

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Автозаводская ТЭЦ»

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<i>Оперативно-диспетчерская группа</i>	Отсутствует	Рабочие места в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждаются	-	-	-
<i>Отдел планово-предупредительного ремонта</i>	Отсутствует	Рабочие места в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждаются	-	-	-
<i>Производственно-технический отдел</i>	Отсутствует	Рабочие места в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждаются	-	-	-
<i>Метрологическая служба</i>	Отсутствует	Рабочие места в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждаются	-	-	-
<i>Лаборатория металлов</i>					
16А(17А; 18А; 422А). Дефектоскопист по ультразвуковому контролю	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>Отдел хозяйственной деятельности</i>					
<i>Участок общехозяйственных работ</i>					
24А(25А; 26А; 27А; 28А; 29А; 30А; 31А; 32А; 33А; 34А). Уборщик производственных и служебных помещений	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Химический цех</i>					
39. Начальник смены	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума			
40А(41А; 42А; 43А; 44А; 45А; 46А). Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

47. Электрогазосварщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия фактора Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Химическая лаборатория</i> 50А(51А; 52А; 53А; 54А; 55А; 56А; 57А; 58А; 423А). Лаборант химического анализа 60. Лаборант химического анализа	Шум: Применение средств звукопоглощения Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума Снижение уровня шума			
<i>Участок химводоочистки</i> 63А(64А; 65А; 66А; 67А; 68А; 69А). Аппаратчик химводоочистки электростанции 70А(71А; 72А; 73А). Аппаратчик по притовлению химреагентов	Шум: Применение средств звукопоглощения Химический: Усовершенствовать систему вентиляции Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня шума			
<i>Топливный цех</i> <i>Участок по приему, хранению и подаче мазута</i>					
78. Электрогазосварщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение времени воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса			

	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	
79А(80А). Слесарь по ремонту оборудования топливopоддачи	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума	
<i>Участок транспортировки природного газа и аварийной газовой службы</i>			
82А(83А). Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума	
Котлотурбинный цех			
86. Машинист центрального теплового щита управления котлами ТЭЦ-3	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума	
87А(88А). Машинист центрального теплового щита управления котлами ТЭЦ-4, ТЭЦ-5	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума	
89. Машинист центрального теплового щита управления котлами 5В-8В	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
92. Машинист котлов ТЭЦ-3	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	
93А(94А). Машинист котлов ТЭЦ-4, 5	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	
96. Старший машинист котельного оборудования ТЭЦ-3	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	
	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума	
97. Старший машинист котельного оборудования ТЭЦ-4, 5	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	
98. Старший машинист котельного оборудования ПК-3	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
102. Машинист компрессорных установок	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	

103. Машинист паровых турбин ТЭЦ-2	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума		
104. Машинист паровых турбин ТЭЦ-3	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение времени воздействия фактора		
105А(106А). Машинист паровых турбин ТЭЦ-4	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума		
107. Машинист центрального теплового щита управления паровыми турбинами ТЭЦ-2	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
108. Машинист центрального теплового щита управления паровыми турбинами ТЭЦ-3	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума		
109. Машинист центрального теплового щита управления паровыми турбинами ТЭЦ-4	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
110. Старший машинист турбинного отделения ТЭЦ-1	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
111. Старший машинист турбинного отделения ТЭЦ-2	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
112. Старший машинист турбинного отделения ТЭЦ-3	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума		
113. Старший машинист турбинного отделения ТЭЦ-4	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
426. Слесарь по ремонту пароготурбинного оборудования	Шум: Применение средств звукопоглощения Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия фактора		

427. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Шум: Применение средств звукопоглощения Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение времени воздействия фактора		
Электрический цех				
120. Аккумуляторщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
123А(124А; 125А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
126А(127А; 128А; 129А; 130А; 131А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
132А(133А; 134А; 135А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
136А(137А; 138А; 139А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
140А(141А; 142А; 143А; 144А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
Электротехническая лаборатория				
145А(146А; 147А; 148А; 149А; 150А; 151А). Электромонтер по испытаниям и измерениям	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
152А(153А; 154А; 155А; 156А; 157А; 158А). Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
Цех ремонта оборудования				
164А(165А; 166А; 167А; 168А; 169А; 170А; 171А). Электротрогосварщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		

	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня вредного фактора		
172А(173А; 174А; 175А; 176А; 177А; 178А; 179А; 180А; 181А). Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума		
187А(188А; 189А; 190А; 191А; 192А). Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума. Снижение уровня шума		
193. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума. Снижение уровня шума		
194А(195А; 196А; 197А). Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума. Снижение уровня шума		
200. Мастер по ремонту турбинного оборудования 201А(202А). Мастер по ремонту турбинного оборудования 203. Старший мастер по ремонту турбинного оборудования 204А(205А; 206А; 207А; 208А). Слесарь по ремонту пароготурбинного оборудования (БНС)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств звукопоглощения Шум: Применение средств звукопоглощения Шум: Применение средств звукопоглощения Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума Снижение уровня шума Снижение уровня шума		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		

209А(210А; 211А; 212А; 213А; 214А; 215А; 216А). Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования	Шум: Применение средств звукопоглощения Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума		
217А(218А; 219А). Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума		
220А(221А; 222А; 223А; 224А; 225А; 226А; 227А; 228А; 229А). Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума. Снижение уровня шума		
230А(231А; 232А). Слесарь-ремонтник (по ремонту ГПМ)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума. Снижение уровня шума		
235А(236А). Электромеханик по лифтам	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума. Снижение уровня шума		
237. Фрезеровщик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
238. Строгальщик	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
241. Токарь	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
242А(243А; 244А; 245А; 246А). Машинист крана (крановщик)	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
248А(249А; 250А; 251А; 252А). Электрозварщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия фактора Снижение уровня воздействия вредного фактора		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		

253А(254А; 255А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
Ремонтно-строительный цех Участок общестроительных работ				
256А(257А). Электрогазосварщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
<i>Автотранспортный участок</i> 262. Машинист крана автомобильного	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
Цех тепловой автоматики и измерений				
267. Начальник смены	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума		
273А(274А; 275А; 276А; 277А). Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанции	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
278А(279А; 280А; 281А). Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанции	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
282А(283А; 284А; 285А). Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанции	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
286А(287А; 288А; 289А; 290А). Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанции	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		

291А(292А; 293А; 294А; 295А). Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанции	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	
296А(297А). Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанции	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	
298А(299А; 300А; 301А). Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанции	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	
268А(269А; 270А). Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанции(дежурный)	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	

Дата составления: 03.10.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор ООО "Автозаводская ТЭЦ"

(должность)

Гусляков Александр Иванович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.11.25

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Менеджер по работе с персоналом отдела подбора, адаптации и развития персонала ООО "ЭН+ ТЕПЛО ВОЛГА" филиал "Нижегородский"

(должность)



Кринина Наталья Ивановна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.11.25

(дата)

Менеджер по оплате труда отдела труда и заработной платы ООО "ЭН+ ТЕПЛО ВОЛГА" филиал "Нижегородский"

(должность)



Молгачева Оксана Алексеевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.11.25

(дата)

Председатель профсоюзного комитета ООО "Автозаводская ТЭЦ"

(должность)



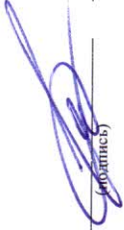
Мухина Ольга Вячеславовна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.11.25

(дата)

Начальник отдела промышленной безопасности и охраны труда ООО "Автотранспортная ТЭЦ"
(должность)



Бушуев Виталий Михайлович
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.11.25
(дата)

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

4073

(№ в реестре экспертов)



Бородина Яна Александровна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

18.10.2025
(дата)