

Перечень мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Очерский машиностроительный завод"

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
Цех штангового производства					
<i>Кузнечно- термический участок</i>					
8. Старший мастер (на горячих участках работ, КТУ)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии	Постоянно	АО «ОМЗ»	
9. Мастер (на горячих участках работ (КТУ, сменный)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии	Постоянно	АО «ОМЗ»	
<i>Участок механической обработки и упаковки (штанги)</i>					
10. Старший мастер участка	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии	Постоянно	АО «ОМЗ»	
11. Мастер участка (сменный)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии	Постоянно	АО «ОМЗ»	
<i>Участок подготовки металло-проката и РШ</i>					
12. Старший мастер участка ПоМРШ	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии	Постоянно	АО «ОМЗ»	
<i>Сдельщики</i>					
13. Резчик на пилах, ножовках и станках (занятый резкой калиброванного проката абразивными кругами сухим способом)	Искусственную освещенность на рабочем месте довести до нормативного значения	Приведение искусственной освещенности в соответствии с санитарными нормами	2019г.	АО «ОМЗ»	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии	Постоянно	АО «ОМЗ»	
	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»	

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
14А. Транспортировщик (стропальщик)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии	Постоянно	АО «ОМЗ»	
16А. Правильщик на машинах (с обязанностями транспортировщика- стропальщика)	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»	
	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»	
18А. Слесарь механосборочных работ	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии	Постоянно	АО «ОМЗ»	
	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»	
20. Машинист моечных машин	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии	Постоянно	АО «ОМЗ»	
21А. Резчик металла на ножницах и прессах	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии	Постоянно	АО «ОМЗ»	
	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»	
23А. Литейщик пластмасс	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника	Постоянно	АО «ОМЗ»	
	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового про-	Снижение тяжести трудового процесса	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
<i>Кузнечно- термический участок</i>	цесса и установить сроки их внедрения				
26А. Кузнец-штамповщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии	Постоянно	АО «ОМЗ»	
	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 интенсивности теплового облучения на работника	Постоянно	АО «ОМЗ»	
	Обеспечить работников виброзащитной обувью.	Снижение уровня вибрации	Постоянно	АО «ОМЗ»	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника	Постоянно	АО «ОМЗ»	
	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»	
32А. Термист (у печи на горячих работах)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии	Постоянно	АО «ОМЗ»	
	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 тру-	Снижение воздействия интенсивности теплового облучения 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
	дового процесса. Критерии и классификация условий труда»				
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника	Постоянно	АО «ОМЗ»	
	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»	
38. Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей (занятый на очистке дробью, колотой дробью (металлическим песком) металла и металлических деталей и изделий)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии	Постоянно	АО «ОМЗ»	
	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 интенсивности теплового облучения на работника	Постоянно	АО «ОМЗ»	
	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»	
Участок механической обработки и упаковки (штанги)			Постоянно	АО «ОМЗ»	
39. Наладчик автоматических	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
линий и агрегатных станков (штанги)	защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	логии			
40A. Токарь	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии	Постоянно	АО «ОМЗ»	
	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»	
45A. Слесарь механосборочных работ (подача штанг)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии	Постоянно	АО «ОМЗ»	
50A. Упаковщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника	Постоянно	АО «ОМЗ»	
	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	АО «ОМЗ»	
54A. Оператор станков с программным управлением	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии	Постоянно	АО «ОМЗ»	
	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 механической обработки (муфты)					

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
56А. Наладчик автоматических линий и агрегатных станков (муфты)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии	Постоянно	АО «ОМЗ»	
59А. Станочник широкого профиля	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»	
	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>Повременщики</i>					
63. Машинист крана (крановщик) ПОМРША	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии	Постоянно	АО «ОМЗ»	
	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»	
64А. Машинист крана (крановщик)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии	Постоянно	АО «ОМЗ»	
	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»	
67. Заточник (занятый на обдирке, точке, резке, шлифовке)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии	Постоянно	АО «ОМЗ»	
	Использовать антивibrationные 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»	
68. Наладчик токарных станков	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			
	Наименование профессии привести в соответствие с наименованиями, указанными в Общероссийском классификаторе профессий, рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов.	Приведение наименования профессии в соответствии с классификатором ОК 016-94	2019г.	АО «ОМЗ»	
69. Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке на полуавтоматических машинах, а также на автоматических машинах с применением флюсов, содержащих вредные вещества не ниже 3 класса опасности)	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	Постоянно	АО «ОМЗ»	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника	Постоянно	АО «ОМЗ»	
	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	АО «ОМЗ»	
70. Уборщик производственных помещений	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового про-	Снижение тяжести трудового процесса	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
	цесса и установить сроки их внедрения				
71. Уборщик 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»	
72. 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»	
74. Слесарь механосборочных работ (на сортировке ШН)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии	Постоянно	АО «ОМЗ»	
	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»	
79. Наладчик машин и автоматических линий по производству изделий из пластмасс	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника	Постоянно	АО «ОМЗ»	
<i>Кузнечно- термический участок</i>			Постоянно	АО «ОМЗ»	
80А. Машинист крана (крановщик) на горячих работах (КТУ)	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 1 часа (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 дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм 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
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии	Постоянно	АО «ОМЗ»	
	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»	
82. Газовщик (занятый у нагревательных печей)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии	Постоянно	АО «ОМЗ»	
83. Наладчик кузнечно-прессового оборудования (занятый на горячих участках работ)	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»	
	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»	
	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». Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, соблюдать рациональный питьевой режим. Допустимая суммарная продолжительность тепловой нагрузки за рабочую смену не	Снижение воздействия интенсивности теплового облучения на работника. 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
	должна превышать 7 часа (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»)				
84. Оператор-термист на автоматических линиях	Искусственную освещенность на рабочем месте довести до нормативного значения	Приведение искусственной освещенности в соответствии с санитарными нормами	Постоянно	АО «ОМЗ»	
85А. Слесарь-ремонтник (на горячих участках работ, КТУ)	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»	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника	Постоянно	АО «ОМЗ»	
	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»	
<i>Цех металлоконструкций №1</i>					
<i>АУП</i>					
87. Начальник цеха	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм 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
		ника			
88. Мастер смены	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника	Постоянно	АО «ОМЗ»	
89. Диспетчер	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника	Постоянно	АО «ОМЗ»	
91. Старший мастер	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника	Постоянно	АО «ОМЗ»	
93. Ведущий инженер (по ремонту и обслуживанию оборудования)	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»	
94. Инженер (по ремонту и обслуживанию оборудования)	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»	
<i>Заготовительный участок</i>					
95. Мастер участка	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии	Постоянно	АО «ОМЗ»	
<i>Сдельщики</i>					
96А. Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей (занятый на очистке дробью (металлическим песком) металла и металлических изделий)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии	Постоянно	АО «ОМЗ»	
	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			
98А. Электргазосварщик (занятый на резке и ручной сварке на полуавтоматических машинах)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии	Постоянно	АО «ОМЗ»	
	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	Постоянно	АО «ОМЗ»	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника	Постоянно	АО «ОМЗ»	
108А. Слесарь по сборке металлоконструкций	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»	
	Использовать антивibrationные 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»	
119А. Резчик металла на ножницах и прессах (с обязанностью штамповщика)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии	Постоянно	АО «ОМЗ»	
	Использовать антивibrationные рукавицы или перчатки для защиты рук ра-	Снижение воздействия локальной вибрации на работ-	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
	ботника от вибрации. Ввести в практику проведение комплекса физиотерапевтических процедур для работника.	ника.			
121А. Транспортировщик (страпальщик)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника	Постоянно	АО «ОМЗ»	
127. Вальцовщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника	Постоянно	АО «ОМЗ»	
128А. Маляр (занятый на работах с применением вредных веществ не ниже 3 класса опасности)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника	Постоянно	АО «ОМЗ»	
<i>Повременщики</i>					
134. Слесарь-ремонтник	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника	Постоянно	АО «ОМЗ»	
	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»	
135А. Слесарь механосборочных работ	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника	Постоянно	АО «ОМЗ»	
	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»	
137. Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке на полуавтоматических машинах)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии	Постоянно	АО «ОМЗ»	
	Постоянно использовать спец. одежду и средства защиты лица и рук, не пропускающих излучение (спилк, кожа, ткани	Снижение воздействия УФ излучения 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
	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				
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника	Постоянно	АО «ОМЗ»	
138. Машинист крана (крановщик)	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»	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	АО «ОМЗ»	
141. Термист на установках ТВЧ	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии	Постоянно	АО «ОМЗ»	
<i>Кузнечно- термическое</i>					
142А. Кузнец-штамповщик	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 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 факто-	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
	ров рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»)				
	Использовать антивibrationные 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»	
	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»	
144А. Термист (у печи на горячих работах)	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 3 часа (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»	

Дата составления: 03.06.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор по производству АО "ОМЗ"
(должность)

(подпись)

Тиунов А.В.
Ф.И.О.

05.08.19
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по экономике
(должность)



Челпанов Д.С.
Ф.И.О.

05.08.19
(дата)

Начальник отдела кадров
(должность)



Солодников А.В.
(Ф.И.О.)

05.08.2019
(дата)

Начальник БПБиОТ
(должность)



Зубрилов В.В.
(Ф.И.О.)

08.08.19
(дата)

Председатель профкома
(должность)



Песковских В.Н.
(Ф.И.О.)

(дата)

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

1877
(№ в реестре экспертов)



Компанеев Мария Львовна
(Ф.И.О.)

03.06.2019
(дата)