

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Электрохозяйство	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
33, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования					
Электрохозяйство	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
34, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования					
Гараж, 40, Машинист экскаватора	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от шума. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Гараж, 41, Тракторист	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от шума. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Гараж, 42, Тракторист	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок ремонта наружный	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны,	Снижение вредного воздействия шума			

трубопроводов, 45, Электрогазосварщик	использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Оборудовать рабочее место местной вентиляцией	воздействия химического фактора		
Участок ремонта наружный трубопроводов, 45, Электрогазосварщик	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Участок ремонта наружный трубопроводов, 46, Монтажник наружных трубопроводов	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Участок ремонта наружный трубопроводов, 47, Монтажник наружных трубопроводов	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Участок ремонта наружный трубопроводов, 48, Монтажник наружных трубопроводов	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Тепловое хозяйство, 77, Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Тепловое хозяйство, 78, Слесарь-ремонтник	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Тепловое хозяйство, 83, Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Тепловое хозяйство,	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные	Снижение вредного		

84, Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	регламентированные перерывы.	воздействия тяжести			
Тепловое хозяйство, 85, Слесарь-ремонтник	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Тепловое хозяйство, 86, Электротехник	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Оборудовать рабочее место местной вентиляцией	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Тепловое хозяйство, 86, Электротехник	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Оперативно-диспетчерская служба, 90, Слесарь аварийно-восстановительных работ	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Оперативно-диспетчерская служба, 91, Слесарь аварийно-восстановительных работ	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Оперативно-диспетчерская служба, 92, Слесарь аварийно-восстановительных работ	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Оперативно-диспетчерская служба, 93, Слесарь аварийно-восстановительных работ	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Оперативно-диспетчерская служба, 94, Слесарь аварийно-восстановительных работ	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Оперативно-диспетчерская служба, 94, Слесарь аварийно-восстановительных работ	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			

тчерская служба, 95, Слесарь аварийно-восстан овительных работ	и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	вредного воздействия тяжести		
Оперативно-диспе тчерская служба, 97, Слесарь аварийно-восстан овительных работ (вод.)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Оперативно-диспе тчерская служба, 98, Машинист насосных установок (Фекальной)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Оперативно-диспе тчерская служба, 106, Слесарь аварийно-восстан овительных работ (кан.)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Оперативно-диспе тчерская служба, 107, Машинист насосных установок (Фекальной)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Оперативно-диспе тчерская служба, 110, Электрогазосв арщик	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Оборудовать рабочее место местной вентиляцией	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Оперативно-диспе тчерская служба, 110, Электрогазосв арщик	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Отдел метрологии, 118, Слесарь по эксплуатации и ремонту газового	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести		

метрологии, и отдыха, предусмотренные удлинненные регламентированные перерывы.	вредного воздействия тяжести	
120, Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования		

Дата составления: 09.12.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
 Технический директор-главный инженер _____ (подпись) Бурков А Г (ФИО) _____ (дата) 20.12.19

- Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:
- Заместитель директора по производственным вопросам _____ (подпись) Савинова Т П (ФИО) _____ (дата) 20.12.19
 - Специалист по охране труда _____ (подпись) Князев А А (ФИО) _____ (дата) 20.12.19
 - Ведущий юрист-консульт _____ (подпись) Убрира Н Н (ФИО) _____ (дата) 20.12.19
 - Ведущий бухгалтер, по расчетам ЗП _____ (подпись) Икоева И В (ФИО) _____ (дата) 20.12.19
 - Специалист по кадрам _____ (подпись) Богатырева Ю В (ФИО) _____ (дата) 20.12.19

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:
 1508 _____ (подпись) Никитушкин Евгений Александрович (ФИО) _____ (дата)

(№ в реестре экспертов)