

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда.

Наименование подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<b>Топливо-транспортный цех</b>					
6 Слесарь по ремонту оборудования топливоподдачи	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	С 01.12.2015 и постоянно	СЛиОП	
	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в зоне воздействия вредного фактора, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	С 01.12.2015 и постоянно		
7 Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	С 01.12.2015 и постоянно	СЛиОП	
8 Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	С 01.12.2015 и постоянно	СЛиОП	
	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	С 01.12.2015 и постоянно		
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	До 29.12.2015		
9 Машинист крана	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	С 01.12.2015 и постоянно		
10 Грузчик	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	С 01.12.2015 и постоянно		

	Учитывая тяжесть труда (фиксированная или неудобная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	До 29.12.2015		
11 Машинист топливоподачи	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	С 01.12.2015 и постоянно		
15 Монтер пути	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	До 29.12.2015		
16 Слесарь по ремонту подвижного состава	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	С 01.12.2015 и постоянно	СЛИОП	
17 Начальник смены цеха электростанции топливно-транспортного цеха	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в зоне воздействия вредного фактора, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	С 01.12.2015 и постоянно		
18 Машинист бульдозера	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	С 01.12.2015 и постоянно		
19 Машинист вагоноопрокидывателя 5р	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	С 01.12.2015 и постоянно		
20 Машинист вагоноопрокидывателя 4р	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	С 01.12.2015 и постоянно		
22 Старший мастер	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	С 01.12.2015 и постоянно		
23 Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций (р/у)	Для снижения тепловой нагрузки обеспечить питьевой режим.	Нормализация микроклимата	С 01.12.2015 и постоянно		
24 Составитель поездов	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	До 29.12.2015		
25 Помощник составителя поездов	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	До 29.12.2015		
28 Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций (т/п)	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	С 01.12.2015 и постоянно		

29 Мастер 1 гр. (т/п)	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	С 01.12.2015 и постоянно		
<b>Котельный цех</b>					
34 Машинист крана (крановщик)	Для снижения тепловой нагрузки обеспечить обдув рабочего места вентиляторной установкой. Обеспечить питьевой режим.	Нормализация микроклимата	До 29.12.2015	СлиОП, ЭЦ	
	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	С 01.12.2015 и постоянно		
35 Машинист насосных установок	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в зоне воздействия вредного фактора, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	С 01.12.2015 и постоянно		
36 Машинист котлов 6 гр.	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в зоне воздействия вредного фактора, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	С 01.12.2015 и постоянно		
37 Машинист-обходчик по котельному оборудованию 4 гр (б)	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в зоне воздействия вредного фактора, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	С 01.12.2015 и постоянно		
38 Старший машинист котельного оборудования 7 гр.	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в зоне воздействия вредного фактора, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	С 01.12.2015 и постоянно		
39 Начальник смены	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в зоне воздействия вредного фактора, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	С 01.12.2015 и постоянно		
40 Машинист-обходчик по котельному оборудованию 4 гр (а)	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в зоне воздействия вредного фактора, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	С 01.12.2015 и постоянно		

41 Машинист-обходчик по котельному оборудованию 5 гр	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в зоне воздействия вредного фактора, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	С 01.12.2015 и постоянно		
43 Машинист компрессорных установок	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в зоне воздействия вредного фактора, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	С 01.12.2015 и постоянно		
44 Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в зоне воздействия вредного фактора, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	С 01.12.2015 и постоянно		
<b>Турбинный цех</b>					
45 Начальник смены	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в зоне воздействия вредного фактора, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	С 01.12.2015 и постоянно		
50 Старший машинист турбинного отделения	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в зоне воздействия вредного фактора, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	С 01.12.2015 и постоянно		
51 Машинист паровых турбин	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в зоне воздействия вредного фактора, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	С 01.12.2015 и постоянно		
52 Машинист-обходчик по турбинному оборудованию	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в зоне воздействия вредного фактора, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	С 01.12.2015 и постоянно		
53 Машинист крана	Для снижения тепловой нагрузки обеспечить обдув рабочего места вентиляторной установкой. Обеспечить питьевой режим.	Нормализация микроклимата	До 29.12.2015	СлиОП, ЭЦ	
	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	С 01.12.2015 и постоянно		

Электрический цех					
57 Старший электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	С 01.12.2015 и постоянно		
58 Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	С 01.12.2015 и постоянно		
60 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (КХ)	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	С 01.12.2015 и постоянно		
61 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (КХ и О)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	С 01.12.2015 и постоянно	СЛИОП	
	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	С 01.12.2015 и постоянно		
62 Электрослесарь по ремонту электрических машин	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	С 01.12.2015 и постоянно		
66 Старший мастер	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	С 01.12.2015 и постоянно		
67 Мастер (РУ)	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	С 01.12.2015 и постоянно		
68 Мастер (КХиО)	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	С 01.12.2015 и постоянно		
69 Мастер (КХ)	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	С 01.12.2015 и постоянно		
70 Мастер (эл. машин)	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	С 01.12.2015 и постоянно		
71 Мастер (РЗА СН и испыт.)	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	С 01.12.2015 и постоянно		
74 Начальник смены цеха электростанции электрического цеха	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	С 01.12.2015 и постоянно		
75 Электромонтер по испытаниям и измерениям	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	С 01.12.2015 и постоянно		
76 Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики (собств.нужды)	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	С 01.12.2015 и постоянно		

77 Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики (ЛЭП и гл.схема)	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	С 01.12.2015 и постоянно		
78 Аккумуляторщик	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	С 01.12.2015 и постоянно	СлиОП	
79 Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	С 01.12.2015 и постоянно		
80 Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств (мото)	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	С 01.12.2015 и постоянно		
81 Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств (сварщ.)	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	С 01.12.2015 и постоянно	СлиОП	
82 Электрослесарь по ремонту электрических машин (сварщ.)	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	С 01.12.2015 и постоянно	СлиОП	
<b>Цех ТАИ</b>					
91 Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (бригада ремонта АСР)	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	С 01.12.2015 и постоянно	СлиОП	
	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	С 01.12.2015 и постоянно		
92 Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (бригада ремонта СИ температуры)	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	С 01.12.2015 и постоянно	СлиОП	
	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	С 01.12.2015 и постоянно		
93 Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (бриг.рем.СИ вибр, газ и хим.ан)	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	С 01.12.2015 и постоянно	СлиОП	
	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	С 01.12.2015 и постоянно		

94 Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (бриг.рем.СИ расх,уров, давл)	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	С 01.12.2015 и постоянно	СлиОП	
	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	С 01.12.2015 и постоянно		
95 Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (бриг.рем.ТЗСиДУ)	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	С 01.12.2015 и постоянно	СлиОП	
	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	С 01.12.2015 и постоянно		
96 Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (бриг.рем.ТЗСиДУ), электросварщик	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	С 01.12.2015 и постоянно	СлиОП	
	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	С 01.12.2015 и постоянно		
97 Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	С 01.12.2015 и постоянно		
98 Старший мастер	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	С 01.12.2015 и постоянно		
99 Мастер 1 гр. (АСР)	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	С 01.12.2015 и постоянно		
100 Мастер 1 гр. (ТЗС и ДУ)	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	С 01.12.2015 и постоянно		
101 Мастер 1 гр. (СИ расхода,уровня, давления)	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	С 01.12.2015 и постоянно		
102 Мастер 1 гр. (СИ температуры)	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	С 01.12.2015 и постоянно		
103 Мастер 1 гр. (СИ вибрации,газового и химического анализа)	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	С 01.12.2015 и постоянно		
<b>Химический цех</b>					

109 Начальник смены цеха электростанции химического цеха	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия химического фактора	С 01.12.2015 и постоянно	СлиОП	
111 Аппаратчик химводочистки электростанции	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия химического фактора	С 01.12.2015 и постоянно	СлиОП	
116 Лаборант химического анализа (ХЛ)	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия химического фактора	С 01.12.2015 и постоянно	СлиОП	
117 Лаборант химического анализа (опер)	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия химического фактора	С 01.12.2015 и постоянно	СлиОП	
118 Лаборант химического анализа (СПГ ХЛ)	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия химического фактора	С 01.12.2015 и постоянно	СлиОП	
<b>Лаборатория контроля металлов и сварки</b>					
120 Мастер 1 гр.	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	С 01.12.2015 и постоянно		
124 Дефектоскопист рентгено-гаммаграфирования	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	С 01.12.2015 и постоянно		
125 Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	С 01.12.2015 и постоянно		
<b>АВАРИЙНО-РЕМОНТНАЯ СЛУЖБА Участок по ремонту котельного оборудования</b>					
141 Старший мастер 1 группы	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	С 01.12.2015 и постоянно		
142 Мастер 1 группы	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	С 01.12.2015 и постоянно		



143 Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	С 01.12.2015 и постоянно	СлиОП	
	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	С 01.12.2015 и постоянно		
144 Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	С 01.12.2015 и постоянно	СлиОП	
	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	С 01.12.2015 и постоянно		
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	До 29.12.2015		
<b>АВАРИЙНО-РЕМОНТНАЯ СЛУЖБА Участок по ремонту турбинного оборудования</b>					
145 Старший мастер 1 группы	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	С 01.12.2015 и постоянно		
146 Мастер 1 группы	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	С 01.12.2015 и постоянно		
147 Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	С 01.12.2015 и постоянно	СлиОП	
	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	С 01.12.2015 и постоянно		
148 Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	С 01.12.2015 и постоянно	СлиОП	
	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	С 01.12.2015 и постоянно		
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	До 29.12.2015		
<b>АВАРИЙНО-РЕМОНТНАЯ СЛУЖБА Участок по ремонту гидротехнического оборудования</b>					
149 Старший мастер 2 группы	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	С 01.12.2015 и постоянно		
150 Мастер 2 группы	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	С 01.12.2015 и постоянно		

151 Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	С 01.12.2015 и постоянно	СЛиОП	
	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	С 01.12.2015 и постоянно		
152 Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	С 01.12.2015 и постоянно	СЛиОП	
	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	С 01.12.2015 и постоянно		
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	До 29.12.2015		
153 Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	С 01.12.2015 и постоянно	СЛиОП	
154 Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	С 01.12.2015 и постоянно	СЛиОП	
<b>АВАРИЙНО-РЕМОНТНАЯ СЛУЖБА Участок общестанционного оборудования</b>					
156 Мастер 2 группы	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	С 01.12.2015 и постоянно		
157 Котлочист	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	С 01.12.2015 и постоянно	СЛиОП	
	Для снижения тепловой нагрузки обеспечить питьевой режим.	Нормализация микроклимата	С 01.12.2015 и постоянно		
	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	С 01.12.2015 и постоянно		
158 Огнеупорщик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	С 01.12.2015 и постоянно	СЛиОП	
	Для снижения тепловой нагрузки обеспечить питьевой режим.	Нормализация микроклимата	С 01.12.2015 и постоянно		
	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	С 01.12.2015 и постоянно		

159 Мастер 2 гр	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	С 01.12.2015 и постоянно	СлиОП	
	Для снижения тепловой нагрузки обеспечить питьевой режим.	Нормализация микроклимата	С 01.12.2015 и постоянно		
	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	С 01.12.2015 и постоянно		
160 Изолировщик на термоизоляции	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	С 01.12.2015 и постоянно	СлиОП	
	Для снижения тепловой нагрузки обеспечить питьевой режим.	Нормализация микроклимата	С 01.12.2015 и постоянно		
	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	С 01.12.2015 и постоянно		
162 Слесарь-ремонтник	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	С 01.12.2015 и постоянно		
165 Токарь	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	С 01.12.2015 и постоянно		
166 Плотник	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	С 01.12.2015 и постоянно		
167 Слесарь-сантехник	Для снижения тепловой нагрузки обеспечить питьевой режим.	Нормализация микроклимата	С 01.12.2015 и постоянно		
	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	С 01.12.2015 и постоянно		
168 Станочник широкого профиля	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	С 01.12.2015 и постоянно		