

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места (профессии, должности)	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения	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
<b>Дирекция по персоналу - Служба персонала</b>																							
1	Начальник службы персонала													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Дирекция по маркетингу - Служба маркетинга</b>																							
2	Старший специалист по аналитике													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
3А	Продукт - менеджер													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
4А(3А)	Продукт - менеджер													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
5А(3А)	Продукт - менеджер													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
6	Бренд - менеджер													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
7	Интернет-маркетолог													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Дирекция по логистике - Отдел сопровождения закупок</b>																							
8	Кладовщик													2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
9	Старший кладовщик													2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Дирекция по производству - Ремонтная группа</b>																							
10	Руководитель ремонтной группы				3.1							1	2	1	1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
11	Слесарь-ремонтник 6 разряда	2			3.1							1	2	2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	да
12	Слесарь-ремонтник 6 разряда	2			3.1								2	2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
13	Слесарь-ремонтник 5 разряда	2			3.1								2	2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
14	Слесарь-ремонтник 4 разряда	2			3.1								2	2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
15	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	2			3.1							1	2	3.2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
16	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	2			3.1								2	2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
17	Электрогазосварщик 5 разряда	2	-	2	2					3.1				3.2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
18	Токарь-расточник 6 разряда	2	-		2									2	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
19	Наладчик технологического оборудования 4 разряда	2			3.1									2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет



## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<b>Дирекция по производству - Ремонтная группа</b>					
10 Руководитель ремонтной группы	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время нахождения в помещении с шумным оборудованием, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
11 Слесарь-ремонтник 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время работы на оборудовании, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
12 Слесарь-ремонтник 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время нахождения в помещении с шумным оборудованием, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
13 Слесарь-ремонтник 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время нахождения в помещении с шумным оборудованием, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
14 Слесарь-ремонтник 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время нахождения в помещении с шумным оборудованием, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			



15 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время работы на оборудовании, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
16 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время нахождения в помещении с шумным оборудованием, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
17 Электрогазосварщик 5 разряда	Для снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения на кожу, рекомендуется использование защитных кремов	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 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			
19 Наладчик технологического оборудования 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время нахождения в помещении с шумным оборудованием, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			