

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
<p>Участок Копейского городского округа, 14, Машинист экскаватора 5 разряда</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>			
<p>Участок Копейского городского округа, 14, Машинист экскаватора 5 разряда</p>	<p>Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Участок Копейского городского округа, 15, Машинист автокрана 6 разряда</p>	<p>Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Участок Копейского городского округа, 17, Тракторист 4 разряда</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>			
<p>Участок Копейского городского округа, 19, Водитель автомобиля,</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>			
<p>Участок</p>	<p>Разработать мероприятия по режиму труда</p>	<p>Снижение</p>			

Копейского городского округа, 19, Водитель автомобиля,	работника с учетом тяжести трудового процесса.	вредного воздействия тяжести		
Котельная №12, 49, Электрогазосварщик 5 разряда	Для эффективной защиты глаз от УФИ использовать соответствующие тех. процессу марки светофильтров.	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений		
Котельная №3, 61, Электрогазосварщик 5 разряда	Для эффективной защиты глаз от УФИ использовать соответствующие тех. процессу марки светофильтров.	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений		
Котельная №5, 69, Электрогазосварщик 5 разряда	Для эффективной защиты глаз от УФИ использовать соответствующие тех. процессу марки светофильтров.	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений		
Котельная №6, 73, Машинист (кочегар) котельной 2 разряда	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Котельная №7, 76, Машинист (кочегар) котельной 2 разряда	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести		

Дата составления: 10.04.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор
(должность)

(подпись)

Жарков О. В.
(ФИО)

13.05.2019
(дата)




Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер
(должность)

(подпись)

Панков Д. В.
(ФИО)

13.05.2019
(дата)

Начальник отдела кадров (должность)	 (подпись)	Сафарова О. В. (ФИО)	<u>13.05.2019</u> (дата)
Главный бухгалтер (должность)	 (подпись)	Жаркова Ю. Ю. (ФИО)	<u>13.05.2019</u> (дата)
Ведущий специалист по охране труда (должность)	 (подпись)	Горбунцов И. В. (ФИО)	<u>13.08.2019</u> (дата)
Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: 1956	 (подпись)	Стребкова Анна Юрьевна (ФИО)	<u>10.04.2019</u> (дата)
(№ в реестре экспертов)			