

**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда**

Наименование организации: Муниципальное унитарное предприятие городского округа Архангельской области "Мирный" "Жилищно-эксплуатационное управление"

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><b>Тепловое хозяйство</b></i>					
<i><b>Цеховой персонал ТХ</b></i>					
29321001. Начальник теплового хозяйства	Шум: Применение средств звукоизоляции. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
29321002. Инженер по эксплуатации котельного оборудования	Шум: Применение средств звукоизоляции. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
29321003. Мастер котельного оборудования	Шум: Применение средств звукоизоляции. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
29321004. Начальник смены теплового хозяйства	Шум: Применение средств звукоизоляции. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
<i><b>Котельная № 1, 2 ТХ</b></i>					
29321006. Оператор-машинист насосных установок	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств звукоизоляции. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
29321007. Оператор-аппаратчик дезарации	Шум: Применение средств звукоизоляции. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
29321008. Машинист топливоподачи	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств звукоизоляции. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			

	тивных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха		
29321010. Уборщик территории	Шум: Применение средств звукопоглощения. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	
<i>Котельная № 3, ТХ</i>			
29321011. Оператор котельной	Шум: Применение средств звукопоглощения. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	
29321012. Аппаратчик леэрации	Шум: Применение средств звукопоглощения. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	
	Микроклимат: Соблюдать установленные на предприятиях режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	
29321013. Машинист насосных установок	Шум: Применение средств звукопоглощения. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	
<i>Ремонтная группа ТХ</i>			
29321014. Мастер	Шум: Применение средств звукопоглощения. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	
29321015. Слесарь по ремонту оборудования котельных	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	
	*Шум: Применение средств звукопоглощения. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	
29321016. Слесарь по ремонту оборудования котельных	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	
29321017. Электрогазосварщик	Тяжесть. Рационализация рабочих мест	Снижение тяжести трудового	

	и рабочей позы	процесса		
	Шум: Применение средств звукоизгло- щения. Вследствие превышения норма- тивных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума		
	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты до 2ПДК.	Снижение концентрации вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны		
29321018 Огнеупорщик	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ АГФД в воздухе рабочей зоны		
	Микроклимат: Соблюдать установленные на предприятии режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействи- я фактора		
	<i>Служба химической подготовки ТХ</i>			
29321019. Мастер службы	Шум: Применение средств звукоизгло- щения. Вследствие превышения норма- тивных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума		
29321020. Аппаратчик ХВО- ОСХВО-2	Шум: Применение средств звукоизгло- щения. Вследствие превышения норма- тивных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума		
29321021. Аппаратчик ХВО- машинист насосных установок ОСХВО-2	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
	Шум: Применение средств звукоизгло- щения. Вследствие превышения норма- тивных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума		
	<i>Служба по КИП и А</i>			
29321022. Мастер по эксплуата- ции, ремонту и обслуживанию КИПиА	Шум: Применение средств звукоизгло- щения. Вследствие превышения норма- тивных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума		
29321023. Слесарь по контролль- но-измерительным приборам и	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		

автоматике	Шум: Применение средств звукоизгло- шения. Вследствие превышения норма- тивных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума
29321024. Техник-электроник	Шум: Применение средств звукоизгло- шения. Вследствие превышения норма- тивных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума
<i>Газовая служба ТХ</i>	Шум: Применение средств звукоизгло- шения. Вследствие превышения норма- тивных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума
29321025. Мастер	Шум: Применение средств звукоизгло- шения. Вследствие превышения норма- тивных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума
29321026. Слесарь аварийно- восстановительных работ в газо- вой службе	Шум: Применение средств звукоизгло- шения. Вследствие превышения норма- тивных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
29321027. Слесарь аварийно- восстановительных работ в газо- вой службе	Шум: Применение средств звукоизгло- шения. Вследствие превышения норма- тивных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
<i>Участок тепловых сетей</i>		
29321030. Мастер	Микроклимат: Соблюдать установлен- ные на предприятии режимы труда и отдыха	
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты до 2ПДК.	Снижение концентрации вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны
29321031. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
	Шум: Применение средств звукоизгло- шения. Вследствие превышения норма- тивных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума
	Микроклимат: Соблюдать установлен-	Снижение времени воздейст-

	ные на предприятии режимы труда и отдыха	вия фактора		
Химический. Использовать средства индивидуальной защиты до 2ПДК.	Снижение концентрации вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны			
29321032. Электрогазосварщик Тяжесть:Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
Химический: Использовать средства индивидуальной защиты до 2ПДК.	Снижение концентрации вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны			
Химический. Использовать средства индивидуальной защиты до 2ПДК.	Снижение концентрации вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны			
Шум: Применение средств звукоизоляции. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
Микроклимат: Соблюдать установленные на предприятиях режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
29321033. Изолировщик на термоизоляции Тяжесть:Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
Напряженность: Соблюдать установленные на предприятиях режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
Аэрозоли ПФЛ:	Снижение концентрации вредных веществ АПФЛ в воздухе рабочей зоны			
<i>Очистные сооружения КХ</i>				
29321034. Слесарь Тяжесть:Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
Шум: Применение средств звукоизоляции. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			

Дата составления: 15.09.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда  
Заместитель директора по организации-  
онно-правовой работе

Галышев Р.И.

17.09.2021

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Наачальник отдела кадров, председатель

ПК

(должность)

Иванченко Т.А.

(Ф.И.О.)

17.09.2021

(дата)

Наачальник "ГХ"

(должность)

Ханаков С.В.

(Ф.И.О.)

17.09.2021

(дата)

Инженер-технолог

(должность)

Политова О.К.

(Ф.И.О.)

17.09.2021

(дата)

Специалист по охране труда

(должность)

Гармаш С.В.

(Ф.И.О.)

17.09.2021

(дата)

Ведущий инженер

(должность)

Морозов А.П.

(Ф.И.О.)

17.09.2021

(дата)

Ведущий инженер

(должность)

Новосал П.В.

(Ф.И.О.)

17.09.2021

(дата)

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

1806

(№ в реестре экспертов)

Бахтина Светлана Анатольевна

(Ф.И.О.)

15.09.2021

(дата)

4235

(№ в реестре экспертов)

Змеева Марина Сергеевна

(Ф.И.О.)

15.09.2021

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

(дата)

(положность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Наачальник ПК		Иванченко Т.А.	17.09.2021
Наачальник "ГХ"		Ханаков С.В.	17.09.2021
Инженер-технолог		Политова О.К.	17.09.2021
Специалист по охране труда		Гармаш С.В.	17.09.2021
Ведущий инженер		Морозов А.П.	17.09.2021
Ведущий инженер		Новосал П.В.	17.09.2021