

## Перечень мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Горнозаводскцемент"

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
<b>Производство</b>					
<i>Цех отгрузки готовой продукции</i>					
16. Грузчик, занятый на погрузке цемента	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 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			
104. 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			
<i>Участок ПССМ</i>					
126. 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			
<i>Служба логистики</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
<i>Дирекция по ремонту</i>					
<i>Ремонтная служба</i>					
176. Электромеханик	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			
	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			
<i>Ремонтно-механический участок</i>					
<i>Ремонт и содержание механического оборудования</i>					
56А. Мастер по ремонту оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
<i>Токарно-механический участок</i>					
187. Машинист крана (крановщик)	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			
<i>Участок АСУТП и КИПиА</i>					
250А. Инженер по автоматизированным системам управления	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики	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
производством	ки шумовой патологии				
67А. Инженер-программист	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии			
70. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	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 слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии			
<i>Участок Складского хозяйства</i>					
77. Грузчик	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Автотранспортный цех</i>					
<i>Колонна № 1</i>					
<i>Участок известнякового карьера (№ 1)</i>					
196. Водитель автомобиля (Грузовой)	Усилить контроль за техническим состоянием транспортного средства	Снижение уровня вибрации.			
	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения	Снижение тяжести трудового процесса			
203. Водитель автомобиля (Грузовой)	Усилить контроль за техническим состоянием транспортного средства	Снижение уровня вибрации.			
	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения	Снижение тяжести трудового процесса			
227. Водитель автомобиля (Грузовой)	Усилить контроль за техническим состоянием транспортного средства	Снижение уровня вибрации.			
	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
228. Водитель автомобиля (Грузовой)	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения	Снижение тяжести трудового процесса			
265. Водитель автомобиля (Грузовой)	Усилить контроль за техническим состоянием транспортного средства	Снижение уровня вибрации.			
	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения	Снижение тяжести трудового процесса			
287. Водитель автомобиля (Грузовой)	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения	Снижение тяжести трудового процесса			
288. Водитель автомобиля (Грузовой)	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Колонна № 2</i>					
<i>Участок производства</i>					
325. Водитель погрузчика (вилочного), занятый на погрузке цемента	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии			
	Усилить контроль за техническим состоянием транспортного средства	Снижение уровня вибрации.			
326. Водитель погрузчика (вилочного), занятый на погрузке цемента	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии			
	Усилить контроль за техническим состоянием транспортного средства	Снижение уровня вибрации.			

Дата составления: 28.05.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник отдела Отдела экологии, охраны труда и промышленной безопасности Заводоуправления

(должность)



(подпись)

Рудаков С.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ведущий специалист (по охране труда)  
ОЭ,ОТиПБ Заводоуправления  
(должность)

  
(подпись)

Клошчева О.А.  
(Ф.И.О.)

16. 07. 2024  
(дата)

Начальник службы Службы управления  
персоналом Заводоуправления  
(должность)

  
(подпись)

Шарафутдинова Т.Б.  
(Ф.И.О.)

16. 07. 2024  
(дата)

Главный специалист (по персоналу)  
Службы управления персоналом Заво-  
доуправления  
(должность)

  
(подпись)

Муравьева М.В.  
(Ф.И.О.)

16. 07. 2024  
(дата)


Председатель профсоюзной организа-  
ции Общества  
(должность)

  
(подпись)

Щепилова А.В.  
(Ф.И.О.)

16. 07. 2024  
(дата)

Член профсоюзного комитета Общества  
(должность)

  
(подпись)

Пентегова О.А.  
(Ф.И.О.)

16. 07. 2024  
(дата)

Начальник производства Производство  
(должность)

  
(подпись)

Желудков А.В.  
(Ф.И.О.)

16. 07. 2024  
(дата)

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

1502  
(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Машкина Татьяна Владиславовна  
(Ф.И.О.)

28.05.2024  
(дата)