

Приложение № к приказу  
от 2024 №  
«Результатах проведения  
ситуационной оценки условий  
труда»

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 Электростанционный цех № 21 Администрация	2	3	4	5	6
1033. Начальник цеха	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
1034. Заместитель начальника цеха по производству	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
1035А. Начальник смены	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии			
Участок вылавки стали 1043. Мастер, занятый на горячем участке работ	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
1044. Сталевавар электропечи	<p>Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии</p> <p>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 по-вреждения (ожога) установить продолжительность периодов непрерывного инфракрасного облучения работника и пауз между ними в соответствии с таб-лицей П.7.2. Приложение 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. Снижение воздействия интенсивности теплового облучения на работника</p>			
1045А. Подручный сталевара электропечи	<p>Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания</p> <p>Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания</p> <p>Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии</p> <p>Соблюдать защиту организма от пере-</p>	<p>Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника</p> <p>Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника</p> <p>Профилактика шумовой патологии</p> <p>Снижение воздействия нагре-</p>			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	1	2	3	4	5	6
	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении	
1048А. Шихтовщик	<p>гревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, соблюдать рациональный питьевой режим. Допустимая суммарная продолжительность тепловой нагрузки за рабочую смену в соответствии с таблицей П. 7.1 Приложения 7 Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда». Во избежание чрезмерного (опасного) общего перегревания и локального повреждения (ожога) установить продолжительность периодов непрерывного инфракрасного облучения работника и пауз между ними в соответствии с таб-лицей П.7.2. Приложение 7 Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»</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». Во избежание чрезмерного (опасного) общего перегревания и локального повреждения (ожога) установить продолжительность периодов непрерывного инфракрасного облучения работника и пауз между ними в соответствии с таб-лицей П.7.2. Приложение</p>	<p>вающего микроклимата на работника. Снижение воздействия интенсивности теплового облучения на работника</p> <p>Снижение воздействия нагревающего микроклимата на работника. Снижение воздействия интенсивности теплового облучения на работника</p>	4	5	6	

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>на 7 Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»</p> <p>Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания</p> <p>Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии</p>	<p>Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника</p> <p>Профилактика шумовой патологии</p>			
1051А. Сталеваар установки внепечной обработки стали	<p>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 по-вреждения (ожога) установить продолжительность периодов непрерывного инфракрасного облучения работника и пауз между ними в соответствии с таб-лицей П.7.2. Приложение 7 Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»</p> <p>Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания</p> <p>Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики</p>	<p>Снижение воздействия нагревающего микроклимата на работника. Снижение воздействия интенсивности теплового облучения на работника</p> <p>Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника</p> <p>Профилактика шумовой патологии</p>			

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
1054. Подручный сталевара установки внепечной обработки стали		Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	ки шумовой патологии	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника							
		Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии		Профилактика шумовой патологии							
		Соблюдать защиту организма от перегрева 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 перегрева и локального по-вреждения (ожога) установить продолжительность периодов непрерывного инфракрасного облучения работника и пауз между ними в соответствии с таб-лицей П. 7.2. Приложение 7 Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»		Снижение воздействия нагревающего микроклимата на работника. Снижение воздействия интенсивности теплового облучения на работника							
1055. Оператор по обслуживанию пылегазоулавливающих установок		Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии		Профилактика шумовой патологии							
		Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания		Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника							
1056. Машинист насосных установок		Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии		Профилактика шумовой патологии							

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>Планово-распределительное бюро</i>	ки шумовой патологии				
1057. Начальник бюро	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
<i>Участок литейной канавы</i>					
1064. Старший мастер, занятый на горячем участке работ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии			
1065. Мастер, занятый на горячем участке работ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии			
1066А. Разливщик стали	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии			
	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения	Снижение тяжести трудового процесса			
	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.	Снижение воздействия нагревающего микроклимата на работника. Снижение воздействия интенсивности теплового облучения на работника			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	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 по-вреждения (ожога) установить продолжительность периодов непрерывного инфракрасного облучения работника и пауз между ними в соответствии с таб-лицей П.7.2. Приложение 7 Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»				
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника			
1070. Ковшевой	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения для защиты рук работников от вибрации должны применяться антивибрационные рукавицы в соответствии с ГОСТ "ССБТ. Средства индивидуальной защиты рук от вибрации. Общие технические требования"	Снижение тяжести трудового процесса  Снижение времени воздействия вибрации			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника			
1071. Электросварщик ручной сварки	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	<p>цесса и установить сроки их внедрения</p> <p>Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии</p> <p>Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания</p>	<p>Профилактика шумовой патологии</p> <p>Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника</p>			
	<p>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 дополнительной защите кожных покровов работающих и установить сроки их внедрения</p>	<p>Снижение воздействия УФ излучения на работника</p>			
1072. Кузнец ручнойковки	<p>Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения</p> <p>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 по-вреждения (ожога) установить продолжительность периодов непрерывного инфракрасного облучения</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p> <p>Снижение воздействия нагревающего микроклимата на работника. Снижение воздействия интенсивности теплового облучения на работника</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
	работника и пауз между ними в соответствии с таб-лицей П.7.2. Приложение 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			
	для защиты рук работников от вибрации должны применяться антивибрационные рукавицы в соответствии с ГОСТ "ССБТ. Средства индивидуальной защиты рук от вибрации. Общие технические требования"	Снижение времени воздействия вибрации			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника			
<i>Участок непрерывной разливки стали</i>					
1073. Старший мастер, занятый на горячем участке работ	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии			
1074. Мастер, занятый на горячем участке работ	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии			
	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения	Снижение тяжести трудового процесса			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
1075А. Разливщик стали	<p>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 по-вреждения (ожога) установить продолжительность периодов непрерывного инфракрасного облучения работника и пауз между ними в соответствии с таб-лицей П.7.2. Приложение 7 Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»</p>	Снижение воздействия нагревающего микроклимата на работника. Снижение воздействия интенсивности теплового облучения на работника			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии			
	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения	Снижение тяжести трудового процесса			
1079А. Оператор машины непрерывного литья заготовок	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии			
	Соблюдать защиту организма от перегрева путем применения терморегулирующих индивидуальных средств,	Снижение воздействия нагревающего микроклимата на работника. Снижение воздей-			

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
	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 по-вреждения (ожога) установить продолжительность периодов непрерывного инфракрасного облучения работника и пауз между ними в соответствии с таб-лицей П. 7.2. Приложение 7 Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»	Снижения интенсивности теплового облучения на работника			
Участок электрошлакового пепла	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения	Снижение тяжести трудового процесса			
1085. Старший мастер, занятый на горячем участке работ	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника			
	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения	Снижение тяжести трудового процесса			
1086. Мастер, занятый на горячем участке работ	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работ-			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии			
	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения	Снижение тяжести трудового процесса			
1087А. Сталевар установки электрошлакового переплава	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 по-вреждения (ожога) установить продолжительность периодов непрерывного инфракрасного облучения работника и пауз между ними в соответствии с таб-лицей П.7.2. Приложение 7 Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»	Снижение воздействия нагревающего микроклимата на работника. Снижение воздействия интенсивности теплового облучения на работника			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии			
	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
1091А. Подручный сталевара установки электрошлакового переплава	<p>для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения</p> <p>Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания</p> <p>Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии</p> <p>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 по-вреждения (ожога) установить продолжительность периодов непрерывного инфракрасного облучения работника и пауз между ними в соответствии с таб-лицей П.7.2. Приложение 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 вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника</p> <p>Профилактика шумовой патологии</p> <p>Снижение воздействия нагревающего микроклимата на работника. Снижение воздействия интенсивности теплового облучения на работника</p>			
	<p>Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения</p> <p>Соблюдать защиту организма от перегрева путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, соблюдать рациональный питьевой режим</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p> <p>Снижение воздействия нагревающего микроклимата на работника. Снижение воздействия интенсивности теплового</p>			
1096. Термист проката и труб, занятый на горячем участке работ					

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	<p>2            жим. 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 по-вреждения (ожога) установить продолжительность периодов непрерывного инфракрасного облучения работника и пауз между ними в соответствии с таб-лицей П.7.2. Приложение 7 Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»</p>	3 го обучения на работника	4	5	6
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии			
	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения	Снижение тяжести трудового процесса			
1097. Электросварщик ручной сварки	Постоянно использовать спец. одежду и средства защиты лица и рук, не пропускающих излучение (спилк, кожа, ткани с плечным 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	Снижение воздействия УФ излучения на работника			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	вводения Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника			
	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Уборочный пролет</i>					
1098. Старший мастер, занятый на горячем участке работ	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии			
1099А. Обработчик поверхностных пороков металла	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии			
	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
1102. Стропальщик, занятый на горячем участке работ	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника			
	Использовать средства индивидуальной	Профилактика шумовой пато-			

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			
	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
<i>Участок разделки и извлечения металлолома</i>					
1104. Начальник участка	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника			
1105А. Мастер	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
1109. Выгрузчик шлака на отвалах	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника			
1110А. Резчик лома и отходов на ножницах	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии			
	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения	Снижение тяжести трудового процесса			
1113. Шихтовщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника			



Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
1115. Машинист бульдозера, занятый на погрузке шлака и на ломке кладки печей	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии  Снизить уровень воздействия общей вибрации возможно путём применения виброзащитных сидений с введением в их конструкцию средств виброизоляции (упругие накладки, упругие опоры, упругие подвески, пружины, встроенные в опору).	Профилактика шумовой патологии  Снижение уровня вибрации			
1116А. Весовщик, занятый на шихтовом дворе	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения  Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение тяжести трудового процесса  Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника			
<i>Участок машинистов кранов</i>					
1120А. Машинист крана (крановщик) на шлаковом отвале шихтовом дворе	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения  Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Снижение тяжести трудового процесса  Профилактика шумовой патологии			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника			
1124. Машинист крана металлургического производства, занятый на горячем участке работ	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения  Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Снижение тяжести трудового процесса  Профилактика шумовой патологии			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	1	2	3	4	5	Отметка о выполнении
		Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника	4	5	6
1125А. Машинист крана металлургического производства, занятый на горячем участке работ		Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения	Снижение тяжести трудового процесса			
		Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника			
		Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии			
1127А. Машинист крана металлургического производства, занятый на горячем участке работ		Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника			
		Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника			
		Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии			
		Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения	Снижение тяжести трудового процесса			
1130А. Машинист крана металлургического производства, занятый на горячем участке работ		Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника			
		Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии			
		Разработать мероприятия по рациона-	Снижение тяжести трудового			

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
1133А. Машинист крана металлургического производства, занятый на горячем участке работ	<p>ликации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения</p> <p>Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения</p> <p>Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания</p>	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Департамент главного металлурга</i>	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии			
<i>Технологическое бюро цеха № 21</i>					
1135. Начальник бюро	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника			
1136. Ведущий инженер-технолог	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника			
<i>Технологическое бюро цеха № 32</i>					
1137. Ведущий инженер-технолог	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии			
1138А. Инженер-технолог	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии			
<b>Сталефонный цех № 32</b> <i>Администрация</i>					

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
1140. Начальник цеха	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника			
1141. Заместитель начальника цеха по производству	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника			
<i>Планово-распределительное бюро</i>					
<i>Сталеплавильный участок № 1</i>					
1148. Старший мастер сталеплавильного участка	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии			
1149. Сталевар электротечи	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 по-вреждения (ожога) установить продолжительность периодов непрерывного инфракрасного облучения работника и пауз между ними в соответствии с таб-лицей П.7.2. Приложение 7 Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда».	Снижение воздействия нагревающего микроклимата на работника. Снижение воздействия интенсивности теплового облучения на работника			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2 терии и классификация условий труда»	3	4	5	6
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии			
1150А. Подручный сталевара электропечи	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии			
	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 по-вреждения (ожога) установить продолжительность периодов непрерывного инфракрасного облучения работника и пауз между ними в соответствии с таб-лицей П. 7.2. Приложение 7 Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабо-	Снижение воздействия нагревающего микроклимата на работника. Снижение воздействия интенсивности теплового облучения на работника			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
1153. Разливщик стали	<p>чей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»</p> <p>Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания</p> <p>Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии</p> <p>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 по-вреждения (ожога) установить продолжительность периодов непрерывного инфракрасного облучения работника и пауз между ними в соответствии с таб-лицей П.7.2. Приложение 7 Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»</p> <p>Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения</p> <p>Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии</p> <p>Использовать средства индивидуальной</p>	<p>3</p> <p>Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника</p> <p>Профилактика шумовой патологии</p> <p>Снижение воздействия нагревающего микроклимата на работника. Снижение воздействия интенсивности теплового облучения на работника</p> <p>Снижение тяжести трудового процесса</p> <p>Профилактика шумовой патологии</p> <p>Снижение воздействия вред-</p>	4	5	6
1154. Пультовщик электроплавильной печи	Использовать средства индивидуальной	Снижение тяжести трудового процесса			

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
1155. Подготовитель стальных канав		Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника						
		Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	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 по-вреждения (ожога) установить продолжительность периодов непрерывного инфракрасного облучения работника и пауз между ними в соответствии с таб-лицей П. 7.2. Приложение 7 Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»	Снижение воздействия нагревающего микроклимата на работника. Снижение воздействия интенсивности теплового облучения на работника							
		Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса.							
1156. Шлаковщик, занятый об-		Использовать средства индивидуальной		Снижение воздействия вред-							

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
служиванием плавильных печей в горячем состоянии	защиты органов дыхания	Снижение воздействия нагревающего микроклимата на работника. Снижение воздействия интенсивности теплового облучения на работника			
	<p>Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии</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». Во избежание чрезмерного (опасного) общего перегревания и локального по-вреждения (ожога) установить продолжительность периодов непрерывного инфракрасного облучения работника и пауз между ними в соответствии с таб-лицей П.7.2. Приложение 7 Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»</p>				
	<p>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</p>	Снижение тяжести трудового процесса.			



Наименование структурного подразделения, рабочего места	1	2	3	4	5	6
Наименование мероприятия	2	3	4	5	6	7
	<p>специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению". Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>					
1157. Огнеупорщик, занятый на ремонте ковшей и печей в горячем состоянии	<p>Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания</p>	<p>Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника</p>				
	<p>Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии</p>	<p>Профилактика шумовой патологии</p>				
	<p>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 по-вреждения (ожога) установить продолжительность периодов непрерывного инфракрасного облучения работника и пауз между ними в соответствии с таб-лицей 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»</p>	<p>Снижение воздействия нагревающего микроклимата на работника. Снижение воздействия интенсивности теплового облучения на работника</p>				
	<p>Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового про-</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса.</p>				

Наименование структурного подразделения, рабочего места	1	2	3	4	5	6
	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении	
	<p>цесса 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"</p>	3	4	5	6	
1158. Кузнец ручнойковки	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника				
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии				
	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) установить продолжительность периодов непрерывного инфракрасного облучения работника и пауз между ними в соответствии с таблицей П.7.2. Приложе-	Снижение воздействия нагревающего микроклимата на работника. Снижение воздействия интенсивности теплового облучения на работника				

Наименование структурного подразделения, рабочего места	1	Наименование мероприятия	2	Цель мероприятия	3	Срок выполнения	4	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	5	Отметка о выполнении	6
			на 7 Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»								
		Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения		Снижение тяжести трудового процесса							
<i>Формовочно-заливочный и стержневой участок № 2</i>											
1159. Старший мастер формовочно-заливочного и стержневого участка		Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии		Профилактика шумовой патологии							
		Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания		Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника							
		Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания		Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника							
1160. Заливщик металла		Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии		Профилактика шумовой патологии							
		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 по-вреждения (ожога) установить продолжительность периодов не-		Снижение воздействия нагревающего микроклимата на работника. Снижение воздействия интенсивности теплового облучения на работника							

Наименование структурного подразделения, рабочего места	1	2	3	4	5	6
	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении	
	<p>прерывного инфракрасного облучения работника и пауз между ними в соответствии с таб-лицей П.7.2. Приложение 7 Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»</p> <p>Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	Снижение тяжести трудового процесса.				
1161. Выбывальщик отливков	<p>Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии</p> <p>Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания</p>	Профилактика шумовой патологии				
	<p>Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	Снижение тяжести трудового процесса.				
1162. Земледел	<p>Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии</p> <p>Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания</p>	Профилактика шумовой патологии				
	<p>Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	Снижение тяжести трудового процесса.				

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
1163. Сборщик форм	<p>Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания</p> <p>Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии</p> <p>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"</p>	<p>Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника</p> <p>Профилактика шумовой патологии</p> <p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			
1164. Формовщик ручной формовки	<p>С целью снижения общей вибрации обеспечить виброизоляцию оборудования или установить на рабочем месте виброзащитную подставку. Обеспечить работников виброзащитной обувью.</p> <p>Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии</p> <p>Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания</p> <p>Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса</p>	<p>Снижение уровня вибрации.</p> <p>Профилактика шумовой патологии</p> <p>Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника</p> <p>Снижение тяжести трудового процесса</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
1165. Формовщик машинной формовки	<p>цесса 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"</p> <p>для защиты рук работников от вибрации должны применяться антивибрационные рукавицы в соответствии с ГОСТ "ССБТ. Средства индивидуальной защиты рук от вибрации. Общие технические требования"</p> <p>Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии</p> <p>Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания</p> <p>Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p> <p>Соблюдать защиту организма от перегрева путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, соблюдать рациональный питьевой режим. Допустимая суммарная продолжительность тепловой нагрузки за рабо-</p>	Снижение времени воздействия вибрации			
		Профилактика шумовой патологии			
		Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника			
		Снижение тяжести трудового процесса.			
1166. Кузнец ручнойковки		Снижение воздействия нагревающего микроклимата на работника. Снижение воздействия интенсивности теплового облучения на работника			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	1	2	3	4	5	6
	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении	
	<p>чую смену в соответствии с таблицей П. 7.1 Приложения 7 Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда». Во избежание чрезмерного (опасного) общего перегревания и локального повреждения (ожога) установить продолжительность периодов непрерывного инфракрасного облучения работника и пауз между ними в соответствии с таб-лицей П.7.2. Приложение 7 Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»</p>	Профилактика шумовой патологии				
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника				
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение тяжести трудового процесса				
1167. Стерженщик машинной формовки	<p>Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения</p> <p>Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания</p>	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника				
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии				
	<p>для защиты рук работников от вибрации должны применяться антивибрационные рукавицы в соответствии с ГОСТ "ССБТ. Средства индивидуальной защиты рук от вибрации. Общие техниче-</p>	Снижение времени воздействия вибрации				

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>ские требования"</p> <p>Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	Снижение тяжести трудового процесса.			
1168. Лаборант по анализу формочных и шихтовых смесей	<p>Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения</p> <p>Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания</p>	Снижение тяжести трудового процесса			
	<p>Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания</p>	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника			
	<p>Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии</p>	Профилактика шумовой патологии			
1169. Электросварщик ручной сварки	<p>Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p> <p>Постоянно использовать спец. одежду и средства защиты лица и рук, не пропускающих излучение (спилк, кожа, ткани с пленочным покрытием и т.п.). Работать 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</p>	Снижение тяжести трудового процесса.			
	<p>Постоянно использовать спец. одежду и средства защиты лица и рук, не пропускающих излучение (спилк, кожа, ткани с пленочным покрытием и т.п.). Работать 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</p>	Снижение воздействия УФ излучения на работника			
	<p>Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания</p>	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника			



Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1 Обрубной участок № 3	2	3	4	5	6
1170. Старший мастер обрубно-го участка	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника			
1171А. Обрубщик, занятый на обработке литья наждаком и вручную	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			
	для защиты рук работников от вибрации должны применяться антивибрационные рукавицы в соответствии с ГОСТ "ССБТ. Средства индивидуальной защиты рук от вибрации. Общие технические требования"	Снижение времени воздействия вибрации			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника			
1174. Газорезчик	Разработать мероприятия по рациона-	Снижение тяжести трудового			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	<p>2</p> <p>Наименование мероприятия</p> <p>лизиции 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"</p>	<p>3</p> <p>Цель мероприятия</p> <p>процесса</p>	4	5	6
	<p>Соблюдать защиту организма от перегрева путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, соблюдать рациональный питьевой режим. Допустимая суммарная продолжительность тепловой нагрузки за рабочую смену в соответствии с таблицей П. 7.1 Приложения 7 Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда». Во избежание чрезмерного (опасного) общего перегревания и локального повреждения (ожога) установить продолжительность периодов непрерывного инфракрасного облучения работника и пауз между ними в соответствии с таб-лицей П.7.2. Приложение 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. Снижение воздействия интенсивности теплового облучения на работника</p>			
	Использовать средства индивидуальной	Профилактика шумовой пато-			

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			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника			
1175. Электросварщик ручной сварки	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			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии			
	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 дополнительной защите кожных покровов	Снижение воздействия УФ излучения на работника			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	работающих и установить сроки их внедрения				
1176. Чистильщик металла отливок, изделий и деталей, занятый при обработке литья вручную внутри камеры в противотогах	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии			
	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			
1178. Разметчик	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии			
	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения. При подъеме и перемещении вручную	Снижение тяжести трудового процесса			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	<p>грузов соблюдать их предельно допустимые массы в соответствии с приложением 20 к Приказу Министрства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.01.2017 г. № 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных факторов, формных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"</p>				
<p>Участок термообработки</p> <p>1179А. Термист, постоянно занятый у печей на горячих работах</p>	<p>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»</p>	<p>Снижение воздействия нагревающего микроклимата на работника</p>			
<p>Участок точного литья № 4</p>	<p>Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии</p> <p>Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения</p>	<p>Профилактика шумовой патологии</p> <p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			
<p>1182. Обрушник, занятый на обработке литья наждаком и вручную</p>	<p>для защиты рук работников от вибрации должны применяться антивибрационные рукавицы в соответствии с ГОСТ "ССБТ. Средства индивидуальной защиты рук от вибрации. Общие технические требования"</p>	<p>Снижение времени воздействия вибрации</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
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника			
	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установив 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			
<i>Служба энергетика</i>					
1183А. Машинист крана (крановщик), занятый на горячем участке работ	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установив сроки их внедрения	Снижение тяжести трудового процесса			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии			
1186А. Машинист крана (крановщик), занятый на участках формовочно-	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового про-	Снижение тяжести трудового процесса			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	1	2	3	4	5	6
Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении		
заливочном, стержневом и обрубном	цесса и установить сроки их внедрения	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника	4	5	6	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Профилактика шумовой патологии				
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника				
<i>Энергоремонтная служба цехов №№ 21,32</i>	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Профилактика шумовой патологии				
1189. Токарь	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Снижение тяжести трудового процесса.				
1190А. Электрогазосварщик (производство стали)	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Профилактика шумовой патологии				
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника				
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии				
	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 допол-	Снижение воздействия УФ излучения на работника				

Наименование структурного подразделения, рабочего места	1	2	3	4	5	Отметка о выполнении
		нительной защите кожных покровов работающих и установить сроки их внедрения	3	4	5	6
1193А. Электрогазосварщик (копровые работы)		Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения	Снижение тяжести трудового процесса			
		Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника			
		Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии			
		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			
1196А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый на горячем участке работ (производство стали)		Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
		Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии			
		для защиты рук работников от вибрации должны применяться антивибрационные рукавицы в соответствии с ГОСТ "ССБТ. Средства индивидуальной защиты рук от вибрации. Общие техниче-	Снижение времени воздействия вибрации			



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
	ские требования"				
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника			
<i>Оперативно-ремонтная бригада</i>					
1199А. Электрогазосварщик (производство стали)	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии			
	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			
1202А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый на горячем участке работ (производство стали)	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии			
	для защиты рук работников от вибрации должны применяться антивибрационные рукавицы в соответствии с ГОСТ "ССБТ. Средства индивидуальной защиты рук от вибрации. Общие технические требования"	Снижение времени воздействия вибрации			
1205А. Слесарь по ремонту металлургического оборудования, занятый на горячем участке работ (производство стали)	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника			
<b>Цех по ремонту оборудования</b> Участок ремонта механического оборудования Бригада по подготовке производства					
1208. Машинист крана (крановщик)	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 20.03.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

Логоинов А.Г.

(Ф.И.О.)

11.04.2024

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор металлургического производ-

ства	(подпись)	Корюкин К.В.	11.04.2024
(должность)		(Ф.И.О.)	(дата)
Директор по персоналу	(подпись)	Зотова И.А.	11.04.2024
(должность)		(Ф.И.О.)	(дата)
Ведущий специалист по охране труда	(подпись)	Кетов М.В.	11.04.2024
(должность)		(Ф.И.О.)	(дата)
Председатель Первичной профсоюзной организации "Мотовилихинские заводы"	(подпись)	Постаногов В.А.	11.04.2024
(должность)		(Ф.И.О.)	(дата)

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

1502	(подпись)	Машкина Татьяна Владиславовна	20.03.2024
(№ в реестре экспертов)		(Ф.И.О.)	(дата)