

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	Класс 1	Класс 2	Класс 3				Класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	6	6	0	0	0	1	5	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	25	25	0	0	0	6	19	0	0
из них женщин	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Линейно-эксплуатационная служба (ЛЭС-1)																							
1	Электрогазосварщик	3.1	-	-	3.3	-	-	-	2	-	-	-	-	3.2	-	3.3	-	да	да	да	да	нет	да
2	Газорезчик	3.1	-	-	3.3	-	-	-	2	-	-	-	-	3.2	-	3.3	-	да	да	да	да	нет	да
Служба газораспределительных станций (Служба ГРС)																							
3	Слесарь-ремонтник	3.1	-	-	3.3	-	-	-	2	-	-	-	-	3.2	-	3.3	-	да	да	да	да	нет	нет

4	Электрогазосварщик	3.1	-	-	3.3	-	-	-	2	-	-	-	-	3.2	-	3.3	-	да	да	да	да	нет	да
Служба энергоснабжения (СЭС)																							
5	Электрогазосварщик	3.1	-	-	3.3	-	-	-	2	-	-	-	-	3.2	-	3.3	-	да	да	да	да	нет	да
6	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	3.2	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 02.07.2019

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Линейно-эксплуатационная служба (ЛЭС-1), 1, Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
Линейно-эксплуатационная служба (ЛЭС-1), 1, Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия марганца в сварочной аэрозоли увеличить время регламентных перерывов, назначить дополнительный отпуск.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Линейно-эксплуатационная служба (ЛЭС-1), 1, Электрогазосварщик	Учитывая тяжесть труда (вынужденное положение более 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Линейно-эксплуатационная служба (ЛЭС-1), 2, Газорезчик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
Линейно-эксплуатационная служба (ЛЭС-1), 2, Газорезчик	Для уменьшения вредного воздействия марганца в сварочной аэрозоли увеличить время регламентных перерывов, назначить дополнительный отпуск.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Линейно-эксплуатационная служба (ЛЭС-1), 2, Газорезчик	Учитывая тяжесть труда (вынужденное положение более 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Служба газораспределительных станций (Служба ГРС),	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			

3, Слесарь-ремонтник					
Служба газораспределительных станций (Служба ГРС), 3, Слесарь-ремонтник	Для уменьшения вредного воздействия марганца в сварочной аэрозоли увеличить время регламентных перерывов, назначить дополнительный отпуск.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Служба газораспределительных станций (Служба ГРС), 3, Слесарь-ремонтник	Учитывая тяжесть труда (вынужденное положение более 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Служба газораспределительных станций (Служба ГРС), 4, Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
Служба газораспределительных станций (Служба ГРС), 4, Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия марганца в сварочной аэрозоли увеличить время регламентных перерывов, назначить дополнительный отпуск.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Служба газораспределительных станций (Служба ГРС), 4, Электрогазосварщик	Учитывая тяжесть труда (вынужденное положение более 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Служба энерговодоснабжения (СЭВС), 5, Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
Служба энерговодоснабжения (СЭВС), 5, Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия марганца в сварочной аэрозоли увеличить время регламентных перерывов, назначить дополнительный отпуск.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Служба	Учитывая тяжесть труда (вынужденное положение	Снижение			

энергоснабжения (СЭВС), 5,Электрогазосварщик	более 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	вредного воздействия тяжести		
Служба энергоснабжения (СЭВС), 6,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума		
Служба энергоснабжения (СЭВС), 6,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Учитывая тяжесть труда (пребывание в вынужденном положении, до 25% времени рабочего дня (смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести		

Дата составления: 02.07.2019