Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КЕМВОД"

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Сроквыполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения | Отметка о выполнении |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ***Управление*** |  |  |  |  |  |
| *Отдел главного энергетика (ОГЭ)* |  |  |  |  |  |
| 533. Ведущий инженер | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 534. Инженер | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| ***Административно-хозяйственный участок (АХУ)*** |  |  |  |  |  |
| 535А. Оператор стиральных машин | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | АХУ, ГОТиЗ |  |
| 536. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | АХУ, ГОТиЗ |  |
| 64. Слесарь-сантехник | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | АХУ, ГОТиЗ |  |
| ***Централизованная диспетчерская служба (ЦДС)*** |  |  |  |  |  |
| 66. Главный диспетчер | Напряженность: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика производственно-обусловленных заболеваний и профессиональной патологии  | Постоянно | ЦДС, ГОТиЗ |  |
| 67. Начальник смены | Напряженность: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика производственно-обусловленных заболеваний и профессиональной патологии  | Постоянно | ЦДС, ГОТиЗ |  |
| 68. Диспетчер | Напряженность: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика производственно-обусловленных заболеваний и профессиональной патологии  | Постоянно | ЦДС, ГОТиЗ |  |
| 69. Диспетчер | Напряженность: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика производственно-обусловленных заболеваний и профессиональной патологии  | Постоянно | ЦДС, ГОТиЗ |  |
| 70. Диспетчер | Напряженность: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика производственно-обусловленных заболеваний и профессиональной патологии  | Постоянно | ЦДС, ГОТиЗ |  |
| 72. Оператор | Напряженность: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика производственно-обусловленных заболеваний и профессиональной патологии  | Постоянно | ЦДС, ГОТиЗ |  |
| 537. Старший диспетчер по логистике | Напряженность: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика производственно-обусловленных заболеваний и профессиональной патологии  | Постоянно | ЦДС, ГОТиЗ |  |
| ***Участок складского хозяйства (УСХ)*** |  |  |  |  |  |
| 538. Начальник участка | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 539. Кладовщик | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 540. Кладовщик | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 541. Грузчик | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | УСХ, ГОТиЗ |  |
| ***Объединенные очистные сооружения канализации (ООСК)*** |  |  |  |  |  |
| 174. Начальник цеха | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 175. Заместитель начальника цеха | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 542. Техник по труду | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 176. Механик | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 177. Инженер-технолог | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 178. Начальник смены | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 180. Специалист | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 200. Электрогазосварщик | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | ООСК, ГОТиЗ |  |
|  | Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствие к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) | Профилактика профпатологий  | Постоянно | ООСК |  |
|  | Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора  | Постоянно | ООСК |  |
| 202А. Слесарь аварийно-восстановительных работ | Шум: Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии  | Постоянно | ООСК, ГОТиЗ |  |
|  | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | ООСК, ГОТиЗ |  |
| 196. Слесарь-ремонтник (дежурный)197А. Слесарь-ремонтник | Шум: Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии  | Постоянно | ООСК, ГОТиЗ |  |
|  | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | ООСК, ГОТиЗ |  |
| 186. Машинист газодувных машин | Шум: Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии  | Постоянно | ООСК, ГОТиЗ |  |
|  | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | ООСК, ГОТиЗ |  |
| 181А. Машинист насосных установок | Шум: Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии  | Постоянно | ООСК, ГОТиЗ |  |
|  | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | ООСК, ГОТиЗ |  |
| 191А. Оператор на аэротенках | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | ООСК, ГОТиЗ |  |
| 194. Оператор на иловых площадках | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | ООСК, ГОТиЗ |  |
| 189-1А. Оператор на отстойниках | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | ООСК, ГОТиЗ |  |
|  | Шум: Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии  | Постоянно | ООСК, ГОТиЗ |  |
| 188. Оператор на песколовках | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | ООСК, ГОТиЗ |  |
|  | Шум: Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии  | Постоянно | ООСК, ГОТиЗ |  |
| 190. Оператор установок по обезвоживанию осадка | Шум: Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии  | Постоянно | ООСК, ГОТиЗ |  |
|  | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | ООСК, ГОТиЗ |  |
| 203. Начальник участка | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 204. Мастер по ремонту технологического оборудования | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 205. Начальник смены | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 216. Электрогазосварщик | Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора  | Постоянно | ООСК |  |
|  | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | ООСК, ГОТиЗ |  |
|  | Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствие к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) | Профилактика профпатологий  | Постоянно | ООСК |  |
| 217А. Слесарь-ремонтник | Шум: Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии  | Постоянно | ООСК, ГОТиЗ |  |
|  | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | ООСК, ГОТиЗ |  |
| 218. Слесарь-ремонтник (дежурный) | Шум: Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии  | Постоянно | ООСК, ГОТиЗ |  |
|  | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | ООСК, ГОТиЗ |  |
| 213. Машинист газодувных машин | Шум: Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии  | Постоянно | ООСК, ГОТиЗ |  |
|  | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | ООСК, ГОТиЗ |  |
| 214. Машинист насосных установок | Шум: Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии  | Постоянно | ООСК, ГОТиЗ |  |
|  | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | ООСК, ГОТиЗ |  |
| 210. Оператор на аэротенках | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | ООСК, ГОТиЗ |  |
| 208. Оператор на иловых площадках | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | ООСК, ГОТиЗ |  |
| 211. Оператор на отстойниках | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | ООСК, ГОТиЗ |  |
| 206. Оператор на решетке (ГНС) | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | ООСК, ГОТиЗ |  |
| 207. Оператор на решетке (КНС) | Шум: Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии  | Постоянно | ООСК, ГОТиЗ |  |
|  | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | ООСК, ГОТиЗ |  |
| 209. Оператор очистных сооружений | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | ООСК, ГОТиЗ |  |
| ***Централизованная лабораторная служба (ЦЛС)*** |  |  |  |  |  |
| 372. Начальник централизованной лабораторной службы | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| *Лаборатория контроля качества природной и питьевой воды (ЛККП И ПВ)* |  |  |  |  |  |
| 373. Заведующий лабораторией | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 376. Инженер-микробиолог 1 категории | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 377. Инженер-микробиолог | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 378. Техник-лаборант (микробиолог) | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| *Лаборатория технологии питьевой водоподготовки (ЛТПВ)* |  |  |  |  |  |
| 382. Заведующий лабораторией | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| *Лаборатория контроля качества сточных вод (ЛККСВ)* |  |  |  |  |  |
| 392. Заведующий лабораторией | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 543. Инженер-химик | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 393. Инженер-химик 1 категории | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 394. Инженер-химик 2 категории | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 395. Инженер-микробиолог 1 категории | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 396. Техник-лаборант (химического анализа) 2 категории (дежурный) | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 397. Техник-лаборант (химического анализа) 2 категории | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 398. Техник-лаборант (химического анализа) (дежурный) | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 399. Техник-лаборант (химического анализа) | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 545. Лаборант химического анализа 5 разряда | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 400. Техник-лаборант (микробиолог) 2 категории | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 546. Техник-лаборант (микробиолог) | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| *Санитарно-профилактическая лаборатория (СПЛ)* |  |  |  |  |  |
| 389. Заведующий санитарно-профилактической лабораторией | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 547. Инженер 2 категории | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 548. Техник-лаборант 2 категории | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| ***Цех Кедровских сооружений (ЦКС)*** |  |  |  |  |  |
| 265. Начальник цеха | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 266. Заместитель начальника цеха | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 267. Механик | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| *Водоснабжение* |  |  |  |  |  |
| *Водопровод* |  |  |  |  |  |
| 270. Начальник участка | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 271. Мастер | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 272. Мастер | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 273. Машинист насосных установок | Шум: Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии  | Постоянно | ЦКС, ГОТиЗ |  |
|  | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | ЦКС, ГОТиЗ |  |
| 275. Машинист насосных установок | Шум: Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии  | Постоянно | ЦКС, ГОТиЗ |  |
|  | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | ЦКС, ГОТиЗ |  |
| 276. Слесарь-ремонтник | Шум: Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии  | Постоянно | ЦКС, ГОТиЗ |  |
|  | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | ЦКС, ГОТиЗ |  |
| 277. Слесарь-ремонтник | Шум: Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии  | Постоянно | ЦКС, ГОТиЗ |  |
|  | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | ЦКС, ГОТиЗ |  |
| 278. Электрогазосварщик | Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствие к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) | Профилактика профпатологий  | Постоянно | ЦКС |  |
|  | Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора  | Постоянно | ЦКС |  |
|  | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | ЦКС, ГОТиЗ |  |
| *Бердовка* |  |  |  |  |  |
| 274. Машинист насосных установок | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | ЦКС, ГОТиЗ |  |
| *Водоотведение* |  |  |  |  |  |
| *Канализация* |  |  |  |  |  |
| 286. Начальник участка | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 287. Мастер | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 288. Мастер | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 296. Машинист насосных установок | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | ЦКС, ГОТиЗ |  |
| 295. Машинист насосных установок | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | ЦКС, ГОТиЗ |  |
| 294. Машинист насосных установок | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | ЦКС, ГОТиЗ |  |
| 289А. Оператор очистных сооружений | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | ЦКС, ГОТиЗ |  |
| 293. Оператор очистных сооружений (подменный) | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | ЦКС, ГОТиЗ |  |
| 298. Слесарь-ремонтник | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | ЦКС, ГОТиЗ |  |
| 299А. Слесарь-ремонтник | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | ЦКС, ГОТиЗ |  |
| 300. Электрогазосварщик | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | ЦКС, ГОТиЗ |  |
|  | Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствие к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) | Профилактика профпатологий  | Постоянно | ЦКС |  |
|  | Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора  | Постоянно | ЦКС |  |
| *Участок сетей* |  |  |  |  |  |
| *Водопровод* |  |  |  |  |  |
| 279. Мастер | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  | Постоянно | ЦКС, ГОТиЗ |  |
| 280. Слесарь аварийно-восстановительных работ | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | ЦКС, ГОТиЗ |  |
| 283. Электрогазосварщик | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | ЦКС, ГОТиЗ |  |
|  | Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора  | Постоянно | ЦКС |  |
|  | Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствие к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) | Профилактика профпатологий  | Постоянно | ЦКС |  |
| 281. Слесарь аварийно-восстановительных работ | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | ЦКС, ГОТиЗ |  |
| 284. Электрогазосварщик | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | ЦКС, ГОТиЗ |  |
|  | Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора  | Постоянно | ЦКС |  |
|  | Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствие к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) | Профилактика профпатологий  | Постоянно | ЦКС |  |
| *Канализация* |  |  |  |  |  |
| 285А. Слесарь аварийно-восстановительных работ | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | ЦКС, ГОТиЗ |  |
| ***Насосно-фильтровальная станция № 2 (НФС-2)*** |  |  |  |  |  |
| 140. Начальник цеха | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 141. Заместитель начальника цеха | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 142. Механик | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 143. Начальник смены | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 145. Инженер-технолог | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 146. Мастер | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 147. Машинист насосных установок (1 подъем) | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | НФС-2, ГОТиЗ |  |
|  | Шум: Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии  | Постоянно | НФС-2, ГОТиЗ |  |
| 148. Машинист насосных установок (1 подъем) | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | НФС-2, ГОТиЗ |  |
|  | Шум: Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии  | Постоянно | НФС-2, ГОТиЗ |  |
| 149А. Оператор на фильтрах | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | НФС-2, ГОТиЗ |  |
| 152. Оператор на фильтрах | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | НФС-2, ГОТиЗ |  |
| 153. Машинист насосных установок (2 подъем) | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | НФС-2, ГОТиЗ |  |
|  | Шум: Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии  | Постоянно | НФС-2, ГОТиЗ |  |
| 154. Оператор хлораторной установки | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | НФС-2, ГОТиЗ |  |
| 155. Оператор хлораторной установки | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | НФС-2, ГОТиЗ |  |
| 156. Оператор пульта управления | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | НФС-2, ГОТиЗ |  |
| 157. Оператор дистанционного пульта управления в водопроводно-канализационном хозяйстве | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 158. Оператор дистанционного пульта управления в водопроводно-канализационном хозяйстве | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 159А. Коагулянщик | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | НФС-2, ГОТиЗ |  |
| 161. Слесарь-ремонтник | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | НФС-2, ГОТиЗ |  |
|  | Шум: Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии  | Постоянно | НФС-2, ГОТиЗ |  |
| 162А. Слесарь-ремонтник | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | НФС-2, ГОТиЗ |  |
|  | Шум: Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии  | Постоянно | НФС-2, ГОТиЗ |  |
| 164. Слесарь-ремонтник | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | НФС-2, ГОТиЗ |  |
|  | Шум: Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии  | Постоянно | НФС-2, ГОТиЗ |  |
| 167А. Электрогазосварщик | Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствие к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) | Профилактика профпатологий  | Постоянно | НФС-2 |  |
|  | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | НФС-2, ГОТиЗ |  |
|  | Шум: Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии  | Постоянно | НФС-2, ГОТиЗ |  |
|  | Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора  | Постоянно | НФС-2 |  |
| 169. Оператор котельной | Шум: Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии  | Постоянно | НФС-2, ГОТиЗ |  |
| 170. Оператор котельной | Шум: Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии  | Постоянно | НФС-2, ГОТиЗ |  |
| 171. Машинист по стирке и ремонту спецодежды | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | НФС-2, ГОТиЗ |  |
| 172. Машинист насосных установок | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | НФС-2, ГОТиЗ |  |
| 173. Машинист насосных установок | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | НФС-2, ГОТиЗ |  |
| 163. Слесарь-ремонтник | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | НФС-2, ГОТиЗ |  |
| ***Транспортный цех (ТЦ)*** |  |  |  |  |  |
| 401. Начальник цеха | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 402. Заместитель начальника цеха | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 404. Контролер технического состояния транспортных средств автомобильного транспорта | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 408. Диспетчер | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 551. Оператор | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| *Планово-учетная группа* |  |  |  |  |  |
| 552. Руководитель группы | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| *1 автоколонна* |  |  |  |  |  |
| 553. Начальник автоколонны | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 554. Механик автомобильной колонны | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 555А. Водитель автомобиля | Напряженность: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика производственно-обусловленных заболеваний и профессиональной патологии  | Постоянно | ТЦ, ГОТиЗ |  |
| 556А. Водитель автомобиля | Напряженность: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика производственно-обусловленных заболеваний и профессиональной патологии  | Постоянно | ТЦ, ГОТиЗ |  |
| 557А. Водитель автомобиля | Напряженность: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика производственно-обусловленных заболеваний и профессиональной патологии  | Постоянно | ТЦ, ГОТиЗ |  |
| 558. Водитель автомобиля | Напряженность: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика производственно-обусловленных заболеваний и профессиональной патологии  | Постоянно | ТЦ, ГОТиЗ |  |
| 559. Водитель автомобиля | Напряженность: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика производственно-обусловленных заболеваний и профессиональной патологии  | Постоянно | ТЦ, ГОТиЗ |  |
| 560. Водитель автомобиля | Напряженность: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика производственно-обусловленных заболеваний и профессиональной патологии  | Постоянно | ТЦ, ГОТиЗ |  |
| 561. Водитель автомобиля | Напряженность: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика производственно-обусловленных заболеваний и профессиональной патологии  | Постоянно | ТЦ, ГОТиЗ |  |
| 562. Водитель автомобиля | Напряженность: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика производственно-обусловленных заболеваний и профессиональной патологии  | Постоянно | ТЦ, ГОТиЗ |  |
| 563. Водитель автомобиля | Напряженность: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика производственно-обусловленных заболеваний и профессиональной патологии  | Постоянно | ТЦ, ГОТиЗ |  |
| 564. Водитель автомобиля | Напряженность: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика производственно-обусловленных заболеваний и профессиональной патологии  | Постоянно | ТЦ, ГОТиЗ |  |
| 565. Водитель автомобиля | Напряженность: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика производственно-обусловленных заболеваний и профессиональной патологии  | Постоянно | ТЦ, ГОТиЗ |  |
| 566А. Водитель автомобиля | Напряженность: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика производственно-обусловленных заболеваний и профессиональной патологии  | Постоянно | ТЦ, ГОТиЗ |  |
| 567А. Водитель автомобиля | Напряженность: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика производственно-обусловленных заболеваний и профессиональной патологии  | Постоянно | ТЦ, ГОТиЗ |  |
|  | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | ТЦ, ГОТиЗ |  |
| 568. Водитель автомобиля | Напряженность: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика производственно-обусловленных заболеваний и профессиональной патологии  | Постоянно | ТЦ, ГОТиЗ |  |
| 569. Водитель автомобиля | Напряженность: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика производственно-обусловленных заболеваний и профессиональной патологии  | Постоянно | ТЦ, ГОТиЗ |  |
| 570. Водитель автомобиля | Напряженность: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика производственно-обусловленных заболеваний и профессиональной патологии  | Постоянно | ТЦ, ГОТиЗ |  |
| 571. Водитель автомобиля | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | ТЦ, ГОТиЗ |  |
|  | Напряженность: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика производственно-обусловленных заболеваний и профессиональной патологии  | Постоянно | ТЦ, ГОТиЗ |  |
| 572А. Водитель автомобиля | Напряженность: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика производственно-обусловленных заболеваний и профессиональной патологии  | Постоянно | ТЦ, ГОТиЗ |  |
| 573. Водитель автомобиля | Напряженность: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика производственно-обусловленных заболеваний и профессиональной патологии  | Постоянно | ТЦ, ГОТиЗ |  |
| 574. Водитель автомобиля | Напряженность: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика производственно-обусловленных заболеваний и профессиональной патологии  | Постоянно | ТЦ, ГОТиЗ |  |
| 575. Водитель автомобиля | Напряженность: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика производственно-обусловленных заболеваний и профессиональной патологии  | Постоянно | ТЦ, ГОТиЗ |  |
| 576. Водитель автомобиля | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | ТЦ, ГОТиЗ |  |
|  | Напряженность: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика производственно-обусловленных заболеваний и профессиональной патологии  | Постоянно | ТЦ, ГОТиЗ |  |
| 577. Водитель автомобиля | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | ТЦ, ГОТиЗ |  |
|  | Напряженность: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика производственно-обусловленных заболеваний и профессиональной патологии  | Постоянно | ТЦ, ГОТиЗ |  |
| 578. Водитель автомобиля | Напряженность: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика производственно-обусловленных заболеваний и профессиональной патологии  | Постоянно | ТЦ, ГОТиЗ |  |
| 579. Водитель автомобиля | Напряженность: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика производственно-обусловленных заболеваний и профессиональной патологии  | Постоянно | ТЦ, ГОТиЗ |  |
| 580. Водитель автомобиля | Напряженность: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика производственно-обусловленных заболеваний и профессиональной патологии  | Постоянно | ТЦ, ГОТиЗ |  |
|  | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | ТЦ, ГОТиЗ |  |
| 581. Водитель автомобиля | Напряженность: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика производственно-обусловленных заболеваний и профессиональной патологии  | Постоянно | ТЦ, ГОТиЗ |  |
| *2 автоколонна* |  |  |  |  |  |
| 582. Начальник автоколонны | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 583. Механик автомобильной колонны | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 584. Водитель автомобиля 5 разряда | Напряженность: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика производственно-обусловленных заболеваний и профессиональной патологии  | Постоянно | ТЦ, ГОТиЗ |  |
| 585. Водитель автомобиля 5 разряда | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | ТЦ, ГОТиЗ |  |
|  | Напряженность: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика производственно-обусловленных заболеваний и профессиональной патологии  | Постоянно | ТЦ, ГОТиЗ |  |
| 586А. Водитель автомобиля 5 разряда | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | ТЦ, ГОТиЗ |  |
|  | Напряженность: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика производственно-обусловленных заболеваний и профессиональной патологии  | Постоянно | ТЦ, ГОТиЗ |  |
| 587. Водитель автомобиля 5 разряда | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | ТЦ, ГОТиЗ |  |
|  | Напряженность: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика производственно-обусловленных заболеваний и профессиональной патологии  | Постоянно | ТЦ, ГОТиЗ |  |
| 588А. Водитель автомобиля 6 разряда | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | ТЦ, ГОТиЗ |  |
|  | Напряженность: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика производственно-обусловленных заболеваний и профессиональной патологии  | Постоянно | ТЦ, ГОТиЗ |  |
| 494. Машинист автовышки и автогидроподъемника | Напряженность: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика производственно-обусловленных заболеваний и профессиональной патологии  | Постоянно | ТЦ, ГОТиЗ |  |
| 495. Машинист автовышки и автогидроподъемника | Напряженность: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика производственно-обусловленных заболеваний и профессиональной патологии  | Постоянно | ТЦ, ГОТиЗ |  |
| 589. Машинист крана автомобильного 7 разряда | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | ТЦ, ГОТиЗ |  |
|  | Напряженность: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика производственно-обусловленных заболеваний и профессиональной патологии  | Постоянно | ТЦ, ГОТиЗ |  |
| 499. Водитель погрузчика 6 разряда | Вибрация(общ): Использование СИЗ (антивибрационные стельки и обувь, антивибрационные коврики). Уровень общей вибрации на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.4.СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии  | Постоянно | ТЦ, СОТиПБ, ОМТС, ГОТиЗ |  |
|  | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | ТЦ, ГОТиЗ |  |
| 500. Водитель погрузчика 4 разряда | Шум: Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии.  | Постоянно | ТЦ, ГОТиЗ |  |
|  | Вибрация(общ): Использование СИЗ (антивибрационные стельки и обувь, антивибрационные коврики). Уровень общей вибрации на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.4.СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии  | Постоянно | ТЦ, СОТиПБ, ОМТС, ГОТиЗ |  |
|  | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | ТЦ, ГОТиЗ |  |
| 591А. Машинист экскаватора 6 разряда | Вибрация(общ): Использование СИЗ (антивибрационные стельки и обувь, антивибрационные коврики). Уровень общей вибрации на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.4.СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии  | Постоянно | ТЦ, СОТиПБ, ОМТС, ГОТиЗ |  |
|  | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | ТЦ, ГОТиЗ |  |
|  | Шум: Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии.  | Постоянно | ТЦ, ГОТиЗ |  |
| 510. Машинист экскаватора (подменный) | Вибрация(общ): Использование СИЗ (антивибрационные стельки и обувь, антивибрационные коврики). Уровень общей вибрации на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.4.СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии  | Постоянно | ТЦ, СОТиПБ, ОМТС, ГОТиЗ |  |
|  | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | ТЦ, ГОТиЗ |  |
|  | Шум: Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20. | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии.  | Постоянно | ТЦ, ГОТиЗ |  |
| 592. Машинист экскаватора | Шум: Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20. | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии.  | Постоянно | ТЦ, ГОТиЗ |  |
|  | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | ТЦ, ГОТиЗ |  |
|  | Вибрация(общ): Использование СИЗ (антивибрационные стельки и обувь, антивибрационные коврики). Уровень общей вибрации на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.4.СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии  | Постоянно | ТЦ, СОТиПБ, ОМТС, ГОТиЗ |  |
| 593А. Машинист экскаватора 6 разряда | Шум: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20. | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии.  | Постоянно | ТЦ, ГОТиЗ |  |
|  | Вибрация(общ): Использование СИЗ (антивибрационные стельки и обувь, антивибрационные коврики). Уровень общей вибрации на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.4.СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии  | Постоянно | ТЦ, СОТиПБ, ОМТС, ГОТиЗ |  |
|  | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | ТЦ, ГОТиЗ |  |
| 594. Машинист экскаватора 6 разряда | Вибрация(общ): Использование СИЗ (антивибрационные стельки и обувь, антивибрационные коврики). Уровень общей вибрации на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.4.СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии  | Постоянно | ТЦ, СОТиПБ, ОМТС, ГОТиЗ |  |
|  | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | ТЦ, ГОТиЗ |  |
|  | Шум: Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20. | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии.  | Постоянно | ТЦ, ГОТиЗ |  |
| 595. Машинист экскаватора 7 разряда | Шум: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20. | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии.  | Постоянно | ТЦ, ГОТиЗ |  |
|  | Вибрация(общ): Использование СИЗ (антивибрационные стельки и обувь, антивибрационные коврики). Уровень общей вибрации на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.4.СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии  | Постоянно | ТЦ, СОТиПБ, ОМТС, ГОТиЗ |  |
|  | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | ТЦ, ГОТиЗ |  |
| 596А. Тракторист 4 разряда | Шум: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20. | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии.  | Постоянно | ТЦ, ГОТиЗ |  |
|  | Вибрация(общ): Использование СИЗ (антивибрационные стельки и обувь, антивибрационные коврики). Уровень общей вибрации на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.4.СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии  | Постоянно | ТЦ, СОТиПБ, ОМТС, ГОТиЗ |  |
|  | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | ТЦ, ГОТиЗ |  |
| 597. Машинист автогрейдера 6 разряда | Шум: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20. | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии.  | Постоянно | ТЦ, ГОТиЗ |  |
|  | Вибрация(общ): Использование СИЗ (антивибрационные стельки и обувь, антивибрационные коврики). Уровень общей вибрации на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.4.СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии  | Постоянно | ТЦ, СОТиПБ, ОМТС, ГОТиЗ |  |
|  | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | ТЦ, ГОТиЗ |  |
| 598. Машинист баровой установки 5 разряда | Шум: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии.  | Постоянно | ТЦ, ГОТиЗ |  |
|  | Вибрация(общ): Использование СИЗ (антивибрационные стельки и обувь, антивибрационные коврики). Уровень общей вибрации на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.4.СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии  | Постоянно | ТЦ, СОТиПБ, ОМТС, ГОТиЗ |  |
|  | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | ТЦ, ГОТиЗ |  |
| 590. Машинист бульдозера 6 разряда | Шум: Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии.  | Постоянно | ТЦ, ГОТиЗ |  |
|  | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | ТЦ, ГОТиЗ |  |
|  | Вибрация(общ): Использование СИЗ (антивибрационные стельки и обувь, антивибрационные коврики). Уровень общей вибрации на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.4.СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии  | Постоянно | ТЦ, СОТиПБ, ОМТС, ГОТиЗ |  |
| 517. Машинист электростанции передвижной 5 разряда | Шум: Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии.  | Постоянно | ТЦ, ГОТиЗ |  |
|  | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | ТЦ, ГОТиЗ |  |
| 518. Машинист компрессора 4 разряда | Шум: Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии.  | Постоянно | ТЦ, ГОТиЗ |  |
|  | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | ТЦ, ГОТиЗ |  |
| *Ремонтная группа* |  |  |  |  |  |
| 599. Руководитель группы | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 414. Старший механик | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 416. Сменный механик | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 519А. Слесарь по ремонту автомобилей | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | ТЦ, ГОТиЗ |  |
| 520А. Слесарь по ремонту автомобилей | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | ТЦ, ГОТиЗ |  |
| 526. Слесарь по топливной аппаратуре | Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствие к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) | Профилактика профпатологий  | Постоянно | ТЦ |  |
|  | Шум: Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии.  | Постоянно | ТЦ, ГОТиЗ |  |
|  | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | ТЦ, ГОТиЗ |  |
| 527. Слесарь по ремонту автомобилей (по гидравлике) | Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствие к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) | Профилактика профпатологий  | Постоянно | ТЦ |  |
|  | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | ТЦ, ГОТиЗ |  |
| 528. Аккумуляторщик | Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствие к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) | Профилактика профпатологий  | Постоянно | ТЦ |  |
|  | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | ТЦ, ГОТиЗ |  |
| 531. Токарь | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | ТЦ, ГОТиЗ |  |
| 529. Электрогазосварщик | Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствие к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) | Профилактика профпатологий  | Постоянно | ТЦ |  |
|  | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | ТЦ, ГОТиЗ |  |
|  | УФ-излучение: Использование средств индивидуальной защиты от ультрафиолетового излучения | Профилактика профпатологии  | Постоянно | ТЦ |  |
| 530. Электрогазосварщик | Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствие к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) | Профилактика профпатологий  | Постоянно | ТЦ |  |
|  | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | ТЦ, ГОТиЗ |  |
|  | УФ-излучение: Использование средств индивидуальной защиты от ультрафиолетового излучения | Профилактика профпатологии  | Постоянно | ТЦ |  |
| ***Группа контроля сетей (ГКС)*** |  |  |  |  |  |
| 602. Руководитель группы | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 225. Ведущий инженер | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 226. Инженер 2 категории | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 227. Инженер по обследованию сетей 2 категории | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 228. Мастер | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 604. Мастер | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 233. Техник | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | ГКС, ГОТиЗ |  |
| *Водопровод* |  |  |  |  |  |
| 229А. Слесарь аварийно-восстановительных работ | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | ГКС, ГОТиЗ |  |
| 230. Слесарь аварийно-восстановительных работ | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | ГКС, ГОТиЗ |  |
| 231. Слесарь аварийно-восстановительных работ | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | ГКС, ГОТиЗ |  |
| *Канализация* |  |  |  |  |  |
| 232. Инженер 1 категории | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 234. Слесарь аварийно-восстановительных работ | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | ГКС, ГОТиЗ |  |
| ***Служба эксплуатации сетей (СЭС)*** |  |  |  |  |  |
| 1. Начальник службы | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 2. Заместитель начальника службы | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 3. Техник по труду | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 4А. Мастер | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 8. Геодезист | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | СЭС, ГОТиЗ |  |
| 606. Начальник участка | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| *Водопровод* |  |  |  |  |  |
| 9. Начальник участка | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 13А. Мастер | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 16А. Слесарь аварийно-восстановительных работ | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | СЭС, ГОТиЗ |  |
| 17А. Слесарь аварийно-восстановительных работ | Шум: Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии.  | Постоянно | СЭС, ГОТиЗ |  |
|  | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | СЭС, ГОТиЗ |  |
| 32А. Электрогазосварщик | Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствие к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) | Профилактика профпатологий  | Постоянно | СЭС |  |
|  | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | СЭС, ГОТиЗ |  |
|  | Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора  | Постоянно | СЭС |  |
| *Канализация* |  |  |  |  |  |
| 37. Начальник участка | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 38. Начальник смены | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 607. Мастер | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 39А. Слесарь аварийно-восстановительных работ | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | СЭС, ГОТиЗ |  |
| 40А. Слесарь аварийно-восстановительных работ | Шум: Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии.  | Постоянно | СЭС, ГОТиЗ |  |
|  | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | СЭС, ГОТиЗ |  |
| 61. Электрогазосварщик | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | СЭС, ГОТиЗ |  |
|  | Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора  | Постоянно | СЭС |  |
|  | Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствие к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) | Профилактика профпатологий  | Постоянно | СЭС |  |
| ***Участок по озеленению и благоустройству*** |  |  |  |  |  |
| 605. Мастер | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 135. Заведующий турбазой | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 137. Уборщик производственных и служебных помещений | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | СЭС, ГОТиЗ |  |
| 139. Столяр | Шум: Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии.  | Постоянно | СЭС, ГОТиЗ |  |
|  | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | СЭС, ГОТиЗ |  |
| 549. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | СЭС, ГОТиЗ |  |
| ***Цех насосных станций (ЦНС)*** |  |  |  |  |  |
| 235. Начальник цеха | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 236. Заместитель начальника цеха | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 544. Специалист | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| *Водопровод* |  |  |  |  |  |
| 244. Машинист насосных установок | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | ЦНС, ГОТиЗ |  |
|  | Шум: Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии  | Постоянно | ЦНС, ГОТиЗ |  |
| 245. Машинист насосных установок | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | ЦНС, ГОТиЗ |  |
|  | Шум: Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии  | Постоянно | ЦНС, ГОТиЗ |  |
| 246. Машинист насосных установок | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | ЦНС, ГОТиЗ |  |
|  | Шум: Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии  | Постоянно | ЦНС, ГОТиЗ |  |
| 247А. Слесарь-ремонтник | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | ЦНС, ГОТиЗ |  |
|  | Шум: Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии  | Постоянно | ЦНС, ГОТиЗ |  |
| 248. Слесарь-ремонтник | Шум: Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии  | Постоянно | ЦНС, ГОТиЗ |  |
|  | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | ЦНС, ГОТиЗ |  |
| 249. Электрогазосварщик | Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора  | Постоянно | ЦНС |  |
|  | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | ЦНС, ГОТиЗ |  |
|  | Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствие к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) | Профилактика профпатологий  | Постоянно | ЦНС |  |
| *Канализация* |  |  |  |  |  |
| 252. Машинист насосных установок | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | ЦНС, ГОТиЗ |  |
|  | Шум: Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии  | Постоянно | ЦНС, ГОТиЗ |  |
| 253. Машинист насосных установок | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | ЦНС, ГОТиЗ |  |
|  | Шум: Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии  | Постоянно | ЦНС, ГОТиЗ |  |
| 254. Машинист насосных установок | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | ЦНС, ГОТиЗ |  |
|  | Шум: Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии  | Постоянно | ЦНС, ГОТиЗ |  |
| 255. Машинист насосных установок | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | ЦНС, ГОТиЗ |  |
|  | Шум: Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии  | Постоянно | ЦНС, ГОТиЗ |  |
| 256. Машинист насосных установок | Шум: Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии  | Постоянно | ЦНС, ГОТиЗ |  |
|  | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | ЦНС, ГОТиЗ |  |
| 257. Оператор на решетке | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | ЦНС, ГОТиЗ |  |
| 258А. Слесарь-ремонтник | Шум: Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии  | Постоянно | ЦНС, ГОТиЗ |  |
|  | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | ЦНС, ГОТиЗ |  |
| 262. Слесарь-ремонтник | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | ЦНС, ГОТиЗ |  |
|  | Шум: Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии  | Постоянно | ЦНС, ГОТиЗ |  |
| 250. Электрогазосварщик | Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора  | Постоянно | ЦНС |  |
|  | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | ЦНС, ГОТиЗ |  |
|  | Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствие к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) | Профилактика профпатологий  | Постоянно | ЦНС |  |
| ***Электроцех*** |  |  |  |  |  |
| 339. Начальник цеха | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 340. Заместитель начальника цеха по ремонту и обслуживанию электрооборудования | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 341. Руководитель производственной лаборатории | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 350. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | ЦНС, ГОТиЗ |  |
| 352. Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | ЦНС, ГОТиЗ |  |
|  | Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствие к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) | Профилактика профпатологий  | Постоянно | ЦНС |  |
| 354. Электромонтер по испытаниям и измерениям | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | ЦНС, ГОТиЗ |  |
| 356А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | ЦНС, ГОТиЗ |  |
| 364А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | ЦНС, ГОТиЗ |  |
| 357А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | ЦНС, ГОТиЗ |  |
| 365А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | ЦНС, ГОТиЗ |  |
| ***Ремонтно-механический цех (РМЦ)*** |  |  |  |  |  |
| 301. Начальник цеха | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 302. Мастер | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 550. Техник по учету | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 305А. Токарь | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | РМЦ, ГОТиЗ |  |
|  | Шум: Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20. | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии.  | Постоянно | РМЦ, ГОТиЗ |  |
| 307А. Электрогазосварщик | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | РМЦ, ГОТиЗ |  |
|  | Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора  | Постоянно | РМЦ |  |
|  | Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствие к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) | Профилактика профпатологий  | Постоянно | РМЦ |  |
| 308А. Слесарь-ремонтник | Шум: Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20. | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии.  | Постоянно | РМЦ, ГОТиЗ |  |
|  | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | РМЦ, ГОТиЗ |  |
| 310А. Слесарь механосборочных работ | Шум: Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20. | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии.  | Постоянно | РМЦ, ГОТиЗ |  |
|  | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | РМЦ, ГОТиЗ |  |
| 311. Фрезеровщик | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | РМЦ, ГОТиЗ |  |
| 313. Слесарь по сборке металлоконструкций | Шум: Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20. | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии.  | Постоянно | РМЦ, ГОТиЗ |  |
|  | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | РМЦ, ГОТиЗ |  |
|  | Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствие к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) | Профилактика профпатологий  | Постоянно | РМЦ |  |
| 314А. Слесарь по сборке металлоконструкций | Шум: Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20. | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии.  | Постоянно | РМЦ, ГОТиЗ |  |
|  | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | РМЦ, ГОТиЗ |  |
|  | Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствие к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) | Профилактика профпатологий  | Постоянно | РМЦ |  |
| 316А. Слесарь-сантехник | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | РМЦ, ГОТиЗ |  |
| ***Цех Автоматизированные системы управления и автоматики (АСУиА)*** |  |  |  |  |  |
| 317. Начальник цеха | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 600. Заместитель начальника цеха | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 324. Инженер-программист | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| *Участок КИПиА* |  |  |  |  |  |
| 601. Мастер | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 325. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (при обслуживании КИПиА Кирова, 11) | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | АСУиА, ГОТиЗ |  |
| 326. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (при обслуживании НФС-2) | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | АСУиА, ГОТиЗ |  |
| 327. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (при обслуживании ОС канализации №2) | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | АСУиА, ГОТиЗ |  |
| 328. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (при обслуживании ОС канализации №1) | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | АСУиА, ГОТиЗ |  |
| 331. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | АСУиА, ГОТиЗ |  |
| *Группа автоматизированных систем управления технологическим процессом* |  |  |  |  |  |
| 603. Ведущий инженер | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| *Группа автоматизированных систем управления* |  |  |  |  |  |
| 319. Инженер (1 категории) | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| *Участок связи и охранно-пожарной сигнализации* |  |  |  |  |  |
| 335. Начальник участка | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 336. Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | АСУиА, ГОТиЗ |  |
| 337А. Электромонтер охранно-пожарной сигнализации | Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20 | Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками  | Постоянно | АСУиА, ГОТиЗ |  |

Дата составления: 26.12.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Генеральный директор |  |  |  | Харламов Андрей Александрович |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Главный инженер |  |  |  | Никулин Дмитрий Викторович |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Заместитель генерального директора по экономике и финансам |  |  |  | Фролов Андрей Александрович |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Начальник управления по работе с персоналом |  |  |  | Боровских Ирина Валентиновна |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Начальник управления логистики |  |  |  | Долгих Алексей Дмитриевич |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Заместитель главного инженера по эксплуатации сетей |  |  |  | Котов Андрей Алексеевич |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Заместитель главного инженера по эксплуатации сооружений |  |  |  | Козлов Сергей Георгиевич |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Главный энергетик |  |  |  | Кузьменко Андрей Петрович |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Руководитель службы охраны труда и промышленной безопасности |  |  |  | Неруш Лариса Николаевна |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Председатель первичной профсоюзной организации АО «КемВод» |  |  |  | Пугачева Людмила Дмитриевна |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Руководитель производственного структурного подразделения |  |  |  |  |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5854 |  |  |  | Зюзюкина Елена Николаевна |  | 26.12.2023 |
| (№ в реестре экспертов) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |