



Филиал ПАО «РусГидро» – «Загорская ГАЭС»

**ПРИКАЗ**  
пгт. Богородское

25.12.2019

ЗГАЭС/83-1350

№ \_\_\_\_\_

Об окончании работ по проведению специальной оценки условий труда

В соответствии с требованиями Российского законодательства в области охраны труда и на основании приказа филиала ПАО «РусГидро» - «Загорская ГАЭС» (далее - Филиал) от 31.05.2019 № ЗГАЭС/83-500 «О проведении специальной оценки условий труда» (далее – Приказ) в Филиале была проведена специальная оценка условий труда при участии ООО «ЭсАрДжи-ЭКО». При этом комиссией, созданной Приказом Филиала, было аттестовано 194 рабочих места. Из них аттестовано с классами условий труда оптимальными и допустимыми – 140 рабочих мест, с вредными – 54 рабочих мест.

В соответствии с вышеизложенным

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Считать работу по проведению специальной оценки условий труда (далее – СОУТ) в филиале ПАО «РусГидро» - «Загорская ГАЭС» завершенной.

2. Результаты СОУТ утвердить с даты утверждения отчета о проведении СОУТ. Материалы СОУТ (отчет о проведении СОУТ, перечень рабочих мест, на которых проводилась СОУТ, сводная ведомость результатов проведения СОУТ, карты СОУТ) передать на хранение с службу охраны труда и производственного контроля.

3. Считать работу комиссии по проведению СОУТ удовлетворительной.

4. Утвердить перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда согласно приложению к настоящему приказу.

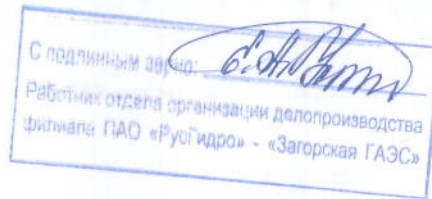
5. Начальникам оперативной службы, службы релейной защиты, автоматики и метрологии, службы связи, информационных и технологических систем, службы эксплуатации, службы мониторинга оборудования и гидротехнических сооружений, направить подчиненный персонал в службу охраны труда и производственного контроля в срок до 17.01.2020 для ознакомления работников с результатами СОУТ.

6. Начальнику службы охраны труда и производственного контроля ознакомить с результатами СОУТ персонал по принадлежности.

Срок: 17.01.2020 г.

7. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор



В.В. Жизневский

Рассылается: дело, Первому заместителю директора – главному инженеру, начальнику службы охраны труда и производственного контроля, начальнику оперативной службы, начальнику службы релейной защиты, автоматики и метрологии, начальнику службы связи, информационных и технологических систем, начальнику службы эксплуатации, начальнику службы мониторинга оборудования и гидротехнических сооружений.

Молодьков В.А.  
32-02

Перечень мероприятий по улучшению условий труда

№ п/п	Наименование рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Ответственные
	<i>Оперативная служба</i>				
1	Начальник смены машинного зала	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	постоянно	Начальник ОС
2	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	постоянно	_____//_____
3	Машинист гидроагрегатов	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	постоянно	_____//_____
	<i>Служба релейной защиты, автоматики и метрологии</i>				
	<i>Участок измерений</i>				
4	Начальник участка	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	постоянно	Начальник СРЗАиМ
5	Ведущий инженер	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	постоянно	_____//_____
6	Инженер	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.	постоянно	_____//_____

		Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
7	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений (электрики)	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	постоянно	//
8	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений (теплотехники)	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	постоянно	//
	<i>Участок технологической автоматики и возбуждения</i>				
9	Начальник участка	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	постоянно	//
10	Ведущий инженер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	постоянно	//
11	Ведущий инженер	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	постоянно	//
12	Ведущий инженер	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	постоянно	//
13	Ведущий инженер	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.	постоянно	//

		Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
14	Инженер	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	постоянно	____//____
15	Инженер	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	постоянно	____//____
16	Инженер	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	постоянно	____//____
17	Электромонтер по ремонту аппаратуры РЗА (ТА)	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	постоянно	____//____
18	Электромонтер по ремонту аппаратуры РЗА (ПТУ)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	постоянно	____//____
19	Электромонтер по ремонту аппаратуры РЗА (ПА)	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	постоянно	____//____
	<i>Участок релейной защиты и противоаварийной автоматики</i>				
20	Начальник участка	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.	постоянно	____//____

		Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
21	Ведущий инженер	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	постоянно	//
22	Инженер по релейной защите и автоматике	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	постоянно	//
23	Инженер по релейной защите и автоматике	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	постоянно	//
24	Инженер по релейной защите и автоматике	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	постоянно	//
25	Инженер по релейной защите и автоматике	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	постоянно	//
26	Электромонтер по ремонту аппаратуры РЗА (зд. ГАЭС)	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	постоянно	//
27	Электромонтер по ремонту аппаратуры РЗА (ППУ-500)	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	постоянно	//

	<i>Служба связи, информационных и технологических систем</i>				
	<i>Участок связи и телемеханики</i>				
28	Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	постоянно	Начальник ССИиТС
	<i>Служба эксплуатации</i>				
	<i>Участок электротехнического оборудования</i>				
29	Мастер участка	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	постоянно	Начальник СЭ
30	Мастер участка	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	постоянно	//
31	Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации и вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	При проведении работ по реконструкции систем вентиляции.	//
32	Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации и вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с	При проведении работ по реконструкции систем вентиляции.	//

			вредными веществами		
33	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	постоянно	//
34	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (ОРП)	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	постоянно	//
35	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (АКБ)	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	постоянно	//
36	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств (ГУ)	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	постоянно	//
37	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств (ОРУ-500)	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	постоянно	//
	<i>Участок турбинного и гидромеханического оборудования</i>				
38	Начальник участка	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	постоянно	//
39	Мастер участка	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия	постоянно	//



		отдыха	шума		
40	Мастер участка	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	постоянно	//
41	Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации и вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	При проведении работ по реконструкции систем вентиляции.	//
42	Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации и вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	При проведении работ по реконструкции систем вентиляции.	//
43	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	постоянно	//
44	Машинист крана (крановщик)	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	постоянно	//
45	Токарь	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	постоянно	//

46	Токарь	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	постоянно	//
47	Фрезеровщик	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	постоянно	//
48	Слесарь по ремонту ГТО (ГСО)	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	постоянно	//
49	Слесарь по ремонту ГТО (ГМО)	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	постоянно	//
50	Слесарь по ремонту ГТО (ВО)	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	постоянно	//
	<i>Участок гидротехнических сооружений и производственных зданий</i>				
51	Плотник	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	постоянно	//
	<i>Служба мониторинга оборудования и гидротехнических сооружений</i>				
	<i>Участок химического анализа</i>				

52	Инженер-химик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Начальник СМОиГТС
53	Инженер-химик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	//
54	Лаборант химического анализа	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	//

