

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Участок электромонтажных работ №1 13А, 14А(13А), 15А(13А), 16А(13А), 17А(13А) Электро-монтажник по кабельным сетям 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха, обеспечить работника необходимыми льготами. Учитывая тяжесть труда для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда, рекомендуется разрабатывать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня; соблюдать режим труда и отдыха, сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия шума	в соответствии с графиком в соответствии с календарем	УТР №1 ДУС №10 ДОС №15	
18А, 19А(18А), 20А(18А), 21А(18А), 22А(18А), 23А(18А), 24А(18А), 25А(18А) Электро-монтажник по кабельным сетям 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха, обеспечить работника необходимыми льготами. Учитывая тяжесть труда для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда, рекомендуется разрабатывать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня; соблюдать режим труда и отдыха, сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия шума	в соответствии с графиком в соответствии с календарем	УТР №1 ДУС №10 ДОС №15	
26А, 27А(26А), 28А(26А), 29А(26А), 30А(26А), 31А(26А), 32А(26А), 33А(26А) Электро-монтажник по кабельным сетям 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха, обеспечить работника необходимыми льготами. Учитывая тяжесть труда для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда, рекомендуется разрабатывать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня; соблюдать режим труда и отдыха, сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия шума	в соответствии с графиком в соответствии с календарем	УТР №1 ДУС №10 ДОС №15	

	Учитывая тяжесть труда для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда, рекомендуется разрабатывать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня; соблюдать режим труда и отдыха, сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия тяжести	в среднем в течение рабочего времени	5-я ст. ст. 119 ст. 117	
34А, 35А(34А), 36А(34А), 37А(34А), 38А(34А), 39А(34А), 40А(34А), 41А(34А) Электро-монтажник по кабельным се-тям 3 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха, обеспечить работника необходимыми льготами.	Снижение вредного воздействия шума	в среднем в течение рабочего времени	5-я ст. ст. 119 ст. 117	
	Учитывая тяжесть труда для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда, рекомендуется разрабатывать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня; соблюдать режим труда и отдыха, сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия тяжести	в среднем в течение рабочего времени	5-я ст. ст. 119 ст. 117	
42А, 43А(42А), 44А(42А), 45А(42А), 46А(42А), 47А(42А), 48А(42А), 49А(42А) Электро-монтажник по кабельным се-тям 3 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха, обеспечить работника необходимыми льготами.	Снижение вредного воздействия шума	в среднем в течение рабочего времени	5-я ст. ст. 119 ст. 117	
	Учитывая тяжесть труда для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда, рекомендуется разрабатывать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня; соблюдать режим труда и отдыха, сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия тяжести	в среднем в течение рабочего времени	5-я ст. ст. 119 ст. 117	
50 Электромонтажник по осветительным сетям 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха, обеспечить работника необходимыми льготами.	Снижение вредного воздействия шума	в среднем в течение рабочего времени	5-я ст. ст. 119 ст. 117	

51A, 52A(51A), 53A(51A), 54A(51A), 55A(51A), 56A(51A) Электромонтажник по освещению и осветительным сетям 4 разряда	Учитывая тяжесть труда для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда, рекомендуется разрабатывать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня; соблюдать режим труда и отдыха, сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия тяжести	использовать в течение всего	590 н, свнч свнчсвд свнчсвд	
57A, 58A(57A), 59A(57A), 60A(57A), 61A(57A), 62A(57A) Электромонтажник по освещению и осветительным сетям 4 разряда	Учитывая тяжесть труда для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда, рекомендуется разрабатывать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня; соблюдать режим труда и отдыха, сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия тяжести	использовать в течение всего	590 н, свнч свнчсвд	
63A, 64A(63A), 65A(63A), 66A(63A), 67A(63A), 68A(63A), 69A(63A), 70A(63A), 71A(63A), 72A(63A) Электромонтажник по освещению и осветительным сетям 3 разряда	Учитывая тяжесть труда для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда, рекомендуется разрабатывать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня; соблюдать режим труда и отдыха, сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия тяжести	использовать в течение всего	590 н, свнч свнчсвд	

	Учитывая тяжесть труда для поддержания высокого уровня работоспособности и повышении производительности труда, рекомендуется разрабатывать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня; соблюдать режим труда и отдыха, сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия	Уменьшение тяжести	Улучшение условий	Улучшение условий	Улучшение условий	
73А, 74А(73А), 75А(73А), 76А(73А), 77А(73А) Электрогазосварщик 4 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), обеспечить рабочее место местным отсосом	Уменьшение вредных воздействий	Улучшение условий	Улучшение условий	Улучшение условий	Улучшение условий	
	Для защиты от ультрафиолетового излучения применять коллективные и индивидуальные средства и средства защиты; рационально размещать рабочие места; использовать в обязательном порядке СИЗ и предохранительные средства (пасты и мази).	Снижение вредного воздействия	Улучшение условий	Улучшение условий	Улучшение условий	Улучшение условий	
78А, 79А(78А), 80А(78А), 81А(78А) Электрогазосварщик 4 разряда	Учитывая тяжесть труда для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда, рекомендуется разрабатывать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня; соблюдать режим труда и отдыха, сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия	Улучшение условий	Улучшение условий	Улучшение условий	Улучшение условий	
	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), обеспечить рабочее место местным отсосом	Уменьшение вредных воздействий	Улучшение условий	Улучшение условий	Улучшение условий	Улучшение условий	
	Для защиты от ультрафиолетового излучения применять коллективные и индивидуальные средства и средства защиты; рационально размещать рабочие места; использовать в обязательном порядке СИЗ и предохранительные средства (пасты и мази).	Уменьшение вредных воздействий	Улучшение условий	Улучшение условий	Улучшение условий	Улучшение условий	

	Учитывая тяжесть труда для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда, рекомендуется разрабатывать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня; соблюдать режим труда и отдыха, сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия тяжести	<p>невозможно</p> <p>в процессе выполнения работ</p>	<p>400 н/ч</p> <p>всего 400 н/ч</p> <p>400 н/ч</p>	
82А, 83А(82А) Электромонтажник 5 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), обеспечить рабочее место местным отсосом	<p>вышшее</p> <p>в процессе выполнения работ</p>	<p>невозможно</p> <p>в процессе выполнения работ</p>	<p>400 н/ч</p> <p>всего 400 н/ч</p> <p>400 н/ч</p>	
	Для защиты от ультрафиолетового излучения применять коллективные и индивидуальные средства и средства защиты; рационально размещать рабочие места; использовать в обязательном порядке СИЗ и предохранительные средства (пасты и мази).	<p>вышшее</p> <p>в процессе выполнения работ</p>	<p>невозможно</p> <p>в процессе выполнения работ</p>	<p>400 н/ч</p> <p>всего 400 н/ч</p> <p>400 н/ч</p>	
	Учитывая тяжесть труда для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда, рекомендуется разрабатывать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня; соблюдать режим труда и отдыха, сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия тяжести	<p>невозможно</p> <p>в процессе выполнения работ</p>	<p>400 н/ч</p> <p>всего 400 н/ч</p> <p>400 н/ч</p>	
Монтажный участок № 7					
93А, 94А(93А), 95А(93А) Электромонтажник по кабельным сетям 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха, обеспечить работника необходимыми льготами.	Снижение вредного воздействия шума	<p>невозможно</p> <p>в процессе выполнения работ</p>	<p>400 н/ч</p> <p>всего 400 н/ч</p> <p>400 н/ч</p>	
	Учитывая тяжесть труда для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда, рекомендуется разрабатывать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня; соблюдать режим труда и отдыха, сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия тяжести	<p>невозможно</p> <p>в процессе выполнения работ</p>	<p>400 н/ч</p> <p>всего 400 н/ч</p> <p>400 н/ч</p>	

96А, 97А(96А), 98А(96А), 99А(96А), 100А(96А), 101А(96А) Электромонтажник по кабельным сетям 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха, обеспечить работника необходимыми льготами.	Снижение вредного воздействия шума	<p>10200000</p> <p>В течение рабочего дня</p> <p>10200000</p>	<p>10200000</p> <p>10200000</p>	
	Учитывая тяжесть труда для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда, рекомендуется разрабатывать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня; соблюдать режим труда и отдыха, сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия тяжести	<p>10200000</p> <p>В течение рабочего дня</p> <p>10200000</p>	<p>10200000</p> <p>10200000</p>	
102А, 103А(102А), 104А(102А), 105А(102А), 106А(102А) Электромонтажник по кабельным сетям 3 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха, обеспечить работника необходимыми льготами.	Снижение вредного воздействия шума	<p>10200000</p> <p>В течение рабочего дня</p> <p>10200000</p>	<p>10200000</p> <p>10200000</p>	
	Учитывая тяжесть труда для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда, рекомендуется разрабатывать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня; соблюдать режим труда и отдыха, сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия тяжести	<p>10200000</p> <p>В течение рабочего дня</p> <p>10200000</p>	<p>10200000</p> <p>10200000</p>	
Участок по монтажу слаботочных систем и ОПС №1					
118А, 119А(118А), 120А(118А) Монтажник связи-кабельщик 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха, обеспечить работника необходимыми льготами.	Снижение вредного воздействия шума	<p>10200000</p> <p>В течение рабочего дня</p> <p>10200000</p>	<p>10200000</p> <p>10200000</p>	
	Учитывая тяжесть труда для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда, рекомендуется разрабатывать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня; соблюдать режим труда и отдыха, сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия тяжести	<p>10200000</p> <p>В течение рабочего дня</p> <p>10200000</p>	<p>10200000</p> <p>10200000</p>	

121А, 122А(121А), 123А(121А), 124А(121А), 125А(121А), 126А(121А) Монтажник связи-кабельщик 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха, обеспечить работника необходимыми льготами.	Снижение вредного воздействия шума	Красиво в мерее бурноше	лучше по сравнению с вами	
	Учитывая тяжесть труда для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда, рекомендуется разрабатывать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня; соблюдать режим труда и отдыха, сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия тяжести	Красиво в мерее бурноше	лучше по сравнению с вами	
127А, 128А(127А), 129А(127А), 130А(127А), 131А(127А), 132А(127А) Монтажник связи-кабельщик 3 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха, обеспечить работника необходимыми льготами.	Снижение вредного воздействия шума	Красиво в мерее бурноше	лучше по сравнению с вами	
	Учитывая тяжесть труда для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда, рекомендуется разрабатывать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня; соблюдать режим труда и отдыха, сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия тяжести	Красиво в мерее бурноше	лучше по сравнению с вами	
133А, 134А(133А), 135А(133А), 136А(133А) Электромонтер охранно-пожарной сигнализации 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха, обеспечить работника необходимыми льготами.	Снижение вредного воздействия шума	Красиво в мерее бурноше	лучше по сравнению с вами	
	Учитывая тяжесть труда для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда, рекомендуется разрабатывать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня; соблюдать режим труда и отдыха, сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия тяжести	Красиво в мерее бурноше	лучше по сравнению с вами	

137А, 138А(137А), 139А(137А), 140А(137А), 141А(137А), 142А(137А), 143А(137А), 144А(137А), 145А(137А) Электромонтер охранно-пожарной сигнализации 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха, обеспечить работника необходимыми льготами.	Снижение вредного воздействия шума	использовано в процессе выполнения работ	выполнено по плану в 2017 г.	
146А, 147А(146А), 148А(146А), 149А(146А) Электромонтер охранно-пожарной сигнализации 3 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха, обеспечить работника необходимыми льготами.	Снижение вредного воздействия шума	использовано в процессе выполнения работ	выполнено по плану в 2017 г.	
	Учитывая тяжесть труда для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда, рекомендуется разрабатывать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня; соблюдать режим труда и отдыха, сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия тяжести	использовано в процессе выполнения работ	выполнено по плану в 2017 г.	
150А, 151А(150А) Электротехник 4 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), обеспечить рабочее место местным отсосом	использовано в процессе выполнения работ	использовано в процессе выполнения работ	выполнено по плану в 2017 г.	
	Для защиты от ультрафиолетового излучения применять коллективные и индивидуальные средства и средства защиты; рационально размещать рабочие места; использовать в обязательном порядке СИЗ и предохранительные средства (пасты и мази).	использовано в процессе выполнения работ	использовано в процессе выполнения работ	выполнено по плану в 2017 г.	

152А, 153А(152А) Электроработники 5 разряда	Учитывая тяжесть труда для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда, рекомендуется разрабатывать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня; соблюдать режим труда и отдыха, сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия тяжести	разрешено в течение рабочего дня	разрешено в течение рабочего дня	
152А, 153А(152А) Электроработники 5 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), обеспечить рабочее место местным отсосом Для защиты от ультрафиолетового излучения применять коллективные и индивидуальные средства и средства защиты; рационально размещать рабочие места; использовать в обязательном порядке СИЗ и предохранительные средства (пальцы и мази).	Снижение вредного воздействия тяжести	разрешено в течение рабочего дня	разрешено в течение рабочего дня	
Участок по монтажу слаботочных систем и ОПС №1	Учитывая тяжесть труда для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда, рекомендуется разрабатывать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня; соблюдать режим труда и отдыха, сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия тяжести	разрешено в течение рабочего дня	разрешено в течение рабочего дня	
160А, 161А(160А) Монтажник связи-кабелщик 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха, обеспечить работника необходимыми льготами.	Снижение вредного воздействия шума	разрешено в течение рабочего дня	разрешено в течение рабочего дня	
	Учитывая тяжесть труда для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда, рекомендуется разрабатывать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня; соблюдать режим труда и отдыха, сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия тяжести	разрешено в течение рабочего дня	разрешено в течение рабочего дня	

162А, 163А(162А), 164А(162А), 165А(162А), 166А(162А), 167А(162А), 168А(162А), 169А(162А), 170А(162А) Монтажник связи-кабельщик 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха, обеспечить работника необходимыми льготами.	Снижение вредного воздействия шума	<p>вредно в шумное время работы</p>	<p>шумное время работы</p>	
171А, 172А(171А), 173А(171А), 174А(171А), 175А(171А), 176А(171А), 177А(171А), 178А(171А), 179А(171А), 180А(171А) Монтажник связи-кабельщик 3 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха, обеспечить работника необходимыми льготами.	Снижение вредного воздействия шума	<p>вредно в шумное время работы</p>	<p>шумное время работы</p>	
Монтажный участок № 8 (ОП г. Москва) 236А, 237А(236А), 238А(236А) Электромонтажник по кабельным сетям 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха, обеспечить работника необходимыми льготами.	Снижение вредного воздействия шума	<p>вредно в шумное время работы</p>	<p>шумное время работы</p>	
	Учитывая тяжесть труда для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда, рекомендуется разрабатывать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня; соблюдать режим труда и отдыха, сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия шума	<p>вредно в шумное время работы</p>	<p>шумное время работы</p>	

239А, 240А(239А), 241А(239А), 242А(239А), 243А(239А), 244А(239А), 245А(239А) Электромонтаж- ник по кабельным сетям 4 раз- ряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендоуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха, обеспечить работника необходимыми льготами.	Снижение вредного воздействия шума	Коробово В.И.И.И.И.И. С.И.И.И.И.	ИУ и Р Ри и ИО СВГ1ПТЭ	
246А, 247А(246А), 248А(246А), 249А(246А), 250А(246А), 251А(246А), 252А(246А) Электромонтаж- ник по кабельным сетям 4 раз- ряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендоуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха, обеспечить работника необходимыми льготами.	Снижение вредного воздействия шума	Коробово В.И.И.И.И.И. С.И.И.И.И.И. Коробов	ИУ и Р Ри и ИО СВГ1ПТЭ	
	Учитывая тяжесть труда для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда, рекомендуется разрабатывать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня; соблюдать режим труда и отдыха, сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия тяжести	Коробово В.И.И.И.И.И. С.И.И.И.И.И. Коробов	ИУ и Р СВГ1ПТЭ	
253А, 254А(253А), 255А(253А), 256А(253А), 257А(253А), 258А(253А) Элек- тромонтажник по кабельным сетям 3 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендоуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха, обеспечить работника необходимыми льготами.	Снижение вредного воздействия шума	Коробово В.И.И.И.И.И. С.И.И.И.И.И. Коробов	ИУ и Р Ри и ИО СВГ1ПТЭ	
	Учитывая тяжесть труда для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда, рекомендуется разрабатывать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня; соблюдать режим труда и отдыха, сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия тяжести	Коробово В.И.И.И.И.И. С.И.И.И.И.И. Коробов	ИУ и Р СВГ1ПТЭ	






259А, 260А(259А), 261А(259А), 262А(259А), 263А(259А), 264А(259А) Элек- тромонтажник по кабельным сетям 3 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума ре- комендуется использовать средства индивидуаль- ной защиты органов слуха, соблюдать режим тру- да и отдыха, обеспечить работника необходимыми ми льготами.	Снижение вредного воздействия шума	<i>наряд вручил вручил кабл</i>	<i>ну х д дс х д вс х н н</i>	
	Учитывая тяжесть труда для поддержания высо- кого уровня работоспособности и повышения производительности труда, рекомендуется разра- ботать режим труда и отдыха, предусмотрев ре- гламентированные перерывы в течение рабочего дня; соблюдать режим труда и отдыха, сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия тяже- сти	<i>наряд вручил вручил кабл</i>	<i>ну х д орг. перев. ед ср х н н</i>	
265А, 266А(265А) Монтажник связи-кабельщик 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума ре- комендуется использовать средства индивидуаль- ной защиты органов слуха, соблюдать режим тру- да и отдыха, обеспечить работника необходимыми ми льготами.	Снижение вредного воздействия шума	<i>наряд вручил вручил кабл</i>	<i>ну х д дс х д ср х н н</i>	
	Учитывая тяжесть труда для поддержания высо- кого уровня работоспособности и повышения производительности труда, рекомендуется разра- ботать режим труда и отдыха, предусмотрев ре- гламентированные перерывы в течение рабочего дня; соблюдать режим труда и отдыха, сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия тяже- сти	<i>наряд вручил вручил кабл</i>	<i>ну х д ср х перев. ед ср х н н</i>	
267А, 268А(267А), 269А(267А), 270А(267А), 271А(267А), 272А(267А), 273А(267А) Монтажник связи- кабельщик 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума ре- комендуется использовать средства индивидуаль- ной защиты органов слуха, соблюдать режим тру- да и отдыха, обеспечить работника необходимыми ми льготами.	Снижение вредного воздействия шума	<i>наряд вручил вручил кабл</i>	<i>ну х д дс х д ср х н н</i>	
	Учитывая тяжесть труда для поддержания высо- кого уровня работоспособности и повышения производительности труда, рекомендуется разра- ботать режим труда и отдыха, предусмотрев ре- гламентированные перерывы в течение рабочего дня; соблюдать режим труда и отдыха, сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия тяже- сти	<i>наряд вручил вручил кабл</i>	<i>ну х д ср х перев. ед ср х н н</i>	

274А, 275А(274А), 276А(274А) Монтажник связи-кабельщик 3 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха, обеспечить работника необходимыми льготами.	Снижение вредного воздействия шума	Контроль в процессе работы	лучше дежно важно	
277А, 278А(277А) Электрога- зосварщик 5 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), обеспечить рабочее место местным отсосом	Снижение вредного воздействия тяжести	Контроль при работе работ	лучше дежно важно	
	Для защиты от ультрафиолетового излучения применять коллективные и индивидуальные средства и средства защиты; рационально размещать рабочие места; использовать в обязательном порядке СИЗ и предохранительные средства (пасты и мази).	Снижение вредного воздействия тяжести	Контроль при работе оборуд	лучше важно важно	
279А, 280А(279А) Электрога- зосварщик 4 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), обеспечить рабочее место местным отсосом	Снижение вредного воздействия тяжести	Контроль в процессе работ	лучше важно важно	

	Для защиты от ультрафиолетового излучения применять коллективные и индивидуальные средства и средства защиты; рационально размещать рабочие места; использовать в обязательном порядке СИЗ и предохранительные средства (пасты и мази).	Снижение вредного воздействия тяжести	Учитывая тяжесть труда для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда, рекомендуется разрабатывать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня; соблюдать режим труда и отдыха, сохранить за работником право на льготы.	Снизить нагрузку	

Дата составления: 15.09.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Технический директор (должность)		Зеленов Александр Сергеевич (Ф.И.О.)	15.09.2021 (дата)
Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:			
Директор по управлению проектами (должность)		Леханов Юрий Федорович (Ф.И.О.)	15.09.2021 (дата)
Руководитель отдела ОТПЭБ (должность)		Ерseeв Ильдар Хамитович (Ф.И.О.)	15.09.2021 (дата)
Руководитель отдела персонала (должность)		Сколдицкая Елена Михайловна (Ф.И.О.)	15.09.2021 (дата)
Ведущий специалист по ОТ (должность)		Чернов Константин Александрович (Ф.И.О.)	15.09.2021 (дата)

Должности специалистов организации, проводивших специальную оценку условий труда:

Эксперт испытательной лаборатории ООО «Межрегиональный центр охраны труда «Экспертиза»» (должность)	5664 (№ в реестре)	Коротова Наталья Викторовна (ФИО)	15.09.2021 (дата)
Инженер-лаборант испытательной лаборатории ООО «Межрегиональный центр охраны труда «Экспертиза», эксперт (должность)	2549 (№ в реестре)	Панов Андрей Валерьевич (ФИО)	15.09.2021 (дата)