

**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда**

**Наименование организации: Акционерное общество "Назаровская ГРЭС"**

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения
1	2	3	4	5
<b>Цех топливоподачи и пылеприготовления</b>				
<i>Оперативный персонал</i>				
233. Машинист топливоподачи 6 разряда	<i>Осуществлять контроль за выдачей и применением средств индивидуальной защиты органов слуха с акустической эффективностью SNR не менее 20дБА.</i>	Снижение уровня воздействия шума; Защита от воздействия шума.	Постоянно	ЦТП
<i>Ремонтный (в том числе оперативно-ремонтный) персонал</i>				
458. Ведущий инженер по ремонту	Осуществлять контроль за выдачей и применением средств индивидуальной защиты органов слуха с акустической эффективностью SNR не менее 15дБА.	Снижение уровня воздействия шума; Защита от воздействия шума.	Постоянно	ЦТП
<b>Котлотурбинный цех</b>				
<i>Эксплуатационный персонал</i>				
466. Машинист насосных установок 3 разряда	Осуществлять контроль за выдачей и применением средств индивидуальной защиты органов слуха с акустической эффективностью SNR не менее 15дБА.	Снижение уровня воздействия шума; Защита от воздействия шума.	Постоянно	КТЦ
<i>Ремонтный (в том числе оперативно-ремонтный) персонал</i>				
467. Заместитель начальника цеха по ремонту	Осуществлять контроль за выдачей и применением средств индивидуальной защиты органов слуха с акустической эффективностью SNR не менее 20дБА.	Снижение уровня воздействия шума; Защита от воздействия шума.	Постоянно	КТЦ

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

	Осуществлять контроль за применением средств индивидуальной и коллективной защиты от повышенных температур. Установить регламентированные перемены (МР 2.2.8.0017-10, п.4.13, п.5)	Снижение воздействия на организм работника.	Постоянно	КТЦ
468. Ведущий инженер по ремонту турбинного оборудования	Осуществлять контроль за выдачей и применением средств индивидуальной защиты органов слуха с акустической эффективностью SNR не менее 20дБА.	Снижение уровня воздействия шума; Защита от воздействия шума.	Постоянно	КТЦ
469. Инженер по ремонту 1 категории	Осуществлять контроль за выдачей и применением средств индивидуальной защиты органов слуха с акустической эффективностью SNR не менее 20дБА.	Снижение уровня воздействия шума; Защита от воздействия шума.	Постоянно	КТЦ

Дата составления: 16.07.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор  
(должность)

Ворошилов О.А.  
(Ф.И.О.)

09.08.21  
(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ОРП  
(должность)

Сипицкая И.А.  
(Ф.И.О.)

09.08.21  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник СОТ и ПК  
(должность)

Штурман О.В.  
(Ф.И.О.)

9.08.2021  
(дата)

Начальник ОПО  
(должность)

Иванова О.Ю.  
(Ф.И.О.)

09.08.2021  
(дата)

Начальник ПТО  
(должность)

Макоткина Л.П.  
(Ф.И.О.)

09.08.2021  
(дата)

Председатель профкомитета  
(должность)

Куклин Н.А.  
(Ф.И.О.)

09.08.2021  
(дата)

Заведующий здравпунктом-фельдшер  
(должность)

Гиль Д.М.  
(Ф.И.О.)

09.08.2021  
(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

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

5359

(№ в реестре экспертов)



Макаенко А.Л.  
(Ф.И.О.)

16.07.2021  
(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Лист 3, листов 3