

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)
		Химический	Биологический	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Неионизирующие излучения	Ионизирующие излучения	Параметры микроклимата	Параметры световой среды	Тяжесть трудового процесса	Напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
25003	Инженер электротехник <i>Бухгалтерия</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25004	Заместитель главного бухгалтера по контрольно-ревизионной работе и внутреннему аудиту <i>Проектно-конструкторское бюро</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25005А	Инженер-проектировщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25006А (25005А)	Инженер-проектировщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25007	<i>Маркшейдерская служба</i> Заместитель главного маркшейдера	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	ПЕРСОНАЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ (ППП) <i>Рудник "Николаевский"</i> <i>Управление</i>																						
25008	Главный инженер	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
25009	Заместитель главного инженера по промышленной безопасности и охране труда	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
25010	Заместитель главного механика	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
25011	Заместитель главного инженера по производству	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
25012	Заместитель главного инженера по буровзрывным работам <i>Подземный горный добычной участок</i>	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
25013А	Машинист буровой установки 6 разряд	2	-	3.1	3.2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	3.2	2	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)
		Химический	Биологический	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Неионизирующие излучения	Ионизирующие излучения	Параметры микроклимата	Параметры световой среды	Тяжесть трудового процесса	Напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
25014A (25013A)	Машинист буровой установки 6 разряд	2	-	3.1	3.2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	3.2	2	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
25015A	Машинист буровой установки 4 разряд	2	-	3.1	3.2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	3.2	2	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
25016A (25015A)	Машинист буровой установки 4 разряд	2	-	3.1	3.2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	3.2	2	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
25017A (25015A)	Машинист буровой установки 4 разряд	2	-	3.1	3.2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	3.2	2	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
25018A	Машинист буровой установки 5 разряд	2	-	3.1	3.2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	3.2	2	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
25019A (25018A)	Машинист буровой установки 5 разряд	2	-	3.1	3.2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	3.2	2	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
25020A (25018A)	Машинист буровой установки 5 разряд	2	-	3.1	3.2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	3.2	2	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
25021A (25018A)	Машинист буровой установки 5 разряд	2	-	3.1	3.2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	3.2	2	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
25022	Машинист погрузочно-доставочной машины 6 разряд	2	-	3.1	3.3	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	3.2	2	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
25023A	Машинист погрузочно-доставочной машины 6 разряд	2	-	3.1	3.2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	3.2	2	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
25024A (25023A)	Машинист погрузочно-доставочной машины 6 разряд	2	-	3.1	3.2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	3.2	2	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
25025A (25023A)	Машинист погрузочно-доставочной машины 6 разряд	2	-	3.1	3.2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	3.2	2	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
25026A (25023A)	Машинист погрузочно-доставочной машины 6 разряд	2	-	3.1	3.2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	3.2	2	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)
		Химический	Биологический	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Неионизирующие излучения	Ионизирующие излучения	Параметры микроклимата	Параметры световой среды	Тяжесть трудового процесса	Напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
25027A	Машинист погрузочно-доставочной машины 6 разряд	2	-	3.1	3.2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	3.2	2	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
25028A (25027A)	Машинист погрузочно-доставочной машины 6 разряд	2	-	3.1	3.2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	3.2	2	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
25029A (25027A)	Машинист погрузочно-доставочной машины 6 разряд	2	-	3.1	3.2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	3.2	2	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
25030A (25027A)	Машинист погрузочно-доставочной машины 6 разряд	2	-	3.1	3.2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	3.2	2	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
25031A (25027A)	Машинист погрузочно-доставочной машины 6 разряд	2	-	3.1	3.2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	3.2	2	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
25032	Проходчик 5 разряд	-	-	3.1	3.2	-	-	-	3.1	-	-	-	-	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Да	Да
25033	Горнорабочий подземный 3 разряд	-	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Да	Да
	<i>Подземный горный участок внутришахтного транспорта и подъемов</i>																						
25034	Электромеханик по ремонту оборудования дробильно-дозаторного комплекса	-	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
25035A	Слесарь по ремонту оборудования 5 разряд	-	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
25036A (25035A)	Слесарь по ремонту оборудования 5 разряд	-	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
25037	Слесарь по ремонту оборудования 4 разряд	-	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
	<i>Рудник "Королевский"</i>																						
	<i>Управление</i>																						
25038	Начальник рудника	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
25039	Главный инженер	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)
		Химический	Биологический	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Неионизирующие излучения	Ионизирующие излучения	Параметры микроклимата	Параметры световой среды	Тяжесть трудового процесса	Напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
25040	Заместитель главного инженера по промышленной безопасности и охране труда	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
25041	Секретарь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25042	Старший электромеханик <i>Подземная геологическая служба</i>	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
25043	Главный геолог <i>Подземная маркшейдерская служба</i>	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
25044	Главный маркшейдер	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
25045	Маркшейдер	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
25046А	Горнорабочий на маркшейдерских работах 3 разряд	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
25047А (25046А)	Горнорабочий на маркшейдерских работах 3 разряд <i>Подземный гронный пылевентиляционный участок</i>	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
25048	Начальник участка <i>Подземный горный добычный участок</i>	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
25049	Проходчик 5 разряд	-	-	3.1	3.2	-	-	-	3.1	-	-	-	-	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Да	Да
25050	Проходчик 4 разряд	-	-	3.1	3.2	-	-	-	3.1	-	-	-	-	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Да	Да
25051	Взрывник	-	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Да	Да
25052	Электрослесарь по ремонту оборудования на поверхности 3 разряд <i>Служба поверхности</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25053	Мастер <i>Рудник 2-й Советский Управление</i>	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25054	Заместитель главного инженера по производству	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)
		Химический	Биологический	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Неионизирующие излучения	Ионизирующие излучения	Параметры микроклимата	Параметры световой среды	Тяжесть трудового процесса	Напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
25055	Механик по ремонту стационарного и горно-шахтного оборудования	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	<i>Подземный горный пылевентиляционный участок</i>																						
25056A	Мастер	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
25057A (25056A)	Мастер	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	<i>Участок 2-й Советский</i>																						
	<i>Подземный горный добычный участок</i>																						
25058	Мастер горный	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
25059	Машинист погрузочно-доставочной машины 6 разряд	2	-	3.1	3.2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
	<i>Участок ВЛШТ и подъемов</i>																						
25060	Электрослесарь по ремонту оборудования 5 разряд	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	Цех технологического транспорта																						
	<i>Автоколонна</i>																						
25061	Водитель автомобиля, занятый на транспортировке горной массы в технологическом процессе	2	-	2	2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
25062	Водитель автомобиля, занятый на транспортировке горной массы в технологическом процессе	2	-	2	2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
25063A	Водитель автомобиля, занятый на транспортировке горной массы в технологическом процессе	2	-	2	2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
25064A (25063A)	Водитель автомобиля, занятый на транспортировке горной	2	-	2	2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)
		Химический	Биологический	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Неионизирующие излучения	Ионизирующие излучения	Параметры микроклимата	Параметры световой среды	Тяжесть трудового процесса	Напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	массы в технологическом процессе																						
25065A (25063A)	Водитель автомобиля, занятый на транспортировке горной массы в технологическом процессе	2	-	2	2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
25066	Машинист автовышки	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25067	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25068A	Водитель автомобиля 5 разряд	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
25069A (25068A)	Водитель автомобиля 5 разряд	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
25070	Водитель автомобиля	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
25071	Водитель автомобиля	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
25072	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25073	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25074	Водитель автомобиля	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
25075	Водитель автомобиля	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
25076	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25077	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25078	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Участок тяжелой механизации</i>																						
25079	Машинист погрузочно-доставочной машины, занятый погрузкой горной массы в технологическом процессе	2	-	3.1	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
25080A	Машинист погрузочно-доставочной машины, занятый погрузкой горной массы в технологическом процессе	2	-	3.1	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
25081A (25080A)	Машинист погрузочно-доставочной машины, занятый погрузкой горной массы в тех-	2	-	3.1	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)
		Химический	Биологический	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Неионизирующие излучения	Ионизирующие излучения	Параметры микроклимата	Параметры световой среды	Тяжесть трудового процесса	Напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	нологическом процессе																						
25082	Машинист погрузочно-доставочной машины, занятый погрузкой горной массы в технологическом процессе	2	-	3.1	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
25083	Машинист погрузочно-доставочной машины, занятый погрузкой горной массы в технологическом процессе	2	-	3.2	2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
25084	Машинист экскаватора (Hyundai R 220)	2	-	3.2	2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
25085	Машинист экскаватора (Caterpillar 349)	2	-	3.2	2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
25086	Машинист бульдозера (Caterpillar D7)	2	-	3.2	2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
25087	Машинист бульдозера (Komatsu D65A)	2	-	3.1	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
25088	Тракторист 5 разряд	2	-	2	3.1	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	Центральный ремонтно-механический цех																						
	<i>Подземный участок по ревизии, наладке, ремонту и монтажу технологического стационарного оборудования</i>																						
25089	Мастер	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
25090А	Слесарь по ремонту оборудования 5 разряд	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
25091А (25090А)	Слесарь по ремонту оборудования 5 разряд	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
25092А (25090А)	Слесарь по ремонту оборудования 5 разряд	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
25093А (25090А)	Слесарь по ремонту оборудования 5 разряд	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)
		Химический	Биологический	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Неионизирующие излучения	Ионизирующие излучения	Параметры микроклимата	Параметры световой среды	Тяжесть трудового процесса	Напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
25094A (25090A)	Слесарь по ремонту оборудования 5 разряд	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
25095A	Электрогазосварщик 5 разряд	3.2	-	2	3.1	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
25096A (25095A)	Электрогазосварщик 5 разряд	3.2	-	2	3.1	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
Складское хозяйство																							
25097A	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25098A (25097A)	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25099A (25097A)	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25100A (25097A)	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25101A (25097A)	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25102A (25097A)	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25103A (25097A)	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25104A (25097A)	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25105A (25097A)	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25106A	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)	
		Химический	Биологический	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Неионизирующие излучения	Ионизирующие излучения	Параметры микроклимата	Параметры световой среды	Тяжесть трудового процесса	Напряженность трудового процесса									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
	ление																							
	<i>Группа анализа и обработки геофизических материалов</i>																							
25117A	Геофизик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25118A (25117A)	Геофизик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Центральная обогатительная фабрика																							
	<i>Управление</i>																							
25119	Заместитель начальника фабрики по общим вопросам	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 01.12.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)



(подпись)

Шиш В.В.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

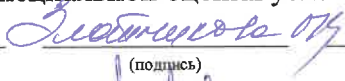
23.04.2026

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель профкома

(должность)



(подпись)

Злотникова О.В.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

17.04.2026

(дата)

Начальник ОТ и З

(должность)



(подпись)

Кетов П.П.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

15.04.2026

(дата)

Начальник юридического отдела

(должность)



(подпись)

Круглов А.А.

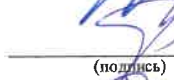
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

14.04.2026

(дата)

Начальник ОРП

(должность)



(подпись)

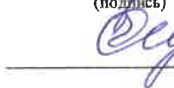
Белкина Н.Н.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

21.04.2026

(дата)

Главный врач врачебного здравпункта



(подпись)

Филиппова С.И.

18.04.2026

(дата)

(должность)
Специалист по охране труда

(должность)

(подпись)


(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))
Сухойкова Д.С.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)
14.04.2026 г.

(дата)

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

5205

(№ в реестре экспертов)

(подпись)


(подпись)

Яговцева Олеся Викторовна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

01.12.2025

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Горно-металлургический комбинат "Дальполиметалл"

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
Управление					
<i>Административно-управленческий персонал</i>					
<i>Руководство</i>					
25001. Заместитель главного инженера по производству	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
25002. Заместитель генерального директора по экономике и бухгалтерскому учету	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отдел автоматизированных систем</i>					
25003. Инженер электроник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Бухгалтерия</i>					
25004. Заместитель главного бухгалтера по контрольно-ревизионной работе и внутреннему аудиту	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Проектно-конструкторское бюро</i>					
25005А(25006А). Инженер-проектировщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Маркшейдерская служба</i>					
25007. Заместитель главного маркшейдера	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
ПЕРСОНАЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ (ППП)					
<i>Рудник "Николаевский"</i>					
<i>Управление</i>					
25008. Главный инженер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
25009. Заместитель главного инженера по промышленной	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

безопасности и охране труда					
25010. Заместитель главного механика	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
25011. Заместитель главного инженера по производству	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
25012. Заместитель главного инженера по буровзрывным работам	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
<i>Подземный горный добычной участок</i>					
25013А(25014А). Машинист буровой установки 6 разряд	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Применение виброгасящих ковриков	Снижение уровня вибрации			
	Вибрация(лок): Применять средства индивидуальной защиты (виброгасящие рукавицы)	Снижение воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
25015А(25016А; 25017А). Машинист буровой установки 4 разряд	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Применение виброгасящих ковриков	Снижение уровня вибрации			
	Вибрация(лок): Применять средства индивидуальной защиты (виброгасящие рукавицы)	Снижение воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
25018А(25019А; 25020А; 25021А). Машинист буровой установки 5 разряд	Шум: Применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Применение виброгасящих ковриков	Снижение уровня вибрации			
	Вибрация(лок): Применять средства индивидуальной защиты (виброгасящие рукавицы)	Снижение воздействия вредного фактора			

	рукавицы)				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
25022. Машинист погрузочно-доставочной машины 6 разряд	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Применение виброгасящих ковриков	Снижение уровня вибрации			
	Вибрация(лок): Применять средства индивидуальной защиты (виброгасящие рукавицы)	Снижение воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
25023А(25024А; 25025А; 25026А). Машинист погрузочно-доставочной машины 6 разряд	Шум: Применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Применение виброгасящих ковриков	Снижение уровня вибрации			
	Вибрация(лок): Применять средства индивидуальной защиты (виброгасящие рукавицы)	Снижение воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
25027А(25028А; 25029А; 25030А; 25031А). Машинист погрузочно-доставочной машины 6 разряд	Шум: Применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Применение виброгасящих ковриков	Снижение уровня вибрации			
	Вибрация(лок): Применять средства индивидуальной защиты (виброгасящие рукавицы)	Снижение воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
25032. Проходчик 5 разряд	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ ор-	Уменьшение времени контак-			

	ганов дыхания	та с вредными веществами			
	Шум: Применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(лок): Применять средства индивидуальной защиты (виброгасящие рукавицы)	Снижение воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
25033. Горнорабочий подземный 3 разряд	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Подземный горный участок внутришахтного транспорта и подъемов</i>					
25034. Электромеханик по ремонту оборудования дробильно-дозаторного комплекса	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
25035А(25036А). Слесарь по ремонту оборудования 5 разряд	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
25037. Слесарь по ремонту оборудования 4 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
<i>Рудник "Королевский"</i>					
<i>Управление</i>					
25038. Начальник рудника	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
25039. Главный инженер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

25040. Заместитель главного инженера по промышленной безопасности и охране труда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
25041. Секретарь	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
25042. Старший электромеханик	Шум: Применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Подземная геологическая служба</i>					
25043. Главный геолог	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Подземная маркшейдерская служба</i>					
25044. Главный маркшейдер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
25045. Маркшейдер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
25046А(25047А). Горнорабочий на маркшейдерских работах 3 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Подземный гронный пылевентиляционный участок</i>					
25048. Начальник участка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Подземный горный добычный участок</i>					
25049. Проходчик 5 разряд	Вибрация(лок): Применять средства индивидуальной защиты (виброгасящие рукавицы)	Снижение воздействия вредного фактора			
	Шум: Применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
25050. Проходчик 4 разряд	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(лок): Применять средства	Снижение воздействия вред-			

	индивидуальной защиты (виброгасящие рукавицы)	ного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
25051. Взрывник	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
25052. Электрослесарь по ремонту оборудования на поверхности 3 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Служба поверхности</i>					
25053. Мастер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Рудник 2-й Советский</i>					
<i>Управление</i>					
25054. Заместитель главного инженера по производству	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
25055. Механик по ремонту стационарного и горно-шахтного оборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Подземный горный пылевентиляционный участок</i>					
25056А(25057А). Мастер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок 2-й Советский</i>					
<i>Подземный горный добычный участок</i>					
25058. Мастер горный	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
25059. Машинист погрузочно-доставочной машины 6 разряд	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Применение виброгасящих ковриков	Снижение уровня вибрации			

	Вибрация(лок): Применять средства индивидуальной защиты (виброгасящие рукавицы)	Снижение воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок ВШТ и подъемов</i>					
25060. Электрослесарь по ремонту оборудования 5 разряд	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Цех технологического транспорта</i>					
<i>Автоколонна</i>					
25061. Водитель автомобиля, занятый на транспортировке горной массы в технологическом процессе	Вибрация(общ): Применение виброгасящих ковриков	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
25062. Водитель автомобиля, занятый на транспортировке горной массы в технологическом процессе	Вибрация(общ): Применение виброгасящих ковриков	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
25063А(25064А; 25065А). Водитель автомобиля, занятый на транспортировке горной массы в технологическом процессе	Вибрация(общ): Применение виброгасящих ковриков	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
25066. Машинист автовышки	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
25067. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Применение виброгасящих ковриков	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
25068А(25069А). Водитель автомобиля 5 разряд	Шум: Применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Применение виброгасящих ковриков	Снижение уровня вибрации			

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
25070. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Применение виброгасящих ковриков	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
25071. Водитель автомобиля	Шум: Применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Применение виброгасящих ковриков	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
25072. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Применение виброгасящих ковриков	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
25073. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Применение виброгасящих ковриков	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
25074. Водитель автомобиля	Шум: Применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Применение виброгасящих ковриков	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
25075. Водитель автомобиля	Шум: Применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Применение виброгасящих ковриков	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
25076. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
25077. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
25078. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок тяжелой механизации</i>					

25079. Машинист погрузочно-доставочной машины, занятый погрузкой горной массы в технологическом процессе	Шум: Применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Применение виброгасящих ковриков	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
25080А(25081А). Машинист погрузочно-доставочной машины, занятый погрузкой горной массы в технологическом процессе	Шум: Применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Применение виброгасящих ковриков	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
25082. Машинист погрузочно-доставочной машины, занятый погрузкой горной массы в технологическом процессе	Шум: Применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Применение виброгасящих ковриков	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
25083. Машинист погрузочно-доставочной машины, занятый погрузкой горной массы в технологическом процессе	Вибрация(общ): Применение виброгасящих ковриков	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
25084. Машинист экскаватора (Hyundai R 220)	Вибрация(общ): Применение виброгасящих ковриков	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

	режимы труда и отдыха	процесса			
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
25085. Машинист экскаватора (Caterpillar 349)	Вибрация(общ): Применение виброгасящих ковриков	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
25086. Машинист бульдозера (Caterpillar D7)	Вибрация(общ): Применение виброгасящих ковриков	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
25087. Машинист бульдозера (Komatsu D65A)	Шум: Применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Применение виброгасящих ковриков	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
25088. Тракторист 5 разряд	Шум: Применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Применение виброгасящих ковриков	Снижение уровня вибрации			
	Вибрация(лок): Применять средства индивидуальной защиты (виброгасящие рукавицы)	Снижение воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Центральный ремонтно-механический цех					
<i>Подземный участок по ревизии, наладке, ремонту и монтажу технологического стационарного оборудования</i>					
25089. Мастер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			

25090А(25091А; 25092А; 25093А; 25094А). Слесарь по ремонту оборудования 5 разряд	Шум: Применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
25095А(25096А). Электрогазосварщик 5 разряд	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	УФ-излучение: Применять средства индивидуальной защиты при электросварочных работах. Использовать специальные кремы для защиты незакрытых участков поверхности кожи.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Складское хозяйство					
25097А(25098А; 25099А; 25100А; 25101А; 25102А; 25103А; 25104А; 25105А; 25106А; 25107А; 25108А; 25109А; 25110А; 25111А; 25112А; 25113А). Кладовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Стационарный пункт приготовления взрывчатых материалов					
25114А(25115А). Аппаратчик смешивания 4 разряда	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Контрольно-сторожевая служба					
25116. Оператор видеопоста	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Геолого-разведочное управление					
<i>Группа анализа и обработки геофизических материалов</i>					
25117А(25118А). Геофизик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

Центральная обогатительная фабрика				
Управление				
25119. Заместитель начальника фабрики по общим вопросам	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			

Дата составления: 01.12.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)



(подпись)

Шиш В.В.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

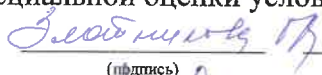
23.04.2026

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель профкома

(должность)



(подпись)

Злотникова О.В.

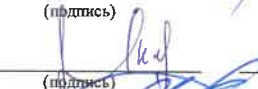
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

17.04.2026

(дата)

Начальник ОТ и З

(должность)



(подпись)

Кетов П.П.

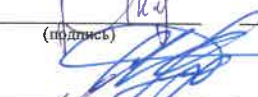
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

15.04.2026

(дата)

Начальник юридического отдела

(должность)



(подпись)

Круглов А.А.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

14.04.2026

(дата)

Начальник ОРП

(должность)



(подпись)

Белкина Н.Н.

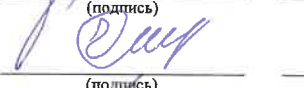
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

21.04.2026

(дата)

Главный врач врачебного здравпункта

(должность)



(подпись)

Филиппова С.И.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

17.04.2026

(дата)

Специалист по охране труда

(должность)



(подпись)

Сухойкова Д.С.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

14.04.2026

(дата)

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

5205

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Яговцева Олеся Викторовна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

01.12.2025

(дата)