

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Муниципальное унитарное предприятие «Комбинат бытовых услуг»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка выполнения
1	2	3	4	5	6
Водоподготовка»/Участок НФС-1					
415. Машинист насосных установок	Применять средства индивидуальной защиты для снижения вредного воздействия шума	Снижение уровня шума			
416. Машинист насосных установок	Применять средства индивидуальной защиты для снижения вредного воздействия шума	Снижение уровня шума			
417. Оператор хлораторной установки	Применять средства индивидуальной защиты для снижения вредного воздействия шума	Снижение уровня шума			
420А(421А; 422А). Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применять средства индивидуальной защиты для снижения вредного воздействия шума	Снижение уровня шума			
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
Водоподготовка»/Участок НФС-2					
427. Машинист насосных установок	Применять средства индивидуальной защиты для снижения вредного воздействия шума	Снижение уровня шума			
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
428. Машинист насосных установок	Применять средства индивидуальной защиты для снижения вредного воздействия шума	Снижение уровня шума			
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
429. Машинист насосных установок	Применять средства индивидуальной защиты для снижения вредного воздействия шума	Снижение уровня шума			

	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
430. Машинист насосных установок	Применять средства индивидуальной защиты для снижения вредного воздействия шума	Снижение уровня шума			
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
431. Оператор хлораторной установки	Применять средства индивидуальной защиты для снижения вредного воздействия шума	Снижение уровня шума			
432. Оператор хлораторной установки	Применять средства индивидуальной защиты для снижения вредного воздействия шума	Снижение уровня шума			
435А(436А; 437А; 438А). Слесарь-ремонтник	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применять средства индивидуальной защиты для снижения вредного воздействия шума	Снижение уровня шума			
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
439. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применять средства индивидуальной защиты для снижения вредного воздействия шума	Снижение уровня шума			
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
440. Токарь	Применять средства индивидуальной защиты для снижения вредного воздействия шума	Снижение уровня шума			
441. Фрезеровщик	Применять средства индивидуальной защиты для снижения вредного воздействия шума	Снижение уровня шума			
«Инженерные сети»					
Участок водопроводных сетей («Речкуновка»)					

457. Машинист насосных установок	Применять средства индивидуальной защиты для снижения вредного воздействия шума	Снижение уровня шума			
<i>Участок водопроводных сетей</i>					
459А(460А; 461А; 462А; 463А; 464А; 465А). Слесарь аварийно-восстановительных работ	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применять средства индивидуальной защиты для снижения вредного воздействия шума	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
466А(467А). Слесарь аварийно-восстановительных работ	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применять средства индивидуальной защиты для снижения вредного воздействия шума	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
468А(469А). Слесарь аварийно-восстановительных работ	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применять средства индивидуальной защиты для снижения вредного воздействия шума	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
470. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей и пунктов	Применять средства индивидуальной защиты для снижения вредного воздействия шума	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
471. Слесарь-сантехник	Применять средства индивидуальной защиты для снижения вредного воздействия шума	Снижение уровня шума			
474. Электрогазосварщик	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применять средства индивидуальной защиты для снижения вредного воздействия шума	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового			

труда и отдыха

процесса

Дата составления: 18.09.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор

(должность)

(подпись)

Корниевская И.А.

(Ф.И.О.)

23.09.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник подразделения "Инженерные сети"

(должность)

(подпись)

Лащенко С.Н.

(Ф.И.О.)

23.09.2020

(дата)

Начальник подразделения "Водоподготовка"

(должность)

(подпись)

Загородний А.Г.

(Ф.И.О.)

23.09.2020

(дата)

Начальник лаборатории по контролю качества воды

(должность)

(подпись)

Батыль Е.Ф.

(Ф.И.О.)

23.09.2020

(дата)

Специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Малышева Т.Н.

(Ф.И.О.)

23.09.2020

(дата)

Специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Дион А.В.

(Ф.И.О.)

23.09.2020

(дата)

Ведущий экономист

(должность)

(подпись)

Гейер Н.Н.

(Ф.И.О.)

23.09.2020

(дата)

Ведущий специалист по кадрам

(должность)

(подпись)

Вострикова Л.В.

(Ф.И.О.)

23.09.2020

(дата)

Мастер по ремонту и эксплуатации оборудования, уполномоченный по охране труда

(должность)

(подпись)

Медведев Л.А.

(Ф.И.О.)

23.09.2020

(дата)

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

5100

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Степанова Алиса Александровна

(Ф.И.О.)

18.09.2020

(дата)