

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
Служба по контрольно-измерительным приборам и автоматике/Участок эксплуатации, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, №РМ: 175	Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Служба по контрольно-измерительным приборам и автоматике/Участок эксплуатации, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, №РМ: 176	Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума.			
Служба по контрольно-измерительным приборам и автоматике/Участок эксплуатации, Электрогазосварщик, №РМ: 185	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	Защита от ультрафиолетового излучения			
Диспетчерская служба, Электрогазосварщик, №РМ: 292	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	Защита от ультрафиолетового излучения			
Служба по ремонту технологического оборудования/Цех по подготовке производства/Ремонтно-механический участок, Фрезеровщик, №РМ: 358	Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса			
Теплогенерирующий комплекс/Центральный теплогенерирующий участок; ТГК/Котельная по ул. Завертяева, 32, Оператор котельной, №РМ: 727	Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Теплогенерирующий комплекс/Центральный теплогенерирующий участок; ТГК/Котельная по ул. Завертяева, 32, Оператор котельной, №РМ: 728	Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Теплогенерирующий комплекс/Центральный теплогенерирующий участок;	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Применять эффективные средства защиты	Защита от ультрафиолетового			

ТГК/Котельная по ул. Завертязева, 32, Электрогазосварщик, №РМ: 730	глаз и лица	излучения			
Теплогенерирующий комплекс/Ленинский теплогенерирующий участок; ТГК/Котельная по ул. Архиепископа Сильвестра, 21, Оператор котельной, №РМ: 786	Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Теплогенерирующий комплекс/Ленинский теплогенерирующий участок; ТГК/Котельная по ул. Архиепископа Сильвестра, 21, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов, №РМ: 787	Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума.			
Теплогенерирующий комплекс/Кировский теплогенерирующий участок; ТГК/Котельная по ул. Авиагородок, 9А, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов, №РМ: 803	Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Теплогенерирующий комплекс/Кировский теплогенерирующий участок; ТГК/Котельная по ул. Мельничная, 2, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов, №РМ: 818	Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Теплогенерирующий комплекс/Кировский теплогенерирующий участок; ТГК/Котельная по ул. Дмитриева, 8/5, Оператор котельной, №РМ: 827	Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Теплогенерирующий комплекс/Кировский теплогенерирующий участок; ТГК/Котельная по ул. Дмитриева, 8/5, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов, №РМ: 828	Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума.			
Центральный ТЭО/Участок тепловых сетей по ул. Каховская, 3,	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			

Электрогазосварщик, №РМ: 875	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	Защита от ультрафиолетового излучения			
Центральный ТЭО/Участок тепловых сетей от котельной по ул. Завертеева, 32, Электрогазосварщик, №РМ: 878	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	Защита от ультрафиолетового излучения			
Кировский ТЭО/Участок по обслуживанию и ремонту тепловых сетей, Электрогазосварщик, №РМ: 953-1А, 953-2А, 953-3А, 953-4А, 953-5А, 954-1А, 954-2А, 954-3А, 954-4А	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	Защита от ультрафиолетового излучения			
Кировский ТЭО/Участок тепловых сетей от котельной по ул. Авиагородок, 9а, Электрогазосварщик, №РМ: 966	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	Защита от ультрафиолетового излучения			
Советский ТЭО/Участок по обслуживанию и ремонту тепловых сетей, Электрогазосварщик, №РМ: 996	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	Защита от ультрафиолетового излучения			

Дата составления:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель руководителя по технической
политике-Главный инженер

(должность)

(подпись)

Петрищев Алексей Вячеславович

(Ф.И.О.)

20.01.2021

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник службы охраны труда, промышленной
и экологической безопасности

(должность)

(подпись)

Шевелова Ирина Андреевна

(Ф.И.О.)

20.01.2021

(дата)

И.о. руководителя отдела охраны труда

(должность)

(подпись)

Кондратьев Руслан Викторович

(Ф.И.О.)

30.12.2020

(дата)

Председатель профсоюзного комитета

(должность)

(подпись)

Чуракова Ольга Александровна

(Ф.И.О.)

20.01.2021

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)

(подпись)

Максимов Сергей Викторович

(Ф.И.О.)

20.01.2021

(дата)

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

1128

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Бзын Сергей Анатольевич

(Ф.И.О.)

23.12.2020

(дата)