

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Кзбасская Топливная Компания"

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<b>Руководство</b>					
328. Главный инженер	Использование СИЗ (наушники "противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствии с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии.	30.04.2024г.	Отдел охраны труда, промышленной безопасности, ГО и ЧС	
<b>Аппарат при руководстве</b>					
174. Секретарь руководителя	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
329. Ведущий юрисконсульт	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
179. Юрисконсульт	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Служба безопасности</b>					
206. Ведущий специалист 2-й категории по экономической безопасности	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
207. Специалист 2-й категории по экономической безопасности	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Геологическая служба</b>					
208. Главный геолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
209А. Геолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
210. Гидрогеолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Технический отдел</b>					
211. Заместитель главного технолога	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Участок технического контроля</b>					
212А. Заместитель начальника участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

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>Экспиротехническая лаборатория</b>	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
213. Начальник лаборатории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, связанной физическими перегрузками.	30.04.2024г.	Отдел охраны труда, промышленной безопасности, ГО и ЧС	
<b>Управление по ресурсам и обеспечению поставок узла</b>					
215. Начальник смены	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
216. Ведущий специалист 1-й категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
217. Ведущий специалист 2-й категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
218А. Специалист 2-й категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Дирекция по производству</b>					
219. Начальник управления горных работ	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
	<b>Горные участки</b>				
220. Машинист экскаватора (ЭКГ 5-А)	Использование СИЗ (антивибрационные стельки и обувь, антивибрационные коврики). Уровень общей вибрации на рабочем месте привести в соответствии с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.4.СП 2.2.3670-20	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии.	30.04.2024г.	Отдел охраны труда, промышленной безопасности, ГО и ЧС	
331. Помощник машиниста экскаватора (ЭКГ-5А)	Использование СИЗ (антивибрационные стельки и обувь, антивибрационные коврики). Уровень общей вибрации на рабочем месте привести в соответствии с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются.			
221А. Машинист экскаватора (РС-400)	Использование СИЗ (антивибрационные стельки и обувь, антивибрационные коврики). Уровень общей вибрации на рабочем месте привести в соответствии с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии.	30.04.2024г.	Отдел охраны труда, промышленной безопасности, ГО и ЧС	

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
222А. Машинист экскаватора (РС-1250 SP)	Использование СИЗ (антивибрационные стельки и обувь, антивибрационные коврики). Уровень общей вибрации на рабочем месте привести в соответствии с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.4.СП 2.2.3670-20	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии.	30.04.2024г.	Отдел охраны труда, промышленной безопасности, ГО и ЧС	
<b>Участок буровых работ</b>					
223. Начальник участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
224. Мастер горный	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Участок дренажный и регуляции</b>					
225. Начальник участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
226А. Механик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Участок по ремонту и содержанию технологических дорог</b>					
227. Начальник участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
228А. Мастер дорожный, занятый в разрезах, карьерах и на отвалах	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Автопарк бульдозерный участок</b>					
229. Начальник участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
230. Заместитель начальника участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
231А. Машинист бульдозера (D 475)	Использование СИЗ (антивибрационные стельки и обувь, антивибрационные коврики). Уровень общей вибрации на рабочем месте привести в соответствии с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии.	30.04.2024г.	Отдел охраны труда, промышленной безопасности, ГО и ЧС	

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
232. Машинист бульдозера (ин- структор)	Использование СИЗ (антивибрацион- ные стельки и обувь, антивибрационные коврики). Уровень общей вибрации на рабочем месте привести в соответствии с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.4. СП 2.2.3670-20	Снижение времени воздей- ствия фактора в течение рабо- чей смены, профилактика профессиональной патологии.	30.04.2024г.	Отдел охраны труда, промышлен- ной безопасности, ГО и ЧС	
233А. Водитель погрузчика, за- нятый погрузкой горной массы (WA-470-6A)	Использование СИЗ (антивибрацион- ные стельки и обувь, антивибрационные коврики). Уровень общей вибрации на рабочем месте привести в соответствии с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.4. СП 2.2.3670-20	Снижение времени воздей- ствия фактора в течение рабо- чей смены, профилактика профессиональной патологии.	30.04.2024г.	Отдел охраны труда, промышлен- ной безопасности, ГО и ЧС	
234А. Водитель погрузчика, за- нятый погрузкой горной массы (L-566)	Использование СИЗ (антивибрацион- ные стельки и обувь, антивибрационные коврики). Уровень общей вибрации на рабочем месте привести в соответствии с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.4. СП 2.2.3670-20	Снижение времени воздей- ствия фактора в течение рабо- чей смены, профилактика профессиональной патологии.	30.04.2024г.	Отдел охраны труда, промышлен- ной безопасности, ГО и ЧС	
235. Водитель погрузчика, заня- тый погрузкой горной массы (инструктор)	Использование СИЗ (антивибрацион- ные стельки и обувь, антивибрационные коврики). Уровень общей вибрации на рабочем месте привести в соответствии с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.4. СП 2.2.3670-20	Снижение времени воздей- ствия фактора в течение рабо- чей смены, профилактика профессиональной патологии.	30.04.2024г.	Отдел охраны труда, промышлен- ной безопасности, ГО и ЧС	
236. Машинист экскаватора (Е 140 W)	Использование СИЗ (антивибрацион- ные стельки и обувь, антивибрационные коврики). Уровень общей вибрации на рабочем месте привести в соответствии с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.4. СП 2.2.3670-20	Снижение времени воздей- ствия фактора в течение рабо- чей смены, профилактика профессиональной патологии.	30.04.2024г.	Отдел охраны труда, промышлен- ной безопасности, ГО и ЧС	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	1	2	3	4	5	6
Цель мероприятия	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении	
237А. Машинист автогрейдера (GD 825-A-2)	Использование СИЗ (антивибрационные стельки и обувь, антивибрационные коврики). Уровень общей вибрации на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.4.СП 2.2.3670-20	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии.	30.04.2024г.	Отдел охраны труда, промышленной безопасности, ГО и ЧС		
238А. Тракторист, занятый в разрезе, карьере и на отвалах	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствии с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии.	30.04.2024г.	Отдел охраны труда, промышленной безопасности, ГО и ЧС		
	Использование СИЗ (антивибрационные стельки и обувь, антивибрационные коврики). Уровень общей вибрации на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.4.СП 2.2.3670-20	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии.	30.04.2024г.	Отдел охраны труда, промышленной безопасности, ГО и ЧС		
<i>Дирекция по обогащению и переработке угля</i>	Использование СИЗ (антивибрационные рукавицы, применение накладок из виброгасящего материала на органы управления). Уровень локальной вибрации на рабочем месте привести в соответствии Прил. 7 п. 4.3 Р 2.2. 2006-05. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии.	30.04.2024г.	Отдел охраны труда, промышленной безопасности, ГО и ЧС		
239. Заместитель директора по обогащению и переработке	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
240. Главный инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, прилежательные для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
241. Главный механик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
242. Заместитель главного механика	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
243. Главный энергетик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
244. Специалист 2-й категории по учету	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Обогатительная фабрика "Какад"</i>					
245. Электромеханик	Использование СИЗ (наушники против шума или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствии с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии.	30.04.2024г.	Отдел охраны труда, промышленной безопасности, ГО и ЧС	
246А. Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	Использование СИЗ (наушники против шума или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствии с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии.	30.04.2024г.	Отдел охраны труда, промышленной безопасности, ГО и ЧС	
247А. Машинист установок обогатения и брикетирования	Использование СИЗ (наушники против шума или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствии с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии.	30.04.2024г.	Отдел охраны труда, промышленной безопасности, ГО и ЧС	
248А. Апшератчик углеобогащения	Использование СИЗ (наушники против шума или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствии с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии.	30.04.2024г.	Отдел охраны труда, промышленной безопасности, ГО и ЧС	

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
249А. Машинист конвейера		Использование СИЗ (наушники против шумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствии с санитарными нормами. Разрабатывать и организовывать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20.		Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии.		30.04.2024г.		Отдел охраны труда, промышленной безопасности, ГО и ЧС			
<b>Обогащительная фабрика "Каскад 2"</b>											
250. Начальник обогатительной фабрики		Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются									
251. Начальник основного производства		Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются									
252. Ведущий инженер по автоматизированным системам управления технологическими процессами		Использование СИЗ (наушники против шумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствии с санитарными нормами. Разрабатывать и организовывать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20.		Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии.		30.04.2024г.		Отдел охраны труда, промышленной безопасности, ГО и ЧС			
253. Электромеханик		Использование СИЗ (наушники против шумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствии с санитарными нормами. Разрабатывать и организовывать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20.		Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии.		30.04.2024г.		Отдел охраны труда, промышленной безопасности, ГО и ЧС			
254. Энергетик		Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются									
255. Механик		Использование СИЗ (наушники против шумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствии с санитарными нормами. Разрабатывать и организовывать внутрисменные режимы труда и		Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии.		30.04.2024г.		Отдел охраны труда, промышленной безопасности, ГО и ЧС			

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
256. Начальник смены	отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20.  Использование СИЗ (наушники противощумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствии с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии.	30.04.2024г.	Отдел охраны труда, промышленной безопасности, ГО и ЧС	
257А. Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	Использование СИЗ (наушники противощумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствии с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии.	30.04.2024г.	Отдел охраны труда, промышленной безопасности, ГО и ЧС	
258А. Машинист установок обогашения и брикетирования	Использование СИЗ (наушники противощумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствии с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии.	30.04.2024г.	Отдел охраны труда, промышленной безопасности, ГО и ЧС	
259. Оператор пульта управления, занятый в производственных участках, брикетов, препа-ратов и концентратов, в том числе угольных	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
260А. Машинист насосной станции, занятый на перекачке шлама, пульпы, промпродукта и реагентов	Использование СИЗ (наушники противощумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствии с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии.	30.04.2024г.	Отдел охраны труда, промышленной безопасности, ГО и ЧС	



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
261А. Машинист конвейера	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствии с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии.	30.04.2024г.	Отдел охраны труда, промышленной безопасности, ГО и ЧС	
262. Машинист крана (крановщик)	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствии с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии.	30.04.2024г.	Отдел охраны труда, промышленной безопасности, ГО и ЧС	
263А. Горнорабочий	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствии с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии.	30.04.2024г.	Отдел охраны труда, промышленной безопасности, ГО и ЧС	
<i>Участок погрузки</i>					
264. Заместитель начальника участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
265А. Грузчик, занятый на погрузке, разгрузке угля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
266А. Водитель погрузчика, занятый погрузкой горной массы 5 разряда	Использование СИЗ (антивибрационные стельки и обувь, антивибрационные коврики). Уровень общей вибрации на рабочем месте привести в соответствии с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.4.СП 2.2.3670-20	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии.	30.04.2024г.	Отдел охраны труда, промышленной безопасности, ГО и ЧС	
<i>Горно-транспортное управление</i>					
267. Начальник управления	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

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
268. Главный инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
265. Заместитель главного инженера	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
270. Инженер по ремонту 2-й категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Авторемонтная мастерская</i>					
271. Начальник мастерской	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
272. Заместитель начальника мастерской	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
273. Старший механик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
274. Механик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
275. Механик (сменный)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
275А. Электрогазосварщик	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствие к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21)	Профилактика профпатологий	30.04 2024г.	Отдел охраны труда, промышленной безопасности, ГО и ЧС; Дирекция по персоналу; Управление по административно-хозяйственной работе	
	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствии с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии.	30.04 2024г.	Отдел охраны труда, промышленной безопасности, ГО и ЧС	
	Использование средств индивидуальной защиты от ультрафиолетового излучения.	Профилактика профпатологии.			
277. Аккумуляторщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
278. Токарь, станочник широкопрофили	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствии с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии.	30.04.2024г.	Отдел охраны труда, промышленной безопасности, ГО и ЧС	

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>Химическая лаборатория</i>	отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.367.0-20.				
279. Начальник лаборатории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
280А. Лаборант химического анализа	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии с допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21)	Профилактика профессиональных заболеваний	30.04.2024г.	Отдел охраны труда, промышленной безопасности, ГО и ЧС; Дирекция по персоналу; Управление по административно-хозяйственной работе	
<i>Служба эксплуатации</i>					
281. Начальник службы эксплуатации	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
282. Заместитель начальника службы эксплуатации	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
283. Начальник смены по ремонту и эксплуатации оборудования	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
284. Инженер по безопасности движения	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
285. Механик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Горно-транспортный участок №1, 2</i>					
286А. Водитель автомобиля, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе (БелАЗ - 75473)	Использование СИЗ (антивибрационные стельки и обувь, антивибрационные коврики). Уровень общей вибрации на рабочем месте привести в соответствии с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.4.СП 2.2.367.0-20	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, проф. заболевания профессиональной патологии.	30.04.2024г.	Отдел охраны труда, промышленной безопасности, ГО и ЧС	
<i>Горно-транспортный участок №1</i>					
287. Водитель автомобиля, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе (БелАЗ - 7548 ТП)	Использование СИЗ (антивибрационные стельки и обувь, антивибрационные коврики). Уровень общей вибрации на рабочем месте привести в соответствии с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, проф. заболевания профессиональной патологии.	30.04.2024г.	Отдел охраны труда, промышленной безопасности, ГО и ЧС	

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>Хозяйственная автоколоница</b>					
288. Начальник автоколоницы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
289. Механик по выпуску и ремонту транспорта	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
292. Водитель автомобиля (TOYOTA RAV4)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
293. Водитель автомобиля (TOYOTA COROLLA)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
290. Водитель автомобиля (MITSUBISHI L200)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
295А. Водитель автомобиля (MITSUBISHI L200)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
296. Водитель автомобиля (ГАЗ-А32К32)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
294. Водитель автомобиля (ГАЗ-С41К13)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
291. Водитель автомобиля (LАЗ PATRIOT)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
297. Водитель автомобиля (УАЗ-236324)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
298. Водитель автомобиля (ГАЗ-32562 S Медицинская служба)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
299. Водитель автомобиля (АВ-ТОВУС НЕФАЗ 5299-0000017-52)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
304. Водитель автомобиля (КА-МАЗ 65806-Г5 Тягач седельный)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
300. Водитель автомобиля (Автомобиль-мастерская с ПАРМ с КМУ МАКАР 578276)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
301. Водитель автомобиля (Передвижная авторемонтная мастерская 5759Д3)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
302. Водитель автомобиля (Электротехническая лаборатория МАКАР 2322ДР)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
303. Водитель автомобиля (УРАЛ 55571-5121-74)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

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
305. Машинист автовышки (ПОДЪЕМНИК АВТОМОБИЛЬНЫЙ 6908BU)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Энергомеханическое управление</i>					
326. Техник по метрологии	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Ремонтно-монтажный участок</i>					
306. Начальник участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
307. Заместитель начальника участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
308. Механик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
309. Слесарь-инструментальщик	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Бэруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствии с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии.	30.04.2024г.	Отдел охраны труда, промышленной безопасности, ГО и ЧС	
<i>Энергоучасток</i>					
311. Начальник участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Участок поверхностного комплекса</i>					
312. Начальник участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
313. Механик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
314. Технолога (на НФС)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
315А. Машинист (котелгар) котельной (АБК)	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Бэруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствии с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии.	30.04.2024г.	Отдел охраны труда, промышленной безопасности, ГО и ЧС	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, ответственные для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20.	Профилактика заболеваний, связанной с пребыванием в неблагоприятном микроклимате.	30.04.2024г.	Отдел охраны труда, промышленной безопасности, ГО и ЧС; Дирекция по персоналу; Управление по административно-хозяйственной работе	
	Использовать СИЗ органов дыхания и зрения, кожных покровов от пыли. Работать в режиме применения СИЗ органов дыхания с учетом концентрации пыли в воздухе рабочей зоны, времени пребывания в них работающих в соответствии п. 4.19 СП 2.2.3670-20 Концентрации в воздухе рабочей зоны АПФД на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами, используя технические способы пылеулавливания, пылеподавления	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии	30.04.2024г.	Отдел охраны труда, промышленной безопасности, ГО и ЧС	
3164. Маллизиист (кочегар) котельной (внутреннее подразделение "Каскад")	Использовать СИЗ органов дыхания и зрения, кожных покровов от пыли. Работать в режиме применения СИЗ органов дыхания с учетом концентрации пыли в воздухе рабочей зоны, времени пребывания в них работающих в соответствии п. 4.19 СП 2.2.3670-20. Концентрации в воздухе рабочей зоны АПФД на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами, используя технические способы пылеулавливания, пылеподавления	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии.	30.04.2024г.	Отдел охраны труда, промышленной безопасности, ГО и ЧС	
	Использовать СИЗ органов дыхания и зрения, кожных покровов от пыли. Работать в режиме применения СИЗ органов дыхания с учетом концентрации пыли в воздухе рабочей зоны, времени пребывания в них работающих в соответствии п. 4.19 СП 2.2.3670-20. Концентрации в воздухе рабочей зоны АПФД на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами, используя технические способы пылеулавливания, пылеподавления	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессионально-обусловленных заболеваний и профессиональной патологии		Отдел охраны труда, промышленной безопасности, ГО и ЧС	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Этикетка о выполнении
1	2	3	4	5	6
330А. Машинист (кочегар) котельной ("Каскад"-2)	<p>Установка системы регулирования температурного режима. Разработать режимы труда и отдыха.</p> <p>Использование СИЗ (наушники против шумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствии с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20.</p> <p>Установка системы регулирования температурного режима. Разработать режимы труда и отдыха.</p>	<p>Профилактика заболеваемости, связанной с пребыванием в неблагоприятном микроклимате.</p> <p>Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии.</p>	30.04.2024г.	Отдел охраны труда, промышленной безопасности, ГО и ЧС; Дирекция по персоналу; Управление по административно-хозяйственной работе	
317. Лаборант химического анализа	<p>Использовать СИЗ органов дыхания и зрения, кожных покровов от пыли. Разработать режимы применения СИЗ органов дыхания с учетом концентраций пыли в воздухе рабочей зоны, времени пребывания в них работающих в соответствии п. 4.19 СП 2.2.3670-20. Концентрации в воздухе рабочей зоны АПФД на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами, используя технические способы пылезащиты, пылеудаления, пылеподавления</p> <p>Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются</p>	<p>Профилактика заболеваемости, связанной с пребыванием в неблагоприятном микроклимате.</p> <p>Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика производственно-обусловленных заболеваний и профессиональной патологии</p>	30.04.2024г.	Отдел охраны труда, промышленной безопасности, ГО и ЧС; Дирекция по персоналу; Управление по административно-хозяйственной работе	
318А. Аппаратчик химводоочистки	<p>Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются</p>				
319А. Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	<p>Использование СИЗ (наушники против шумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствии с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и</p>	<p>Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии.</p>	30.04.2024г.	Отдел охраны труда, промышленной безопасности, ГО и ЧС	

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>Отдел материально-технического снабжения</b>					
320. Ведущий специалист 2-й категории по МТС	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Материальный склад</b>					
321А. Грузчик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Склад ГСМ</b>					
322. Заведующий складом (ГСМ)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
323. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
324. Операторправочной станции	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
325. Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
310А. Машинист технологических насосов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Участок по административно-хозяйственной работе</b>					
327. Начальник участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Отдел труда и заработной платы</b>					
08/2022-31А. Ведущий специалист 1-й категории по нормированию и оплате труда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

Дата составления: 29.03.2024г.



Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер разреза "Виноградовский" - филиал АО "КТК"

(должность)

(подпись)

Сидоров Валерий Викторович

(Ф.И.О.)

(дата)

01.04.24

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по ОТ и ПБ разреза "Виноградовский" - филиал АО "КТК"

(должность)

(подпись)

Трофимов Николай Николаевич

(Ф.И.О.)

(дата)

01.04.24

Начальник дирекции по экономике разреза "Виноградовский" - филиал АО "КТК"

(должность)

(подпись)

Котова Ольга Валерьевна

(Ф.И.О.)

(дата)

01.04.24

Начальник дирекции по персоналу разреза "Виноградовский" - филиал АО "КТК"

(должность)

(подпись)

Красулина Оксана Владимировна

(Ф.И.О.)

(дата)

01.04.24

Начальник отдела по работе с персоналом разреза "Виноградовский" - филиал АО "КТК"

(должность)

(подпись)

Шевелева Елена Владимировна

(Ф.И.О.)

(дата)

01.04.24

Ведущий специалист по охране труда и промышленной безопасности I-й категории управления перспективного развития горного производства АО "КТК"

(должность)

(подпись)

Борисов Егор Олегович

(Ф.И.О.)

(дата)

01.04.24

Председатель ППО, представитель выборного органа первичной профсоюзной организации Российского независимого профсоюза работников угольной промышленности "Разреза "Виноградовский"

(должность)

(подпись)

Крамер Александр Христианович

(Ф.И.О.)

(дата)

01.04.24

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

4740

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Суханова Ирина Геннадьевна

(Ф.И.О.)

29.03.2024

(дата)

