

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Золоторудная компания Павлик"

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>Административно-управленческий персонал</i>					
587. Директор по обеспечению БВР	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
588. Переводчик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Служба охраны здоровья, труда и промышленной безопасности</i>					
<i>Руководство</i>					
589. Начальник службы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
590. Заместитель начальника службы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Аварийно-спасательное формирование</i>					
591. Инженер аварийно-спасательных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Управление по недропользованию и охране окружающей среды</i>					
<i>Отдел охраны окружающей среды</i>					
592. Инженер по охране окружающей среды	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Служба персонала</i>					
<i>Управление по работе с персоналом</i>					
593. Начальник управления	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
594. Заместитель начальника управления	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отдел подбора и развития персонала</i>					

595А(595-1А). Специалист <i>Управление по оплате труда и мотивации</i>	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
596. Начальник управления <i>Отдел труда и заработной платы</i>	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
15. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
597. Главный экономист по бюджетированию затрат	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
14. Ведущий экономист по труду	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
16. Экономист по труду	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Финансово - экономическая служба <i>Бухгалтерия</i>					
<i>Отдел внутреннего контроля</i>					
598. Бухгалтер-ревизор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
599. Инспектор по внутреннему контролю <i>Административно-хозяйственный отдел</i>	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
600. Разнорабочий	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Золотоизвлекательная фабрика <i>Руководство</i>					
601. Начальник производства	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
602. Заместитель начальника производства <i>Хвостовое хозяйство</i>	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
19. Регулировщик хвостового хозяйства	Тяжесть: Проводить периодические медицинские осмотры и профилактические мероприятия	Наблюдение состояния здоровья работника			
<i>Электромеханическая служба</i>					
66. Заместитель главного энергетика	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

67. Инженер-энергетик по планированию и ремонту технологического электрооборудования <i>Вентиляционный участок (П-2)</i>	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
603. Мастер участка <i>Золотоизмельчительная фабрика-2</i>	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
<i>Отдел главного металлурга</i>					
604. Инженер-металлург <i>Технологическое отделение</i>	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
605А(605-1А); 605-2А; 605-3А; 605-4А; 605-5А). Аппаратчик обогащения золотосодержащих руд	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
606. Мастер (ЗИФ)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
607А(607-1А). Машинист мельниц	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
608. Оператор пульта управления	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
609А(609-1А). Растворщик реагентов	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Отделение дробления</i>	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
610А(610-1А; 610-2А). Дробильщик	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			

611. Машинист конвейера	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции Шум: Применение средств индивидуальной защиты Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Защита органов слуха Снижение времени воздействия вибрации		
<i>Ремонтно-механическая служба</i>				
612. Механик	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Защита органов слуха		
613. Инженер-энергетик по планированию и ремонту технологического электрооборудования 614А(614-1А; 614-2А; 614-3А; 614-4А; 614-5А; 614-6А; 614-7А). Слесарь по ремонту оборудования	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Защита органов слуха		
615А(615-1А; 615-2А; 615-3А). Электрогазосварщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Защита органов слуха		
616. Машинист крана (крановщик)	УФ-излучение: Применение работником специальной одежды и средств индивидуальной защиты органов зрения Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов зрения от ультрафиолетового излучения Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Защита органов слуха		
<i>Служба АСУТП</i>				
617. Ведущий инженер автоматизированного системного управления технологическим процессом(АСУТП)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			

618. Инженер автоматизированного системного управления технологическим процессом(АСУТП)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Участок КИПиА</i>					
619. Мастер (КИПиА)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
620. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Электромеханическая служба</i>	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
621. Инженер по автоматизированному приводу	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
622. Инженер-энергетик (по планированию и ремонту технологического электрооборудования)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
623. Мастер по ремонту оборудования (электрооборудования)	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
624. Машинист компрессорных установок	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
625А(625-1А). Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
626. Слесарь-сантехник	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
<i>Участок систем вентиляции</i>					
627А(627-1А). Монтажник систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			
<i>Хвостовое хозяйство</i>					
628. Регулировщик хвостового хозяйства	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха			

		Тяжесть: Проводить периодические медицинские осмотры и профилактические мероприятия Шум: Применение средств индивидуальной защиты Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	Наблюдение состояния здоровья работника		
629А(629-1А). Машинист насосных установок		Шум: Применение средств индивидуальной защиты Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	Защита органов слуха		
630. Мастер		Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
<i>Карьер</i>					
<i>Руководство</i>					
631. Техник по учету		Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
<i>Горный участок</i>					
75. Водитель погрузчика (WA-800)		Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
76А(76-1А). Водитель погрузчика (WA-900)		Шум: Применение средств индивидуальной защиты Тяжесть: Проводить периодические медицинские осмотры и профилактические мероприятия	Защита органов слуха		
69А(70А; 71А; 72А; 73А). Машинист бульдозера (Cat D10)		Шум: Применение средств индивидуальной защиты Тяжесть: Проводить периодические медицинские осмотры и профилактические мероприятия	Наблюдение состояния здоровья работника		
169А(169-1А; 169-2А; 169-3А; 169-4А; 169-5А; 169-6А; 169-7А; 169-8А). Водитель автомобиля, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Защита органов слуха		
<i>Дорожный участок</i>					
91А(92А). Водитель автомобиля, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе		Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	Наблюдение состояния здоровья работника		
102. Машинист автогрейдера, занятый в карьерах и на отвалах		Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
74. Машинист бульдозера (Cat D6)		Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	Снижение тяжести трудового процесса		
51. Водитель погрузчика (фронтального, мощностью свыше 110,3 кВт)		Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
<i>Участок БВР</i>					

85А(86А; 87А; 88А; 89А; 90А; 91А; 92А). Взрывник	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха		
90. Горнорабочий	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха		
	Тяжесть: Проводить периодические медицинские осмотры и профилактические мероприятия	Наблюдение состояния здоровья работника		
78А(79А; 80А; 81А; 82А; 83А; 84А; 85А; 86А). Машинист буровой установки	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха		
	Тяжесть: Проводить периодические медицинские осмотры и профилактические мероприятия	Наблюдение состояния здоровья работника		
<i>Участок карьерного водоотлива</i>				
104. Начальник участка	Тяжесть: Проводить периодические медицинские осмотры и профилактические мероприятия	Наблюдение состояния здоровья работника		
105. Заместитель начальника участка	Тяжесть: Проводить периодические медицинские осмотры и профилактические мероприятия	Наблюдение состояния здоровья работника		
<i>Техническая дирекция</i>				
<i>Отдел планирования горных работ</i>				
<i>Группа геомеханики и гидрогеологии</i>				
632. Инженер-геомеханик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
<i>Складское хозяйство</i>				
<i>Склад строительных материалов</i>				
633. Мастер погрузочно-разгрузочных работ	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
<i>Служба геологоразведки</i>				
634. Заместитель директора службы геологоразведки	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
<i>Участок вспомогательных работ</i>				
635. Водитель автомобиля (легкового)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
<i>Участок оценочных и разведочных работ</i>				

58А(58-1А). Отборщик геологических проб	Тяжесть: Проводить периодические медицинские осмотры и профилактические мероприятия Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Наблюдение состояния здоровья работника		
<i>Служба главного геолога</i>		Защита органов слуха		
636. Геолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
637. Геолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
60А(60-1А). Геолог 1 категории (участковый)	Тяжесть: Проводить периодические медицинские осмотры и профилактические мероприятия	Наблюдение состояния здоровья работника		
61А(61-1А). Геолог 2 категории (участковый)	Тяжесть: Проводить периодические медицинские осмотры и профилактические мероприятия	Наблюдение состояния здоровья работника		
638. Весовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
<i>Служба главного механика</i>				
<i>Руководство</i>				
47. Специалист по обслуживанию и диагностике оборудования	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха		
<i>Отдел планирования и учета</i>				
639. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
46. Ведущий инженер по планированию ремонтов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
640. Ведущий инженер по учету и контролю расхода нормируемых материалов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
<i>Ремонтно-механические мастерские</i>				
641. Заместитель главного механика	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
54А(54-1А; 54-2А; 54-3А). Механик по ремонту и обслуживанию бурового оборудования	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха		
55А(55-1А; 55-2А; 55-3А; 55-4А). Механик по ремонту и обслуживанию оборудования (CAT и Komatsu)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Защита органов слуха		

50. Слесарь по ремонту грузоподъемных механизмов <i>Автотранспортное хозяйство</i>	Шум: Применение средств индивидуальной защиты				
642. Механик по выпуску и эксплуатации	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
643А(643-1А; 643-2А; 643-3А). Водитель погрузчика (фронтального, мощностью свыше 110,3 кВт)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
48. Машинист автогрейдера	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
49. Машинист экскаватора (Машинист экскаватора-погрузчика) 644А(644-1А; 644-2А). Слесарь по ремонту автомобилей	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Служба главного энергетика</i> <i>Участок обслуживания сетей и подстанций</i>	Шум: Применение средств индивидуальной защиты		Защита органов слуха		
645. Энергодиспетчер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Энергетическая служба</i> <i>Котельная вахтового поселка</i>					
45. Машинист (кочегар) котельной	Микроклимат: Применение эффективных средств индивидуальной защиты Тяжесть: Проводить периодические медицинские осмотры и профилактические мероприятия		Снижение уровня воздействия вредного фактора Наблюдение состояния здоровья работника		
<i>Электромонтажный участок</i>					
646. Производитель работ	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
647. Электрогазосварщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
648А(648-1А; 648-2А). Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Служба капитального строительства</i>					
<i>Отдел капитального строительства</i>					
649. Инженер по сварке	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Производственно-технический отдел</i>					


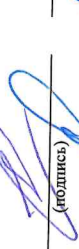


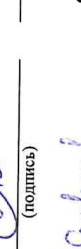
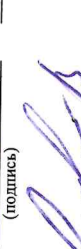
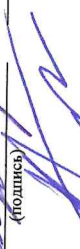


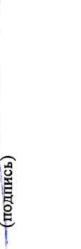
650. Ведущий инженер по входному контролю	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
651. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
<i>Служба главного механика</i>				
<i>Ремонтно механические мастерские</i>				
146. Машинист моечных установок	Шум: Применение средств индивидуальной защиты		Защита органов слуха	
<i>Управление по недропользованию и охране окружающей среды</i>				
<i>Отдел охраны окружающей среды</i>				
275. Инженер по охране окружающей среды	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
<i>Отдел автоматизации производства</i>				
652. Ведущий специалист системы автоматизированного управления горнотранспортным комплексом	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
<i>Служба капитального строительства</i>				
<i>Строительно-монтажное управление</i>				
360А(360-1А; 360-2А; 360-3А; 360-4А; 360-5А; 360-6А; 360-7А; 360-8А; 360-9А; 360-10А; 360-11А; 360-12А; 360-13А; 360-14А; 360-15А; 360-16А; 360-17А; 360-18А; 360-19А; 360-20А; 360-21А; 360-22А; 360-23А; 360-24А; 360-25А). Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 28.12.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
заместитель управляющего директора-
главный инженер



Мартынов Владимир Иванович

(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
начальник фабрики		Чалый Сергей Леонидович (Ф.И.О.)	(дата)
директор по открытым горным работам		Шулик Николай Русланович (Ф.И.О.)	(дата)
главный энергетик		Доможиров Евгений Валентинович (Ф.И.О.)	(дата)
заместитель директора по техническому обслуживанию и ремонту		Курзанцев Евгений Николаевич (Ф.И.О.)	(дата)
начальник складского хозяйства		Конорев Павел Иванович (Ф.И.О.)	(дата)
директор по работе с персоналом		Филипсон Татьяна Александровна (Ф.И.О.)	(дата)
начальник административно-хозяйственного отдела		Степанников Денис Викторович (Ф.И.О.)	(дата)
директор по охране здоровья, труда и промышленной безопасности		Абайдельдинов Арман Едилбаевич (Ф.И.О.)	(дата)
директор по капитальному строительству		Ткачев Виталий Иванович (Ф.И.О.)	(дата)
ведущий юристконсульт		Лысенко Александр Андреевич (Ф.И.О.)	(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

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

4391
(№ в реестре экспертов)

Ключкова Надежда Николаевна
(Ф.И.О.)

28.12.2023
(дата)