



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				
17А.	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии	постоянно	ООО «МГМ»	
	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения	Снижение тяжести трудового процесса	2 кв.2022 г.	ООО «МГМ»	
25.	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии	постоянно	ООО «МГМ»	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника	постоянно	ООО «МГМ»	
	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. Приложения 7 Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигие-	Снижение воздействия нагревающего микроклимата на работника. Снижение воздействия интенсивности теплового облучения на работника	постоянно	ООО «МГМ»	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	нической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного фактора	2 кв.2022 г.	ООО «МГМ»	
26А.	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии	постоянно	ООО «МГМ»	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника	постоянно	ООО «МГМ»	
	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения	Снижение тяжести трудового процесса	2 кв.2022 г.	ООО «МГМ»	
29.	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии	постоянно	ООО «МГМ»	
	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения	Снижение тяжести трудового процесса	2 кв.2022 г.	ООО «МГМ»	
33.	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии	постоянно	ООО «МГМ»	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника	постоянно	ООО «МГМ»	
36А.	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилак-	Профилактика шумовой патологии	постоянно	ООО «МГМ»	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	ки шумовой патологии				
	Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, соблюдать рациональный питьевой режим. Допустимая суммарная продолжительность тепловой нагрузки за рабочую смену в соответствии с таблицей П. 7.1 Приложения 7 Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»	Снижение воздействия нагревающего микроклимата на работника	постоянно	ООО «МГМ»	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника	постоянно	ООО «МГМ»	
	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения	Снижение тяжести трудового процесса	2 кв.2022 г.	ООО «МГМ»	
41А.	Искусственную освещенность на рабочем месте довести до нормативного значения	Приведение искусственной освещенности в соответствии с санитарными нормами	2 кв.2022 г.	ООО «МГМ»	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии	постоянно	ООО «МГМ»	
	Соблюдать режим труда и отдыха, обеспечить работника одеждой с соответствующей теплоизоляцией для защиты от переохлаждения	Снижение воздействия охлаждающего микроклимата на работника	2 кв.2022 г.	ООО «МГМ»	
	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.	2 кв.2022 г.	ООО «МГМ»	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	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"				
44А.	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	постоянно	ООО «МГМ»	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии	постоянно	ООО «МГМ»	
	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. Приложения	Снижение воздействия нагревающего микроклимата на работника. Снижение воздействия интенсивности теплового облучения на работника	постоянно	ООО «МГМ»	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	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	постоянно	ООО «МГМ»	
	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.	2 кв.2022 г.	ООО «МГМ»	
46А.	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии	постоянно	ООО «МГМ»	
49.	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	ООО «МГМ»	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	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. 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. Снижение воздействия интенсивности теплового облучения на работника	постоянно	ООО «МГМ»	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии	постоянно	ООО «МГМ»	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника	постоянно	ООО «МГМ»	
	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения	Снижение тяжести трудового процесса	2 кв.2022 г.	ООО «МГМ»	
50.	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника	постоянно	ООО «МГМ»	
51А.	Во избежание чрезмерного (опасного) общего перегрева и локального по-	Снижение воздействия интенсивности теплового облуче-	2 кв.2022 г.	ООО «МГМ»	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	вреждения (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»	ния на работника			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии	постоянно	ООО «МГМ»	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника	постоянно	ООО «МГМ»	
	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.	2 кв.2022 г.	ООО «МГМ»	
59А.	Соблюдать защиту организма от перегрева путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, соблюдать рациональный питьевой режим. Допустимая суммарная продолжительность тепловой нагрузки за рабочую смену в соответствии с таблицей П.7.1 Приложения 7 Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»	Снижение воздействия нагревающего микроклимата на работника	постоянно	ООО «МГМ»	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии	постоянно	ООО «МГМ»	
	Использовать средства индивидуальной	Снижение воздействия вред-	постоянно	ООО «МГМ»	



Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	защиты органов дыхания	ных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника			
62А.	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии	постоянно	ООО «МГМ»	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника	постоянно	ООО «МГМ»	
68.	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	ООО «МГМ»	
	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) устано-	Снижение воздействия нагревающего микроклимата на работника. Снижение воздействия интенсивности теплового облучения на работника	постоянно	ООО «МГМ»	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	вить 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»				
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии	постоянно	ООО «МГМ»	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника	постоянно	ООО «МГМ»	
69А.	Соблюдать защиту организма от перегрева путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, соблюдать рациональный питьевой режим. Допустимая суммарная продолжительность тепловой нагрузки за рабочую смену в соответствии с таблицей П.7.1 Приложения 7 Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»	Снижение воздействия нагревающего микроклимата на работника	постоянно	ООО «МГМ»	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии	постоянно	ООО «МГМ»	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника	постоянно	ООО «МГМ»	
72А.	Соблюдать защиту организма от перегрева путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, соблюдать рациональный питьевой режим. Допустимая суммарная продолжи-	Снижение воздействия нагревающего микроклимата на работника	постоянно	ООО «МГМ»	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	тельность 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»				
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии	постоянно	ООО «МГМ»	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника	постоянно	ООО «МГМ»	
75.	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения	Снижение тяжести трудового процесса	2 кв.2022 г.	ООО «МГМ»	
	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. Приложения 7 Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и	Снижение воздействия нагревающего микроклимата на работника. Снижение воздействия интенсивности теплового облучения на работника	постоянно	ООО «МГМ»	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	классификация условий труда»				
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии	постоянно	ООО «МГМ»	
76А.	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения	Снижение тяжести трудового процесса	2 кв.2022 г.	ООО «МГМ»	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии	постоянно	ООО «МГМ»	
81.	Искусственную освещенность на рабочем месте довести до нормативного значения	Приведение искусственной освещенности в соответствии с санитарными нормами	2 кв.2022 г.	ООО «МГМ»	
85.	Искусственную освещенность на рабочем месте довести до нормативного значения	Приведение искусственной освещенности в соответствии с санитарными нормами	2 кв.2022 г.	ООО «МГМ»	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии	постоянно	ООО «МГМ»	
91А.	Искусственную освещенность на рабочем месте довести до нормативного значения	Приведение искусственной освещенности в соответствии с санитарными нормами	2 кв.2022 г.	ООО «МГМ»	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии	постоянно	ООО «МГМ»	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника	постоянно	ООО «МГМ»	
	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	2 кв.2022 г.	ООО «МГМ»	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения				
99.	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии	постоянно	ООО «МГМ»	
105А.	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 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 нагревающего микроклимата на работника. Снижение воздействия интенсивности теплового облучения на работника	постоянно	ООО «МГМ»	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии	постоянно	ООО «МГМ»	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работ-	постоянно	ООО «МГМ»	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
		ника			
109.	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии	постоянно	ООО «МГМ»	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника	постоянно	ООО «МГМ»	
136.	Соблюдать защиту организма от перегрева путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, соблюдать рациональный питьевой режим. Допустимая суммарная продолжительность тепловой нагрузки за рабочую смену в соответствии с таблицей П. 7.1 Приложения 7 Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»	Снижение воздействия нагревающего микроклимата на работника	постоянно	ООО «МГМ»	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии	постоянно	ООО «МГМ»	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника	постоянно	ООО «МГМ»	
	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения	Снижение тяжести трудового процесса	2 кв.2022 г.	ООО «МГМ»	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
142А.	Соблюдать защиту организма от перегрева путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, соблюдать рациональный питьевой режим. Допустимая суммарная продолжительность тепловой нагрузки за рабочую смену в соответствии с таблицей П. 7.1 Приложения 7 Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»	Снижение воздействия нагревающего микроклимата на работника	постоянно	ООО «МГМ»	
	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения	Снижение тяжести трудового процесса	2 кв.2022 г.	ООО «МГМ»	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии	постоянно	ООО «МГМ»	
	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	постоянно	ООО «МГМ»	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника	постоянно	ООО «МГМ»	
145А.	Искусственную освещенность на рабочем месте довести до нормативного значения	Приведение искусственной освещенности в соответствии с санитарными нормами	2 кв.2022 г.	ООО «МГМ»	
149.	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии	постоянно	ООО «МГМ»	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Разработать мероприя-	Снижение тяжести трудового процесса.	2 кв.2022 г.	ООО «МГМ»	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	тия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения				
150.	Искусственную освещенность на рабочем месте довести до нормативного значения	Приведение искусственной освещенности в соответствии с санитарными нормами	2 кв.2022 г.	ООО «МГМ»	
151А.	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения	Снижение тяжести трудового процесса	2 кв.2022 г.	ООО «МГМ»	
	Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, соблюдать рациональный питьевой режим. Допустимая суммарная продолжительность тепловой нагрузки за рабочую смену в соответствии с таблицей П. 7.1 Приложения 7 Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»	Снижение воздействия нагревающего микроклимата на работника	постоянно	ООО «МГМ»	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии	постоянно	ООО «МГМ»	
	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	постоянно	ООО «МГМ»	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника	постоянно	ООО «МГМ»	



Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
154.	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии	постоянно	ООО «МГМ»	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.	2 кв.2022 г.	ООО «МГМ»	
155.	Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, соблюдать рациональный питьевой режим. Допустимая суммарная продолжительность тепловой нагрузки за рабочую смену в соответствии с таблицей П. 7.1 Приложения 7 Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»	Снижение воздействия нагревающего микроклимата на работника	постоянно	ООО «МГМ»	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии	постоянно	ООО «МГМ»	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.	2 кв.2022 г.	ООО «МГМ»	
156.	Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, соблюдать рациональный питьевой режим. Допустимая суммарная продолжительность тепловой нагрузки за рабочую смену в соответствии с таблицей П. 7.1 Приложения 7 Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»	Снижение воздействия нагревающего микроклимата на работника	постоянно	ООО «МГМ»	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии	постоянно	ООО «МГМ»	

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
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.	2 кв.2022 г.	ООО «МГМ»	
157.	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии	постоянно	ООО «МГМ»	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения	Снижение тяжести трудового процесса.	2 кв.2022 г.	ООО «МГМ»	
158А.	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника	постоянно	ООО «МГМ»	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии	постоянно	ООО «МГМ»	
	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	постоянно	ООО «МГМ»	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.	2 кв.2022 г.	ООО «МГМ»	
161А.	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	ООО «МГМ»	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника	постоянно	ООО «МГМ»	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии	постоянно	ООО «МГМ»	
	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.	2 кв.2022 г.	ООО «МГМ»	
166А.	Соблюдать защиту организма от перегрева путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, соблюдать рациональный питьевой режим. Допустимая суммарная продолжительность тепловой нагрузки за рабочую смену в соответствии с таблицей П. 7.1 Приложения 7 Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»	Снижение воздействия нагревающего микроклимата на работника	постоянно	ООО «МГМ»	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника	постоянно	ООО «МГМ»	
	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	постоянно	ООО «МГМ»	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики	Профилактика шумовой патологии	постоянно	ООО «МГМ»	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	ки 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.	2 кв.2022 г.	ООО «МГМ»	
169А.	Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, соблюдать рациональный питьевой режим. Допустимая суммарная продолжительность тепловой нагрузки за рабочую смену в соответствии с таблицей П. 7.1 Приложения 7 Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»	Снижение воздействия нагревающего микроклимата на работника	постоянно	ООО «МГМ»	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника	постоянно	ООО «МГМ»	
	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	постоянно	ООО «МГМ»	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии	постоянно	ООО «МГМ»	
	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения.	Снижение тяжести трудового процесса.	2 кв.2022 г.	ООО «МГМ»	
172А.	Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств,	Снижение воздействия нагревающего микроклимата на работника	постоянно	ООО «МГМ»	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	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»				
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника	постоянно	ООО «МГМ»	
	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	постоянно	ООО «МГМ»	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии	постоянно	ООО «МГМ»	
	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения.	Снижение тяжести трудового процесса.	2 кв.2022 г.	ООО «МГМ»	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника	постоянно	ООО «МГМ»	
174А.	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 фак-	Снижение воздействия нагревающего микроклимата на работника	постоянно	ООО «МГМ»	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	торов 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	постоянно	ООО «МГМ»	
	для защиты рук работников от вибрации должны применяться антивибрационные рукавицы в соответствии с ГОСТ "ССБГ. Средства индивидуальной защиты рук от вибрации. Общие технические требования"	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	ООО «МГМ»	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии	постоянно	ООО «МГМ»	
	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.	2 кв.2022 г.	ООО «МГМ»	
178А.	Соблюдать защиту организма от перегрева путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, соблюдать рациональный питьевой режим. Допустимая суммарная продолжительность тепловой нагрузки за рабочую смену в соответствии с таблицей П. 7.1 Приложения 7 Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»	Снижение воздействия нагревающего микроклимата на работника	постоянно	ООО «МГМ»	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника	постоянно	ООО «МГМ»	
	Использовать средства индивидуальной	Профилактика шумовой пато-	постоянно	ООО «МГМ»	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	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.	2 кв.2022 г.	ООО «МГМ»	
181.	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии	постоянно	ООО «МГМ»	
	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.	2 кв.2022 г.	ООО «МГМ»	
182.	Соблюдать защиту организма от перегрева путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, соблюдать рациональный питьевой режим. Допустимая суммарная продолжительность тепловой нагрузки за рабочую смену в соответствии с таблицей П. 7.1 Приложения 7 Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»	Снижение воздействия нагревающего микроклимата на работника	постоянно	ООО «МГМ»	
	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	постоянно	ООО «МГМ»	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работ-	постоянно	ООО «МГМ»	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
		ника			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии	постоянно	ООО «МГМ»	
	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения.	Снижение тяжести трудового процесса.	2 кв.2022 г.	ООО «МГМ»	
183А.	Соблюдать защиту организма от перегрева путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, соблюдать рациональный питьевой режим. Допустимая суммарная продолжительность тепловой нагрузки за рабочую смену в соответствии с таблицей П. 7.1 Приложения 7 Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»	Снижение воздействия нагревающего микроклимата на работника	постоянно	ООО «МГМ»	
	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	постоянно	ООО «МГМ»	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника	постоянно	ООО «МГМ»	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии	постоянно	ООО «МГМ»	
	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения.	Снижение тяжести трудового процесса.	2 кв.2022 г.	ООО «МГМ»	
186А.	Соблюдать защиту организма от перегрева путем применения терморегу-	Снижение воздействия нагревающего микроклимата на	постоянно	ООО «МГМ»	



Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	лирующих 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»	работника			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника	постоянно	ООО «МГМ»	
	для защиты рук работников от вибрации должны применяться антивибрационные рукавицы в соответствии с ГОСТ "ССБГ. Средства индивидуальной защиты рук от вибрации. Общие технические требования"	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	ООО «МГМ»	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии	постоянно	ООО «МГМ»	
	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.	2 кв.2022 г.	ООО «МГМ»	
188А.	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 про-	Снижение воздействия нагревающего микроклимата на работника	постоянно	ООО «МГМ»	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	цесса. Критерии и классификация условий труда»				
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника	постоянно	ООО «МГМ»	
	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	постоянно	ООО «МГМ»	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии	постоянно	ООО «МГМ»	
	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.	2 кв.2022 г.	ООО «МГМ»	
191.	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	ООО «МГМ»	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника	постоянно	ООО «МГМ»	
	Использовать средства индивидуальной	Профилактика шумовой пато-	постоянно	ООО «МГМ»	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии			
235.	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии	постоянно	ООО «МГМ»	
236.	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	ООО «МГМ»	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника	постоянно	ООО «МГМ»	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии	постоянно	ООО «МГМ»	
	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения	Снижение тяжести трудового процесса	2 кв.2022 г.	ООО «МГМ»	
238.	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии	постоянно	ООО «МГМ»	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
240А.	Искусственную освещенность на рабочем месте довести до нормативного значения	Приведение искусственной освещенности в соответствии с санитарными нормами	2 кв.2022 г.	ООО «МГМ»	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии	постоянно	ООО «МГМ»	
242.	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии	постоянно	ООО «МГМ»	
243.	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	2 кв.2022 г.	ООО «МГМ»	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника	постоянно	ООО «МГМ»	
244.	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии	постоянно	ООО «МГМ»	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	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 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 нагревающего микроклимата на работника. Снижение воздействия интенсивности теплового облучения на работника	постоянно	ООО «МГМ»	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника	постоянно	ООО «МГМ»	
245А.	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии	постоянно	ООО «МГМ»	
	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	Снижение воздействия интенсивности теплового облучения на работника	2 кв. 2022 г.	ООО «МГМ»	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	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	постоянно	ООО «МГМ»	
	Искусственную освещенность на рабочем месте довести до нормативного значения	Приведение искусственной освещенности в соответствии с санитарными нормами	2 кв.2022 г.	ООО «МГМ»	
261.	Искусственную освещенность на рабочем месте довести до нормативного значения	Приведение искусственной освещенности в соответствии с санитарными нормами	2 кв.2022 г.	ООО «МГМ»	
	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения	Снижение тяжести трудового процесса	2 кв.2022 г.	ООО «МГМ»	
262.	Искусственную освещенность на рабочем месте довести до нормативного значения	Приведение искусственной освещенности в соответствии с санитарными нормами	2 кв.2022 г.	ООО «МГМ»	
	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения	Снижение тяжести трудового процесса	2 кв.2022 г.	ООО «МГМ»	
274.	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	Снижение воздействия УФ излучения на работника	постоянно	ООО «МГМ»	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	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	ООО «МГМ»	
	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения	Снижение тяжести трудового процесса	2 кв.2022 г.	ООО «МГМ»	

Дата составления: 30.05.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

01.08.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор металлургического производства

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

01.08.2022

(дата)

Главный специалист-заместитель начальника отдела

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

01.08.2022

(дата)

Директор по персоналу

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

01.08.2022

(дата)

Председатель комиссии по охране труда ППО "МЗ"

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

01.08.2022

(дата)

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

1502

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Машкина Татьяна Владиславовна

(Ф.И.О.)

30.05.2022

(дата)