

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЦЕМРОС"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
191. Младший эколог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуется	Служба главного эколога	-		
192. Инженер-механик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуется	Служба главного механика	-		
193. Ведущий специалист по планированию	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуется	Служба планирования ремонтов	-		
194. Ведущий менеджер по персоналу	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуется	Отдел управления персоналом	-		
195. Менеджер по персоналу	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуется	Отдел автоматизированных систем управления технологическими процессами	-		
196. Младший инженер автоматизированных систем управления технологическими процессами	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуется	Служба главного маркшейдера			
150. Главный маркшейдер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
197. Оператор центрального пульта управления 5 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуется	Центр управления производством			
14. Дробильщик 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Горный цех			
198. Машинист экскаватора 7 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	В летний 2018 год	Горный цех	Выполнено
199. Машинист экскаватора 7 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	В летний 2019 год	Горный цех	Выполнено
200. Машинист экскаватора 7 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	В летний 2019 год	Горный цех	Выполнено
201. Машинист бульдозера 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	В летний 2019 год	Горный цех	Выполнено
202. Машинист бульдозера 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В летний 2019 год	Горный цех	Выполнено
		Снижение тяжести трудового процесса	В летний 2019 год	Горный цех	Выполнено

Энергетический участок			
	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-
203. Главный инженер-энергетик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	Отдел закупок	
204. Специалист по закупкам	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	
205. Специалист по закупкам	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	
206. Младший инженер-аналитик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	Лаборатория технического контроля	
207. Инженер по технико-экономической работе и испытаний бетона	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	
208. Электромеханик устройств сигнализации, централизации, блонирочки и средств связи	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	Железнодорожный ЦСХ	
209. Электромеханик устройств сигнализации, централизации, блонирочки и средств связи	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	
210. Мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	
211. Диспетчер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	
212. Старший диспетчер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	
213А. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	
216А. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	
219А. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	
221. Машинист-инструктор локомотивных бригад	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Втёсчики 2004 Министерство труда и социальной политики Российской Федерации
222. Машинист тепловоза 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Втёсчики 2004 Министерство труда и социальной политики Российской Федерации
223. Машинист тепловоза 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Втёсчики 2004 Министерство труда и социальной политики Российской Федерации
224. Машинист тепловоза 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Втёсчики 2004 Министерство труда и социальной политики Российской Федерации
225. Машинист тепловоза 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Втёсчики 2004 Министерство труда и социальной политики Российской Федерации
226. Составитель поездов 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Втёсчики 2004 Министерство труда и социальной политики Российской Федерации
227. Составитель поездов 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Втёсчики 2004 Министерство труда и социальной политики Российской Федерации

228. Составитель поездов 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового про-цесса	Всегда	Использованием ЧПК	Рекомендации
229. Составитель поездов 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового про-цесса	Всегда	Использованием ЧПК	Рекомендации
230. Автомеханик-диагност	Рекомендации по улучшению усло-вий труда: не требуются	-	-	-	-
231. Инженер по выпуску транспортных средств	Рекомендации по улучшению усло-вий труда: не требуются	-	-	-	-
232. Механик	Рекомендации по улучшению усло-вий труда: не требуются	-	-	-	-
233. Механик	Рекомендации по улучшению усло-вий труда: не требуются	-	-	-	-
	Ремонтно-механический участок				
234. Инженер по вулканизации	Рекомендации по улучшению усло-вий труда: не требуются	-	-	-	-
235А. Слесарь-ремонтник занятый ремонтом и обслуживанием технологического и обеспечивающего оборудования 6 разряда	Рекомендации по улучшению усло-вий труда: не требуются	-	-	-	-
	Автотранспортный цех				
238. Водитель автомобиля, занятый на транспортировке горной массы в технологическом процессе 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Всегда	Использованием ЧПК	Рекомендации
239. Водитель автомобиля, занятый на транспортировке горной массы в технологическом процессе 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового про-цесса	Всегда	Использованием ЧПК	Рекомендации
240. Водитель автомобиля (грузового) 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового про-цесса	Всегда	Использованием ЧПК	Рекомендации
	Рекомендации по улучшению усло-вий труда: не требуются	-	-	-	-

Дата составления: 28.02.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор филиала _____
 (должность) _____
 (подпись) _____
 Главный бухгалтер _____
 (должность) _____
 (подпись) _____
 Директор по управлению персоналом _____
 (должность) _____
 (подпись) _____
 Начальник отдела охраны труда и про-
 мышленной безопасности _____
 (подпись) _____

Бурменский В.О. _____
 (Ф.И.О.) _____
 28.02.2024
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Диловец Н.В. _____
 (Ф.И.О.) _____
 28.02.2024
 (дата)

Семернина А.В. _____
 (Ф.И.О.) _____
 28.02.2024
 (дата)

Уврачева О.Ф. _____
 (Ф.И.О.) _____
 28.02.2024
 (дата)

Базуев П.Л. _____
 (подпись) _____
 28.02.2024
 (дата)

(должность)	(подпись)	(ф.и.о.)	(дата)
Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:			
5938		Орехова О.Н. (ф.и.о.)	28.02.2024 (дата)
(№ в реестре экспертов)	(подпись)		