

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Филиал Публичного акционерного общества «Федеральная гидрогенерирующая компания – РусГидро» - «Каскад Кубанских 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
<i>Руководство</i>					
<i>Служба безопасности</i>					
<i>Оперативная служба</i>					
<i>Оперативная группа</i>					
<i>Оперативная группа Барсучковской группы ГЭС</i>					
<i>Производственно-техническая служба</i>					
<i>Группа электротехнического оборудования</i>					
<i>Группа турбинного и гидромеханического оборудования</i>					
<i>Группа гидротехнических сооружений и производственных зданий</i>					
<i>Служба мониторинга оборудования и гидротехнических сооружений</i>					
<i>Участок мониторинга оборудования</i>					
40/2018. Электромонтер по испытаниям и измерениям	Выполнять установленные рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
<i>Участок диагностики гидротехнических сооружений</i>					
<i>Участок диагностики гидротехнических сооружений, Группа фильтрационного контроля и визуальных наблюдений Барсучковской группы ГЭС</i>					
42/2018. Обходчик гидросооружений	Выполнять установленные рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
43/2018. Обходчик гидросооружений	Выполнять установленные рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			

Служба релейной защиты, автоматики и метрологии					
<i>Участок измерений</i>					
<i>Участок технологической автоматики и возбуждения</i>					
<i>Участок релейной защиты и противоаварийной автоматики</i>					
Служба связи, информационных и технологических систем					
<i>Участок связи и телекоммуникаций</i>					
<i>Участок верхнего уровня автоматизированных систем управления технологическими процессами</i>					
Служба эксплуатации					
<i>Барсучковская группа ГЭС</i>					
72/2018. Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума.			
	Выполнять установленные рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
73/2018. Электрогазосварщик	Использовать СИЗ органов дыхания необходимой степени защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Использовать необходимые средства индивидуальной защиты	Защита от воздействия УФ - излучения			
	Выполнять установленные рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
74/2018. Электрогазосварщик	Использовать СИЗ органов дыхания необходимой степени защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Выполнять установленные рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Использовать необходимые средства индивидуальной защиты	Защита от воздействия УФ - излучения			
75/2018. Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
	Выполнять установленные рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
Отдел закупок					
<i>Сметная группа</i>					

<i>Служба мониторинга оборудования и гидротехнических сооружений</i>					
<i>Участок мониторинга оборудования</i>					
<i>Участок диагностики гидротехнических сооружений</i>					
<i>Руководство</i>					
<i>Финансово-экономический отдел</i>					
<i>Руководство</i>					
<i>Служба охраны труда и производственного контроля</i>					
<i>Служба безопасности</i>					
<i>Отдел организации делопроизводства</i>					
<i>Служба охраны труда и производственного контроля</i>					
<i>Производственно-техническая служба</i>					
<i>Группа электротехнического оборудования</i>					
<i>Служба релейной защиты, автоматики и метрологии</i>					
<i>Участок релейной защиты и противоаварийной автоматики</i>					
<i>Служба связи, информационных и технологических систем</i>					
<i>Участок связи и телекоммуникаций</i>					
<i>Группа расчетов</i>					
<i>Служба эксплуатации</i>					
<i>Руководство</i>					
<i>Производственно-техническая служба</i>					
<i>Группа гидротехнических сооружений и производственных зданий</i>					
<i>Служба мониторинга оборудования и гидротехнических сооружений</i>					
<i>Участок диагностики гидротехнических сооружений, Группа</i>					

<i>фильтрационного контроля и визуальных наблюдений Барсучковской группы ГЭС</i>					
Служба релейной защиты, автоматики и метрологии					
<i>Участок технологической автоматики и возбуждения</i>					
<i>Участок релейной защиты и противоаварийной автоматики</i>					
Оперативная служба					
<i>Оперативная группа Барсучковской группы ГЭС, Барсучковская малая ГЭС</i>					
Производственно-техническая служба					
<i>Группа электротехнического оборудования</i>					
Руководство					
Служба безопасности					
Производственно-техническая служба					
<i>Группа гидротехнических сооружений и производственных зданий</i>					
Служба мониторинга оборудования и гидротехнических сооружений					
<i>Участок диагностики гидротехнических сооружений, Группа фильтрационного контроля и визуальных наблюдений Кушавской группы ГЭС</i>					
Служба релейной защиты, автоматики и метрологии					
<i>Участок технологической автоматики и возбуждения</i>					
Служба эксплуатации					
<i>Кушавская группа ГЭС. Водоплазная группа</i>					
Руководство					
Производственно-техническая служба					

<i>Группа гидротехнических сооружений и производственных зданий</i>					
Служба мониторинга оборудования и гидротехнических сооружений					
<i>Участок диагностики гидротехнических сооружений, Группа фильтрационного контроля и визуальных наблюдений Сенгилевской группы ГЭС</i>					
Оперативная служба					
<i>Оперативная группа Сенгилевской группы ГЭС, Егорлыкская ГЭС-2</i>					
Служба релейной защиты, автоматики и метрологии					
<i>Участок технологической автоматики и возбуждения</i>					
<i>Участок технологической автоматики и возбуждения</i>					

Дата составления: 28.12.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

_____ (должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

_____ (должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата)

_____ (должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата)

_____ (должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата)

_____ (должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата)

_____ (должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата)

_____	_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
_____	_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
_____	_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

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

_____	_____	_____	_____
4823		Чижик Александр Сергеевич	28.12.2021
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)