

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 мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Котельная пос. Видяево. Филиал "Александровская теплосеть "Руководители и специалисты					
2 Мастер по ремонту оборудования котельных	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Котельная пос. Видяево	
3 Мастер по ремонту электрооборудования, КИП и А	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Котельная пос. Видяево	
Котельная пос. Видяево. Филиал "Александровская теплосеть "Оперативный персонал					
6 Машинист котлов 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Котельная пос. Видяево	
7 Машинист котлов 3 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Котельная пос. Видяево	
8 Машинист топки котла 3 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Котельная пос. Видяево	
9 Лаборант химического анализа 3 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Котельная пос. Видяево	
10 Аппаратчик химводочистки 3 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Котельная пос. Видяево	
Котельная пос. Видяево. Филиал "Александровская теплосеть "Ремонтный персонал					
11А, 12А(11А) Слесарь по ремонту оборудования котельных 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Котельная пос. Видяево	
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разрабатывать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Котельная пос. Видяево	

13А, 14А(13А), 15А(13А) Слесарь по ремонту оборудования котельных 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Котельная пос. Видяево	
16А, 17А(16А), 18А(16А) Слесарь по ремонту оборудования котельных 3 разряда	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.02.2019	Управление по работе с персоналом, Котельная пос. Видяево	
19 Огнеупорщик 4 разряда	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать респираторы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Управление по работе с персоналом, Котельная пос. Видяево	
20 Котлоочист 3 разряда	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Котельная пос. Видяево	
21 Электрогазосварщик 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	Котельная пос. Видяево	
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.02.2019	Управление по работе с персоналом, Котельная пос. Видяево	

32 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Котельная пос. Видяево	
33 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Котельная пос. Видяево	
34 Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений 5 разряда	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Котельная пос. Видяево	
35 Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений 4 разряда	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Котельная пос. Видяево	
Котельная пос. Видяево. Филiaal "Александровская теплосеть "Вспомогательный персонал					
40 Маляр 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	Котельная пос. Видяево	
42 Уборщик производственных и служебных помещений	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотреть дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.02.2019	Управление по работе с персоналом, Котельная пос. Видяево	
		Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Котельная пос. Видяево	

43 Уборщик производственных и служебных помещений	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Котельная пос. Видрево	
Филиал "Заполярная горэлектросеть" Участок автотранспорта					
46 Водитель автомобиля 4 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.02.2019	Управление по работе с персоналом, Филиал "Заполярная горэлектросеть" Участок автотранспорта	
Филиал "Заполярная горэлектросеть" Участок распределительных сетей пгт. Никель					
47 Водитель автомобиля 4 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.02.2019	Управление по работе с персоналом, Филиал «Заполярная горэлектросеть»	
Никельский район Ремонтный персонал					
48 Аккумуляторщик 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	Никельский район	
Никельский район Вспомогательный персонал					
49 Водитель автомобиля 4 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.02.2019	Управление по работе с персоналом, Никельский район.	
Гаджиевский район Котельная п. Ура-Губа Рабочий персонал					
51 Котлописк 3 разряда	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести	01.02.2019	Управление по работе с персоналом, Гаджиевский район.	
Снежногорский район Вспомогательный персонал					

52 Водитель автомобиля 4 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предупредить дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.02.2019	Управление по работе с персоналом, Снежногорский район.	
53 Водитель автомобиля 4 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предупредить дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.02.2019	Управление по работе с персоналом, Снежногорский район.	
Филиал "Ковдорская электросеть" Участок автотранспорта Вспомогательный персонал					
56 Водитель автомобиля 4 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предупредить дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.02.2019	Управление по работе с персоналом, Филиал «Ковдорская электросеть»	
57 Водитель автомобиля 4 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предупредить дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.02.2019	Управление по работе с персоналом, Филиал «Ковдорская электросеть»	
Ловозерский район Участок н. п. Высокий Вспомогательный персонал					
59 Водитель автомобиля 5 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предупредить дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.02.2019	Управление по работе с персоналом, Ловозерский район	
Ловозерский район Ревдинский участок Вспомогательный персонал					
61 Водитель автомобиля 6 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предупредить дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.02.2019	Управление по работе с персоналом, Ловозерский район	
Филиал АО "МЭС" "Кандалакшская теплосеть" Служба ЭКИБИ Рукководители и специалисты					

68 Старший мастер по ремонту электрооборудования	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть»	
69 Мастер по ремонту электрооборудования	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть»	
70 Старший мастер по ремонту КИП/ИА	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть»	
71 Мастер по ремонту КИП/ИА	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть»	
Филиал АО "МЭС" "Кандалакшская теплосеть" "Служба ЭКИП/А\Ремонтный персонал"					
72 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (6 разряд)	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.02.2019	Управление по работе с персоналом, Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть»	
73А, 74А(73А) Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряд)	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.02.2019	Управление по работе с персоналом, Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть»	
75А, 76А(75А), 77А(75А) Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (4 разряд)	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.02.2019	Управление по работе с персоналом, Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть»	
78А, 79А(78А), 80А(78А), 81А(78А), 82А(78А), 83А(78А) Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (3 разряд)	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.02.2019	Управление по работе с персоналом, Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть»	
84 Дежурный слесарь по конструкторско-измерительным приборам и автоматике 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть»	
Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.		Снижение вредного воздействия тяжести	01.02.2019	Управление по работе с персоналом, Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть»	

Филиал АО "МЭС" "Кандалакшская теплосеть" "Топливо-транспортная служба" Эксплуатационный персонал

88 Водитель автомобиля 6 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.02.2019	Управление по работе с персоналом, Филиал АО "МЭС" «Кандагакшская теплосеть»	
89 Водитель автомобиля 6 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.02.2019	Управление по работе с персоналом, Филиал АО "МЭС" «Кандагакшская теплосеть»	
90 Водитель автомобиля 6 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.02.2019	Управление по работе с персоналом, Филиал АО "МЭС" «Кандагакшская теплосеть»	
91 Водитель автомобиля 6 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.02.2019	Управление по работе с персоналом, Филиал АО "МЭС" «Кандагакшская теплосеть»	
92 Водитель автомобиля 6 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.02.2019	Управление по работе с персоналом, Филиал АО "МЭС" «Кандагакшская теплосеть»	
93 Водитель автомобиля 6 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.02.2019	Управление по работе с персоналом, Филиал АО "МЭС" «Кандагакшская теплосеть»	

94 Водитель автомобиля 5 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.02.2019	Управление по работе с персоналом, Филиал АО "МЭС" «Кандагакшская Теплосеть»	
95 Водитель автомобиля 5 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.02.2019	Управление по работе с персоналом, Филиал АО "МЭС" «Кандагакшская Теплосеть»	
96 Водитель автомобиля 5 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.02.2019	Управление по работе с персоналом, Филиал АО "МЭС" «Кандагакшская Теплосеть»	
97 Водитель автомобиля 5 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.02.2019	Управление по работе с персоналом, Филиал АО "МЭС" «Кандагакшская Теплосеть»	
98 Водитель автомобиля 5 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.02.2019	Управление по работе с персоналом, Филиал АО "МЭС" «Кандагакшская Теплосеть»	
99 Водитель автомобиля 4 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.02.2019	Управление по работе с персоналом, Филиал АО "МЭС" «Кандагакшская Теплосеть»	

100 Водитель автомобиля 4 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предустроенные дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.02.2019	Управление по работе с персоналом, Филиал АО "МЭС" «Кандагакшская теплосеть»	
101 Водитель автомобиля 4 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предустроенные дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.02.2019	Управление по работе с персоналом, Филиал АО "МЭС" «Кандагакшская теплосеть»	
102 Водитель автомобиля 4 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предустроенные дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.02.2019	Управление по работе с персоналом, Филиал АО "МЭС" «Кандагакшская теплосеть»	
103 Водитель автомобиля 4 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предустроенные дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.02.2019	Управление по работе с персоналом, Филиал АО "МЭС" «Кандагакшская теплосеть»	
104 Водитель автомобиля 4 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предустроенные дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.02.2019	Управление по работе с персоналом, Филиал АО "МЭС" «Кандагакшская теплосеть»	
105 Водитель автомобиля 4 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предустроенные дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.02.2019	Управление по работе с персоналом, Филиал АО "МЭС" «Кандагакшская теплосеть»	

106 Водитель автомобиля 4 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предотвратить дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.02.2019	Управление по работе с персоналом, Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская Теплоэлектростанция»	
107 Водитель автомобиля 4 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предотвратить дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.02.2019	Управление по работе с персоналом, Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская Теплоэлектростанция»	
108 Водитель автомобиля 4 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предотвратить дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.02.2019	Управление по работе с персоналом, Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская Теплоэлектростанция»	
109 Водитель дежурного автомобиля 4 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предотвратить дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.02.2019	Управление по работе с персоналом, Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская Теплоэлектростанция»	
110 Машинист бульдозера (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теплоэлектростанция»	
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предотвратить дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.02.2019	Управление по работе с персоналом, Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская Теплоэлектростанция»	

	1. Выполнить рационализацию режимов работы со-трудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив сум-марное время контакта с вибрацией в течение смены ("защита временем", с учётом рекомендаций раздела 4 Приложения 7 к Рукководству Р 2.2.2006-05). 2. Обеспечить виброизоляцию рабочего места (вибро-гашение на рабочем месте) машиниста.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	01.02.2019	Управление по работе с персоналом, Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть»	
	1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламент-ные работы по его обслуживанию, не допуская эксплу-тацию двигателя в неисправном состоянии. 2. Обеспечить виброизоляцию рабочего места (вибро-гашение на рабочем месте) машиниста.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	01.02.2019	Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теп-лосеть»	
Филиал АО "МЭС" "Кандалакшская теплосеть" "Топливоно-транспортная служба" Ремонтный персонал					
111А, 112А(111А), 113А(111А) Слесарь по ремонту автомобилей (4 разряд)	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, преду-смотрев дополнительные удлиненные регламентиро-ванные перерывы в течение рабочего дня, при необхо-димости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.02.2019	Управление по работе с персоналом, Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть»	
114А, 115А(114А) Слесарь по ре-монту автомобилей (3 разряд)	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, преду-смотрев дополнительные удлиненные регламентиро-ванные перерывы в течение рабочего дня, при необхо-димости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.02.2019	Управление по работе с персоналом, Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть»	
Филиал АО "МЭС" "Кандалакшская теплосеть" "Участок № 1" Рукководители и специалисты					
119 Мастер по ремонту оборудо-вания котельных	Для уменьшения вредного воздействия шума соблю-дать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теп-лосеть»	
120 Мастер по эксплуатации и ремонту оборудования мазутного хозяйства	Для уменьшения вредного воздействия шума соблю-дать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теп-лосеть»	

121 Начальник смены	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теп-лосеть»	
Филиал АО "МЭС" "Кандалакшская теплосеть" "Участок № 11Ремонтный персонал					
122А, 123А(122А), 124А(122А) Слесарь по ремонту оборудования котельных (5 разряд)	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теп-лосеть»	
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.02.2019	Управление по работе с персоналом, Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть»	
125А, 126А(125А), 127А(125А), 128А(125А) Слесарь по ремонту оборудования котельных (4 разряд)	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теп-лосеть»	
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.02.2019	Управление по работе с персоналом, Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть»	
129А, 130А(129А), 131А(129А) Слесарь по ремонту оборудования котельных (3 разряд)	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теп-лосеть»	
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.02.2019	Управление по работе с персоналом, Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть»	
132 Электрогазосварщик (5 разряд)	Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теп-лосеть»	
	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Управление по работе с персоналом, Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть»	
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.02.2019	Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть»	
133 Электрогазосварщик (4 разряд)	Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теп-лосеть»	

	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть»	
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.02.2019	Управление по работе с персоналом, Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть»	
Филиал АО "МЭС" "Кандалакшская теплосеть" "Участок № 21"Руководители и специалисты					
136 Старший мастер по ремонту оборудования котельных и тепловых сетей	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть»	
137 Мастер по ремонту оборудования котельных	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть»	
138 Мастер по ремонту оборудования котельных	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть»	
139 Мастер по эксплуатации и ремонту оборудования мазутного хозяйства	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть»	
Филиал АО "МЭС" "Кандалакшская теплосеть" "Участок № 21"Ремонтный персонал					
140 Слесарь по ремонту оборудования котельных (5 разряд)	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть»	
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.02.2019	Управление по работе с персоналом, Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть»	
141А, 142А(141А), 143А(141А), 144А(141А) Слесарь по ремонту оборудования котельных (4 разряд)	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть»	
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.02.2019	Управление по работе с персоналом, Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть»	
145 Слесарь по ремонту оборудования котельных (3 разряд)	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть»	

	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.02.2019	Управление по работе с персоналом, Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть»	
146А, 147А(146А) Слесарь по ремонту оборудования котельных (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть»	
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.02.2019	Управление по работе с персоналом, Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть»	
148А, 149А(148А), 150А(148А), 151А(148А), 152А(148А) Слесарь по ремонту оборудования котельных (4 разряд)	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть»	
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.02.2019	Управление по работе с персоналом, Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть»	
153А, 154А(153А) Слесарь по ремонту оборудования котельных (3 разряд)	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть»	
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.02.2019	Управление по работе с персоналом, Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть»	
Филиал АО "МЭС" "Кандалакшская теплосеть" Участок № 2 Оперативный персонал					
155 Старший машинист котлов 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть»	
156 Машинист котлов 3 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть»	
157 Машинист котлов 3 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть»	
158 Машинист-обходчик по котельному оборудованию 2 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть»	
Филиал АО "МЭС" "Кандалакшская теплосеть" Участок № 3 Ремонтный персонал					

161 Слесарь по ремонту и обслуживанию тепловых сетей (5 разряд)	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разрабатывать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.02.2019	Управление по работе с персоналом, Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть»	
162А, 163А(162А), 164А(162А), 165А(162А) Слесарь по ремонту и обслуживанию тепловых сетей (4 разряд)	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разрабатывать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.02.2019	Управление по работе с персоналом, Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть»	
166А, 167А(166А), 168А(166А) Слесарь по ремонту и обслуживанию тепловых сетей (3 разряд)	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разрабатывать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.02.2019	Управление по работе с персоналом, Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть»	
169 Электрогазоварщик (5 разряд)	Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть»	
170А, 171А(170А), 172А(170А) Электрогазоварщик (4 разряд)	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разрабатывать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.02.2019	Управление по работе с персоналом, Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть»	
	Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть»	
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разрабатывать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.02.2019	Управление по работе с персоналом, Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть»	
173 Газорезчик (3 разряд)	Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть»	
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разрабатывать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.02.2019	Управление по работе с персоналом, Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть»	

Филиал АО "МЭС" "Кандалакшская теплосеть" Участок № 4 Ремонтный персонал

175	Слесарь-сантехник (4 разряд)	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.02.2019	Управление по работе с персоналом, Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть»	
176	Слесарь-сантехник (3 разряд)	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.02.2019	Управление по работе с персоналом, Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть»	
177	Изолировщик на термоизоляции (4 разряд)	Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть»	
		Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть»	
		Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.02.2019	Управление по работе с персоналом, Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть»	
178	Изолировщик на термоизоляции (4 разряд)	Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть»	
		Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть»	
		Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.02.2019	Управление по работе с персоналом, Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть»	
179	Изолировщик на термоизоляции (3 разряд)	Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть»	
		Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть»	

	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.02.2019	Управление по работе с персоналом, Филиал АО "МЭС" «Канда-лакшская теплосеть»	
180 Изолирующий на термоизоляции (3 разряд)	Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия химического фактора Снижение вредного воздействия шума	постоянно постоянно	Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть» Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть»	
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.02.2019	Управление по работе с персоналом, Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть»	
182 Огнепорщик (3 разряд)	Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение запыленности Снижение вредного воздействия шума	постоянно постоянно	«Кандалакшская теплосеть» Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть»	
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.02.2019	Управление по работе с персоналом, Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть»	
183 Огнепорщик (4 разряд)	Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение запыленности Снижение вредного воздействия шума	постоянно постоянно	Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть» Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть»	
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.02.2019	Управление по работе с персоналом, Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть»	
184 Огнепорщик (5 разряд)	Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	постоянно	Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть»	

	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть»	
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разрабатывать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.02.2019	Управление по работе с персоналом, Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть»	
Филиал АО "МЭС" "Кандалакшская теплосеть" "Участок № 4" Вспомогательный персонал					
192 Машинист по стирке и ремонту спецодежды (2 разряд)	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учетом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.02.2019	Управление по работе с персоналом, Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть»	
Филиал АО "МЭС" "Кандалакшская теплосеть" "Котельная н. п. Белое море" Ремонтный персонал					
195 Котлочист 3 разряда	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести	01.02.2019	Управление по работе с персоналом, Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть»	
Филиал АО "МЭС" "Кандалакшская теплосеть" "Котельная н. п. Ениский" Ремонтный персонал					
196 Газорезчик (3 разряд)	Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и газозаванных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть»	
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разрабатывать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.02.2019	Управление по работе с персоналом, Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть»	
Филиал АО "МЭС" "Кандалакшская теплосеть" "Участок п. Умба, котельная № 15 и котельная № 18" Руководители и специалисты					
198 Мастер по ремонту оборудования котельных	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть»	
199 Мастер по ремонту электрооборудования, КИП и А	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть»	
Филиал АО "МЭС" "Кандалакшская теплосеть" "Участок п. Умба, котельная № 15 и котельная № 18" Оперативный персонал					

200 Аппаратчик химводочистки	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть»	
Ремонтный персонал					
Филиал АО "МЭС" "Кандалакшская теплосеть" Участок п. Умба, котельная № 15 и котельная № 18	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть»	
201А, 202А(201А), 203А(201А) Слесарь по ремонту оборудования котельных (5 разряд)	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.02.2019	Управление по работе с персоналом, Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть»	
204А, 205А(204А), 206А(204А) Слесарь по ремонту оборудования котельных (4 разряд)	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть»	
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.02.2019	Управление по работе с персоналом, Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть»	
207 Слесарь по ремонту оборудования котельных (3 разряд)	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть»	
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.02.2019	Управление по работе с персоналом, Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть»	
208 Электрогазосварщик (5 разряд)	Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть»	
	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Управление по работе с персоналом, Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть»	
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.02.2019	Управление по работе с персоналом, Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть»	
209А, 210А(209А) Электрогазосварщик (4 разряд)	Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть»	

	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Филиал АО "МЭС" «Кандагакшская теп- лосеть»	
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.02.2019	Управление по работе с персоналом, Филиал АО "МЭС" «Кандагакшская теплосеть»	
	Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	постоянно	Филиал АО "МЭС" «Кандагакшская теп- лосеть»	
211 Огнеупорщик (5 разряд)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Филиал АО "МЭС" «Кандагакшская теп- лосеть»	
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.02.2019	Управление по работе с персоналом, Филиал АО "МЭС" «Кандагакшская теплосеть»	
	Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	постоянно	Филиал АО "МЭС" «Кандагакшская теп- лосеть»	
212 Огнеупорщик (4 разряд)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Филиал АО "МЭС" «Кандагакшская теп- лосеть»	
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.02.2019	Управление по работе с персоналом, Филиал АО "МЭС" «Кандагакшская теплосеть»	
	Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	Филиал АО "МЭС" «Кандагакшская теп- лосеть»	
213 Изолировщик на термоизоляции (3 разряд)	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Филиал АО "МЭС" «Кандагакшская теп- лосеть»	
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.02.2019	Управление по работе с персоналом, Филиал АО "МЭС" «Кандагакшская теплосеть»	

Филиал АО "МЭС" "Кандагакшская теплосеть" Участок п. Умба, котельная № 15 и котельная № 18 Вспомогательный персонал

217 Водитель автомобиля (4 ряда)	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	01.02.2019	Управление по работе с персоналом, Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть»	
218 Водитель автомобиля (4 ряда)	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	01.02.2019	Управление по работе с персоналом, Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть»	
219 Водитель автомобиля (4 ряда)	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	01.02.2019	Управление по работе с персоналом, Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть»	
220 Водитель автомобиля (4 ряда)	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	01.02.2019	Управление по работе с персоналом, Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть»	
221 Машинист экскаватора	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	01.02.2019	Управление по работе с персоналом, Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть»	
Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть» Участок Зеленоборский, котельная № 6 и котельная № 22/Руководители и специалисты					
227 Мастер по ремонту оборудования котельных	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть»	
228 Мастер по ремонту электрооборудования, КИП и А	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть»	
Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть» Участок Зеленоборский, котельная № 6 и котельная № 22/Оперативный персонал					

229	Машинист котлов 3 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Филипал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть»	
230	Машинист-обходчик по котельному оборудованию 3 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Филипал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть»	
Филипал АО "МЭС" "Кандалакшская теплосеть" Участок Зеленоборский, котельная № 6 и котельная № 22/Ремонтный персонал						
231А, 232А(231А)	Слесарь по ремонту оборудования котельных (5 разряд)	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Филипал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть»	
233А, 234А(233А), 235А(233А)	Слесарь по ремонту оборудования котельных (4 разряд)	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Филипал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть»	
236А, 237А(236А), 238А(236А), 239А(236А), 240А(236А), 241А(236А), 242А(236А), 243А(236А)	Слесарь по ремонту оборудования котельных (3 разряд)	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Филипал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть»	
244	Электрогазосварщик (5 разряд)	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разрабатывать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.02.2019	Управление по работе с персоналом, Филипал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть»	
		Учитывая тяжесть условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	Филипал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть»	
		Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Филипал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть»	

	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.02.2019	Управление по работе с персоналом, Филиал АО "МЭС" «Канда-лакшская теплосеть»	
245 Электросварщик (4 разряд)	Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть»	
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.02.2019	Управление по работе с персоналом, Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть»	
	Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение запыленности	постоянно	Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть»	
246 Огнепорщик (4 разряд)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть»	
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.02.2019	Управление по работе с персоналом, Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть»	
Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть» "Участок Зеленоборский, котельная № 6 и котельная № 22"Вспомогательный персонал					
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.02.2019	Управление по работе с персоналом, Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть»	
249 Водитель автокрана (6 разряд)	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.02.2019	Управление по работе с персоналом, Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть»	
250 Водитель автомобиля (4 разряд)	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.02.2019	Управление по работе с персоналом, Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть»	

251 Водитель автомобиля (4 разряда)	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учетом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.02.2019	Управление по работе с персоналом, Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть»	
252 Водитель автомобиля (4 разряда)	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учетом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.02.2019	Управление по работе с персоналом, Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть»	
253 Водитель автомобиля (4 разряда)	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учетом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.02.2019	Управление по работе с персоналом, Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть»	
255 Маляр 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть»	
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учетом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.02.2019	Управление по работе с персоналом, Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть»	
Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть» "Производственная лаборатория" Руководители и специалисты					
259 Лаборант химического анализа (котельная №1) 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть»	
260 Лаборант химического анализа (котельная №1) 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть»	
261 Лаборант химического анализа (участок №5) 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть»	

Основное подразделение/Район № 6/Ремонтный персонал		Основное подразделение/Эксплуатационный персонал	
274 Газорезчик 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.02.2019
Основное подразделение/Транспортное управление/Эксплуатационный персонал			
280 Водитель дежурного автомобиля 4 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.02.2019
281 Водитель автомобиля 4 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.02.2019
282 Водитель автомобиля 4 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.02.2019
283 Водитель автомобиля 4 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.02.2019
284 Водитель автомобиля 4 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.02.2019

285 Водитель автомобиля 4 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.02.2019	Управление по работе с персоналом, Филиал АО "МЭС" «Канда-лакшская теплосеть»	
286 Водитель автомобиля 4 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.02.2019	Управление по работе с персоналом, Филиал АО "МЭС" «Канда-лакшская теплосеть»	
287 Водитель автомобиля 4 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.02.2019	Управление по работе с персоналом, Филиал АО "МЭС" «Канда-лакшская теплосеть»	
288 Водитель автомобиля 4 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.02.2019	Управление по работе с персоналом, Филиал АО "МЭС" «Канда-лакшская теплосеть»	
289 Машинист экскаватора 5 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.02.2019	Управление по работе с персоналом, Филиал АО "МЭС" «Канда-лакшская теплосеть»	
290 Машинист экскаватора 5 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.02.2019	Управление по работе с персоналом, Филиал АО "МЭС" «Канда-лакшская теплосеть»	

291 Машинист экскаватора 5 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предупредить дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.02.2019	Управление по работе с персоналом, Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть»	
292 Водитель автомобиля 6 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предупредить дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.02.2019	Управление по работе с персоналом, Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть»	
293 Водитель автокрана 6 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предупредить дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.02.2019	Управление по работе с персоналом, Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть»	
294 Водитель автомобиля 6 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предупредить дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.02.2019	Управление по работе с персоналом, Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть»	
295 Водитель автомобиля 6 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предупредить дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.02.2019	Управление по работе с персоналом, Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть»	
296 Водитель автомобиля 6 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предупредить дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.02.2019	Управление по работе с персоналом, Филиал АО "МЭС" «Кандалакшская теплосеть»	

297 Водитель автомобиля 6 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предсмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.02.2019	Управление по работе с персоналом, Филиал АО "МЭС" «Канда-лакшская теплосеть»	
-----------------------------------	---	---------------------------------------	------------	---	--

Дата составления: 22.01.2018 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

_____ (подпись)
 _____ (должность)
 Главный инженер

Чумаков Сергей Богданович
 (ФИО)

20.01.2018
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров управления по работе с персоналом
 _____ (подпись)
 _____ (должность)

Логина Татьяна Анатольевна
 (ФИО)

20.01.2018
 (дата)

Начальник отдела труда и заработной платы управления по работе с персоналом
 _____ (подпись)
 _____ (должность)

Дедова Людмила Алексеевна
 (ФИО)

20.01.18
 (дата)

Начальник производственно-технического отдела
 _____ (подпись)
 _____ (должность)

Рапарцевич Константин Александрович
 (ФИО)

20.01.2018
 (дата)

Начальник отдела охраны труда
 _____ (подпись)
 _____ (должность)

Ермолин Игорь Викторович
 (ФИО)

20.01.2018
 (дата)

Заместитель начальника отдела охраны труда
 _____ (подпись)
 _____ (должность)

Трифонова Татьяна Петровна
 (ФИО)

20.01.2018
 (дата)

Председатель профсоюзной организации АО "МЭС"
 _____ (подпись)
 _____ (должность)

Левин Валерий Сергеевич
 (ФИО)

20.01.2018
 (дата)

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

_____ (подпись)
 _____ (№ в реестре экспертов)
 3219

Шантгай Михаил Александрович
 (ФИО)

22.01.2018
 (дата)