

**Перечень мероприятий по улучшению условий труда**

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Мотовилиха-гражданское машиностроение" ТРУАА"

приглаженные на к инструктаж от 2024 г. О РЕЗУЛЬТАТАХ ПРОВЕДЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	2	3	4	5	6
Цех № 2 Участок № 1					
1218. Слесарь механосборочных работ	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии			
1219. Маляр	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника			
1220А. Оператор станков с программным управлением	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии			
1222. Токарь	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Снижение тяжести трудового процесса  Профилактика шумовой патологии			
Участок № 2					
1226А. Токарь	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии			
1229. Сверловщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии			
1231. Слесарь механосборочных работ	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии			
Участок машиностроительных кранов					
1232А. Машинист крана (крановщик)	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса			



Итого	Именование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
2	Именованные мероприятия	3	4	5	6
	Именованные мероприятия				
	Именованные мероприятия				
	Именованные мероприятия	Профилактика шумовой патологии			
	Именованные мероприятия	Профилактика шумовой патологии			
	Именованные мероприятия	Профилактика шумовой патологии			
	Именованные мероприятия	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника			
	Именованные мероприятия	Профилактика шумовой патологии			
	Именованные мероприятия	Профилактика шумовой патологии			
	Именованные мероприятия	Профилактика шумовой патологии			
	Именованные мероприятия	Профилактика шумовой патологии			
	Именованные мероприятия	Профилактика шумовой патологии			
	Именованные мероприятия	Профилактика шумовой патологии			
	Именованные мероприятия	Профилактика шумовой патологии			
	Именованные мероприятия	Профилактика шумовой патологии			
	Именованные мероприятия	Профилактика шумовой патологии			
	Именованные мероприятия	Профилактика шумовой патологии			
	Именованные мероприятия	Профилактика шумовой патологии			
	Именованные мероприятия	Профилактика шумовой патологии			
	Именованные мероприятия	Профилактика шумовой патологии			
	Именованные мероприятия	Профилактика шумовой патологии			
	Именованные мероприятия	Профилактика шумовой патологии			
	Именованные мероприятия	Профилактика шумовой патологии			
	Именованные мероприятия	Профилактика шумовой патологии			
	Именованные мероприятия	Профилактика шумовой патологии			
	Именованные мероприятия	Профилактика шумовой патологии			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	1	2	3	4	5	Отметка о выполнении
	инфракрасного облучения работника и пауз между ними в соответствии с таблицей П.7.2. Приложения 7 Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии			
1245. Пирометрист		Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии			
<i>Бригада термистов</i>						
1246. Пирометрист		Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии			
1247. Термист, постоянно занятый у печей на горячих работах		Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии			
		Соблюдать защиту организма от перегрева путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, соблюдать рациональный питьевой режим. Допустимая суммарная продолжительность тепловой нагрузки за рабочую смену в соответствии с таблицей П.7.1 Приложения 7 Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»	Снижение воздействия нагревающего микроклимата на работника			
		Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок заковки труб и отгрузки готовой продукции</i>						
1248. Старший мастер участка заковки труб и отгрузки готовой продукции		Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии			
1249. Слесарь механосборочных		Использовать средства индивидуальной	Профилактика шумовой патологии			



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
работ	защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	логии			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
1250А. Слесарь механосборочных работ	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии			
	для защиты рук работников от вибрации должны применяться антивибрационные рукавицы в соответствии с ГОСТ "ССБТ. Средства индивидуальной защиты рук от вибрации. Общие технические требования"	Снижение времени воздействия вибрации			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
1253. Термист на установках ТВЧ	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии			
1254. Термист на установках ТВЧ	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии			
1255. Стропальщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии			
<i>Участок машинистов кранов</i>					
1256. Машинист крана (крановщик)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника			
1257А. Машинист крана (крановщик), занятый на горячем	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики	Профилактика шумовой патологии			

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
участке работ	ки шумовой патологии				
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника			
<i>Инструментально-термический цех № 48</i>					
<i>Участок механической обработки</i>					
1273. Токарь	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии			
1274. Слесарь механосборочных работ	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии			
<i>Участок нагревательных печей</i>					
1275. Старший мастер участка нагревательных печей	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии			
	Соблюдать защиту организма от перегрева путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, соблюдать рациональный питьевой режим. Допустимая суммарная продолжительность тепловой нагрузки за рабочую смену в соответствии с таблицей П. 7.1 Приложения 7 Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»	Снижение воздействия нагревающего микроклимата на работника			



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
1276. Мастер участка нагревательных печей	<p>водство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»</p> <p>Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии</p> <p>Соблюдать защиту организма от перегрева путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, соблюдать рациональный питьевой режим. Допустимая суммарная продолжительность тепловой нагрузки за рабочую смену в соответствии с таблицей П. 7.1 Приложения 7 Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»</p>	Профилактика шумовой патологии			
1277. Пирометрист	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Снижение воздействия нагревающего микроклимата на работника			
<i>Участок ковочных штампов и образцов</i>					
1280. Шлифовщик, занятый на точке, резке металлических изделий абразивными кругами сухим способом	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии			
1281А. Фрезеровщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии			
1284А. Токарь	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии			
1287. Токарь-карусельщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии			
1290. Шлифовщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии			

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
1291. Слесарь механосборочных работ	<p>ки шумовой патологии</p> <p>Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии</p> <p>для защиты рук работников от вибрации должны применяться антивибрационные рукавицы в соответствии с ГОСТ "ССБТ. Средства индивидуальной защиты рук от вибрации. Общие технические требования"</p>	Профилактика шумовой патологии			
<i>Участок машинистов кранов</i>					
1292. Машинист крана (крановщик), занятый на горячем участке работ	<p>Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания</p> <p>Соблюдать защиту организма от перегрева путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, соблюдать рациональный питьевой режим. Допустимая суммарная продолжительность тепловой нагрузки за рабочую смену в соответствии с таблицей П. 7.1 Приложения 7 Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»</p> <p>Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии</p>	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника			
1293А. Машинист крана (крановщик)		Снижение воздействия нагревающего микроклимата на работника			
<i>Энергоремонтная служба цеха №2, 31, 48, 85</i>					
1299А. Слесарь-ремонтник, занятый на горячем участке работ (термическая обработка)	<p>Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии</p> <p>Соблюдать защиту организма от перегрева путем применения терморегулирующих индивидуальных средств,</p>	Профилактика шумовой патологии			
		Снижение воздействия нагревающего микроклимата на работника			



Наименование структурного подразделения, рабочего места	1	Наименование мероприятия	2	Цель мероприятия	3	Срок выполнения	4	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	5	Отметка о выполнении	6
		соблюдать рациональный питьевой режим. Допустимая суммарная продолжительность тепловой нагрузки за рабочую смену в соответствии с таблицей П. 7.1 Приложения 7 Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»									
1305А. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования, занятый на горячем участке работ (термическая обработка)		Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии		Профилактика шумовой патологии							
		Соблюдать защиту организма от перегрева путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, соблюдать рациональный питьевой режим. Допустимая суммарная продолжительность тепловой нагрузки за рабочую смену в соответствии с таблицей П. 7.1 Приложения 7 Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»		Снижение воздействия нагревающего микроклимата на работника							

Дата составления: 21.05.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер  
(должность)

Логин А.Г.  
(Ф.И.О.)

18.06.2024  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор металлургического производства  
(должность)

Корокин К.В.  
(Ф.И.О.)

18.06.2024  
(дата)

Директор нефтепромыслового произ-

водства  
(должность)

Грачев А.С.  
(Ф.И.О.)

18.06.2024  
(дата)



Директор по персоналу (должность)		Зотова И.А. (Ф.И.О.)	<u>18.06.2024</u> (дата)
Заместитель главного инженера-начальник отдела ОТ,П и ЭБ (должность)		Аввакумов А.С. (Ф.И.О.)	<u>18.06.2024</u> (дата)
Ведущий специалист по охране труда (должность)		Кетов М.В. (Ф.И.О.)	<u>18.06.2024</u> (дата)
Председатель Первичной профсоюзной организации "Мотовилихинские заводы" (должность)		Постаногов В.А. (Ф.И.О.)	<u>18.06.2024</u> (дата)

Эксперт ООО «Уралтеханалит», проводивший специальную оценку условий труда:

1502 (№ в реестре экспертов)		Машкина Татьяна Владиславовна (Ф.И.О.)	<u>21.05.2024</u> (дата)
---------------------------------	---	---	-----------------------------