

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Муниципальное предприятие «Жилищное хозяйство» муниципального образования «Киришское городское поселение Киришского муниципального района»


Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Центральная диспетчерская служба</i>					
1. Электрогазосварщик	Химический фактор: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	УФ: В целях защиты лица и глаз от ультрафиолетового излучения использовать сварочный щиток с автоматически затемняющимся светофильтром, а также специальную огнестойкую защитную одежду, устойчивую к излучению дуги, перчатки или рукавицы, обладающие необходимыми защитными свойствами.	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Участок платных услуг</i>					
2. Электрогазосварщик	Химический фактор: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	УФ: В целях защиты лица и глаз от ультрафиолетового излучения использовать сварочный щиток с автоматически затемняющимся светофильтром, а также специальную огнестойкую защитную одежду, устойчивую к излучению дуги, перчатки или рукавицы, обладающие необходимыми защитными свойствами.	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Сантехническая служба</i>					
3А(4А; 5А; 6А). Электрогазосварщик	Химический фактор: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	УФ: В целях защиты лица и глаз от ультрафиолетового излучения использовать сварочный щиток с автоматически	Снижение уровня воздействия вредного фактора			

	затемняющимся светофильтром, а также специальную огнестойкую защитную одежду, устойчивую к излучению дуги, перчатки или рукавицы, обладающие необходимыми защитными свойствами.				
<i>Производственная служба. Ремонтно - механический участок</i>					
12А(13А; 14А; 15А). Электрогазосварщик	Химический фактор: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	УФ: В целях защиты лица и глаз от ультрафиолетового излучения использовать сварочный щиток с автоматически затемняющимся светофильтром, а также специальную огнестойкую защитную одежду, устойчивую к излучению дуги, перчатки или рукавицы, обладающие необходимыми защитными свойствами.	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Район № 2 Служба теплоснабжения поселков. Котельная поселка Глажево</i>					
19А(20А). Электрогазосварщик	Химический фактор: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	УФ: В целях защиты лица и глаз от ультрафиолетового излучения использовать сварочный щиток с автоматически затемняющимся светофильтром, а также специальную огнестойкую защитную одежду, устойчивую к излучению дуги, перчатки или рукавицы, обладающие необходимыми защитными свойствами.	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Район № 2 Служба теплоснабжения поселков. Котельная поселка г.т. Будогощь</i>					
22А(23А). Электрогазосварщик	Химический фактор: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

	УФ: В целях защиты лица и глаз от ультрафиолетового излучения использовать сварочный щиток с автоматически затемняющимся светофильтром, а также специальную огнестойкую защитную одежду, устойчивую к излучению дуги, перчатки или рукавицы, обладающие необходимыми защитными свойствами.	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Автотранспортная служба</i>					
24. Водитель автомобиля (МАЗ 555026 А 080 РТ)	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 02.06.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер		Кулаков Игорь Владимирович	<u>05.06.2023</u>
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник юридического отдела		Алексеева Светлана Юрьевна	<u>05.06.2023</u>
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Начальник отдела кадров		Тогулева Татьяна Викторовна	<u>05.06.2023</u>
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Специалист по охране труда		Зайцева Алла Геннадиевна	<u>05.06.2023</u>
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Руководитель службы охраны труда, председатель профсоюзного комитета		Белова Елена Федоровна	<u>05.06.2023</u>
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

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

5604		Сирачетдинова Юлия Ильгизовна	<u>02.06.2023</u>
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)