

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Богучанская 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
Финансовая дирекция					
Планово-бюджетный отдел					
Финансовый отдел					
Отдел реализации энергоресурсов					
Бухгалтерия					
Группа по капитальному строительству, учету основных средств и материально-производственных запасов					
Группа по бухгалтерскому и налоговому учету					
Электротехнический цех					
Гидротехнический цех					
Производственно-техническая служба					
Группа технического обеспечения					
Группа электротехнического оборудования					
Группа турбинного и гидромеханического оборудования					
Группа гидротехнических сооружений и производственных зданий					
Группа сводного планирования					
Конструкторская группа					
Группа экологии					
Группа технологических систем управления и мониторинга оборудования					
Турбинный цех					
Участков внешних инженерных					

	<i>семей</i>						
	189. Слесарь аварийно-восстановительных работ (5 разряда)	Шум: Применять средства защиты органов слуха Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия производственных факторов Снижение тяжести трудового процесса				
	186. Слесарь по ремонту и обслуживанию оборудования (5 разряда)	Шум: Применять средства защиты органов слуха Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия производственных факторов Снижение тяжести трудового процесса				
	185. Слесарь по ремонту и обслуживанию оборудования (6 разряда)	Шум: Применять средства защиты органов слуха Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия производственных факторов Снижение тяжести трудового процесса				
	191. Слесарь-сантехник (5 разряда)	Шум: Применять средства защиты органов слуха Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса				
	190. Электрогазоварщик (5 разряда)	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор УФИ: Применять средства защиты глаз и лица, специальную одежду, изготовленную из тканей, наименее пропускающих УФИ	Защита от воздействия вредных производственных факторов Снижение тяжести трудового процесса				
	<i>Служба технологических систем управления</i>						
	<i>Служба мониторинга оборудования</i>						
	<i>Лаборатория гидротехнических сооружений</i>						
	<i>Оперативная служба</i>						
	<i>Группа режимов и сопровождения рынка</i>						
	<i>Служба подготовки и сопровождения ремонтов, технического перевооружения и реконструкции</i>						
	<i>Группа реализации производст-</i>						

	вещных программ						
	Группа свободной отчетности						
	Группа сметной работы						
	Группа материально-технического обеспечения производственных программ						
	Служба экономической безопасности и резерва						
	Группа специальных программ						
	Группа по градостроительной обороне						
	Административно-хозяйственный отдел						
	Группа по эксплуатации гостиниц						
	1-74А(1-74/1А). Горничная (1 разряда)	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
	Бар гостиницы						
	Кассирья						
	Автоматизированный участок						
	Группа организации перевозок и работ спецтехники						
	676-3. Машинист автогазоподъемника (7 разряда) (АГПТКА-37 гос. № м9740е)	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия производственных факторов				
	1-140. Тракторист (5 разряда) (энергоболоход ГАЗ-34039 "Ирбис", гос. № ку41-52)	Вибрация(общ): Осуществлять постоянный контроль за состоянием средств виброизоляции (сидений, подвески, рессор, амортизаторов)	Снижение уровня общей вибрации				
		Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
	1-109. Водитель автомобиля (4 разряда) (Тойота Ланд Крузер-200, г/н м197кв)	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
	1-109-1. Водитель автомобиля (4 разряда) (Тойота Ланд Крузер-200, г/н е111не)	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
	1-109-2. Водитель автомобиля (4 разряда) (Тойота Ланд Крузер-200, г/н а990бр)	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
	7. Водитель автомобиля (4 разряда) (Тойота Ланд Крузер-200, г/н м007нт)	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				

8. Водитель автомобиля (4 разряда) (Тойота Ланд Крузер-200, г/н у090нв)	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
1-155. Водитель автомобиля (4 разряда) (Тойота Ланд Крузер-200, г/н е606ко)	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
1-107. Водитель автомобиля (4 разряда) (Hyundai Grand Starex, г/н х880еа)	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
1-108. Водитель автомобиля (4 разряда) (Hyundai Grand Starex, г/н с712ен)	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
1-116. Водитель автомобиля (4 разряда) (ГАЗ-330232, г/н о087хв)	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
1-114-2. Водитель автомобиля (4 разряда) (УАЗ Патриот г/н о294вт)	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
1-114-1. Водитель автомобиля (4 разряда) (УАЗ Патриот, г/н а169во)	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
178. Машинист бульдозера (6 разряда) (Бульдозер Б11.6000Е1Н, зав. №47468)	Вибрация(общ): Осуществлять постоянный контроль за состоянием средств виброизоляции (сидений, подвески, рессор, амортизаторов) Шум: Применять средства защиты органов слуха	Снижение уровня общей вибрации Защита от воздействия производственных факторов		
2-6. Водитель автомобиля (4 разряда) (ПАЗ-4234, г/н м21.5рв)	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применять средства защиты органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса Защита от воздействия производственных факторов		
1-163-1. Водитель автомобиля (4 разряда) (КО-806 МАЗ-533702, г/н м761ге)	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Осуществлять постоянный контроль за состоянием средств виброизоляции (сидений, подвески, рессор, амортизаторов)	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня общей вибрации		
1-163. Водитель автомобиля (4 разряда) (КО-806 МАЗ-533702, г.н. р326ву)	Вибрация(общ): Осуществлять постоянный контроль за состоянием средств виброизоляции (сидений, подвески, рессор, амортизаторов)	Снижение уровня общей вибрации		

	рессор, амортизаторов)				
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1-123. Водитель автомобиля (5 разряда) (МЛК-6903, г.н. 0943ха)	Вибрация(общ): Осуществлять постоянный контроль за состоянием средств виброизоляции (сидений, подвески, рессор, амортизаторов)	Снижение уровня общей вибрации			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1-120. Водитель автомобиля (4 разряда) (Берьер-2 ПРМ, г.н. 0681хв, ГА3-33098, г.н. м015нх)	Вибрация(общ): Осуществлять постоянный контроль за состоянием средств виброизоляции (сидений, подвески, рессор, амортизаторов)	Снижение уровня общей вибрации			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
13. Водитель автомобиля (4 разряда) (УАЗ-390945, г.н. м008нх)	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2-4. Водитель автомобиля (5 разряда) (IVECO - АМТ 633910, г.н. к104ос)	Вибрация(общ): Осуществлять постоянный контроль за состоянием средств виброизоляции (сидений, подвески, рессор, амортизаторов)	Снижение уровня общей вибрации			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
676-2. Водитель автомобиля (5 разряда) (КаМАЗ-43118-50 г.н. м140нх)	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия производственных факторов			
15. Водитель автомобиля (5 разряда) (ЛиАЗ 525660, г.н. е861мк)	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Вибрация(общ): Осуществлять постоянный контроль за состоянием средств виброизоляции (сидений, подвески, рессор, амортизаторов)	Снижение уровня общей вибрации			
5. Водитель автомобиля (5 разряда) (МАЗ-5516Х5-472-000 С/С, г.н. м017нх)	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия производственных факторов			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2-7. Водитель автомобиля (5 разряда) (Toyota Hiace, г.н. к185ра)	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
14. Водитель автомобиля (5 разряда) (ЛиАЗ 525660, г.н. е872мк)	Вибрация(общ): Осуществлять постоянный контроль за состоянием средств виброизоляции (сидений, подвески,	Снижение уровня общей вибрации			

	рессор, амортизаторов)				
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
6. Водитель автомобиля (4 разряда) (Тоюоа Ниссе г.н. с822но)	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1-119. Водитель автомобиля (5 разряда) (ПАЗ 32053, г.н. 0283вт)	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия производственных факторов			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1-104-2. Водитель автомобиля (5 разряда) (ПАЗ-4234, г.н. с774ен)	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия производственных факторов			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1-102-1. Водитель автомобиля (5 разряда) (ЛиаЗ 5256-35, г.н. 0993ха)	Вибрация(общ): Осуществлять постоянный контроль за состоянием средств виброизоляции (сидений, подвески, рессор, амортизаторов)	Снижение уровня общей вибрации			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1-103. Водитель автомобиля (5 разряда) (Нефаз, г.н. 0637хв)	Вибрация(общ): Осуществлять постоянный контроль за состоянием средств виброизоляции (сидений, подвески, рессор, амортизаторов)	Снижение уровня общей вибрации			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2-5. Водитель автомобиля (5 разряда) (ПАЗ-4234, г.н. с814ен)	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия производственных факторов			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
16. Водитель автомобиля (5 разряда) (КУПАВА -573100 МАЗ г.н. с922мк)	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия производственных факторов			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
9. Водитель автомобиля (5 разряда) (МАН TGS40.400 6х4, г.н. м007нх. КО-505А, г.н. т082ас, КО-505А, г.н. 0628хв)	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия производственных факторов			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1-101. Водитель автомобиля (5 разряда) (ЛиаЗ 5256, г.н.	Вибрация(общ): Осуществлять постоянный контроль за состоянием средств	Снижение уровня общей вибрации			

с509мк)	виброизоляция (сидений, подвески, рессор, амортизаторов)					
10. Водитель погрузчика (6 разряда) (JOHN DEERE WL56, г.н. кк 4849)	Тяжесть: Соблюдают рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Осуществлять постоянный контроль за состоянием средств виброизоляции (сидений, подвески, рессор, амортизаторов)	Снижение тяжести трудового процесса				
1-104-1. Водитель автомобиля (5 разряда) (ПАЗ-4234, г.н. с822сн)	Тяжесть: Соблюдают рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применять средства защиты органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса Защита от воздействия производственных факторов				
2-2. Водитель погрузчика (4 разряда) (CASE, г.н. 2682хс 24)	Вибрация(общ): Осуществлять постоянный контроль за состоянием средств виброизоляции (сидений, подвески, рессор, амортизаторов)	Снижение уровня общей вибрации				
1-133. Водитель погрузчика (5 разряда) (ВОВСАТ, г.н. 6042кр)	Тяжесть: Соблюдают рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Осуществлять постоянный контроль за состоянием средств виброизоляции (сидений, подвески, рессор, амортизаторов)	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня общей вибрации				
1-141. Водитель погрузчика (5 разряда) (Нундай НЛ - 757, г.н. КР 2226)	Тяжесть: Соблюдают рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Осуществлять постоянный контроль за состоянием средств виброизоляции (сидений, подвески, рессор, амортизаторов)	Снижение тяжести трудового процесса				
1-161-1. Водитель автомобиля (4 разряда) (УАЗ Фермер, г.н. т058сс, УАЗ Патриот г.н. а134во, УАЗ г.н., 0968ха)	Тяжесть: Соблюдают рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
17. Водитель автомобиля (4 разряда) (МАЗ-5516Х5-472-000, г.н. е909мк, Урал МТП-А2.1, г.н. 0672хв, Урал 4320-1151-41, г.н. с631хм)	Тяжесть: Соблюдают рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Осуществлять постоянный контроль за состоянием средств	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня общей вибрации				

1-128. Водитель автомобиля (4 разряда) (МАЗ 384402, г.н. М973тс)	виброизоляция (сидений, подвески, рессор, амортизаторов) Шум: Применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия производственных факторов				
11. Водитель погрузчика (5 разряда) (Снегопогрузчик СНП-18, г.н. кк 4848, DOOSAN D160S -5, г.н. 24кт 5833)	Вибрация(общ): Осуществлять постоянный контроль за состоянием средств виброизоляции (сидений, подвески, рессор, амортизаторов) Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня общей вибрации				
1-147. Водитель погрузчика (4 разряда) (DOOSAN B35X -5, г.н. 24кт 5854)	Вибрация(общ): Осуществлять постоянный контроль за состоянием средств виброизоляции (сидений, подвески, рессор, амортизаторов) Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
1-145. Водитель погрузчика (4 разряда) (Тойота 62-8FD15FV3000, г.н. кр 2211, Тойота 62-8FD15F, г.н. кр 2212)	Вибрация(общ): Осуществлять постоянный контроль за состоянием средств виброизоляции (сидений, подвески, рессор, амортизаторов) Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня общей вибрации				
1-167. Водитель погрузчика (7 разряда) (Nuhinda NL-770-7A, г.н. КР 2230)	Вибрация(общ): Осуществлять постоянный контроль за состоянием средств виброизоляции (сидений, подвески, рессор, амортизаторов) Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня общей вибрации				
179. Машинист экскаватора (7 разряда) (WUX - 200, г.н. 24ХЕ 8966)	Шум: Применять средства защиты органов слуха Вибрация(общ): Осуществлять постоянный контроль за состоянием средств виброизоляции (сидений, подвески, рессор, амортизаторов) Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия производственных факторов				
2-3. Машинист автогрейдера (8 разряда) (ДЗ-98ВЗ-2, г.н. 04-47кв 24)	Шум: Применять средства защиты органов слуха Вибрация(общ): Осуществлять постоянный контроль за состоянием средств	Защита от воздействия производственных факторов Снижение уровня общей вибрации				

	виброизоляция (сидений, подвески, рессор, амортизаторов)				
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
12. Машинист автогрейдер (8 разряда) (ДЗ-98ВЗ-2, г.н. кк-48-50)	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия производственных факторов			
	Вибрация (общ): Осуществлять постоянный контроль за состоянием средств виброизоляции (сидений, подвески, рессор, амортизаторов)	Снижение уровня общей вибрации			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1-152. Машинист крана автомобильного (7 разряда) (МАЗ КС-55727, г.н. е067ум, МАЗ КС-55727, г.н. е365км)	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия производственных факторов			
<i>Группа ремонта и обслуживания вспомогательных работ</i>					
15-1. Мастер	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия производственных факторов			
18. Механик	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия производственных факторов			
1-98. Станочник широкого профиля (6 разряда)	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1-90. Вулканизаторщик (5 разряда)	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия производственных факторов			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
676-1. Электротгэосварщик (5 разряда)	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Защита от воздействия вредных производственных факторов			
	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия производственных факторов			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФИ: Применять средства защиты глаз и лица, специальную одежду, изготовленную из тканей, наименее пропускающих УФИ	Защита от воздействия вредных производственных факторов			
1-99. Электротгэосварщик (6 разряда)	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Защита от воздействия вредных производственных факторов			

	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия производственных факторов		
	УФИ: Применять средства защиты глаз и лица, специальную одежду, изготовленную из тканей, наименее пропускающих УФИ	Защита от воздействия вредных производственных факторов		
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
1-93. Слесарь по ремонту автомобилей (6 разряда)	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
1-95. Слесарь по ремонту агрегатов (6 разряда)	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
1-91. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования (6 разряда)	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
Группа механического контроля				
1-85. Механик (по выпуску)	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия производственных факторов		
Отдел правовых и корпоративных отношений				
Отдел управления персоналом				
Отдел материально-технического снабжения				
Складское хозяйство				
Отдел комплексной информационной системы				
Группа поддержки пользователей				
Группа реализации и сопровождения проектов				

Дата составления: 02.02.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Первый заместитель генерального директора - главный инженер

(должность)

(подпись)

Кобяков В.И.

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник СОТ/ПК

(должность)

(подпись)

Костромин В.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник ОУП (должность)		Воробьева Е.А. (ФИ.О)	10.03.2021 (дата)
Начальник ТЦ (должность)		Шахов С.А. (ФИ.О)	10.03.2021 (дата)
Начальник ПТС (должность)		Петров И.В. (ФИ.О)	10.03.2021 (дата)
Начальник СЭБР (должность)		Мейланов С.М. (ФИ.О)	10.03.2021 (дата)
Ведущий специалист по ОТ СОТИПК (должность)		Бойко А.Г. (ФИ.О)	10.03.2021 (дата)
Специалист по ОТ СОТИПК (должность)		Калугина Г.В. (ФИ.О)	10.03.2021 (дата)
Председатель первичной профсоюзной организации Богучанской ГЭС (должность)		Ювкин Н.И. (ФИ.О)	10.03.2021 (дата)
Начальник АХО (должность)		Раженков П.В. (ФИ.О)	10.03.2021 (дата)
Начальник ОМТС (должность)		Кадапкая И.А. (ФИ.О)	10.03.2021 (дата)
Начальник АТУ (должность)		Понькин И.В. (ФИ.О)	10.03.2021 (дата)
Ведущий специалист ОУП (должность)		Муракаева Е.В. (ФИ.О)	10.03.2021 (дата)

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

863
(№ в реестре экспертов)

 Шилова И.А.
(ФИ.О)

26.02.2021
(дата)