

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НОВОСИБИРСКОЕ КАРЬЕРОУПРАВЛЕНИЕ"

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>Искитимский карьер</i>					
<i>Горный цех (карьер по добыче известняка)</i>					
218. Начальник цеха	Шум: Применять средства индивидуальной защиты для снижения вредного воздействия шума	Снижение уровня шума			
219. Механик	Шум: Применять средства индивидуальной защиты для снижения вредного воздействия шума	Снижение уровня шума			
220. Мастер горный	Шум: Применять средства индивидуальной защиты для снижения вредного воздействия шума	Снижение уровня шума			
	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
221. Машинист бульдозера 7 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
222. Тракторист 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
223. Горнорабочий на маркшейдерских работах 3 разряда	Шум: Применять средства индивидуальной защиты для снижения вредного воздействия шума	Снижение уровня шума			
	Аэрозоли ПФД: Использовать средства	Снижение концентрации			

	индивидуальной защиты	вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
224. Машинист насосных установок 4 разряда	Шум: Применять средства индивидуальной защиты для снижения вредного воздействия шума Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса		
Автотранспортный цех				
226. Старший механик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
230. Водитель автомобиля 7 категории 2 группы	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса		
	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
231. Водитель автомобиля 7 категории 2 группы	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса		
232. Водитель автомобиля 7 категории 2 группы	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса		
233. Водитель автомобиля 7 категории 2 группы	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса		
234. Водитель автомобиля 7 категории 2 группы	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение времени воздействия шума		

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
235. Водитель автомобиля 7 категории 2 группы	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса		
236. Водитель автомобиля 7 категории 2 группы	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса		
237. Водитель автомобиля 7 категории 2 группы	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса		
238. Водитель автомобиля 7 категории 2 группы (без льготы)	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение тяжести трудового процесса		
239. Водитель автомобиля 7 категории 2 группы (без льготы)	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение тяжести трудового процесса		
240. Водитель автомобиля 7 категории 2 группы (без льготы)	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение тяжести трудового процесса		
241. Водитель автомобиля 6 категории 2 группы	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение тяжести трудового процесса		

242. Водитель автомобиля 6 категории 2 группы	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
243. Водитель автомобиля (снабжение)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
244. Водитель автомобиля 2 категории 1 группы	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
245. Водитель автомобиля 3 категории 2 группы	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
246. Машинист автогрейдера 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
247А(248А). Слесарь по ремонту автомобилей 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
249. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
250. Водитель погрузчика 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
251. Водитель погрузчика 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
252. Вулканизаторщик 6 разряда	Шум: Применять средства индивидуальной защиты для снижения вредного воздействия шума	Снижение уровня шума		

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Дробильно-сортировочный цех № 1					
253. Начальник цеха	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применять средства индивидуальной защиты для снижения вредного воздействия шума	Снижение уровня шума			
254. Энергетик цеха	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применять средства индивидуальной защиты для снижения вредного воздействия шума	Снижение уровня шума			
255. Механик цеха	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применять средства индивидуальной защиты для снижения вредного воздействия шума	Снижение уровня шума			
256. Мастер цеха	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применять средства индивидуальной защиты для снижения вредного воздействия шума	Снижение уровня шума			
257. Дробильщик 5 разряда	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применять средства индивидуальной защиты для снижения вредного воздействия шума	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
258А(259А). Дробильщик 4 разряда	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применять средства индивидуальной защиты для снижения вредного воздействия шума	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

	режимы труда и отдыха	процесса		
260А(261А). Грохотовщик 3 разряда	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты Шум: Применять средства индивидуальной защиты для снижения вредного воздействия шума Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
262. Бункеровщик 3 разряда	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты Шум: Применять средства индивидуальной защиты для снижения вредного воздействия шума Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
263. Оператор пульта управления 2 разряда	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
264. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты Шум: Применять средства индивидуальной защиты для снижения вредного воздействия шума	Снижение тяжести трудового процесса Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня шума		
Дробильно-сортировочный цех № 2	Шум: Применять средства индивидуальной защиты для снижения вредного воздействия шума	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
265. Начальник цеха	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты Шум: Применять средства индивидуальной защиты для снижения вредного воздействия шума	Снижение уровня шума Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
266. Дробильщик 4 разряда	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса		
	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		

			рабочей зоны			
		Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
267. Дробильщик 3 разряда		Шум: Применять средства индивидуальной защиты для снижения вредного воздействия шума	Снижение уровня шума			
		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
		Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
268. Грохоговщик 3 разряда		Шум: Применять средства индивидуальной защиты для снижения вредного воздействия шума	Снижение уровня шума			
		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
		Химический: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
269. Электрогазосварщик 6 разряда		Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
		УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора (УФ).			
		Шум: Применять средства индивидуальной защиты для снижения вредного воздействия шума	Снижение уровня шума			
Погрузо-разгрузочный цех						
270. Начальник цеха		Шум: Применять средства индивидуальной защиты для снижения вредного воздействия шума	Снижение уровня шума			
		Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
271. Мастер погрузочно-разгрузочных работ		Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
		Шум: Применять средства индивидуальной защиты для снижения вредного воздействия шума	Снижение уровня шума			

272. Машинист тепловоза	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса		
273. Помощник машиниста тепловоза	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
274. Составитель поездов 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение тяжести трудового процесса Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
275. Машинист конвейера 2 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение времени воздействия шума Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Шум: Применять средства индивидуальной защиты для снижения вредного воздействия шума	Снижение уровня шума		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение тяжести трудового процесса Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
278. Слесарь-ремонтник 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
Отдел технического контроля	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
281. Техник-лаборант	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
Энергомеханическая служба	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
282. Токарь 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
283. Токарь 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
284. Токарь 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
285. Фрезеровщик 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		

	режимы труда и отдыха		процесса		
286. Слесарь-инструментальщик 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса		
287. Слесарь-сантехник 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса		
Ремонтно-механический цех/Участок по ремонту оборудования дробильно-сортировочных цехов					
288. Электрогазосварщик 6 разряда	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса		
	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты		Снижение уровня воздействия вредного фактора (УФ).		
	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
289. Электрогазосварщик 6 разряда	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса		
	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты		Снижение уровня воздействия вредного фактора (УФ).		
290А(291А; 292А). Слесарь-ремонтник 6 разряда	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса		
	Шум: Применять средства индивидуальной защиты для снижения вредного воздействия шума		Снижение уровня шума		
293. Слесарь-ремонтник 6 разряда	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Шум: Применять средства индивидуальной защиты для снижения вредного воздействия шума		Снижение уровня шума		

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Ремонтно-механический цех/Участок по ремонту оборудования горного цеха (карьера по добыче известняка)					
294А(295А). Слесарь по ремонту оборудования 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
296А(297А). Электрослесарь по ремонту оборудования 6 разряда	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Ремонтно-механический цех/Электроремонтный цех					
298. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
299. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 25.08.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

18.09.2025

Квятковский Павел Леонидович

(подпись)

Директор предприятия

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора по персоналу

Мураховская Людмила Николаевна

(подпись)

(должность)

18.09.2025

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

Руководитель службы

Осинин Олег Васильевич

(подпись)

(должность)

18.09.2025

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

Директор технический

Пороховский Николай Николаевич

(подпись)

(должность)

18.09.2025

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

Ведущий экономист по труду

Лимарева Александра Владимировна

(подпись)

(должность)

18.09.2025

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

Начальник отдела

Белова Татьяна Юрьевна

(подпись)

(должность)

18.09.2025

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

Начальник отдела кадров

Сухова Елена Викторовна

(подпись)

(должность)

18.09.2025

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

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

Красовская Анастасия Юрьевна

(подпись)

6218

25.08.2025

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

(№ в реестре экспертов)