

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 мероприятий	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Служба подстанций Архангельский участок по ремонту подстанций	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p> <p>5 Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
Служба воздушных линий\Служба воздушных линий	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p> <p>14А, 15А(14А) Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 5 разряда</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
16 Водитель вездехода 6 разряда	<p>1. Выполнить дополнительную шумозоляцию рабочего места водителя.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допускать эксплуатацию движителя в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, отражениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентов.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

1	2	3	4	5	6
	тированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничивающих суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита времнем").				
17 Водитель вездехода 6 разряда	<p>1. Выполнить дополнительную шумозащиту рабочего места водителя.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничивающих суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита времнем").</p>				
Архангельский район электрических сетей Участок по обслуживанию трансформаторных и распределительных пунктов					
30 Электростесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>		<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>		
Архангельский район электрических сетей Участок по обслуживанию воздушных линий					
31 Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>		<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>		
32A, 33A(32A) Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>		<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>		

1	2	3	4	5	6
Северодвинский район электрических сетей Участок по обслуживанию воздушных линий					
нений.					
36A, 37A(36A) Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию рабочего места. 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии. 3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").		Снижение вредного воздействия шума		
38 Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусматривающих дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. 1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию рабочего места. 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии. 3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с		Снижение вредного воздействия тяжести		

					5	6
1	2	3	4			
	повышенным уровнем шума ("защита временем").					
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.					
Приморский район электрических сетейУчасток распределителей (правобережный)						
45 Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.			Снижение вредного воздействия тяжести		
46A, 47A(46A), 48A(46A) Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.			Снижение вредного воздействия тяжести		
Приморский район электрических сетейУчасток распределителей (левобережный)						
50A, 51A(50A), 52A(50A) Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.			Снижение вредного воздействия тяжести		
53 Машинист бурильно-крановой самоходной машины 5 разряда	1. Выполнить дополнительную шумозоляцию рабочего места. 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии. 3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентов.			Снижение вредного воздействия шума		

1	2	3	4	5	6
Приморский район электрических сетей	Туоковецкий участок распределителей	П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, ограничивающим суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").			
54 Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
55 Машинист бурильно-крановой самоходной машины 5 разряда	1. Выполнить дополнительную шумозоляцию рабочего места. 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допускать эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии. 3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничивающим суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума			
Холмогорский район электрических сетей	Холмогорский участок распределителей	П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, ограничивающим суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").			
58А, 59А(58А), 60А(58А) Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
65 Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			

1	2	3	4	5	6
66 Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	нений.	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предсматров дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести		
74 Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Холмогорский район электрических сетей	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предсматров дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести		
81 Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Пинежский район электрических сетей	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предсматров дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести		
82 Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Каргопольский участок распределителей	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предсматров дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести		
85 Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Харнавский участок распределителей	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предсматров дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести		
86 Электрогазосварщик 4 разряда	Холмогорский район электрических сетей	1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общебменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентиляторов. 2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции, при необхо-	Снижение вредного воздействия химического фактора		

1	2	3	4	5	6	
1	димости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентиляторов. 3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.					
88 Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести				
89 Машинист бурильно-крановой самоходной машины 5 разряда	1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию рабочего места. 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии. 3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума				
90 Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести				

1	2	3	4	5	6
Нений.					
Пинежский район электрических сетей Матвеевский участок распределителей					
94 Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда					
1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести				
2. Выполнить дополнительную шумозоляцию рабочего места.					
3. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.					
4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита времнем").	Снижение вредного воздействия шума				
95 Машинист бурильно-крановой самоходной машины 5 разряда					
1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести				
2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.					
3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита времнем").	Снижение вредного воздействия шума				

Дата составления: 31.03.2022 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер производственного
отделения
(должность)

Меньшинин Алексей Сергеевич
(фИО)

13.04.2022
(дата)

Председатель первичной профсоюзной
организации
(должность)

Гребенкин Юрий Геннадьевич
(фИО)

11.04.2022
(дата)

Специалист по ОТ ОПБПК
(должность)

Большакова Анна Николаевна
(фИО)

11.04.2022
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда
Страница 8 из 9

Ведущий специалист СКУ ПО АЭС
(должность)
Специалист 1 категории СПНП
(должность)
Ведущий специалист СПО ПО АЭС
(должность)
Электромонтер по эксплуатации РС 4 разряда ПрРЭС, уполномоченный по охране труда
(должность)

Митичева Елена Гарьевна
(ФИО)
Булыгина Людмила Степановна
(ФИО)
Тучнолобова Светлана Юрьевна
(ФИО)

08.04.2022
(дата)
12.04.2022
(дата)
12.04.2022
(дата)
12.04.2022
(дата)

Федосеев Андрей Анатольевич
(ФИО)
Кучеренко Татьяна Александровна
(ФИО)

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

3232
(№ в реестре экспертов)

12.04.2022
(дата)

31.03.2022 г.
(дата)