



## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

**Наименование организации:** Муниципальное унитарное предприятие коммунального хозяйства «Егорьевские инженерные сети»

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>Теплосеть</i>					
<i>Участок № 3</i>					
<i>Котельная по ул. Южная, д.2</i>					
340. Оператор котельной	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечение сотрудника сертифицированными средствами индивидуальной защиты. Организовать рациональную систему отопления и вентиляции.	Снижение времени воздействия фактора. Снижение уровня воздействия вредного фактора.			
341. Аппаратчик химводоочистки	Шум: Обеспечить работника средствами индивидуальной защиты. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
<i>Служба телеметрии технологического оборудования</i>					
342. Начальник службы	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать рациональную систему отопления и вентиляции. Обеспечение сотрудника сертифицированными средствами индивидуальной защиты	Снижение времени воздействия фактора. Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
343. Инженер по наладке и испытаниям 1 категории	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать рациональную систему отопления и вентиляции. Обеспечение сотрудника сертифицированными средствами индивидуальной защиты	Снижение времени воздействия фактора. Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
344. Инженер по наладке и испытаниям 2 категории	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать рациональную систему отопления и	Снижение времени воздействия фактора. . Снижение уровня воздействия вредного фактора			

	вентиляции.. Обеспечение сотрудника сертифицированными средствами индивидуальной защиты				
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
345. Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов	Микроклимат: Организовать рациональную систему отопления и вентиляции. Обеспечение сотрудника сертифицированными средствами индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора. Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Водоканал</b>					
<i>Испытательная химическая лаборатория</i>					
352. Лаборант 3 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты. Средства индивидуальной защиты органов дыхания: фильтрующие - противоаэрозольные средства индивидуальной защиты органов дыхания с фильтрующей полумаской, противоаэрозольные средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, противогазовые средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, фильтрующие самоспасатели, класс эффективности не ниже среднего (2-ой)  Средства индивидуальной защиты глаз: очки закрытого типа, плотно фиксирующиеся на лице с помощью мягкой резинки. Очки защитные герметичные должны обеспечивать защиту глаз от капель химических продуктов, а также от газа,	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			

	<p>паров и аэрозолей.</p> <p>Средства индивидуальной защиты рук:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- при работе с растворами реактивов использовать кислотощелочестойкие перчатки (40%);</li> <li>- при работе с концентрированными кислотами и щелочами использовать кислотощелочестойкие перчатки (90%).</li> </ul> <p>Для исключения сползания перчаток, пережима кисти или ограничения в движении пальцев кистей рук необходимо подбирать перчатки строго по размеру. Рекомендуется использовать нитриловые, неопреновые перчатки, эти средства защиты относятся к самым антиаллергенным и прочным. Устойчивы к истиранию и выдерживают воздействие спиртов, кислот, растворителей, углеводов, щелочей.</p> <p>Фартуки кислотощелочестойкие.</p> <p>Фартуки должны соответствовать типу А, маркировке по защитным свойствам не менее К80 (Кк), Щ 20 (Щ50).</p> <p>Все средства индивидуальной защиты должны соответствовать техническому регламенту Таможенного союза обеспечивать выполнение его требований безопасности непосредственно, а также путем использования стандартов, включенных в Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза ТР ТС 019/2011.</p>				
353. Лаборант 4 разряда	<p>Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты. Средства индивидуальной защиты органов дыхания: фильтрующие - противозерозольные средства</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.</p>			

	<p>индивидуальной защиты органов дыхания с фильтрующей полумаской, противоаэрозольные средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, противогазовые средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, фильтрующие самоспасатели, класс эффективности не ниже среднего (2-ой)</p> <p>Средства индивидуальной защиты глаз: очки закрытого типа, плотно фиксирующиеся на лице с помощью мягкой резинки. Очки защитные герметичные должны обеспечивать защиту глаз от капель химических продуктов, а также от газа, паров и аэрозолей.</p> <p>Средства индивидуальной защиты рук:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- при работе с растворами реактивов использовать кислотощелочестойкие перчатки (40%);</li> <li>- при работе с концентрированными кислотами и щелочами использовать кислотощелочестойкие перчатки (90%).</li> </ul> <p>Для исключения сползания перчаток, пережима кисти или ограничения в движении пальцев кистей рук необходимо подбирать перчатки строго по размеру. Рекомендуется использовать нитриловые, неопреновые перчатки, эти средства защиты относятся к самым антиаллергенным и прочным. Устойчивы к истиранию и выдерживают воздействие спиртов, кислот, растворителей, углеводов, щелочей.</p> <p>Фартуки кислотощелочестойкие. Фартуки должны соответствовать типу А, маркировке по защитным свойствам не</p>
--	--

--	--	--	--

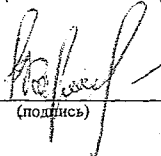
	<p>менее К80 (Кк), Щ 20 (Щ50).          Все средства индивидуальной защиты должны соответствовать техническому регламенту Таможенного союза обеспечивать выполнение его требований безопасности непосредственно, а также путем использования стандартов, включенных в Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза ТР ТС 019/2011.</p>				
<b>Управление</b>					
<i>Отдел промышленной безопасности и охраны труда</i>					

Дата составления: 19.11.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора  
 МУП КХ «Егорьевские инженерные  
 сети»

(должность)



(подпись)

А.А. Корнеев

(Ф.И.О.)

20.11.2018 г.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер Теплосети

(должность)



(подпись)

В.В. Бродин

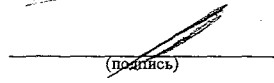
(Ф.И.О.)

20.11.2018 г.

(дата)

Главный инженер Водоканал

(должность)



(подпись)

С.А. Алексашкин

(Ф.И.О.)

20.11.2018 г.

(дата)

Председатель профкома

(должность)



(подпись)

Т.М. Хулякова

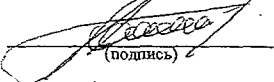
(Ф.И.О.)

20.11.2018 г.

(дата)

Начальник отдела ПБ и ОТ

(должность)



(подпись)

А.Г. Фомин

(Ф.И.О.)

20.11.2018 г.

(дата)

Заместитель начальника отдела ПБ и  
 ОТ

(должность)



(подпись)

Е.Н. Дунаева


(Ф.И.О.)

20.11.2018 г.

(дата)

Инженер отдела ПБ и ОТ

(должность)



(подпись)

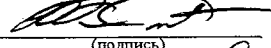
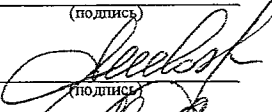

Г.А. Аникина

(Ф.И.О.)

20.11.2018 г.

(дата)

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

1464 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Каминский Виталий Вадимович (Ф.И.О.)	19.11.2018 (дата)
4101 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Шукшина Елена Юрьевна (Ф.И.О.)	19.11.2018 (дата)
1557 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Кошелева Анна Сергеевна (Ф.И.О.)	19.11.2018 (дата)