

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				4
					3.1	3.2	3.3	3.4	
Рабочие места, ед.	1013	13	0	0	0	13	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах, (чел.)	967	33	0	0	0	33	0	0	0
из них женщин	186	0	0	0	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет		0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	9	0	0	0	0	0	0	0	0

26.10.15

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 ПФД	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
1	Электрогазосварщик Верхневилейского ЭГУ	3.1			3.1									3.2	1	3.2		да	да	нет	да	нет	да
2	Электрогазосварщик Вилейского ЭГУ	3.1			3.1									3.2	1	3.2		да	да	нет	да	нет	да
3	Электрогазосварщик Жатайского ЭГУ	3.1			3.1									3.2	1	3.2		да	да	нет	да	нет	да
4	Электрогазосварщик Кобяйского ЭГУ	3.1			3.1									3.2	1	3.2		да	да	нет	да	нет	да
5	Электрогазосварщик Ленского ЭГУ	3.1			3.1									3.2	1	3.2		да	да	нет	да	нет	да
6	Электрогазосварщик Мегино-Кангаласского ЭГУ	3.1			3.1									3.2	1	3.2		да	да	нет	да	нет	да
7	Электрогазосварщик Мукучинского ЭГУ	3.1			3.1									3.2	1	3.2		да	да	нет	да	нет	да
8	Электрогазосварщик Намского ЭГУ	3.1			3.1									3.2	1	3.2		да	да	нет	да	нет	да
9	Электрогазосварщик Хангаласского ЭГУ	3.1			3.1									3.2	1	3.2		да	да	нет	да	нет	да
10	Электрогазосварщик Хатасского ЭГУ	3.1			3.1									3.2	1	3.2		да	да	нет	да	нет	да
11	Электрогазосварщик Ремонтной службы (РС)	3.1			3.1									3.2	1	3.2		да	да	нет	да	нет	да
12	Электрогазосварщик Службы по техническому обслуживанию газового оборудования (СТГО)	3.1			3.1									3.2	1	3.2		да	да	нет	да	нет	да
13	Слесарь по КИПиА СТГО	2			3.1						2			3.2	1	3.2		да	да	нет	нет	нет	нет

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
1 Электрогазосварщик Верхневиллоиского ЭГУ	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия			
	Для уменьшения вредного воздействия шума при работе на шлифовальном аппарате использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
2 Электрогазосварщик Виллоиского ЭГУ	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия			
	Для уменьшения вредного воздействия шума при работе на шлифовальном аппарате использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
3 Электрогазосварщик Жатайского ЭГУ	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия			
	Для уменьшения вредного воздействия шума при работе на шлифовальном аппарате использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
4 Электрогазосварщик Кобяйского ЭГУ	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия			
	Для уменьшения вредного воздействия шума при работе на шлифовальном аппарате использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
5 Электрогазосварщик Ленского ЭГУ	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия			
	Для уменьшения вредного воздействия шума при работе на шлифовальном аппарате использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

	Для уменьшения вредного воздействия шума при работе на шлифовальном аппарате использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
12 Электрогазосварщик Службы по техническому обслуживанию газового оборудования (СТГО)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия			
	Для уменьшения вредного воздействия шума при работе на шлифовальном аппарате использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
13 Слесарь по КИПиА СТГО	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			