

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Муниципальное унитарное предприятие города Сочи "Водоканал"

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
15. Экологическое управление					
<i>1. Эко-аналитическая лаборатория</i>					
<i>1. производственный персонал</i>					
624.15.1.1.33. Бактериолог	Биологический: В целях профилактики эффективно использовать средства индивидуальной и коллективной защиты	Уменьшение риска заражения			
624.15.1.1.34. Бактериолог	Биологический: В целях профилактики эффективно использовать средства индивидуальной и коллективной защиты	Уменьшение риска заражения			
<i>2. Лаборатория контроля качества питьевой воды</i>					
<i>1. производственный персонал</i>					
624.15.2.1.43. Лаборант химико-бактериологического анализа	Биологический: В целях профилактики эффективно использовать средства индивидуальной и коллективной защиты	Уменьшение риска заражения			
<i>3. Группа технологического контроля качества питьевой воды, производственный персонал</i>					
624.15.2.3.46. Лаборант химико-бактериологического анализа	Биологический: В целях профилактики эффективно использовать средства индивидуальной и коллективной защиты	Уменьшение риска заражения			
624.15.2.3.49. Лаборант химико-бактериологического анализа	Биологический: В целях профилактики эффективно использовать средства индивидуальной и коллективной защиты	Уменьшение риска заражения			
16. Техническое управление					
<i>1. Группа тепло-газо-вентиляции</i>					
624.16.1.52. Электрогазосварщик	Химический: Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение вредного воздействия хими-			

		ческих веществ на работника			
	УФ-излучение: При выполнении сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
19. Служба главного инженера по водоснабжению					
<i>1. Эксплуатационный район "Центр"</i>					
<i>6. Участок по обслуживанию "Центр" эксплуатационного района водоснабжения "Центр"</i>					
624.19.1.6.105. Электрогазосварщик	Химический: Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника			
	УФ-излучение: При выполнении сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
24. Эксплуатационный район водоотведения "Центр"					
<i>4. Участок аварийно-восстановительных работ "Центр" эксплуатационного района водоотведения "Центр"/произв пер</i>					
624.24.4.163. Электрогазосварщик	Химический: Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника			
	УФ-излучение: При выполнении сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>5. Участок аварийно-восстановительных работ "Дагомыс и Головинка" эксплуатационного района водоотведения "Центр"/произв пер</i>					

624.24.5.164. Электрогазосварщик	Химический: Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. При работе с вредными веществами использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение вредного воздействия химических веществ на работника			
	УФ-излучение: При выполнении сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			

Дата составления: 21.12.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Первый заместитель директора

(должность)



(подпись)

Вербовский Андрей Евгеньевич

(Ф.И.О.)

1.02.2023

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник управления персоналом

(должность)



(подпись)

Козяр Валерия Александровна


(Ф.И.О.)

1.02.2023

(дата)

Председатель ППО

(должность)



(подпись)

Кириленко Наталья Анатольевна

(Ф.И.О.)

1.02.2023

(дата)

Начальник службы ОТ и ПБ

(должность)



(подпись)

Чаунин Дмитрий Владимирович

(Ф.И.О.)

1.02.2023

(дата)

Эксперт по условиям и охране труда

(должность)



(подпись)

Семькина Ирина Владимировна

(Ф.И.О.)

1.02.2023

(дата)

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

2974

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Бабцова Кристина Николаевна

(Ф.И.О.)

21.12.2022

(дата)