

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Публичное акционерное общество "Территориальная генерирующая компания №2" Северодвинская ГЭЦ-1

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
Группа делопроизводства	Не требуется	-	4	5	6
Группа охраны труда и производственного контроля	Не требуется	-			
Отдел организации проведения ремонтов и реконструкции	Не требуется	-			
Служба эксплуатации	Не требуется	-			
Служба эксплуатации по г. Архангельску	Не требуется	-			
Группа складского хозяйства	Не требуется	-			
Начальники смен станции	Не требуется	-			
Цех топливopодачи					
16/715/20. Заместитель начальника цеха	Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ применять СИЗ	Снижение уровня шума			
17/716/20. Мастер участка 1 группы	Усовершенствовать систему вентиляции. При выполнении работ применять СИЗ	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
18/717/20. Начальник смены	Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ применять СИЗ	Снижение уровня шума			
19/718/20. Грузчик	Усовершенствовать систему вентиляции. При выполнении работ применять СИЗ	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ применять СИЗ	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Установить оборудование на виброизолирующие опоры	Снижение уровня вибрации			
20/719/20. Грузчик	Усовершенствовать систему вентиляции. При выполнении работ применять СИЗ	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

	СИЗ	рабочей зоны	
	Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ применять СИЗ	Снижение уровня шума	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
	Установить оборудование на виброизолирующие опоры	Снижение уровня вибрации	
21/720/20. Машинист крана (крановщик)	Установить местный отсос. При выполнении работ применять СИЗ	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ применять СИЗ	Снижение уровня шума	
	Модернизировать систему искусственного освещения. Установить лампы другой мощности	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
22/721/20. Машинист топливо-подачи	Усовершенствовать систему вентиляции. При выполнении работ применять СИЗ	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ применять СИЗ	Снижение уровня шума	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
23/722/20. Машинист топливо-подачи	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
	Усовершенствовать систему вентиляции. При выполнении работ применять СИЗ	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ применять СИЗ	Снижение уровня шума	
24/723/20. Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций	Усовершенствовать систему вентиляции. При выполнении работ применять СИЗ	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Усовершенствовать систему вентиляции. При выполнении работ применять СИЗ	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ применять СИЗ	Снижение уровня шума	
	Автоматизация производственных про-	Снижение тяжести трудового	

Коплотурбинный цех	цессов. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	процесса. Снижение тяжести трудового процесса	
25/724/20. Начальник цеха	Применение средств звукопоглощения. При менять СИЗ	Снижение уровня шума	
26/725/20. Заместитель начальника цеха	Применение средств звукопоглощения. При менять СИЗ	Снижение уровня шума	
27/726/20. Заместитель начальника цеха	Применение средств звукопоглощения. При менять СИЗ	Снижение уровня шума	
28/727/20. Инженер 1 категории	Применение средств звукопоглощения. При менять СИЗ	Снижение уровня шума	
29/728/20. Инженер 1 категории	Применение средств звукопоглощения. При менять СИЗ	Снижение уровня шума	
30/729/20. Начальник смены	Усовершенствовать систему вентиляции. При выполнении работ применять СИЗ	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ применять СИЗ	Снижение уровня шума	
31/730/20. Машинист котлов	Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ применять СИЗ	Снижение уровня шума	
32/731/20. Машинист-обходчик по котельному оборудованию 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции. При выполнении работ применять СИЗ	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ применять СИЗ	Снижение уровня шума	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	
	Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса	
33/732/20. Машинист-обходчик по котельному оборудованию 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции. При выполнении работ применять СИЗ	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ применять СИЗ	Снижение уровня шума	
	Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса	
34/733/20. Моторист багерной (шламовой) насосной	Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ применять СИЗ	Снижение уровня шума	
35/734/20. Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций	Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса	
	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума	

	При выполнении работ применять СИЗ Усовершенствовать систему вентиляции. При выполнении работ применять СИЗ	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
36/735/20. Старший машинист турбинного отделения 6 разряда	Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ применять СИЗ Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума Снижение времени воздействия фактора		
37/736/20. Машинист паровых турбин 6 разряда	Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ применять СИЗ	Снижение уровня шума		
38/737/20. Машинист паровых турбин 5 разряда	Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ применять СИЗ	Снижение уровня шума		
39/738/20. Машинист-обходчик по турбинному оборудованию 5 разряда	Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ применять СИЗ	Снижение уровня шума		
40/739/20. Машинист-обходчик по турбинному оборудованию 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ применять СИЗ	Снижение времени воздействия фактора Снижение уровня шума		
41/740/20. Машинист-обходчик по турбинному оборудованию 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ применять СИЗ	Снижение времени воздействия фактора Снижение уровня шума		
<i>Электрический цех</i>				
42/741/20. Начальник смены	Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ применять СИЗ	Снижение уровня шума		
43/742/20. Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции. В соответствии с должностной инструкцией Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ применять СИЗ Автоматизация производственных процессов. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести процесса		
44/743/20. Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции. В соответствии с должностной инструкцией Применение средств звукопоглощения.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня шума		

		При выполнении работ применять СИЗ				
		Автоматизация производственных процессов. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
Участок электротехнического оборудования						
45/744/20. Старший мастер участка 1 группы		Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ применять СИЗ	Снижение уровня шума			
		Усовершенствовать систему вентиляции. При выполнении работ применять СИЗ	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
46/745/20. Мастер участка 1 группы		Усовершенствовать систему вентиляции. При выполнении работ применять СИЗ	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
		Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ применять СИЗ	Снижение уровня шума			
47/746/20. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда		Усовершенствовать систему вентиляции. При выполнении работ применять СИЗ	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
		Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ применять СИЗ	Снижение уровня шума			
		Автоматизация производственных процессов. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
48/747/20. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 5 разряда		Усовершенствовать систему вентиляции. При выполнении работ применять СИЗ	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
		Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ применять СИЗ	Снижение уровня шума			
		Автоматизация производственных процессов. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
49/748/20. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда		Усовершенствовать систему вентиляции. При выполнении работ применять СИЗ	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
		Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ применять СИЗ	Снижение уровня шума			
		Автоматизация производственных процессов. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			

50/749/20. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств	Усовершенствовать систему вентиляции. При выполнении работ применять СИЗ	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ применять СИЗ	Снижение уровня шума			
	Автоматизация производственных процессов. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>Электротехническая лаборатория</i>					
51/750/20. Мастер участка 1 группы	Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ применять СИЗ	Снижение уровня шума			
52/751/20. Электромонтер по испытаниям и измерениям	Усовершенствовать систему вентиляции. В соответствии с должностной инструкцией	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ применять СИЗ	Снижение уровня шума			
	Автоматизация производственных процессов. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
53/752/20. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики	Усовершенствовать систему вентиляции. В соответствии с должностной инструкцией	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ применять СИЗ	Снижение уровня шума			
	Автоматизация производственных процессов. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Химический цех</i>					
54/753/20. Мастер участка 2 группы	Усовершенствовать систему вентиляции. При выполнении работ применять СИЗ	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
56/755/20. Начальник смены	Усовершенствовать систему вентиляции. При выполнении работ применять СИЗ	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
57/756/20. Аппаратчик химводоочистки электростанции	Усовершенствовать систему вентиляции. При выполнении работ применять СИЗ	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
58/757/20. Лаборант химического анализа	Усовершенствовать систему вентиляции. При выполнении работ применять СИЗ	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

	СИЗ		рабочей зоны		
	Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ применять СИЗ		Снижение уровня шума		
59/758/20. Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций	Усовершенствовать систему вентиляции. При выполнении работ применять СИЗ		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
<i>Цех тепловой автоматики и измерений</i>	Автоматизация производственных процессов. Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса		
60/759/20. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции. При выполнении работ применять СИЗ		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ применять СИЗ		Снижение уровня шума		
	Автоматизация производственных процессов. Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса		
61/760/20. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции. При выполнении работ применять СИЗ		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ применять СИЗ		Снижение уровня шума		
	Автоматизация производственных процессов. Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Участок тепловой автоматики и измерений</i>					
63/762/20. Мастер участка 1 группы	Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ применять СИЗ		Снижение уровня шума		
64/763/20. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 6 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции. При выполнении работ применять СИЗ		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ применять СИЗ		Снижение уровня шума		
	Автоматизация производственных процессов. Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса		

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
65/764/20. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автомастики и средств измерений электростанций 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции. При выполнении работ применять СИЗ	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ применять СИЗ	Снижение уровня шума		
	Автоматизация производственных процессов. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
66/765/20. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автомастики и средств измерений электростанций 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции. При выполнении работ применять СИЗ	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ применять СИЗ	Снижение уровня шума		
	Автоматизация производственных процессов. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
<i>Группа АСУПП</i>				
<i>Служба эксплуатации зданий и сооружений</i>				
71/770/20. Каменщик	Усовершенствовать систему вентиляции. При выполнении работ применять СИЗ	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Применение средств звукопоглощения. При применять СИЗ	Снижение уровня шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
72/771/20. Машинист крана (крановщик)	Установить местный отсос. При выполнении работ применять СИЗ	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ применять СИЗ	Снижение уровня шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Организовать рациональные режимы	Снижение напряженности		

	труда и отдыха	трудового процесса	
73/772/20. Плотник	Усовершенствовать систему вентиляции. При выполнении работ применять СИЗ	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Применение средств звукопоглощения. При менять СИЗ	Снижение уровня шума	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
75/774/20. Слесарь-сантехник 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции. При выполнении работ применять СИЗ	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ применять СИЗ	Снижение уровня шума	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
76/775/20. Слесарь-сантехник 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
	Усовершенствовать систему вентиляции. При выполнении работ применять СИЗ	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Применение средств звукопоглощения. При выполнении работ применять СИЗ	Снижение уровня шума	
<i>Производственно-технический отдел в составе Управления по организации технического перевооружения Северодвинской ТЭЦ-1</i>	Не требуется	-	
<i>Юридический отдел г. Архангельск</i>	Не требуется	-	
<i>Бухгалтерия г. Северодвинск</i>	Не требуется	-	
<i>Управление по организации технического перевооружения Северодвинской ТЭЦ-1</i>	Не требуется	-	
<i>ПТО в составе УОП СТЭЦ-1</i>	Не требуется	-	

Дата составления: 25.03.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор СТЭЦ-1

(должность)


(подпись)

Ухов А.В.
(Ф.И.О.)

22.06.2020
(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:
Заместитель технического директора по

ремонтам СТЭЦ-1

(должность)


(подпись)

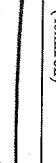
Никитин А.Н.
(Ф.И.О.)

22.06.2020
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ГОТИПК СТЭЦ-1

(должность)


(подпись)

Луговкина О.Г.
(Ф.И.О.)

22.06.2020
(дата)

Специалист по охране труда ГОТИПК
СТЭЦ-1

(должность)


(подпись)

Кононов В.О.
(Ф.И.О.)

22.06.2020
(дата)

Начальник ЭЦ СТЭЦ-1

(должность)

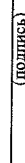

(подпись)

Шебнев В.С.
(Ф.И.О.)

22.06.2020
(дата)

Начальник ЦПП СТЭЦ-1

(должность)


(подпись)

Шильковский О.Б.
(Ф.И.О.)

22.06.2020
(дата)

Начальник ООПРiР СТЭЦ-1

(должность)


(подпись)

Вешнякова Л.Ю.
(Ф.И.О.)

22.06.2020
(дата)

Начальник КПЦ СТЭЦ-1

(должность)

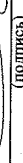

(подпись)

Лобко Б.Ю.
(Ф.И.О.)

22.06.2020
(дата)

Начальник ХЦ СТЭЦ-1

(должность)


(подпись)

Незнаева С.Г.
(Ф.И.О.)

22.06.2020
(дата)

Начальник ЦТАИ СТЭЦ-1

(должность)

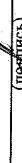

(подпись)

Кузнецов А.А.
(Ф.И.О.)

22.06.2020
(дата)

Начальник СЭЗиС

(должность)

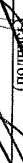

(подпись)

Крыкин А.Г.
(Ф.И.О.)

22.06.2020
(дата)

Начальник УОП СТЭЦ-1

(должность)


(подпись)

Канев К.А.
(Ф.И.О.)

22.06.2020
(дата)

Начальник службы эксплуатации

(должность)

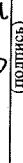

(подпись)

Смирнов С.В.
(Ф.И.О.)

22.06.2020
(дата)

Заместитель председателя первичной
профсоюзной организации СТЭЦ-1

(должность)


(подпись)

Поскачева Н.Ю.
(Ф.И.О.)

22.06.2020
(дата)

Специалист 1 категории отдела кадров
Г. Северодвинск


(подпись)

Губская С.В.

(Ф.И.О.)

22.06.2020

(дата)

Ведущий экономист по труду

(должность)


(подпись)

Заблотная Л.Н.

(Ф.И.О.)

22.06.2020

(дата)

Юрисконсульт 1 категории

(должность)


(подпись)

Норицина Л.А.

(Ф.И.О.)

22.06.2020

(дата)

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

3058

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Дегтяр Мария Васильевна

(Ф.И.О.)

25.03.2020

(дата)