

Перечень мероприятий по улучшению условий труда

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

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
<i>Цех № 25</i>					
<i>Участок отделки, сдачи и отгрузки</i>					
31. Резчик на пилах, ножовках и станках	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». Во избежание чрезмерного (опасного) общего перегревания и локального повреждения (ожога) установить продолжительность периодов непрерывного 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»	Снижение воздействия нагревающего микроклимата на работника. Снижение воздействия интенсивности теплового облучения на работника			
	При подъеме и перемещении вручную грузов соблюдать их предельно допустимые массы в соответствии с приложением 20 к Приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.01.2017 г. № 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опас-	Снижение тяжести трудового процесса			

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
	ных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"				
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии			
<i>Цех № 28</i>					
<i>Прессовый участок</i>					
32. Старший мастер прессового участка	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии			
<i>Цех № 31</i>					
<i>Участок закалки труб и отгрузки готовой продукции</i>					
34А. Мастер участка закалки труб и отгрузки готовой продукции	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии			
36А. Резчик на пилах, ножовках и станках	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения	Снижение тяжести трудового процесса			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии			
<i>Кузнечный участок</i>					
42А. Кузнец на молотах и прессах	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 фак-	Снижение воздействия нагревающего микроклимата на работника. Снижение воздействия интенсивности теплового облучения 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
	торов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда». Во избежание чрезмерного (опасного) общего перегревания и локального повреждения (ожога) установить продолжительность периодов непрерывного 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 дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии			
Цех № 30					
<i>Кузнечно-молотовой участок</i>					
55. Стропальщик, занятый зацепкой горячего металла	Соблюдать защиту организма от перегревания 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». Во избежание чрезмерного (опасного) общего перегревания и ло-	Снижение воздействия нагревающего микроклимата на работника. Снижение воздействия интенсивности теплового облучения 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
	кального повреждения (ожога) установить продолжительность периодов непрерывного 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»				
	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения	Снижение тяжести трудового процесса			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии			
<i>Цех № 32</i>					
<i>Участок точного литья № 4</i>					
57А. Формовщик по выплавляемым моделям	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника			
	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения. При подъеме и перемещении вручную грузов соблюдать их предельно допустимые массы в соответствии с приложением 20 к Приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.01.2017 г. № 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опас-	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			

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
	ных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"				
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии			
Цех № 48					
<i>Участок нагревательных печей</i>					
62. Стропальщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии			
Цех по ремонту оборудования					
<i>Бригада по подготовке производства</i>					
72. Слесарь-ремонтник на холодном участке работ	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бригада по ремонту подъемно-транспортного оборудования</i>					
73. Мастер	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии			
74. Фрезеровщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии			
	Искусственную освещенность на рабочем месте довести до нормативного значения	Приведение искусственной освещенности в соответствии с санитарными нормами			
Энергоремонтная служба цехов №№ 2,31,48,85					
82. Механик цеха (кузнечно-прессовое производство)	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 работ-			

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
		ника			
83. Энергетик	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.			
84. Электрогазосварщик (в цехе № 2)	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения	Снижение тяжести трудового процесса			
	Постоянно использовать спец. одежду и средства защиты лица и рук, не пропускающих излучение (спилк, кожа, ткани с пленочным покрытием и т.п.). Разработать мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих и установить сроки их внедрения	Снижение воздействия УФ излучения на работника			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника			
<i>Энергоремонтная служба цехов №№ 25,28,30</i>					
90. Энергетик	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			
91. Механик цеха (прокатное производство)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника			

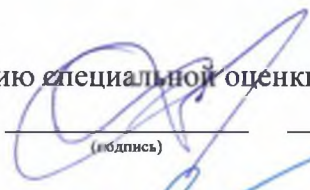
Наименование структурного подразделения, рабочего места 1	Наименование мероприятия 2	Цель мероприятия 3	Срок выполнения 4	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения 5	Отметка о выполнении 6
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии			
92. Механик цеха (кузнечно-прессовое производство)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии			
<i>Энергоремонтная служба цехов №№ 21,32</i>					
94. Энергетик	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника			
	Соблюдать режим труда и отдыха, обеспечить работника одеждой с соответствующей теплоизоляцией для защиты от переохлаждения	Снижение воздействия охлаждающего микроклимата на работника			
95. Механик цеха (производство стали)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии			
96. Механик цеха (литейное производство)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника			
	Соблюдать режим труда и отдыха, обеспечить работника одеждой с соответствующей теплоизоляцией для защиты от переохлаждения	Снижение воздействия охлаждающего микроклимата на работника			
97. Механик цеха (копровые работы)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работ-			

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
		ника			

Дата составления: 28.03.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

 Главный инженер
 (должность)

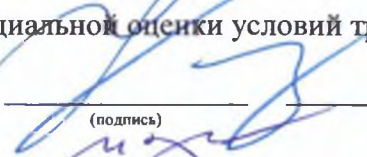

 (подпись)

 Логинов А.Г.
 (Ф.И.О.)

 24.04.2023
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

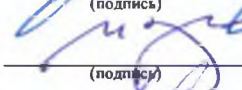
 Директор металлургического производства
 (должность)


 (подпись)

 Кориюкин К.В.
 (Ф.И.О.)

 24.04.2023
 (дата)

 Директор по персоналу
 (должность)


 (подпись)

 Зотова И.А.
 (Ф.И.О.)

 24.04.2023
 (дата)

 Ведущий специалист по охране труда
 (должность)


 (подпись)

 Кетов М.В.
 (Ф.И.О.)

 24.04.2023
 (дата)

 Председатель комиссии по охране труда ППО "Мотовилихинские заводы"
 (должность)


 (подпись)

 Галямов В.Н.
 (Ф.И.О.)

 24.04.2023
 (дата)

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

 1502
 (№ в реестре экспертов)


 (подпись)

 Машкина Татьяна Владиславовна
 (Ф.И.О.)

 28.03.2023
 (дата)