

**Перечень мероприятий по снижению воздействия вредных факторов и улучшению условий труда**

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Ответственные за исполнение*	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Цех (участок) Столбовский водозабор (СВЗ). 3.Машинист котельной установки	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха. Обеспечить гарантии и компенсации, указанные в стр. 40 карты № 3	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Начальник цеха (участка Столбовского водозабора) Экономист Инженер по охране труда	
Цех (участок) Столбовский водозабор (СВЗ). 7.Электрогазосварщик	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы. Выполнение электрогазосварочных работ на открытых площадках: 60 минут работа, 20 отдых или смена работы. Выполнение электрогазосварочных работ в закрытых помещениях, в технологическом заглублении: 40 минут работа, 20 отдых или смена работы. Обеспечить гарантии и компенсации, указанные в стр. 40 карты № 7	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Начальник цеха (участка Столбовского водозабора) Экономист Инженер по охране труда	
Центральная испытательная лаборатория качества воды. 8.Заведующий отделением питьевой воды	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности. Обеспечить гарантии и компенсации, указанные в стр. 40 карты № 8.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	постоянно	Заведующий отделением питьевой воды Начальник ЦИЛ КВ Экономист Инженер по охране труда	
Центральная испытательная лаборатория качества воды. 9.Лаборант отделения питьевой воды	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности. Обеспечить гарантии и компенсации, указанные в стр. 40 карты № 9.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	постоянно	Заведующий отделением питьевой воды Экономист Инженер по охране труда	

эксплуатации и ремонту газового оборудования	№ 11.			производственного объекта – сеть газопотребления МУП «Горводоканал» Экономист Инженер по охране труда	
Цех- очистные сооружения канализации (ОСК), 13, Электрогазосварщик	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы. Выполнение электрогазосварочных работ на открытых площадках: 60 минут работа, 20 отдых или смена работы. Выполнение электрогазосварочных работ в закрытых помещениях, в технологическом заглублении: 40 минут работа, 20 отдых или смена работы Обеспечить гарантии и компенсации, указанные в стр. 40 карты № 13.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Начальник цеха-очистные сооружения канализации Экономист Инженер по охране труда	
Участок Центральный водозабор (ЦВЗ), 19, Электрогазосварщик	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы. Выполнение электрогазосварочных работ на открытых площадках: 60 минут работа, 20 отдых или смена работы. Выполнение электрогазосварочных работ в закрытых помещениях, в технологическом заглублении: 40 минут работа, 20 отдых или смена работы Обеспечить гарантии и компенсации, указанные в стр. 40 карты № 19.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Мастер участка Центрального водозабора Экономист Инженер по охране труда	
Территория участка центрального водозабора, 22, Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы. 60 минут обслуживание и ремонт газового оборудования, наружного и внутреннего газопроводов, 20 минут-отдых Обеспечить гарантии и компенсации, указанные в стр. 40 карты № 22.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Ответственный за безопасную эксплуатацию сети газопотребления МУП «Горводоканал» (территория Центрального водозабора) Экономист Инженер по охране труда	
Цех канализационных насосных станций, сетей (канализационная насосная станция пос. Сверчково Гагаринского района), 26, Машинист КНС	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха. Обеспечить гарантии и компенсации, указанные в стр. 40 карты № 26.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Начальник цеха канализационных насосных станций, сетей Экономист Инженер по охране труда	

<p>Цех канализационных насосных станций, сетей (канализационная насосная станция пос. Сверчково Гагаринского района), 27, Слесарь-Ремонтник</p>	<p>Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы. Учитывая тяжесть труда на глубине, соблюдать режим труда и отдыха при выполнении работ, связанных со спуском работников в канализационную насосную станцию без принудительной вентиляции, а именно: работы выполняются звеном не менее трех человек, при этом, время нахождения работника на глубине не более 40 минут, затем смена с другим работником звена. Спуск и работа на глубине повторно допускается через 30 минут работы или отдыха на поверхности. Сохранить гарантии и компенсации, указанные в стр. 40 карты № 27.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>постоянно</p>	<p>Начальник цеха канализационных насосных станций, сетей Экономист Инженер по охране труда</p>	
<p>Цех канализационных насосных станций, сетей (очистные сооружения канализации пос. Сверчково Гагаринского района), 28, Оператор</p>	<p>Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы. 60 минут обслуживание технологического оборудования. 20 минут-отдых Обеспечить гарантии и компенсации, указанные в стр. 40 карты № 28.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>постоянно</p>	<p>Начальник цеха канализационных насосных станций, сетей Экономист Инженер по охране труда</p>	
<p>Цех канализационных насосных станций, сетей (очистные сооружения канализации пос. Сверчково Гагаринского района), 29, Слесарь-Ремонтник</p>	<p>Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы. 60 минут обслуживание и ремонт технологического оборудования, 20 минут-отдых Сохранить гарантии и компенсации, указанные в стр. 40 карты № 29.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>постоянно</p>	<p>Начальник цеха канализационных насосных станций, сетей Экономист Инженер по охране труда</p>	
<p>Цех канализационных насосных станций, сетей (канализационная сеть пос. Сверчково Гагаринского</p>	<p>Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы. Учитывая тяжесть труда на глубине, соблюдать режим труда и отдыха при выполнении работ, связанных со спуском работников в канализационные колодцы, а именно: работы выполняются звеном не менее трех человек, при этом, время нахождения работника на глубине не более 40 минут, затем смена с другим работником звена. Спуск и работа на глубине</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>постоянно</p>	<p>Начальник цеха канализационных насосных станций, сетей Экономист Инженер по охране труда</p>	



района). 30, Слесарь аварийно- восстановитель ных работ	повторно допускается через 30 минут работы или отдыха на поверхности. Сохранить гарантии и компенсации, указанные в стр. 40 карты № 30.				
Главный энергетик (канализационная насосная станция пос. Сверчково Гагаринского района), 31 .Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы. Учитывая тяжесть труда на глубине, соблюдать режим труда и отдыха при выполнении работ, связанных со спуском работников в канализационную насосную станцию без принудительной вентиляции, а именно: работы выполняются звеном не менее трех человек, при этом, время нахождения работника на глубине не более 40 минут, затем смена с другим работником звена. Спуск и работа на глубине повторно допускается через 30 минут работы или отдыха на поверхности. Сохранить гарантии и компенсации, указанные в стр. 40 карты № 31.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Главный энергетик Экономист Инженер по охране труда	
Цех (участок «Водопровод») Водопроводная сеть п. Сверчково Гагаринского района, 33 Слесарь аварийно-восстановительных работ	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы. Учитывая тяжесть труда на глубине, соблюдать режим труда и отдыха при выполнении работ, связанных со спуском работников в водопроводные колодцы, а именно: работы выполняются звеном не менее трех человек, при этом, время нахождения работника на глубине не более 40 минут, затем смена с другим работником звена. Спуск и работа на глубине повторно допускается через 30 минут работы или отдыха на поверхности. Сохранить гарантии и компенсации, указанные в стр. 40 карты № 33.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Начальник цеха (участка «Водопровод») Экономист Инженер по охране труда	

- Ответственным исполнителем является должностное лицо, возглавляющее список исполнителей в каждой строке графы 5.

Дата составления 09.12.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

\_\_\_\_\_  
Главный инженер МУП «Горводоканал»

(должность)

(подпись)

\_\_\_\_\_  
Голушкин О.С.

(ФИО)

09.12.2019  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

\_\_\_\_\_  
Экономист

(должность)

(подпись)

\_\_\_\_\_  
Стеблянко Н.Н.

(ФИО)

09.12.2019  
(дата)

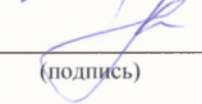
Начальник отдела кадров  
(должность)

  
(подпись)

Иванова Ю.В.  
(ФИО)

09.12.2019  
(дата)

Начальник производственного  
(должность)

  
(подпись)

Бозиева Г.А.  
(ФИО)

09.12.2019  
(дата)

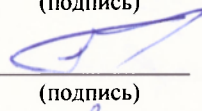
Юрисконсульт  
(должность)

(подпись)

(ФИО)

(дата)

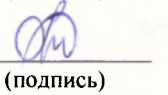
Инженер по охране труда  
(должность)

  
(подпись)

Зеленов Г.В.  
(ФИО)

09.12.2019  
(дата)

Бухгалтер  
(должность)

  
(подпись)

Дмитриева Г.П.  
(ФИО)

09.12.2019  
(дата)

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

3296  
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Смирнова Юлия Александровна  
(ФИО)

(дата)