

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 № 85</i>						
<i>Участок машинистов кранов</i>						
5А. Машинист крана (крановщик) участок 1 горячий	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии	постоянно	Цех № 85		
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника	постоянно	Цех № 85		
9А. Машинист крана (крановщик) участок 2,3 механический	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника	постоянно	Цех № 85		
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии	постоянно	Цех № 85		
<i>Участок № 1</i>						
13. Мастер участка	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии	постоянно	Цех № 85		
	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 напревающего микроклимата на работника	постоянно	Цех № 85		
16А. Термист, постоянно занятый у печей на горячих работах	Использовать средства индивидуальной	Профилактика шумовой патологии	постоянно	Цех № 85		

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, при-влекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	защиты органов слуха для профилак-ти шумовой патологии	логии			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника	постоянно	Цех № 85	
	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения. При объеме 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) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"	Снижение тяжести трудового процесса	2021 г.	Цех № 85	
18. Правильщик на машинах	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии	постоянно	Цех № 85	
19. Кузнец-штамповщик (авт.ковочная машина)	Соблюдать защиту организма от перегрева путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, соблюдать рациональный пищевой режим. Допустима 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	постоянно	Цех № 85	
	Использовать средства индивидуальной	Профилактика шумовой пато-	постоянно	Цех № 85	

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
	защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	люгти			
20. Кузнец-штамповщик (ручная ковка на ГKM-400)	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) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Цех № 85	
	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»	Снижение воздействия нагретого микроклимата на работника	постоянно	Цех № 85	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии	постоянно	Цех № 85	
	для защиты рук работников от вибрации должны применяться антивибрационные рукавицы в соответствии с ГОСТ "СБТ. Средства индивидуальной защиты рук от вибрации. Общие технические требования"	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	Цех № 85	
	При подъеме и перемещении вручную грузов соблюдать их предельно допустимые массы в соответствии с прило-	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Цех № 85	

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
	<p>женем 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) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"</p>				
21. Слесарь механосборочных работ	<p>Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии</p>	Профилактика шумовой патологии	постоянно	Цех № 85	
	<p>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) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"</p>	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Цех № 85	
22. Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей	<p>Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии</p>	Профилактика шумовой патологии	постоянно	Цех № 85	
	<p>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) опасных производственных факторов, форм-</p>	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Цех № 85	

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
1	мы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"		4	5	6
<i>Участок № 2</i>					
25А. Оператор станков с программным управлением	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.	2021 г.	Цех № 85	
27. Токарь-револьверщик (подсобник)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии	постоянно	Цех № 85	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.	2021 г.	Цех № 85	
28. Токарь-револьверщик (основной)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии	постоянно	Цех № 85	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.	2021 г.	Цех № 85	
29. Слесарь механосборочных работ	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника	постоянно	Цех № 85	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии	постоянно	Цех № 85	
	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения	Снижение тяжести трудового процесса	2021 г.	Цех № 85	
<i>Участок № 3</i>					
33А. Токарь	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии	постоянно	Цех № 85	
	Искусственную освещенность на рабочем месте довести до нормативного значения	Приведение искусственной освещенности в соответствии с санитарными нормами	2021 г.	Цех № 85	

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
37. Токарь	Искусственную освещенность на рабочем месте довести до нормативного значения	Приведение искусственной освещенности в соответствии с санитарными нормами	2021 г.	Цех № 85	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии	постоянно	Цех № 85	
38. Оператор станков с программным управлением	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии	постоянно	Цех № 85	
39. Сверловщик	Искусственную освещенность на рабочем месте довести до нормативного значения	Приведение искусственной освещенности в соответствии с санитарными нормами	2021 г.	Цех № 85	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии	постоянно	Цех № 85	
40. Резчик на пилах, ножовках и станках	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника	постоянно	Цех № 85	
	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения	Снижение тяжести трудового процесса	2021 г.	Цех № 85	
	<i>Участок сдачи</i>				
41. Мастер участка	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии	постоянно	Цех № 85	
42. Слесарь механосборочных работ	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии	постоянно	Цех № 85	
	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,	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Цех № 85	

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
43. Слесарь механосборочных работ	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии	постоянно	Цех № 85	
	При подьеме 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) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Цех № 85	
44. Стропальщик (участок укрупки)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в рабочей зоне на организм работника	постоянно	Цех № 85	
45. Стропальщик (на уч.3)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в рабочей зоне на организм работника	постоянно	Цех № 85	
Энергоремонтная служба цеха №№ 21,32					
47. Начальник службы (энергоремонтной)	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...»	Снижение воздействия напревающего микроклимата на работника	постоянно	Энергоремонтная служба цехов №№ 21,32	

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
	<p>водство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»</p>				
	<p>Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания</p>	<p>Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника</p>	<p>постоянно</p>	<p>Энергоремонтная служба цехов №№ 21,32</p>	
	<p>Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии</p>	<p>Профилактика шумовой патологии</p>	<p>постоянно</p>	<p>Энергоремонтная служба цехов №№ 21,32</p>	
<p>48. Мастер по ремонту оборудования (производство стали, цех № 21)</p>	<p>Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии</p>	<p>Профилактика шумовой патологии</p>	<p>постоянно</p>	<p>Энергоремонтная служба цехов №№ 21,32</p>	
	<p>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»</p>	<p>Снижение воздействия нагревающего микроклимата на работника</p>	<p>постоянно</p>	<p>Энергоремонтная служба цехов №№ 21,32</p>	
	<p>Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания</p>	<p>Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника</p>	<p>постоянно</p>	<p>Энергоремонтная служба цехов №№ 21,32</p>	
<p>49. Мастер по ремонту оборудования (литейное производство, цех № 32)</p>	<p>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 фак-</p>	<p>Снижение воздействия нагревающего микроклимата на работника</p>	<p>постоянно</p>	<p>Энергоремонтная служба цехов №№ 21,32</p>	

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»	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника	постоянно	Энергоремонтная служба цехов №№ 21,32	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника	постоянно	Энергоремонтная служба цехов №№ 21,32	
50. Мастер по ремонту оборудования (копровые работы, цех № 23)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника	постоянно	Энергоремонтная служба цехов №№ 21,32	
<i>Энергоремонтная служба цехов №№ 25,28,30</i>					
52. Начальник службы (энергоремонтной)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника	постоянно	Энергоремонтная служба цехов №№ 25,28,30	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии	постоянно	Энергоремонтная служба цехов №№ 25,28,30	
53. Мастер по ремонту оборудования (кузнечно-прессовое производство, цех № 30)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника	постоянно	Энергоремонтная служба цехов №№ 25,28,30	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии	постоянно	Энергоремонтная служба цехов №№ 25,28,30	
	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»	Снижение воздействия напряженного микроклимата на работника	постоянно	Энергоремонтная служба цехов №№ 25,28,30	

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
54. Мастер по ремонту оборудования (кузнечно-прессовое производство, цех № 29)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника	постоянно	Энергоремонтная служба цехов №№ 25,28,30	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника	постоянно	Энергоремонтная служба цехов №№ 25,28,30	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии	постоянно	Энергоремонтная служба цехов №№ 25,28,30	
	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»	Снижение воздействия нагревающего микроклимата на работника	постоянно	Энергоремонтная служба цехов №№ 25,28,30	
55. Мастер по ремонту оборудования (кузнечно-прессовое производство, цех № 28)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника	постоянно	Энергоремонтная служба цехов №№ 25,28,30	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника	постоянно	Энергоремонтная служба цехов №№ 25,28,30	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии	постоянно	Энергоремонтная служба цехов №№ 25,28,30	
	Соблюдать защиту организма от пере-	Снижение воздействия нагре-	постоянно	Энергоремонтная служба цехов	

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
	Тренировки 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»	ваошего микроклимата на работника		№№ 25,28,30	
56. Мастер по ремонту оборудования (прокатное производство, цех № 25)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника	постоянно	Энергоремонтная служба цехов №№ 25,28,30	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии	постоянно	Энергоремонтная служба цехов №№ 25,28,30	
Энергоремонтная служба цехов №№ 2,31,48,85					
57. Начальник службы (энергоремонтной)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника	постоянно	Энергоремонтная служба цехов №№ 2,31,48,85	
58. Мастер по ремонту оборудования (в цехе № 85)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания		постоянно	Энергоремонтная служба цехов №№ 2,31,48,85	

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
59. Мастер по ремонту оборудования (в цехе № 2)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии	постоянно	Энергоремонтная служба цехов №№ 2,31,48,85	
60. Мастер по ремонту оборудования (кузнечно-прессовое производство, цех № 31)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии	постоянно	Энергоремонтная служба цехов №№ 2,31,48,85	
61. Мастер по ремонту оборудования (в цехе № 48)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии	постоянно	Энергоремонтная служба цехов №№ 2,31,48,85	
62. Слесарь-ремонтник (в цехе № 85)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии	постоянно	Энергоремонтная служба цехов №№ 2,31,48,85	
	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения	Снижение тяжести трудового процесса	2021 г.	Энергоремонтная служба цехов №№ 2,31,48,85	
63. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника	постоянно	Энергоремонтная служба цехов №№ 2,31,48,85	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии	постоянно	Энергоремонтная служба цехов №№ 2,31,48,85	
	Постоянно использовать спец. одежду и средства защиты лица и рук, не пропуская 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 дополнительной защите кожных покровов работающих и установить сроки их внедрения	Снижение воздействия УФ излучения на работника	постоянно	Энергоремонтная служба цехов №№ 2,31,48,85	
Цех № 2					
<i>Участок № 1</i>					
68. Бригадир основного производства	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики	Профилактика шумовой патологии	постоянно	Цех № 2	

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
69. Токарь	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии	постоянно	Цех № 2	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника	постоянно	Цех № 2	
Кузнечно-прессовый цех № 30 <i>Кузнечно-молотовой участок</i>					
70А. Кузнец на молотах и прессах	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии	постоянно	Цех № 30	
	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) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"	Снижение тяжести трудового процесса	2021 г.	Цех № 30	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника	постоянно	Цех № 30	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника	постоянно	Цех № 30	
	Соблюдать защиту организма от пере-	Снижение воздействия нагр-	постоянно	Цех № 30	

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
	<p>превания 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>ваошего микроклимата на работника</p>	<p>постоянно</p>	<p>Цех № 28</p>	
<p>Кузнечно-прессовый цех № 28 <i>Прессовый участок</i></p>	<p>Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии</p>	<p>Профилактика шумовой патологии</p>	<p>постоянно</p>	<p>Цех № 28</p>	
	<p>Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания</p>	<p>Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника</p>	<p>постоянно</p>	<p>Цех № 28</p>	
	<p>Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания</p>	<p>Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника</p>	<p>постоянно</p>	<p>Цех № 28</p>	
	<p>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»</p>	<p>Снижение воздействия нагретого микроклимата на работника</p>	<p>постоянно</p>	<p>Цех № 28</p>	

Дата составления: 14.07.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)

05.10.2021 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:
Директор металлургического производства

СВВА _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)

05.10.2021 (дата)

Начальник департамента управления персоналом _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)

05.10.2021 (дата)

Начальник отдела охраны труда, промышленной и экологической безопасности _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)

05.10.2021 (дата)

Председатель комиссии по охране труда Первичной профсоюзной организации "Мотовилихинские заводы" _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)

05.10.2021 (дата)

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

1502 _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)

14.07.2021 (дата)

Машкина Татьяна Владиславовна (Ф.И.О.)