижение времени воздей-
ремонтник (ВЖК ГП-6)	жимы труда и отдыха	ствия шума
,	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового
	режимы труда и отдыха	процесса
111. 20 000 062 002. Слесарь-		•
ремонтник котельной СФЖК-	Шум: Организовать рациональные ре-	Снижение времени воздей-
400	жимы труда и отдыха	ствия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового
	режимы труда и отдыха	процесса
112. 21 000 062 002. Слесарь-		
ремонтник котельной НФЖК-	Шум: Организовать рациональные ре-	Снижение времени воздей-
9000	жимы труда и отдыха	ствия шума
-	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового
	режимы труда и отдыха	процесса
113. 22 000 062 002. Слесарь-	Шум: Организовать рациональные ре-	Снижение времени воздей-
ремонтник котельной ППК-100	жимы труда и отдыха	ствия шума
1	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового
	режимы труда и отдыха	процесса
114. 23 000 062 002. Слесарь-		
ремонтник котельной п. Пио-	Шум: Организовать рациональные ре-	Снижение времени воздей-
нерный, ВОС-6000	жимы труда и отдыха	ствия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового
	режимы труда и отдыха	процесса
115. 24 000 062 002. Слесарь-	Шум: Организовать рациональные ре-	Снижение времени воздей-
ремонтник котельной аэропорта	жимы труда и отдыха	ствия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового
	режимы труда и отдыха	процесса
116. 25 000 062 002. Аппаратчик	Шум: Организовать рациональные ре-	Снижение времени воздей-
химводоочистки	жимы труда и отдыха	ствия шума
117. 26 000 062 002. Электрога-	Химический: Организовать рациональ-	Уменьшение времени контак-
зосварщик	ные режимы труда и отдыха	та с вредными веществами
	Аэрозоли ПФД: Организовать рацио-	Уменьшение времени контак-
	нальные режимы труда и отдыха	та с вредными веществами
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового
	режимы труда и отдыха. Рационализа-	процесса. Снижение тяжести
	ция рабочих мест и рабочей позы	трудового процесса
	УФ-излучение: Снизить уровень воз-	Снижение уровня воздействия
	действия вредного фактора	вредного фактора
118. 27 000 062 002. Огнеупор-	Шум: Организовать рациональные ре-	Снижение времени воздей-
щик	жимы труда и отдыха	ствия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового
	режимы труда и отдыха	процесса
119. 28 000 062 002. Огнеупор-	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового
щик (котельные промыслов)	режимы труда и отдыха	процесса
	Шум: Организовать рациональные ре-	Снижение времени воздей-
	жимы труда и отдыха	ствия шума
Цех эксплуатации и обслужива-		
ния тепловых сетей		
124. 05 000 063 002. Слесарь-	Шум: Организовать рациональные ре-	Снижение времени воздей-
ремонтник котельной СФЖК-	шум. Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха	ствия шума
400		стыя шума
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового

	режимы труда и отдыха	процесса
125. 06 000 063 002. Слесарь-	Шум: Организовать рациональные ре-	Снижение времени воздей-
ремонтник котельной НФЖК- 9000	жимы труда и отдыха	ствия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
126. 07 000 063 002. Слесарь- ремонтник котельной ППК-100	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
ремонтник котельной титк-тоо	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового
127. 08 000 063 002. Слесарь-	режимы труда и отдыха	процесса
ремонтник котельной п. Пионерный, ВОС-6000	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
128. 09 000 063 002. Слесарь-	Шум: Организовать рациональные ре-	Снижение времени воздей-
ремонтник котельной аэропорта	жимы труда и отдыха	ствия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
129. 10 000 063 002. Слесарь-	Шум: Организовать рациональные ре-	Снижение времени воздей-
ремонтник (ВЖК ГП-2)	жимы труда и отдыха	ствия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
130. 11 000 063 002. Слесарь-	Шум: Организовать рациональные ре-	Снижение времени воздей-
ремонтник (ВЖК ГП-4)	жимы труда и отдыха	ствия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
131. 12 000 063 002. Слесарь-	Шум: Организовать рациональные ре-	Снижение времени воздей-
ремонтник (ВЖК ГП-6)	жимы труда и отдыха	ствия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
132. 13 000 063 002. Слесарь по	Шум: Организовать рациональные ре-	Снижение времени воздей-
обслуживанию тепловых сетей	жимы труда и отдыха	ствия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
133. 14 000 063 002. Слесарь по		•
обслуживанию тепловых сетей (инженерные сети промыслы)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового
124 15 000 062 002 0	режимы труда и отдыха	процесса
134. 15 000 063 002. Электрога- зосварщик	Химический: Организовать рациональ- ные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контак та с вредными веществами
•	Аэрозоли ПФД: Организовать рацио-	Уменьшение времени контак
	нальные режимы труда и отдыха	та с вредными веществами
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового
	режимы труда и отдыха. Рационализа-	процесса. Снижение тяжести
	ция рабочих мест и рабочей позы УФ-излучение: Снизить уровень воз-	трудового процесса Снижение уровня воздействи
	действия вредного фактора	вредного фактора
135. 16 000 063 002. Электрога- зосварщик (инженерные сети и	Химический: Организовать рациональ- ные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контак та с вредными веществами
котельные промыслы)	Аэрозоли ПФД: Организовать рацио-	Уменьшение времени контак
	нальные режимы труда и отдыха	та с вредными веществами
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового
	режимы труда и отдыха. Рационализа- ция рабочих мест и рабочей позы	процесса. Снижение тяжести трудового процесса
	УФ-излучение: Снизить уровень воз-	Снижение уровня воздействи
Служба электроснабжения	действия вредного фактора	вредного фактора
Цех эксплуатации и обслужива-		
ния распределительных и ка- бельных сетей		
147. 08 000 065 002. Электро-	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового

		T
монтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (объекты п. Ямбург: КОС, котельные, КНС водоводы)	режимы труда и отдыха	процесса
156. 17 000 065 002. Машинист двигателей внутреннего сгорания	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
Цех электроснабжения	F 1971	F
164. 08 000 066 002. Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (РП и ТП) (дежурный)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
166. 10 000 066 002. Аккумуля- торщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
167. 11 000 066 002. Электрога-	Химический: Организовать рациональ-	Уменьшение времени контак-
зосварщик	ные режимы труда и отдыха	та с вредными веществами
	Аэрозоли ПФД: Организовать рацио-	Уменьшение времени контак-
	нальные режимы труда и отдыха	та с вредными веществами
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализа-	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести
	ция рабочих мест и рабочей позы	трудового процесса
	УФ-излучение: Снизить уровень воз-	Снижение уровня воздействия
169 12 000 066 002 V5 any	действия вредного фактора	вредного фактора
168. 12 000 066 002. Уборщик производственных помещений	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
Заполярное управление энерго-		•
водоснабжения		
Служба электроснабжения		
Цех эксплуатации и обслужива- ния распределительных и ка- бельных сетей		
180. 08 000 076 003. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
181. 09 000 076 003. Машинист двигателей внутреннего сгорания	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия шума
ши	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
Цех электроснабжения	± 2000 100	
189. 08 000 077 003. Аккумуля-	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового
торщик	режимы труда и отдыха	процесса
190. 09 000 077 003. Электрога- зосварщик	Химический: Организовать рациональ- ные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
-	Аэрозоли ПФД: Организовать рацио-	Уменьшение времени контак-
	нальные режимы труда и отдыха	та с вредными веществами
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализа-	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести
Canada ayanaaa da	ция рабочих мест и рабочей позы	трудового процесса
Служба энерговодоснабжения Цех водоснабжения и канализа- ции		
201. 07 000 081 003. Слесарь аварийно-восстановительных работ (ВОС-3000)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
202. 08 000 081 003. Слесарь аварийно-восстановительных работ (скважинный водозабор на	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей-
р.Б.Хэ-Яха)	r 3/	J-1-22
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового

	режимы труда и отдыха	процесса
203. 09 000 081 003. Слесарь аварийно-восстановительных	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия шума
работ (КОС-470)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
204. 10 000 081 003. Слесарь аварийно-восстановительных работ (КОС-2500)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей-
pa001 (KOC-2500)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
205. 11 000 081 003. Слесарь аварийно-восстановительных работ (КНС, сети п. Новозаполярный)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей-
· r /	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
206. 12 000 081 003. Слесарь аварийно-восстановительных работ (КНС, инженерные сети ВЖК)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
207. 13 000 081 003. Слесарь аварийно-восстановительных работ (магистральные водоводы)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
208. 14 000 081 003. Машинист насосных установок (насосная ВЖК)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
209. 15 000 081 003. Машинист насосных установок (насосная станция №3)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия шума
,	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
210. 16 000 081 003. Аппаратчик химводоочистки (ВОС-3000)	Шум:Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия шума
211. 17 000 081 003. Аппаратчик химводоочистки (ВОС-600)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия шума
212. 18 000 081 003. Оператор очистных сооружений (КОС-2500)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия шума
213. 19 000 081 003. Оператор очистных сооружений (КОС- 470)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
214. 20 000 081 003. Уборщик производственных помещений	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
215. 21 000 081 003. Электрога- зосварщик	Химический: Организовать рациональ- ные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
	Аэрозоли ПФД: Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса
	ция расочих мест и расочей позы УФ-излучение: Снизить уровень воз- действия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора
Цех теплоснабжения		

		T
221. 05 000 080 003. Оператор котельной (котельная №2 ДЕВ)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
222. 06 000 080 003. Оператор котельной (котельная №3 Виссманн ПАЭС-2500)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
223. 07 000 080 003. Оператор котельной (котельная №6 Виссманн ВЖК при УКПГ-2С)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей-
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
224. 08 000 080 003. Оператор котельной (котельная №1 ПБ-24)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей-
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
225. 09 000 080 003. Слесарьремонтник (котельная №1, ПБ-24)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
226. 10 000 080 003. Слесарьремонтник (котельная №2, ДЕВ)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия шума
227. 11 000 080 003. Слесарьремонтник (котельная №3, ПАЭС-2500)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
228. 12 000 080 003. Слесарьремонтник (котельная №6 ВЖК при УКПГ-2С)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
•	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия шума
229. 13 000 080 003. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
230. 14 000 080 003. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей (инженерные сети ПВП-1000, ВЖК-3500)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия шума
,	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
231. 15 000 080 003. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей (инженерные сети промзоны ЗГНКМ)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия шума
,	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
232. 16 000 080 003. Электрога- зосварщик (инженерные сети и котельные)	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализа-	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести
	ция рабочих мест и рабочей позы УФ-излучение: Снизить уровень воз- действия вредного фактора	трудового процесса Снижение уровня воздействия вредного фактора
233. 17 000 080 003. Аппаратчик химводоочистки (котельная №2 ДЕВ, №1, №6)	Щум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия шума

	<u> </u>	T
234. 18 000 080 003. Огнеупор- щик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
235. 19 000 080 003. Уборщик	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового
производственных помещений	режимы труда и отдыха	процесса
236. 20 000 080 003. Токарь	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия шума
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
Центральный филиал	pwo 101 110021	продосы
Участок ЭВС Липецкий		
23. Электрогазосварщик	УФ-излучение: Снизить уровень воз- действия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора
Участок ЭВС Московский		
50. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
56. Электрогазосварщик	Химический: Организовать сварочный пост, установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	УФ-излучение: Снизить уровень воз- действия вредного фактора	Снижение уровня воздействи: вредного фактора
Участок ЭВС Тульский	денетыя вредного фактора	вредного фактора
67. Слесарь-ремонтник	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия шума
68. Слесарь-ремонтник	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей-
Южно-Уральский филиал	13	
Служба электроснабжения		
Цех эксплуатации и обслужива- ния высоковольтных электриче- ских сетей и трансформатор- ных подстанций		
2. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи (занятый на верховых работах) 5 разряда	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
3. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи (занятый на верховых работах) 4 разряда	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
Автотранспортный цех 11. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
	Напряженность: неустранимый фактор	<u> </u>
Южный филиал		
Группа административно- хозяйственного обеспечения		
255. Уборщик производствен- ных помещений (BOC 1)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
256. Уборщик производственных помещений (ВОС 2)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
ных помещений (ВОС 2) 258. Уборщик производственных помещений (РМЦ)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Процесса Снижение тяжести трудового процесса
259. Уборщик производствен-	п расочен позы Тяжесть: Рационализация рабочих мест	Снижение тяжести трудового
		TTT 0770000
ных помещений (ПС (ВИК) 260. Уборщик производствен-	и рабочей позы Тяжесть: Рационализация рабочих мест	процесса Снижение тяжести трудового
ных помещений (ПС (ВИК) 260. Уборщик производственных помещений (САиСТ)	и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
ных помещений (ПС (ВИК) 260. Уборщик производственных помещений (САиСТ) 261. Уборщик производственных помещений (УК) 262. Уборщик производствен-	и рабочей позы Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового

		T
263. Уборщик производствен-	Тяжесть: Рационализация рабочих мест	Снижение тяжести трудового
ных помещений (ГПП 2)	и рабочей позы	процесса
264. Уборщик производствен-	Тяжесть: Рационализация рабочих мест	Снижение тяжести трудового
ных помещений (цех РОЭО)	и рабочей позы	процесса
269. Уборщик производствен-	Тяжесть: Рационализация рабочих мест	Снижение тяжести трудового
ных помещений (АБК)	и рабочей позы	процесса
Служба автотранспорта и		
спецтехники		
Автобусы и легковой транспорт		
403. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса
(MST1S2 VIN –		
XUSMST1S2G0000134)		
404. Водитель автомобиля	0	Снижение напряженности трудового процесса
(MST1S2 VIN –	Организовать рациональные режимы	
XUSMST1S2G0000135)	труда и отдыха	
Спецтехника		
348. Водитель автомобиля (са-	II	C
мосвал МАЗ-551603 (16,6 т.) гос.	Напряженность: Организовать рацио-	Снижение напряженности
№ O 677 AH)	нальные режимы труда и отдыха	трудового процесса
,	Вибрация(общ): Организовать рацио-	Снижение времени воздей-
	нальные режимы труда и отдыха	ствия вибрации