

## 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
Группа по эксплуатации и ремонту электротехнического и гидромеханического оборудования (Кондопожская ГЭС), 47, Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций	С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения переутомления.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Группа по эксплуатации и ремонту электротехнического и гидромеханического оборудования (Кондопожская ГЭС), 48, Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций (совмещение аккумуляторщик)	С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения переутомления.	Снижение вредного воздействия тяжести			

<p>Группа по эксплуатации и ремонту электротехнического и гидромеханического оборудования (Кондопожская ГЭС), 49, Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций (совмещение -электросварщик)</p>	<p>С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения переутомления.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Группа по эксплуатации и ремонту электротехнического и гидромеханического оборудования (Кондопожская ГЭС), 49, Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций (совмещение -электросварщик)</p>	<p>При проведении работ применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			

<p>Группа по эксплуатации и ремонту электротехнического и гидромеханического оборудования (Кондопожская ГЭС), 50, Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования</p>	<p>С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения переутомления.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Группа по эксплуатации и ремонту электротехнического и гидромеханического оборудования (Кондопожская ГЭС), 51, Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования (совмещение -электросварщик)</p>	<p>С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения переутомления.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

<p>Группа по эксплуатации и ремонту электротехнического и гидромеханического оборудования (Кондопожская ГЭС), 51, Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования (совмещение -электросварщик)</p>	<p>При проведении работ применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Группа по эксплуатации и ремонту электротехнического и гидромеханического оборудования (Пальеозерская ГЭС), 55, Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций</p>	<p>С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения переутомления.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

<p>Группа по эксплуатации и ремонту электротехнического и гидромеханического оборудования (Пальеозерская ГЭС), 56, Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций (совмещение - аккумуляторщик)</p>	<p>С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения переутомления.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Группа по эксплуатации и ремонту электротехнического и гидромеханического оборудования (Пальеозерская ГЭС), 57, Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования (совмещение - электросварщик)</p>	<p>С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения переутомления.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

<p>Группа по эксплуатации и ремонту электротехнического и гидромеханического оборудования (Пальеозерская ГЭС), 57.Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования (совмещение - электросварщик)</p>	<p>При проведении работ применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Группа по эксплуатации и ремонту электротехнического и гидромеханического оборудования (Пальеозерская ГЭС), 58,Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования (совмещение - электросварщик, машинист погрузчика)</p>	<p>С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения переутомления.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

<p>Группа по эксплуатации и ремонту электротехнического и гидромеханического оборудования (Пальеозерская ГЭС), 58, Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования (совмещение - электросварщик, машинист погрузчика)</p>	<p>При проведении работ применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Группа по эксплуатации и ремонту зданий, гидротехнических сооружений, 60, Плотник</p>	<p>С целью снижения воздействия шума на организм работающего применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты от шума.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Группа по эксплуатации и ремонту зданий, гидротехнических сооружений, 60, Плотник</p>	<p>С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения переутомления.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Группа по эксплуатации и ремонту зданий, гидротехнических сооружений, 61, Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий</p>	<p>С целью снижения воздействия шума на организм работающего применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты от шума.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

Группа по эксплуатации и ремонту зданий, гидротехнических сооружений, 61, Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения переутомления.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Группа малых ГЭС, 77, Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций (совмещение аккумуляторщик)	С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения переутомления.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Группа малых ГЭС, 79, Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования	С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения переутомления.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Группа по эксплуатации и ремонту Малых ГЭС, 82, Электрослесарь по ремонту электрических машин (совмещение электросварщик)	С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения переутомления.	Снижение вредного воздействия тяжести			



Группа по эксплуатации и ремонту Малых ГЭС, 82, Электрослесарь по ремонту электрических машин (совмещение электросварщик)	При проведении работ применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
---	--	---	--	--	--

Дата составления: 30.11.2022

