

**Перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников, на рабочих местах которых проводилась специальная оценка условий труда**

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3
<b>Надымский филиал</b>		
Производственная служба электроснабжения, Электрогазосварщик	УФ-излучение: неустранимый фактор. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить местный отсос	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
Производственная служба электроснабжения, Электромонтер оперативно-выездной бригады (трасса)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса
Производственная служба электроснабжения, Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса
Производственная служба электроснабжения, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (трасса)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса
Производственная служба электроснабжения, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса
Производственная служба электроснабжения, Электромонтер оперативно-выездной бригады	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса
Участок газового хозяйства, Электрогазосварщик	УФ-излучение: неустранимый фактор. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить местный отсос	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
Участок газового хозяйства, Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования в/з Ныда, ВЖК УКПГ-7, п. Заполярный	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса
Участок ремонта зданий и сооружений, Электрогазосварщик	УФ-излучение: неустранимый фактор. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить местный отсос	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
Производственная служба водоснабжения и канализации (ПСВ и К)/ Участок эксплуатации и обслуживания водозабора, насосных станций и водопроводных сетей №1 п. Пангоды (УЭиОВ.НС.иВС №1 п. Пангоды), Слесарь аварийно-восстановительных работ (водопроводные сети)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса
Производственная служба водоснабжения и канализации (ПСВ и К)/ Участок эксплуатации и обслуживания водозабора, насосных станций и водопроводных сетей №1 п. Пангоды (УЭиОВ.НС.иВС №1 п. Пангоды), Электрогазосварщик (водопроводные сети)	УФ-излучение: неустранимый фактор. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить местный отсос	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
Производственная служба водоснабжения и канализации (ПСВ и К)/ Участок эксплуатации и обслуживания водозабора, насосных станций и водопроводных сетей №1 п. Пангоды (УЭиОВ.НС.иВС №1 п. Пангоды) Слесарь-ремонтник (арт. скважины)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса
Производственная служба водоснабжения и канализации (ПСВ и К)/ Участок эксплуатации и	УФ-излучение: неустранимый фактор. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение концентрации вредных

обслуживания водозабора, насосных станций и водопроводных сетей №1 п.Пангоды (УЭиОВ.НС.иВС №1 п.Пангоды), Электрогазосварщик	Установить местный отсос	веществ в воздухе рабочей зоны
Производственная служба водоснабжения и канализации (ПСВ и К)/ Участок эксплуатации и обслуживания водозабора, насосных станций и водопроводных сетей №1 п.Пангоды (УЭиОВ.НС.иВС №1 п.Пангоды), Слесарь-ремонтник (ВОС)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса
Производственная служба водоснабжения и канализации (ПСВ и К)/ Участок эксплуатации и обслуживания водозабора, насосных станций и водопроводных сетей №1 п.Пангоды (УЭиОВ.НС.иВС №1 п.Пангоды), Электрогазосварщик (ВОС)	УФ-излучение: неустранимый фактор. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить местный отсос	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
Производственная служба водоснабжения и канализации (ПСВ и К)/ Участок эксплуатации и обслуживания канализационных сетей и очистных сооружений, Машинист газодувных машин	Ограничить время пребывания работника в зоне повышенного шума	Снижение уровня шума
Участок ремонта и обслуживания электрооборудования, Машинист газотурбинных установок	Ограничить время пребывания работника в зоне повышенного шума	Снижение уровня шума
Участок ремонта и обслуживания электрооборудования, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (промзона, ПАЭС, ДСУ)	Ограничить время пребывания работника в зоне повышенного шума	Снижение уровня шума
<b>Сургутский филиал</b>		
Ноябрьский цех ЭТВС, аппаратчик химводоочистки	Рассмотреть возможность ограничения пребывания работника в зоне повышенного шума по времени.	Снижения времени воздействия шум на на работника
Цех КИПиА, АСУиМ, Приборист	Рассмотреть возможность ограничения пребывания работников в зоне повышенного шума по времени.	Снижения времени воздействия шум на на работника
<b>Южно-Уральский филиал</b>		
Производственная химическая лаборатория: Лаборант химического анализа (сточных вод)	Химический: Ограничить время воздействия вредного фактора. В профилактических целях сохранить за работником право на молоко.	Химический фактор Планируется перевести из класса 3.1. в класс 2
Лаборант химического анализа (сточных вод)	Химический: Ограничить время воздействия вредного фактора. В профилактических целях сохранить за работником право на молоко.	Химический фактор Планируется перевести из класса 3.1. в класс 2
Производственная химическая лаборатория: Лаборант химического анализа (сточных вод)	Химический: Ограничить время воздействия вредного фактора. В профилактических целях сохранить за работником право на молоко.	Химический фактор Планируется перевести из класса 3.1. в класс 2
Производственная химическая лаборатория: Лаборант химического анализа (сточных вод)	Химический: Ограничить время воздействия вредного фактора. В профилактических целях сохранить за работником право на молоко.	Химический фактор Планируется перевести из класса 3.1. в класс 2
Производственная химическая лаборатория: Лаборант химического анализа (сточных вод)	Химический: Ограничить время воздействия вредного фактора. В профилактических целях сохранить за работником право на молоко.	Химический фактор Планируется перевести из класса 3.1. в класс 2
Район очистки сточных вод: Слесарь аварийно-восстановительных цехов	Шум: Ограничить время пребывания работника в зоне повышенного шума. Использование противошумных наушников	Вредный фактор Планируется перевести из класса 3.1. в класс 2
Район очистки сточных вод:	Шум: Ограничить время пребывания	Вредный фактор

Слесарь аварийно-восстановительных цехов	работника в зоне повышенного шума. Использование противошумных наушников	Планируется перевести из класса 3.1. в класс 2
Район очистки сточных вод: Оператор технологических установок	Шум: Ограничить время пребывания работника в зоне повышенного шума. Использование противошумных наушников	Вредный фактор Планируется перевести из класса 3.1. в класс 2
Район очистки сточных вод: Оператор технологических установок	Шум: Ограничить время пребывания работника в зоне повышенного шума. Использование противошумных наушников	Вредный фактор Планируется перевести из класса 3.1. в класс 2
Район очистки сточных вод: Оператор технологических установок	Шум: Ограничить время пребывания работника в зоне повышенного шума. Использование противошумных наушников	Вредный фактор Планируется перевести из класса 3.1. в класс 2
Район очистки сточных вод: Оператор технологических установок	Шум: Ограничить время пребывания работника в зоне повышенного шума. Использование противошумных наушников	Вредный фактор Планируется перевести из класса 3.1. в класс 2
Район очистки сточных вод: Оператор технологических установок	Шум: Ограничить время пребывания работника в зоне повышенного шума. Использование противошумных наушников	Вредный фактор Планируется перевести из класса 3.1. в класс 2
Район очистки сточных вод: Оператор технологических установок	Шум: Ограничить время пребывания работника в зоне повышенного шума. Использование противошумных наушников	Вредный фактор Планируется перевести из класса 3.1. в класс 2
Район очистки сточных вод: Слесарь-ремонтник	Шум: Ограничить время пребывания работника в зоне повышенного шума. Использование противошумных наушников	Вредный фактор Планируется перевести из класса 3.1. в класс 2
Район очистки сточных вод: Электрогазосварщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Ограничить время воздействия вредного фактора. В профилактических целях сохранить за работником право на молоко.	Химический фактор Планируется перевести из класса 3.2. в класс 3.1
<b>Уренгойский филиал</b>		
<b>Новоуренгойская производственная служба энергоснабжения</b>		
<i>Цех обслуживания электрических сетей и электрооборудования</i>		
05 000 045 004. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса
07 000 045 004. Электрогазосварщик	УФ-излучение:	неустраняемый фактор
	Химический: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
10 000 045 004. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
11 000 045 004. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий	Химический: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны

	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
13 000 045 004. Машинист двигателей внутреннего сгорания	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума
12 000 045 004. Уборщик производственных помещений	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
<i>Производственная электротехническая лаборатория</i>		
07 000 046 004. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (Рк-6)	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
08 000 046 004. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Напряженность:	неустранимый фактор
09 000 046 004 .1. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Напряженность:	неустранимый фактор
<i>Цех теплоснабжения</i>		
04 000 047 004. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	Химический: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	УФ-излучение:	неустранимый фактор
05 000 047 004. Электрогазосварщик	УФ-излучение:	неустранимый фактор
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Химический: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
06 000 047 004. Оператор котельной	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
07 000 047 004. Аппаратчик химводоочистки	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
08 000 047 004. Слесарь-ремонтник	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
09 000 047 004. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
10 000 047 004. Уборщик производственных и служебных помещений	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
11 000 047 004. Электрогазосварщик	Химический: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	УФ-излучение:	неустранимый фактор
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест	Снижение тяжести трудового

	и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	процесса
<i>Участок ремонта зданий и сооружений</i>		
07 000 048 004. Грузчик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
08 000 048 004. Стропальщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
10 000 047 004. Уборщик производственных и служебных помещений	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
<b><i>Ямбургское управление энергоснабжения</i></b>		
10 000 047 004. Уборщик производственных и служебных помещений	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса