

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
Служба РРЛ связи\г. Якутск\Участок РРЛ связи ОРС-Якутск																							
1	Антенщик-мачтовик									2			3.1	3.2	1	3.2		да	да	нет	нет	нет	нет
Служба РРЛ связи\г. Якутск\Участок РРЛ связи ОРС-Якутск\Каб. 214																							
2	Электромонтер станционного оборудования радиорелейных линий связи									2			3.1	3.2	1	3.2		да	да	нет	нет	нет	нет
Служба РРЛ связи\г. Якутск\Участок РРЛ связи ОРС-Якутск\Каб. 216																							
3	Электромонтер станционного оборудования радиорелейных линий связи									2			3.1	3.2	1	3.2		да	да	нет	нет	нет	нет
4	Электромонтер станционного оборудования радиорелейных линий связи									2			2	3.2	1	3.2		да	да	нет	нет	нет	нет
Служба РРЛ связи\г. Якутск\9-ая РРЛ																							
5	Электромонтер станционного оборудования радиорелейных линий связи									2			3.1	3.2	1	3.2		да	да	нет	нет	нет	нет
6	Антенщик-мачтовик									2				3.2	1	3.2		да	да	нет	нет	нет	нет

Служба РРЛ связи\г. Якутск\8-ая РРЛ																														
7	Электромонтер стационарного оборудования радиорелейных линий связи													2						3.2	1	3.2			да	да	нет	нет	нет	нет
8	Антенщик-мачтовик													2						3.2	1	3.2			да	да	нет	нет	нет	нет
Служба РРЛ связи\Трасса\Участок связи (7ПРС(п)-4 ПРС (п); 5 ПРС (м)-2 ПРС (м))																														
9	Электромонтер стационарного оборудования радиорелейных линий связи													2						3.2	1	3.2			да	да	нет	нет	нет	нет
10	Антенщик-мачтовик													2						3.2	1	3.2			да	да	нет	нет	нет	нет
11	Электромонтер по обслуживанию электроустановок													2						3.2	1	3.2			да	да	нет	нет	нет	нет
Служба РРЛ связи\Трасса\о/п Берго																														
12	Электромонтер по обслуживанию электроустановок													2						3.2	1	3.2			да	да	нет	нет	нет	нет
13	Электромонтер стационарного оборудования радиорелейных линий связи													2						3.2	1	3.2			да	да	нет	нет	нет	нет
14	Антенщик-мачтовик													2						3.2	1	3.2			да	да	нет	нет	нет	нет
Служба КИПиА телемеханики и мобильной связи\Лаборатория мобильной связи (каб. 210)																														
15	Электромонтер стационарного радиооборудования													2						3.2	3.1	3.2			да	да	нет	нет	нет	нет
Служба КИПиА телемеханики и мобильной связи\Каб. 209																														
16	Электромеханик по средствам автоматики и приборам технологического оборудования													2						3.2	3.1	3.2			да	да	нет	нет	нет	нет
Служба КИПиА телемеханики и мобильной связи\Каб. 407																														
17	Кабельщик-спайщик																			3.2	3.1	3.2			нет	нет	нет	нет	нет	нет

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению и оздоровлению условий труда

Наименование подразделения, РМ	Наименование мероприятия	Назначение мероприятия	Источник финансирования	Ответственный за выполнение мероприятия	Срок выполнения	Службы, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6	7	8
Служба РРЛ связи\г. Якутск\Участок РРЛ связи ОРС-Якутск							
1 Антенщик-мачтовик	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести					
Служба РРЛ связи\г. Якутск\Участок РРЛ связи ОРС-Якутск\Каб. 214							
2 Электромонтер станционного оборудования радиорелейных линий связи	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести					
Служба РРЛ связи\г. Якутск\Участок РРЛ связи ОРС-Якутск\Каб. 216							
3 Электромонтер станционного оборудования радиорелейных линий связи	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.	Создание нормальных условий освещенности					
	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести					
4 Электромонтер станционного оборудования радиорелейных линий связи	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.	Создание нормальных условий освещенности					
	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести					
Служба РРЛ связи\г. Якутск\9-ая РРЛ							
5 Электромонтер станционного оборудования радиорелейных линий связи	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.	Создание нормальных условий освещенности					
	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести					
6 Антенщик-мачтовик	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести					
Служба РРЛ связи\г. Якутск\8-ая РРЛ							
7 Электромонтер станционного оборудования радиорелейных линий связи	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести					
8 Антенщик-мачтовик	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести					
Служба РРЛ связи\Трасса\Участок связи (7ПРС(п)-4 ПРС (п); 5 ПРС (м)-2 ПРС (м))							
9 Электромонтер станционного оборудования радиорелейных линий связи	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести					
10 Антенщик-мачтовик	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести					

11 Электромонтер по обслуживанию электроустановок	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести					
Служба РРЛ связи\Трасса\о/п Берго							
12 Электромонтер по обслуживанию электроустановок	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести					
13 Электромонтер станционного оборудования радиорелейных линий связи	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести					
14 Антенщик-мачтовик	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести					
Служба КИПиА телемеханики и мобильной связи\Лаборатория мобильной связи (каб. 210)							
15 Электромонтер станционного радиооборудования	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести					
Служба КИПиА телемеханики и мобильной связи\Каб. 209							
16 Электромеханик по средствам автоматики и приборам технологического оборудования	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести					