

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
Лаборатория металлов и сварки, 18,Инженер I категории	С целью снижения воздействия шума на организм работающего применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты от шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех наладки и испытаний, 19,Ведущий инженер по наладке и испытаниям	С целью снижения воздействия шума на организм работающего применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты от шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех наладки и испытаний, 20,Инженер по наладке и испытаниям III категории	С целью снижения воздействия шума на организм работающего применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты от шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех наладки и испытаний, 21,Инженер по наладке и испытаниям	С целью снижения воздействия шума на организм работающего применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты от шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Котлотурбинный цех, Эксплуатационный персонал, 24,Начальник смены	С целью снижения воздействия шума на организм работающего применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты от шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Котлотурбинный цех, Эксплуатационный персонал, 25,Машинист-обходчик по турбинному оборудованию	С целью снижения воздействия шума на организм работающего применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты от шума.	Снижение вредного воздействия шума			
	С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения переутомления.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Котлотурбинный цех, Эксплуатационный персонал, 26,Машинист-обходчик по котельному оборудованию	С целью снижения воздействия шума на организм работающего применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты от шума.	Снижение вредного воздействия шума			
	С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения переутомления.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Котлотурбинный цех, Эксплуатационный персонал, 27,Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций	С целью снижения воздействия шума на организм работающего применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты от шума.	Снижение вредного воздействия шума			
	С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения переутомления.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Котлотурбинный цех. Участок по эксплуатации и обслуживанию газового хозяйства и общестанционной компрессорной, 28,Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	С целью снижения воздействия шума на организм работающего применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты от шума.	Снижение вредного воздействия шума			
	Снижение до регламентированных уровней вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм (применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Котлотурбинный цех. Участок по эксплуатации и обслуживанию газового хозяйства и общестанционной компрессорной, 29,Мастер	С целью снижения воздействия шума на организм работающего применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты от шума.	Снижение вредного воздействия шума			
	Снижение до регламентированных уровней вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм (применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания)	Снижение вредного воздействия химического фактора			

Настоящий документ не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ООО "Северная аналитическая лаборатория"

Электрический цех, Эксплуатационный персонал, 32,Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 5,6 разряда	С целью снижения воздействия шума на организм работающего применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты от шума.	Снижение вредного воздействия шума			
	С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения переутомления.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Электрический цех, Эксплуатационный персонал, 33,Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 4 разряда	С целью снижения воздействия шума на организм работающего применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты от шума.	Снижение вредного воздействия шума			
	С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения переутомления.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Электрический цех. Участок по ремонту электрооборудования распределительных устройств, кабельного хозяйства и освещения, 35,Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств	С целью снижения воздействия шума на организм работающего применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты от шума.	Снижение вредного воздействия шума			
	С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения переутомления.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Электрический цех. Участок по ремонту электрооборудования распределительных устройств, кабельного хозяйства и освещения, 36,Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий	С целью снижения воздействия шума на организм работающего применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты от шума.	Снижение вредного воздействия шума			
	С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения переутомления.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Настоящий документ не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ООО "Северная аналитическая лаборатория"

Электрический цех. Группа высоковольтных измерений и испытаний, участок пожаротушения, 45, Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики	С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения переутомления.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех тепловой автоматики и измерений, Группа автоматизированных систем управления, 50, Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций	С целью снижения воздействия шума на организм работающего применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты от шума. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения переутомления.	Снижение вредного воздействия шума Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех тепловой автоматики и измерений, Эксплуатационный персонал, 51, Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций	С целью снижения воздействия шума на организм работающего применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты от шума. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения переутомления.	Снижение вредного воздействия шума Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех тепловой автоматики и измерений, Группа технологических защит и сигнализации электропривода и задвижек, 52, Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций	С целью снижения воздействия шума на организм работающего применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты от шума. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения переутомления.	Снижение вредного воздействия шума Снижение вредного воздействия тяжести			

Цех тепловой автоматики и измерений, Группа систем автоматического регулирования, 54,Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций	С целью снижения воздействия шума на организм работающего применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты от шума.	Снижение вредного воздействия шума			
	С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения переутомления.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех тепловой автоматики и измерений, Группа измерений, 55,Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций	С целью снижения воздействия шума на организм работающего применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты от шума.	Снижение вредного воздействия шума			
	С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения переутомления.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Химический цех, Оперативный персонал, 57,Аппаратчик приготовления химических растворов	Снижение до регламентированных уровней вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм (применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	С целью снижения воздействия шума на организм работающего применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты от шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех общестанционных работ, Участок тепловых сетей и подземных коммуникаций, 62,Электрогазосварщик	С целью снижения воздействия шума на организм работающего применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты от шума.	Снижение вредного воздействия шума			
	Снижение до регламентированных уровней вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм (применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции).	Снижение вредного воздействия химического фактора			

Настоящий документ не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ООО "Северная аналитическая лаборатория"

Цех общестанционных работ. Участок по эксплуатации и обслуживанию грузоподъемных механизмов и лифтов, 66,Машинист крана (крановщик)	С целью снижения воздействия шума на организм работающего применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты от шума. Для нормализации теплового состояния организма предусмотреть возможность периодического пребывания работающих в помещениях с комфортным микроклиматом.	Снижение вредного воздействия шума Нормализация микроклимата		
Цех общестанционных работ. Азотно-кислородная станция, 68,Аппаратчик воздухоразделения 4 разряда	С целью снижения воздействия шума на организм работающего применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты от шума.	Снижение вредного воздействия шума		
Цех общестанционных работ. Азотно-кислородная станция, 69,Машинист компрессорных установок 3 разряда	С целью снижения воздействия шума на организм работающего применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты от шума.	Снижение вредного воздействия шума		

Дата составления: 26.09.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
Исполняющий обязанности директора филиала ПАО "ОГК-2"-Псковская ГРЭС
(должность)



Голубев Евгений Геннадьевич
(ФИО)

19.10.2018
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник Юридического отдела
(должность)

Курков Сергей Николаевич
(ФИО)

15.10.2018
(дата)

Начальник Управления по работе с персоналом
(должность)

Чихачев Николай
Владимирович
(ФИО)

15.10.18
(дата)

Председатель ППО "Псковская ГРЭС" Псковской
области ОО-"ВЭП"
(должность)

Сидоркевич Андрей
Иосифович
(ФИО)

15.10.18
(дата)

Настоящий документ не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ООО "Северная аналитическая лаборатория"

Начальник Службы охраны труда и
производственного контроля
(должность)


(подпись)

Хахель Алексей
Николаевич
(ФИО)


(дата)

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

78

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Кокатева Ирина Алексеевна
(ФИО)

26.09.2018
(дата)