

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
Энергоремонтная служба цехов № 2 и № 31	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии	постоянно	ООО «МГМ»	
3. Энергетик цеха	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника	постоянно	ООО «МГМ»	
4. Механик цеха	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии	постоянно	ООО «МГМ»	
5. Слесарь-ремонтник (цех № 2)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника	постоянно	ООО «МГМ»	
6. Слесарь-ремонтник, занятый на горячем участке работ (в цехе № 31)	Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, соблюдать рациональный пищевой 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) реко-	Снижение воздействия нагревающего микроклимата на работника.	постоянно	ООО «МГМ»	

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
	Мендуется установить продолжительность периодов непрерывного инфракрасного облучения человека 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	постоянно	ООО «МГМ»	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника	постоянно	ООО «МГМ»	
7. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования (в цехе № 2)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии	постоянно	ООО «МГМ»	
8. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый на горячем участке работ (в цехе № 31)	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) рекомендуется установить продолжительность периодов непрерывного инфракрасного облучения человека и пауз между ними в соответствии с таблицей П.7.2. Приложения 7 Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке	Снижение воздействия нагревающего микроклимата на работника.	постоянно	ООО «МГМ»	

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
	факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда».	Профилактика шумовой патологии	постоянно	ООО «МГМ»	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника	постоянно	ООО «МГМ»	
9. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (в цехе № 31)	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 перегрева и локального повреждения (ожога) рекомендуется установить продолжительность периодов непрерывного инфракрасного облучения человека 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 нагретого микроклимата на работника.	постоянно	ООО «МГМ»	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника	постоянно	ООО «МГМ»	
10. Токарь (цех № 2, слесарка	Использовать средства индивидуальной	Профилактика шумовой патологии	постоянно	ООО «МГМ»	

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
Механика)	защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	лотии			
	Искусственную освещенность на рабочем месте довести до нормативного значения	Приведение искусственной освещенности в соответствии с санитарными нормами	1 кв.2021 г.	ООО «МГМ»	
11. Токарь (цех № 31)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии	постоянно	ООО «МГМ»	
<i>Бюро инструментального хозяйства</i>					
15А. Заточник металлических изделий абразивными кругами сухим способом (цех № 2)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии	постоянно	ООО «МГМ»	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника	постоянно	ООО «МГМ»	
	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения	Снижение тяжести трудового процесса	1 кв.2021 г.	ООО «МГМ»	
22. Токарь (цех № 2)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии	постоянно	ООО «МГМ»	
23. Фрезеровщик (в цехе № 31)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии	постоянно	ООО «МГМ»	
24. Фрезеровщик (в цехе № 2)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии	постоянно	ООО «МГМ»	
	Постоянно использовать спец. одежду и средства защиты лица и рук, не пропускающих излучение (спилк, кожа, ткани с пленочным покрытием и т.п.). Разрабатывать мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения (экранирование), а также по доп-	Снижение воздействия УФ излучения на работника	постоянно	ООО «МГМ»	
25. Электросварщик ручной сварки (цех № 31)					

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
	нательной защите кожных покровов работающих и установить сроки их внедрения				
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника	постоянно	ООО «МГМ»	
Электросиловый цех № 21					
<i>Участок выгрузки стали</i>					
30. Начальник участка	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии	постоянно	ООО «МГМ»	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника	постоянно	ООО «МГМ»	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.	1 кв. 2021 г.	ООО «МГМ»	
Сортировочный цех № 25					
<i>Энергоремонтная служба</i>					
32. Начальник энергоремонтной службы	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии	постоянно	ООО «МГМ»	

Дата составления: 21.12.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Коккин Ю.А.

(Ф.И.О.)

20.01.2021г.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по персоналу

(должность)

(подпись)

Зотова И.А.

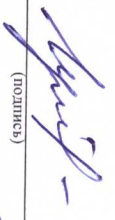
(Ф.И.О.)

20.01.2021г.

(дата)

Главный специалист-заместитель
начальника отдела охраны тру-
да, промышленной и экологической без-

Опасности
(должность)



Гулюк Н.В.
(Ф.И.О.)

10.01.2020г.
(дата)

Главный специалист по охране труда в

металлургии
(должность)



Ускова Н.В.
(Ф.И.О.)

20.01.2020г.
(дата)

Председатель комиссии по охране тру-
да первичной профсоюзной организа-
ции "Мотовилихинские заводы"

(должность)

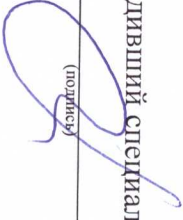


Галимов В.Н.
(Ф.И.О.)

20.01.2020г.
(дата)

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

1502
(№ в реестре экспертов)



Машкина Татьяна Владиславовна
(Ф.И.О.)

21.12.2020
(дата)