

## Перечень мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Очерский машиностроительный завод"

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
<b>Цех металлоконструкций</b>					
1. Оператор лазерной установки	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника	постоянно	АО «ОМЗ»	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии.	постоянно	АО «ОМЗ»	
	Наименование профессии привести в соответствие с наименованиями, указанными в Общероссийском классификаторе профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК 016-94)	Приведение наименования профессии в соответствии с классификатором ОК 016-94	2023г.	АО «ОМЗ»	
<b>Цех штангового производства</b>					
2. Литейщик пластмасс (по переработке полиамида)	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	АО «ОМЗ»	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника	постоянно	АО «ОМЗ»	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии.	постоянно	АО «ОМЗ»	
3А. Слесарь механосборочных работ (КТУ)	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	АО «ОМЗ»	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии.	постоянно	АО «ОМЗ»	

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
	Использовать антивибрационные рукавицы или перчатки для защиты рук работника от вибрации. Ввести в практику проведение комплекса физиотерапевтических процедур для работника.	Снижение воздействия локальной вибрации на работника	постоянно	АО «ОМЗ»	
<i>Участок муфт НКТ</i>					
9. Токарь	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	АО «ОМЗ»	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии.	постоянно	АО «ОМЗ»	
10. Слесарь механосборочных работ	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	АО «ОМЗ»	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии.	постоянно	АО «ОМЗ»	
11. Гальваник	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	АО «ОМЗ»	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника	постоянно	АО «ОМЗ»	
<i>Служба главного энергетика</i>					
<i>Участок электроснабжения</i>					
16. Начальник лаборатории по эксплуатации и обслуживанию электронного оборудования	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Улучшить эффективность приточно-вытяжной вентиляции для снижения концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника.	постоянно	АО «ОМЗ»	
17А. Инженер-электроник	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Улучшить	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабо-	постоянно	АО «ОМЗ»	

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
	эффективность приточно-вытяжной вентиляции для снижения концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	чей зоны на организм работника.			
<i>Участок газо- воздухоснабжения</i>					
23. Машинист компрессорных установок	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии	постоянно	АО «ОМЗ»	
25. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	АО «ОМЗ»	
<i>Участок тепло- водоснабжения</i>					
26. Слесарь-сантехник	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	АО «ОМЗ»	
<i>Хозяйственный отдел</i>					
<i>Ремонтно- строительный участок</i>					
37. Техник- строитель	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии.	постоянно	АО «ОМЗ»	
	Использовать антивibrационные рукавицы или перчатки для защиты рук работника от вибрации. Ввести в практику проведение комплекса физиотерапевтических процедур для работника.	Снижение воздействия локальной вибрации на работника	постоянно	АО «ОМЗ»	
<i>Служба приемки, хранения и отгрузки</i>					
40. Бригадир погрузочно- разгрузочных работ	Наименование профессии привести в соответствие с наименованиями, указанными в Общероссийском классификаторе профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК 016-94)	Приведение наименования профессии в соответствии с классификатором ОК 016-94	2023г.	АО «ОМЗ»	
50А. Машинист крана (кранов-	Разработать мероприятия по рациона-	Снижение тяжести трудового	постоянно	АО «ОМЗ»	

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
щик)	лизации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения	процесса			
<b>Служба качества</b>					
63А. Контролер по термообработке (КТУ)	Искусственную освещенность на рабочем месте довести до нормативного значения	Приведение искусственной освещенности в соответствии с санитарными нормами	постоянно	АО «ОМЗ»	
	Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, соблюдать рациональный питьевой режим. Допустимая суммарная продолжительность тепловой нагрузки за рабочую смену не должна превышать 7 часов (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	АО «ОМЗ»	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии.	постоянно	АО «ОМЗ»	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника	постоянно	АО «ОМЗ»	
65. Контролер станочных и слесарных работ (на приемочном контроле ЦШП, участок штанг и муфт)	Разработать мероприятия по rationalизации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	АО «ОМЗ»	
	Искусственную освещенность на рабочем месте довести до нормативного значения	Приведение искусственной освещенности в соответствии с санитарными нормами	постоянно	АО «ОМЗ»	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии	постоянно	АО «ОМЗ»	
66. Контролер станочных и слесарных работ (на приемочном	Искусственную освещенность на рабочем месте довести до нормативного	Приведение искусственной освещенности в соответствии	постоянно	АО «ОМЗ»	

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
контроле ЦШП, участок термопласта)	значения	с санитарными нормами			
	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	АО «ОМЗ»	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии	постоянно	АО «ОМЗ»	
67. Контролер станочных и слесарных работ (мех. обработка ЦШП, участок муфт)	Искусственную освещенность на рабочем месте довести до нормативного значения	Приведение искусственной освещенности в соответствии с санитарными нормами	постоянно	АО «ОМЗ»	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника	постоянно	АО «ОМЗ»	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии.	постоянно	АО «ОМЗ»	
68. Контролер станочных и слесарных работ (мех. обработка ЦШП, участок механической обработки штанг)	Искусственную освещенность на рабочем месте довести до нормативного значения	Приведение искусственной освещенности в соответствии с санитарными нормами	постоянно	АО «ОМЗ»	
Бюро входного контроля					
69. Старший мастер контрольный	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	АО «ОМЗ»	
70. Мастер контрольный	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	АО «ОМЗ»	
Участок МНКТ					
71. Контролер станочных и слесарных работ	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	АО «ОМЗ»	
	Использовать средства индивидуальной	Профилактика шумовой пато-	постоянно	АО «ОМЗ»	

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	логии			
<i>ЦМК</i>					
72. Мастер контролеров	Искусственную освещенность на рабочем месте довести до нормативного значения	Приведение искусственной освещенности в соответствии с санитарными нормами	постоянно	АО «ОМЗ»	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника	постоянно	АО «ОМЗ»	
73. Контролер сварочных работ	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника	постоянно	АО «ОМЗ»	
	Искусственную освещенность на рабочем месте довести до нормативного значения	Приведение искусственной освещенности в соответствии с санитарными нормами	постоянно	АО «ОМЗ»	
74. Контролер малярных работ	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	АО «ОМЗ»	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника	постоянно	АО «ОМЗ»	
	Искусственную освещенность на рабочем месте довести до нормативного значения	Приведение искусственной освещенности в соответствии с санитарными нормами	постоянно	АО «ОМЗ»	
<i>Центральная заводская лаборатория</i>					
75. Начальник лаборатории	Искусственную освещенность на рабочем месте довести до нормативного значения	Приведение искусственной освещенности в соответствии с санитарными нормами	постоянно	АО «ОМЗ»	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника	постоянно	АО «ОМЗ»	
76А. Инженер-лаборант	Использовать средства индивидуальной	Снижение воздействия вред-	постоянно	АО «ОМЗ»	

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 дыхания	ных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника			
	Искусственную освещенность на рабочем месте довести до нормативного значения	Приведение искусственной освещенности в соответствии с санитарными нормами	постоянно	АО «ОМЗ»	
<i>Метрологическая лаборатория</i>					
79. Ведущий инженер по метрологии (группа электротеплотехнических измерений)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника	постоянно	АО «ОМЗ»	
80А. Инженер по метрологии	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	АО «ОМЗ»	
<i>Ремонтно-инструментальный участок</i>					
84. Уборщик производственных и служебных помещений	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии.	постоянно	АО «ОМЗ»	
<i>Инструментальный участок</i>					
85А. Токарь	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	АО «ОМЗ»	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии	постоянно	АО «ОМЗ»	
89. Токарь-расточник	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	АО «ОМЗ»	
	Использовать антивибрационные рукавицы или перчатки для защиты рук работника от вибрации. Ввести в практику проведение комплекса физиотерапевтических процедур для работника.	Снижение воздействия локальной вибрации на работника	постоянно	АО «ОМЗ»	
90А. Фрезеровщик	Разработать мероприятия по рациона-	Снижение тяжести трудового	постоянно	АО «ОМЗ»	

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
	лизации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения.	процесса			
	Искусственную освещенность на рабочем месте довести до нормативного значения	Приведение искусственной освещенности в соответствии с санитарными нормами	постоянно	АО «ОМЗ»	
93А. Шлифовщик (по обработке штампов абразивными кругами сухим способом)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии.	постоянно	АО «ОМЗ»	
	Использовать антивибрационные рукавицы или перчатки для защиты рук работника от вибрации. Ввести в практику проведение комплекса физиотерапевтических процедур для работника.	Снижение воздействия локальной вибрации на работника	постоянно	АО «ОМЗ»	
96А. Шлифовщик	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	АО «ОМЗ»	
99. Заточник (изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом)	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	АО «ОМЗ»	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника	постоянно	АО «ОМЗ»	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии.	постоянно	АО «ОМЗ»	
	Использовать антивибрационные рукавицы или перчатки для защиты рук работника от вибрации. Ввести в практику проведение комплекса физиотерапевтических процедур для работника.	Снижение воздействия локальной вибрации на работника	постоянно	АО «ОМЗ»	
100. Электроэррозионист	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии.	постоянно	АО «ОМЗ»	
101А. Слесарь-	Разработать мероприятия по рациона-	Снижение тяжести трудового	постоянно	АО «ОМЗ»	

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
инструментальщик	лизации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения.	процесса			
	Искусственную освещенность на рабочем месте довести до нормативного значения	Приведение искусственной освещенности в соответствии с санитарными нормами	постоянно	АО «ОМЗ»	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии.	постоянно	АО «ОМЗ»	
	Использовать антивибрационные рукавицы или перчатки для защиты рук работника от вибрации. Ввести в практику проведение комплекса физиотерапевтических процедур для работника.	Снижение воздействия локальной вибрации на работника	постоянно	АО «ОМЗ»	
106А. Кузнец-штамповщик	Разработать мероприятия по rationalизации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	АО «ОМЗ»	
	Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, соблюдать рациональный питьевой режим. Допустимая суммарная продолжительность тепловой нагрузки за рабочую смену не должна превышать 5 часов (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	АО «ОМЗ»	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии.	постоянно	АО «ОМЗ»	
108. Термист у печи на горячих работах	Разработать мероприятия по rationalизации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	АО «ОМЗ»	
	Соблюдать защиту организма от пере-	Снижение воздействия нагре-	постоянно	АО «ОМЗ»	

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
	гревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, соблюдать рациональный питьевой режим. Допустимая суммарная продолжительность тепловой нагрузки за рабочую смену не должна превышать 5 часов (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»).	вающего микроклимата на работника			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии.	постоянно	АО «ОМЗ»	
<i>Ремонтный участок</i>					
109. Мастер по ремонту оборудования	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	АО «ОМЗ»	
110. Слесарь-ремонтник	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	АО «ОМЗ»	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии.	постоянно	АО «ОМЗ»	
111. Слесарь-ремонтник на горячих участках работ (кузнеочно-прессовое оборудование)	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	АО «ОМЗ»	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии.	постоянно	АО «ОМЗ»	
	Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, соблюдать рациональный питьевой режим. Допустимая суммарная продолжи-	Снижение воздействия нагревающего микроклимата на работника	постоянно	АО «ОМЗ»	

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
	тельность тепловой нагрузки за рабочую смену не должна превышать 5 часов (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»).				
112A. Слесарь механосборочных работ	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	АО «ОМЗ»	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии.	постоянно	АО «ОМЗ»	
	Использовать антивибрационные рукавицы или перчатки для защиты рук работника от вибрации. Ввести в практику проведение комплекса физиотерапевтических процедур для работника.	Снижение воздействия локальной вибрации на работника	постоянно	АО «ОМЗ»	
115. Станочник широкого профиля	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	АО «ОМЗ»	
	Искусственную освещенность на рабочем месте довести до нормативного значения	Приведение искусственной освещенности в соответствии с санитарными нормами	постоянно	АО «ОМЗ»	
116. Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	АО «ОМЗ»	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии.	постоянно	АО «ОМЗ»	
117A. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке на полуавтоматических машинах	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	АО «ОМЗ»	
	Постоянно использовать спец. одежду и	Снижение воздействия УФ	постоянно	АО «ОМЗ»	

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
	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.	излучения на работника			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника	постоянно	АО «ОМЗ»	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии.	постоянно	АО «ОМЗ»	
119А. Токарь	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	АО «ОМЗ»	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии	постоянно	АО «ОМЗ»	
121. Токарь-расточник	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	АО «ОМЗ»	
	Использовать антивибрационные рукавицы или перчатки для защиты рук работника от вибрации. Ввести в практику проведение комплекса физиотерапевтических процедур для работника.	Снижение воздействия локальной вибрации на работника	постоянно	АО «ОМЗ»	
<b>Механосборочный цех</b>					
126. Уборщик производственных и служебных помещений	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	АО «ОМЗ»	
127А. Слесарь механосборочных	Использовать антивибрационные рука-	Снижение воздействия ло-	постоянно	АО «ОМЗ»	

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	вицы или перчатки для защиты рук работника от вибрации. Ввести в практику проведение комплекса физиотерапевтических процедур для работника.	кальной вибрации на работника			
	Искусственную освещенность на рабочем месте довести до нормативного значения	Приведение искусственной освещенности в соответствии с санитарными нормами	постоянно	АО «ОМЗ»	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии.	постоянно	АО «ОМЗ»	
129. Токарь	Искусственную освещенность на рабочем месте довести до нормативного значения	Приведение искусственной освещенности в соответствии с санитарными нормами	постоянно	АО «ОМЗ»	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии.	постоянно	АО «ОМЗ»	
130. Заточник изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом	Использовать антивибрационные рукавицы или перчатки для защиты рук работника от вибрации. Ввести в практику проведение комплекса физиотерапевтических процедур для работника.	Снижение воздействия локальной вибрации на работника	постоянно	АО «ОМЗ»	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии.	постоянно	АО «ОМЗ»	
131. Строгальщик	Искусственную освещенность на рабочем месте довести до нормативного значения	Приведение искусственной освещенности в соответствии с санитарными нормами	постоянно	АО «ОМЗ»	
132. Станочник широкого профиля	Искусственную освещенность на рабочем месте довести до нормативного значения	Приведение искусственной освещенности в соответствии с санитарными нормами	постоянно	АО «ОМЗ»	
133. Токарь-карусельщик	Искусственную освещенность на рабочем месте довести до нормативного значения	Приведение искусственной освещенности в соответствии с санитарными нормами	постоянно	АО «ОМЗ»	
134А. Оператор станков с программным управлением	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	АО «ОМЗ»	

Дата составления: 21.03.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор по производству АО "ОМЗ"

(должность)

Тиунов А.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный конструктор- начальник ТО

(должность)

Шардаков С.Н.

(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник БПБиОТ/ председатель  
профкома

(должность)

Зубрилов В.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

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

1877

(№ в реестре экспертов)

Компанеец Мария Львовна

(Ф.И.О.)

21.03.2023

(дата)