

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Автозаводская ТЭЦ»

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
Группа наладки и испытания тепломеханического оборудования					
306. Руководитель группы	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума на организм работника			
10-26.4.002.01. Инженер (Инженер 1 категории)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума на организм работника			
Котлотурбинный цех					
10. Начальник смены (Начальник смены котлотурбинного цеха)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума на организм работника			
8. Начальник смены (Начальник смены котлотурбинного цеха)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума на организм работника			
307. Машинист береговых насосных станций (Машинист береговой насосной станции)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума на организм работника			
308. Начальник цеха	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума на организм работника			
30.002.02. Заместитель начальника цеха (Заместитель начальника цеха по котельному оборудованию)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума на организм работника			
9. Кладовщик (старший)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума на организм работника			
309. Заместитель начальника цеха (Заместитель начальника цеха по теплофикационному оборудованию)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума на организм работника			
99. Машинист котлов	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума на организм работника			
Лаборатория металлов					
100.002.02. Мастер по дефектоскопии)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума на организм работника			
100.002.01. Начальник лаборатории	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума на организм работника			

Оперативно-диспетчерская группа					
310. Старший начальник смены электростанции	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума на организм работника			
Отдел капитального строительства					
Отдел планово-предупредительного ремонта					
Бюро сметной работы					
Отдел промышленной безопасности и охраны труда					
Отдел хозяйственной деятельности					
Участок общехозяйственных работ					
46-2.001.05. Бригадир	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия уровня шума на организм работника Снижение тяжести трудового процесса			
322А. Подсобный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
324А. Грузчик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Производственно-технический отдел					
Группа по охране окружающей среды					
Метрологическая служба					
Производственное бюро					
Группа работы на оптовом рынке электроэнергетики и мощности					
Группа учета энергоносителей					
Техническое бюро					
Группа инженерного обеспечения					
Конструкторская группа					
Режимно-секретная группа					
Ремонтно-строительный цех					
Автотранспортный участок					
340. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			

80.001.12. Машинист экскаватора	нальные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Вибрация(общ): Снижение вибрации в источнике возникновения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Снижение вибрации в источнике возникновения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	трудового процесса Снижение воздействия уровня шума на организм работника Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса Снижение напряженности трудового процесса			
Участок общестроительных работ					
343А. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
350А. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
233А. Слесарь-ремонтник	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия уровня шума на организм работника Снижение тяжести трудового процесса			
80.001.15А. Слесарь-сантехник	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия уровня шума на организм работника Снижение тяжести трудового процесса			
Топливный цех					
Участок по приему, хранению и подаче мазута					
21-1.002.02. Мастер по ремонту оборудования	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума на организм работника			
Участок транспортировки природного газа и аварийной газовой службы					
Управление					
Химический цех					

20-22.002.02. Мастер	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия уровня шума на организм работника Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Химическая лаборатория</i>					
20-23.001.01А. Лаборант химического анализа (деж.)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия уровня шума на организм работника Снижение тяжести трудового процесса			
Цех ремонта оборудования					
80.001.13. Бригадир на участках основного производства (Бригадир на участке станочного оборудования)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума на организм работника			
50.002.03. Ведущий инженер-технолог	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума на организм работника			
30.002.08. Ведущий инженер-технолог	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума на организм работника			
30.002.03. Заместитель начальника цеха (Заместитель начальника цеха по ремонту котельного оборудования)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума на организм работника			
80.002.02. Заместитель начальника цеха (Заместитель начальника цеха по ремонту общестанционного оборудования)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума на организм работника			
357. Кладовщик (старший)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума на организм работника			
358. Кладовщик (старший)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума на организм работника			
100.002.02 (1). Мастер (по сварке)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума на организм работника			
30.002.06. Мастер по ремонту оборудования (Мастер по ремонту котельного оборудования)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума на организм работника			
30.002.05. Мастер по ремонту оборудования (Мастер по ремонту котельного оборудования)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума на организм работника			
30.002.07. Мастер по ремонту оборудования (Мастер по ремонту котельного оборудования)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума на организм работника			

ния)								
359. Мастер по ремонту оборудования (ГПМ, станочное оборудование)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума на организм работника						
159А. Слесарь-ремонтник	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума на организм работника						
80.001.14А. Станочник широкого профиля	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума на организм работника						
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса						
30.002.04. Старший мастер по ремонту оборудования (Старший мастер по ремонту котельного оборудования)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума на организм работника						
Цех тепловой автоматики и измерений								
360. Заместитель начальника цеха (Заместитель начальника цеха по ремонту)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума на организм работника						
90.002.02. Заместитель начальника цеха (Заместитель начальника цеха по эксплуатации)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума на организм работника						
90.002.04. Мастер по ремонту оборудования	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума на организм работника						
90.002.05. Мастер по ремонту оборудования	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума на организм работника						
90.002.06. Мастер по ремонту оборудования	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума на организм работника						
361. Мастер по ремонту оборудования	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума на организм работника						
362. Мастер по ремонту оборудования	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума на организм работника						
90.002.01. Начальник цеха	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума на организм работника						
90.002.03. Старший мастер по ремонту оборудования	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума на организм работника						
363. Старший мастер по ремонту оборудования	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума на организм работника						
<i>Участок АСУТП</i>								
Электрический цех								
70.002.02. Заместитель начальника цеха	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума на организм работника						
70.002.03. Заместитель началь-	Шум: Применение средств индивиду-	Снижение воздействия уровня						

ника цеха	альной защиты органов слуха	шума на организм работника			
70.002.05. Мастер по ремонту оборудования	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума на организм работника			
70.002.07. Мастер по ремонту оборудования	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума на организм работника			
70.002.08. Мастер по ремонту оборудования	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума на организм работника			
70.002.09. Мастер по ремонту оборудования	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума на организм работника			
70.002.04. Мастер по ремонту оборудования	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума на организм работника			
70.002.10. Начальник смены	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума на организм работника			
70.002.01. Начальник цеха	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума на организм работника			
70.001.01. Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций (БНС)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума на организм работника			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Участок СДУ, АСКУЭ и связи					
Электротехническая лаборатория					
70-71.002.05. Мастер по ремонту оборудования	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума на организм работника			
70-71.002.03. Мастер по ремонту оборудования	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума на организм работника			
70-71.002.04. Мастер по ремонту оборудования	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума на организм работника			
70-71.002.01. Начальник лаборатории	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума на организм работника			
70-71.002.02. Старший мастер по ремонту оборудования	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума на организм работника			

Дата составления: 30.04.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор

(должность)

Кориков Виктор Анатольевич

(Ф.И.О.)



(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Менеджер по работе с персоналом Филиала
(должность)


(подпись)

Кринина Наталья Ивановна
(Ф.И.О.)

28.05.2021
(дата)

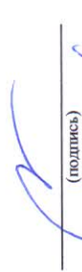
Менеджер по компенсациям и льготам Филиала
(должность)


(подпись)

Молгачева Оксана Алексеевна
(Ф.И.О.)

28.05.2021
(дата)

Ведущий юрист-консультant департамента по правовым вопросам НФ УСЦ ЕСЭ
(должность)


(подпись)

Черкасова Инна Викторовна
(Ф.И.О.)

28.05.2021
(дата)

Председатель профсоюзного комитета ООО «Автозаводская ТЭЦ»
(должность)


(подпись)

Мухина Ольга Вячеславовна
(Ф.И.О.)

28.05.2021
(дата)

Ведущий специалист по охране труда отдела промышленной безопасности и охраны труда ООО «Автозаводская ТЭЦ»
(должность)


(подпись)

Ботман Марина Артуровна
(Ф.И.О.)

28.05.2021
(дата)

Специалист по охране труда I категории отдела промышленной безопасности и охраны труда ООО «Автозаводская ТЭЦ»
(должность)


(подпись)

Елланова Наталья Викторовна
(Ф.И.О.)

28.05.2021
(дата)

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


(подпись)

Галина Т.В.
(Ф.И.О.)

30.04.2021
(дата)

5469
(№ в реестре экспертов)