

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Филиал публичного акционерного общества «Федеральная гидрогенерирующая компания – РусГидро» - «Бурейская ГЭС»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Оперативная служба					
184А(185А; 186А; 187А; 188А; 189А). Начальник смены машинного зала	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
190А(191А; 192А; 193А; 194А; 195А; 196А; 197А; 198А; 199А; 200А; 201А). Машинист гидротрагетатов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
202А(203А; 204А; 205А; 206А; 207А). Инженер по обслуживанию подстанции	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
208А(209А; 210А; 211А; 212А; 213А; 214А). Электромонтер по обслуживанию подстанции	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
Служба мониторинга оборудования и гидротехнических сооружений					
<i>Участок диагностики гидротехнических сооружений.</i>					
<i>Группа метрологического контроля</i>					
215. Инженер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
216А(217А). Техник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
218. Обходчик гидросооружений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

<i>Группа фильтрационного контроля и визуальных наблюдений</i>						
219А(220А; 221А; 222А; 223А). Инженер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
224. Техник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
225А(226А). Обходчик гидросооружений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора				
<i>Группа геодезического контроля</i>						
227А(228А; 229А). Инженер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
230А(231А). Техник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
<i>Участок мониторинга оборудования</i>						
233. Инженер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума				
<i>Служба эксплуатации</i>						
<i>Участок турбинного и гидромеханического оборудования</i>						
<i>Группа гидросилового оборудования</i>						
236. Руководитель группы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума				
237. Мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума				
238А(239А; 240А; 241А; 242А; 243А). Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума				
244. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				

245А(246А), Электрогазосварщик	Использование СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Группа вспомогательного оборудования</i>					
250. Слесарь-инструментальщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
251А(252А; 253А; 254А; 255А; 256А). Слесарь-сантехник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
257. Станочник широкого профиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
258. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Использование СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека			
<i>Участок электротехнического оборудования</i>					
<i>Группа генераторов и трансформаторов</i>					
259А(260А; 261А; 262А; 263А; 264А; 265А; 266А; 267А; 268А; 269А). Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Группа распределительных устройств</i>					
272А(273А; 274А; 275А; 276А; 277А; 278А; 279А; 280А). Электрослесарь по ремонту	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

оборудования распределительных устройств							
<i>Участок гидротехнических сооружений и производственных зданий</i>							
281. Бетонщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
282А(283А). Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
284. Столяр	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами					
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума					
285. Плотник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора					
286. Электрогазосварщик	Использование СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека					
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума					
<i>Служба релейной защиты, автоматики и метрологии</i>							
<i>Участок измерений</i>							
287. Начальник участка	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума					
288. Инженер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума					
289А(290А; 291А; 292А). Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума					
<i>Участок технологической автоматики и возбуждения</i>							
293. Начальник участка	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума					
299А(300А; 301А; 302А). Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума					
<i>Участок релейной защиты и противоаварийной автоматики</i>							

307А(308А). Инженер по релейной защите и автоматике	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
310А(311А). Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
313. Ведущий инженер по релейной защите и автоматике	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
<i>Служба связи, информационных и технологических систем</i>				
<i>Участок верхнего уровня автоматизированных систем управления технологическими процессами</i>				
314. Ведущий инженер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
315. Инженер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Служба безопасности</i>				

По результатам СОУТ рабочие места в улучшении условий труда не нуждаются
Дата составления: 25.04.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель главного инженера по эксплуатации, исполняющий обязанности первого заместителя директора - главного инженера
(должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата) 25.04.2023

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник Службы охраны труда и производственного контроля
(должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата) 25.04.2023

Инженер-инспектор по охране труда Службы охраны труда и
(должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата) 25.04.2023

Инженер-инспектор по охране труда Службы охраны труда и
(должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата) 25.04.2023

Председатель профсоюзного комитета _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата) 25.04.2023

(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Начальник Отдела управления персоналом		Вашченко Ю.А.	25.04.2023
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Руководитель юридической группы		Шербakov В.В.	25.04.2023
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Начальник Отдела материально-технического		Степанова Ю.В.	25.04.2023
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Начальник Производственно-технической службы		Гомзин Е.В.	25.04.2023
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:		Чижик Александр Сергеевич	25.04.2023
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
4823		Чижик Александр Сергеевич	25.04.2023