

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

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
Строительное управление "Талнахрудстрой", Участок № 1, 0012020, Арматурщик (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	СУ ТРС ООО «ЗСК»	
Строительное управление "Талнахрудстрой", Участок № 1, 0012020, Арматурщик (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия гяжести	Ежедневно, при выполнении работ	СУ ТРС ООО «ЗСК»	
Строительное управление "Талнахрудстрой", Участок № 1, 0022020, Арматурщик (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	СУ ТРС ООО «ЗСК»	
Строительное управление "Талнахрудстрой", Участок № 1, 0022020, Арматурщик (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия гяжести	Ежедневно, при выполнении работ	СУ ТРС ООО «ЗСК»	
Строительное управление "Талнахрудстрой", Участок № 1, 0032020, Бетонщик (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	СУ ТРС ООО «ЗСК»	
Строительное управление "Талнахрудстрой", Участок № 1, 0032020, Бетонщик (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия гяжести	Ежедневно, при выполнении работ	СУ ТРС ООО «ЗСК»	
Строительное управление "Талнахрудстрой", Участок № 1, 0042020, Бетонщик (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	СУ ТРС ООО «ЗСК»	
Строительное управление "Талнахрудстрой", Участок № 1, 0042020, Бетонщик (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия гяжести	Ежедневно, при выполнении работ	СУ ТРС ООО «ЗСК»	
Строительное управление "Талнахрудстрой", Участок № 1, 0052020, Бетонщик (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	СУ ТРС ООО «ЗСК»	

Строительное управление "Талнахрудстрой", Участок № 1, 0052020,Бетонщик (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	СУ ТРС ООО «ЗСК»	
Строительное управление "Талнахрудстрой", Участок № 1, 0062020,Бетонщик (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	СУ ТРС ООО «ЗСК»	
Строительное управление "Талнахрудстрой", Участок № 1, 0062020,Бетонщик (3 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	СУ ТРС ООО «ЗСК»	
Строительное управление "Талнахрудстрой", Участок № 1, 0072020,Каменщик (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	СУ ТРС ООО «ЗСК»	
Строительное управление "Талнахрудстрой", Участок № 1, 0072020,Каменщик (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	СУ ТРС ООО «ЗСК»	
Строительное управление "Талнахрудстрой", Участок № 1, 0082020,Маляр (5 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	СУ ТРС ООО «ЗСК»	
Строительное управление "Талнахрудстрой", Участок № 1, 0082020,Маляр (5 разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежедневно, при выполнении работ	СУ ТРС ООО «ЗСК»	
Строительное управление "Талнахрудстрой", Участок № 1, 0082020,Маляр (5 разряд)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	СУ ТРС ООО «ЗСК»	
Строительное управление "Талнахрудстрой", Участок № 1, 0092020,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	СУ ТРС ООО «ЗСК»	
Строительное управление "Талнахрудстрой", Участок № 1, 0092020,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряд)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	СУ ТРС ООО «ЗСК»	
Строительное управление "Талнахрудстрой", Участок № 1, 0102020,Плотник (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	СУ ТРС ООО «ЗСК»	

Строительное управление "Талнахрудстрой", Участок № 1, 0142020,Плотник (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	СУ ТРС ООО «ЗСК»	
Строительное управление "Талнахрудстрой", Участок № 1, 0142020,Плотник (4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации при работе с пневмоинструментом использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Ежедневно, при выполнении работ	СУ ТРС ООО «ЗСК»	
Строительное управление "Талнахрудстрой", Участок № 1, 0142020,Плотник (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	СУ ТРС ООО «ЗСК»	
Строительное управление "Талнахрудстрой", Участок № 1, 0152020,Плотник (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	СУ ТРС ООО «ЗСК»	
Строительное управление "Талнахрудстрой", Участок № 1, 0152020,Плотник (4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации при работе с пневмоинструментом использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Ежедневно, при выполнении работ	СУ ТРС ООО «ЗСК»	
Строительное управление "Талнахрудстрой", Участок № 1, 0152020,Плотник (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	СУ ТРС ООО «ЗСК»	
Строительное управление "Талнахрудстрой", Участок № 1, 0162020,Промышленный альпинист (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	СУ ТРС ООО «ЗСК»	
Строительное управление "Талнахрудстрой", Участок № 1, 0162020,Промышленный альпинист (5 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежедневно, при выполнении работ	СУ ТРС ООО «ЗСК»	
Строительное управление "Талнахрудстрой", Участок № 1, 0162020,Промышленный альпинист (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	СУ ТРС ООО «ЗСК»	
Строительное управление "Талнахрудстрой", Участок № 1, 0172020,Штукатур (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	СУ ТРС ООО «ЗСК»	
Строительное управление "Талнахрудстрой", Участок № 1, 0172020,Штукатур (4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации при работе с пневмоинструментом использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Ежедневно, при выполнении работ	СУ ТРС ООО «ЗСК»	

Строительное управление "Талнахрудстрой", Участок № 1, 0172020,Штукатур (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия гязести	Ежедневно, при выполнении работ	СУ ТРС ООО «ЗСК»	
Строительное управление "Талнахрудстрой", Участок № 1, 0182020,Электрогазосварщик (4 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежедневно, при выполнении работ	СУ ТРС ООО «ЗСК»	
Строительное управление "Талнахрудстрой", Участок № 1, 0182020,Электрогазосварщик (4 разряда)	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Ежедневно, при выполнении работ	СУ ТРС ООО «ЗСК»	
Строительное управление "Талнахрудстрой", Участок № 1, 0182020,Электрогазосварщик (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия гязести	Ежедневно, при выполнении работ	СУ ТРС ООО «ЗСК»	
Строительное управление "Талнахрудстрой", Участок № 1, 0192020,Маляр (4 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	СУ ТРС ООО «ЗСК»	
Строительное управление "Талнахрудстрой", Участок № 1, 0192020,Маляр (4 разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежедневно, при выполнении работ	СУ ТРС ООО «ЗСК»	
Строительное управление "Талнахрудстрой", Участок № 1, 0192020,Маляр (4 разряд)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия гязести	Ежедневно, при выполнении работ	СУ ТРС ООО «ЗСК»	
Строительное управление "Талнахрудстрой", Участок № 1, 0202020,Маляр (4 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	СУ ТРС ООО «ЗСК»	
Строительное управление "Талнахрудстрой", Участок № 1, 0202020,Маляр (4 разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежедневно, при выполнении работ	СУ ТРС ООО «ЗСК»	
Строительное управление "Талнахрудстрой", Участок № 1, 0202020,Маляр (4 разряд)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия гязести	Ежедневно, при выполнении работ	СУ ТРС ООО «ЗСК»	
Строительное управление "Талнахрудстрой", Участок № 1, 0232020,Электросварщик ручной сварки (5 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежедневно, при выполнении работ	СУ ТРС ООО «ЗСК»	

Строительное управление "Талнахрудстрой", Участок № 1, 0232020,Электросварщик ручной сварки (5 разряда)	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Ежедневно, при выполнении работ	СУ ТРС ООО «ЗСК»	
Строительное управление "Талнахрудстрой", Участок № 1, 0232020,Электросварщик ручной сварки (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	СУ ТРС ООО «ЗСК»	
Строительное управление "Талнахрудстрой", Участок № 1, 0242020,Электросварщик ручной сварки (4 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежедневно, при выполнении работ	СУ ТРС ООО «ЗСК»	
Строительное управление "Талнахрудстрой", Участок № 1, 0242020,Электросварщик ручной сварки (4 разряда)	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Ежедневно, при выполнении работ	СУ ТРС ООО «ЗСК»	
Строительное управление "Талнахрудстрой", Участок № 1, 0242020,Электросварщик ручной сварки (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	СУ ТРС ООО «ЗСК»	
Строительное управление "Талнахрудстрой", Участок № 1, 0252020,Электросварщик ручной сварки (3 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежедневно, при выполнении работ	СУ ТРС ООО «ЗСК»	
Строительное управление "Талнахрудстрой", Участок № 1, 0252020,Электросварщик ручной сварки (3 разряда)	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Ежедневно, при выполнении работ	СУ ТРС ООО «ЗСК»	
Строительное управление "Талнахрудстрой", Участок № 1, 0252020,Электросварщик ручной сварки (3 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	СУ ТРС ООО «ЗСК»	
Строительное управление "Талнахрудстрой", Участок общестроительных работ № 2, 0332020,Арматурщик (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	СУ ТРС ООО «ЗСК»	
Строительное управление "Талнахрудстрой", Участок общестроительных работ № 2, 0332020,Арматурщик (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	СУ ТРС ООО «ЗСК»	
Строительное управление "Талнахрудстрой", Участок общестроительных работ № 2, 0342020,Арматурщик (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении	СУ ТРС ООО «ЗСК»	

0392020,Бетонщик (3 разряда)			работ		
Строительное управление "Талнахрудстрой", Участок общестроительных работ № 2, 0402020,Каменщик (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	СУ ТРС ООО «ЗСК»	
Строительное управление "Талнахрудстрой", Участок общестроительных работ № 2, 0402020,Каменщик (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	СУ ТРС ООО «ЗСК»	
Строительное управление "Талнахрудстрой", Участок общестроительных работ № 2, 0412020,Каменщик (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	СУ ТРС ООО «ЗСК»	
Строительное управление "Талнахрудстрой", Участок общестроительных работ № 2, 0412020,Каменщик (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	СУ ТРС ООО «ЗСК»	
Строительное управление "Талнахрудстрой", Участок общестроительных работ № 2, 0422020,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	СУ ТРС ООО «ЗСК»	
Строительное управление "Талнахрудстрой", Участок общестроительных работ № 2, 0422020,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряд)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	СУ ТРС ООО «ЗСК»	
Строительное управление "Талнахрудстрой", Участок общестроительных работ № 2, 0432020,Плотник (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	СУ ТРС ООО «ЗСК»	
Строительное управление "Талнахрудстрой", Участок общестроительных работ № 2, 0432020,Плотник (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации при работе с пневмоинструментом использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Ежедневно, при выполнении работ	СУ ТРС ООО «ЗСК»	
Строительное управление "Талнахрудстрой", Участок общестроительных работ № 2, 0432020,Плотник (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	СУ ТРС ООО «ЗСК»	
Строительное управление "Талнахрудстрой", Участок общестроительных работ № 2, 0442020,Плотник (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	СУ ТРС ООО «ЗСК»	
Строительное управление "Талнахрудстрой", Участок общестроительных работ № 2,	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	СУ ТРС ООО «ЗСК»	

0492020,Плотник (3 разряда)			работ		
Строительное управление "Талнахрудстрой", Участок общестроительных работ № 2, 0502020,Промышленный альпинист (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	СУ ТРС ООО «ЗСК»	
Строительное управление "Талнахрудстрой", Участок общестроительных работ № 2, 0502020,Промышленный альпинист (5 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежедневно, при выполнении работ	СУ ТРС ООО «ЗСК»	
Строительное управление "Талнахрудстрой", Участок общестроительных работ № 2, 0502020,Промышленный альпинист (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	СУ ТРС ООО «ЗСК»	
Строительное управление "Талнахрудстрой", Участок общестроительных работ № 2, 0512020,Штукатур (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	СУ ТРС ООО «ЗСК»	
Строительное управление "Талнахрудстрой", Участок общестроительных работ № 2, 0512020,Штукатур (4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации при работе с пневмоинструментом использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Ежедневно, при выполнении работ	СУ ТРС ООО «ЗСК»	
Строительное управление "Талнахрудстрой", Участок общестроительных работ № 2, 0512020,Штукатур (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	СУ ТРС ООО «ЗСК»	
Строительное управление "Талнахрудстрой", Участок общестроительных работ № 2, 0522020,Штукатур (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	СУ ТРС ООО «ЗСК»	
Строительное управление "Талнахрудстрой", Участок общестроительных работ № 2, 0522020,Штукатур (3 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации при работе с пневмоинструментом использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Ежедневно, при выполнении работ	СУ ТРС ООО «ЗСК»	
Строительное управление "Талнахрудстрой", Участок общестроительных работ № 2, 0522020,Штукатур (3 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	СУ ТРС ООО «ЗСК»	
Строительное управление "Талнахрудстрой", Участок общестроительных работ № 2, 0532020,Электрогазосварщик (5 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежедневно, при выполнении работ	СУ ТРС ООО «ЗСК»	
Строительное управление "Талнахрудстрой", Участок общестроительных работ № 2,	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Ежедневно, при выполнении работ	СУ ТРС ООО «ЗСК»	

0532020,Электрогазосварщик (5 разряда)	индивидуальной защиты		работ		
Строительное управление "Талнахрудстрой", Участок общестроительных работ № 2, 0532020,Электрогазосварщик (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно, при выполнении работ	СУ ТРС ООО «ЗСК»	
Строительное управление "Талнахрудстрой", Участок общестроительных работ № 2, 0542020,Электрогазосварщик (5 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежесменно, при выполнении работ	СУ ТРС ООО «ЗСК»	
Строительное управление "Талнахрудстрой", Участок общестроительных работ № 2, 0542020,Электрогазосварщик (5 разряда)	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Ежесменно, при выполнении работ	СУ ТРС ООО «ЗСК»	
Строительное управление "Талнахрудстрой", Участок общестроительных работ № 2, 0542020,Электрогазосварщик (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно, при выполнении работ	СУ ТРС ООО «ЗСК»	
Строительное управление "Талнахрудстрой", Участок общестроительных работ № 2, 0552020,Электросварщик ручной сварки (5 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежесменно, при выполнении работ	СУ ТРС ООО «ЗСК»	
Строительное управление "Талнахрудстрой", Участок общестроительных работ № 2, 0552020,Электросварщик ручной сварки (5 разряда)	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Ежесменно, при выполнении работ	СУ ТРС ООО «ЗСК»	
Строительное управление "Талнахрудстрой", Участок общестроительных работ № 2, 0552020,Электросварщик ручной сварки (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно, при выполнении работ	СУ ТРС ООО «ЗСК»	
Строительное управление "Талнахрудстрой", Участок общестроительных работ № 2, 0562020,Электросварщик ручной сварки (4 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежесменно, при выполнении работ	СУ ТРС ООО «ЗСК»	
Строительное управление "Талнахрудстрой", Участок общестроительных работ № 2, 0562020,Электросварщик ручной сварки (4 разряда)	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Ежесменно, при выполнении работ	СУ ТРС ООО «ЗСК»	
Строительное управление "Талнахрудстрой", Участок общестроительных работ № 2, 0562020,Электросварщик ручной сварки (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно, при выполнении работ	СУ ТРС ООО «ЗСК»	

Строительное управление "Талнахрудстрой", Участок общестроительных работ № 2, 0572020, Электросварщик ручной сварки (3 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежедневно, при выполнении работ	СУ ТРС ООО «ЗСК»	
Строительное управление "Талнахрудстрой", Участок общестроительных работ № 2, 0572020, Электросварщик ручной сварки (3 разряда)	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Ежедневно, при выполнении работ	СУ ТРС ООО «ЗСК»	
Строительное управление "Талнахрудстрой", Участок общестроительных работ № 2, 0572020, Электросварщик ручной сварки (3 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	СУ ТРС ООО «ЗСК»	
Строительное управление "Талнахрудстрой", Электромонтажный участок № 3, 0652020, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (6 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	СУ ТРС ООО «ЗСК»	
Строительное управление "Талнахрудстрой", Электромонтажный участок № 3, 0652020, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (6 разряд)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	СУ ТРС ООО «ЗСК»	
Строительное управление "Талнахрудстрой", Электромонтажный участок № 3, 0662020, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	СУ ТРС ООО «ЗСК»	
Строительное управление "Талнахрудстрой", Электромонтажный участок № 3, 0662020, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряд)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	СУ ТРС ООО «ЗСК»	
Строительное управление "Талнахрудстрой", Электромонтажный участок № 3, 0672020, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (4 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	СУ ТРС ООО «ЗСК»	
Строительное управление "Талнахрудстрой", Электромонтажный участок № 3, 0672020, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (4 разряд)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	СУ ТРС ООО «ЗСК»	
Строительное управление "Талнахрудстрой", Электромонтажный участок № 3, 0682020, Электрогазосварщик (4 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежедневно, при выполнении работ	СУ ТРС ООО «ЗСК»	
Строительное управление "Талнахрудстрой", Электромонтажный участок № 3, 0682020, Электрогазосварщик (4 разряда)	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Ежедневно, при выполнении	СУ ТРС ООО «ЗСК»	

			работ		
Строительное управление "Талнахрудстрой", Электромонтажный участок № 3, 0682020, Электрогазосварщик (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	СУ ТРС ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 1, 0932020, Горномонтажник подземный (5 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 1, 0932020, Горномонтажник подземный (5 разряд)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 1, 0932020, Горномонтажник подземный (5 разряд)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 1, 0942020, Горномонтажник подземный (5 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 1, 0942020, Горномонтажник подземный (5 разряд)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 1, 0942020, Горномонтажник подземный (5 разряд)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 1, 0952020, Горномонтажник подземный (5 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление,	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении	СШМУ ООО «ЗСК»	

Подземный горно-монтажный участок № 1, 0952020, Горномонтажник подземный (5 разряд)	респираторы для защиты органов дыхания.		работ		
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 1, 0952020, Горномонтажник подземный (5 разряд)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 1, 0962020, Горномонтажник подземный (5 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 1, 0962020, Горномонтажник подземный (5 разряд)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 1, 0962020, Горномонтажник подземный (5 разряд)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 1, 0972020, Горномонтажник подземный (3 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 1, 0972020, Горномонтажник подземный (3 разряд)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 1, 0972020, Горномонтажник подземный (3 разряд)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 1, 0982020, Горномонтажник подземный (3 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	

Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 1, 0982020, Горномонтажник подземный (3 разряд)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 1, 0982020, Горномонтажник подземный (3 разряд)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 1, 0992020, Горномонтажник подземный (3 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 1, 0992020, Горномонтажник подземный (3 разряд)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 1, 0992020, Горномонтажник подземный (3 разряд)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 1, 1002020, Горномонтажник подземный (3 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 1, 1002020, Горномонтажник подземный (3 разряд)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 1, 1002020, Горномонтажник подземный (3 разряд)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 1, 1002020, Горномонтажник подземный (3 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	

1012020, Электрогазосварщик (5 разряда)			работ		
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 1, 1012020, Электрогазосварщик (5 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 1, 1012020, Электрогазосварщик (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 1, 1012020, Электрогазосварщик (5 разряда)	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 1, 1012020, Электрогазосварщик (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 1, 1022020, Электрогазосварщик (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 1, 1022020, Электрогазосварщик (5 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 1, 1022020, Электрогазосварщик (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 1, 1022020, Электрогазосварщик (5 разряда)	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 1, 1022020, Электрогазосварщик (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 1, 1032020, Электрогазосварщик (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	

Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 1, 1032020, Электрогазосварщик (5 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 1, 1032020, Электрогазосварщик (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 1, 1032020, Электрогазосварщик (5 разряда)	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 1, 1032020, Электрогазосварщик (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 1, 1042020, Электрогазосварщик (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 1, 1042020, Электрогазосварщик (3 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 1, 1042020, Электрогазосварщик (3 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 1, 1042020, Электрогазосварщик (3 разряда)	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 1, 1042020, Электрогазосварщик (3 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 1, 1052020, Электросварщик ручной сварки (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление,	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	

Подземный горно-монтажный участок № 1, 1052020, Электросварщик ручной сварки (5 разряда)			работ		
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 1, 1052020, Электросварщик ручной сварки (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 1, 1052020, Электросварщик ручной сварки (5 разряда)	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 1, 1052020, Электросварщик ручной сварки (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 1, 1062020, Электросварщик ручной сварки (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 1, 1062020, Электросварщик ручной сварки (4 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 1, 1062020, Электросварщик ручной сварки (4 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 1, 1062020, Электросварщик ручной сварки (4 разряда)	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 1, 1062020, Электросварщик ручной сварки (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	

Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 1, 1072020, Электросварщик ручной сварки (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 1, 1072020, Электросварщик ручной сварки (4 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 1, 1072020, Электросварщик ручной сварки (4 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 1, 1072020, Электросварщик ручной сварки (4 разряда)	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 1, 1072020, Электросварщик ручной сварки (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 1, 1082020, Электросварщик ручной сварки (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 1, 1082020, Электросварщик ручной сварки (4 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 1, 1082020, Электросварщик ручной сварки (4 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 1,	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	

1082020,Электросварщик ручной сварки (4 разряда)			работ		
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 1, 1082020,Электросварщик ручной сварки (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 1, 1092020,Электросварщик ручной сварки (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 1, 1092020,Электросварщик ручной сварки (3 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 1, 1092020,Электросварщик ручной сварки (3 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 1, 1092020,Электросварщик ручной сварки (3 разряда)	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 1, 1092020,Электросварщик ручной сварки (3 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 1, 1102020,Электрослесарь подземный (5 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 1, 1102020,Электрослесарь подземный (5 разряд)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 1,	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	

1102020,Электрослесарь подземный (5 разряд)			работ		
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 1, 1112020,Электрослесарь подземный (4 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 1, 1112020,Электрослесарь подземный (4 разряд)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежесменно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 1, 1112020,Электрослесарь подземный (4 разряд)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 1, 1122020,Начальник участка	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 1, 1132020,Заместитель начальника участка	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 1, 1142020,Заместитель начальника участка	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 1, 1152020,Заместитель начальника участка	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 2, 1162020,Горномонтажник подземный (4 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 2, 1162020,Горномонтажник подземный (4 разряд)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежесменно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 2,	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	

1162020, Горномонтажник подземный (4 разряд)			работ		
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 2, 1172020, Горномонтажник подземный (4 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 2, 1172020, Горномонтажник подземный (4 разряд)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежесменно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 2, 1172020, Горномонтажник подземный (4 разряд)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 2, 1182020, Горномонтажник подземный (4 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 2, 1182020, Горномонтажник подземный (4 разряд)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежесменно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 2, 1182020, Горномонтажник подземный (4 разряд)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 2, 1192020, Горномонтажник подземный (3 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 2, 1192020, Горномонтажник подземный (3 разряд)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежесменно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	

Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 2, 1192020, Горномонтажник подземный (3 разряд)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 2, 1202020, Горномонтажник подземный (3 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 2, 1202020, Горномонтажник подземный (3 разряд)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 2, 1202020, Горномонтажник подземный (3 разряд)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 2, 1212020, Горномонтажник подземный (3 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 2, 1212020, Горномонтажник подземный (3 разряд)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 2, 1212020, Горномонтажник подземный (3 разряд)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 2, 1222020, Горномонтажник подземный (3 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 2,	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	

1222020, Горномонтажник подземный (3 разряд)	дыхания.		работ		
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 2, 1222020, Горномонтажник подземный (3 разряд)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 2, 1232020, Горномонтажник подземный (3 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 2, 1232020, Горномонтажник подземный (3 разряд)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 2, 1232020, Горномонтажник подземный (3 разряд)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 2, 1242020, Электрогазосварщик (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 2, 1242020, Электрогазосварщик (5 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 2, 1242020, Электрогазосварщик (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 2, 1242020, Электрогазосварщик (5 разряда)	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 2, 1242020, Электрогазосварщик (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	

Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 2, 1252020, Электрогазосварщик (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 2, 1252020, Электрогазосварщик (5 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежесменно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 2, 1252020, Электрогазосварщик (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежесменно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 2, 1252020, Электрогазосварщик (5 разряда)	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Ежесменно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 2, 1252020, Электрогазосварщик (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 2, 1262020, Электрогазосварщик (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 2, 1262020, Электрогазосварщик (5 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежесменно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 2, 1262020, Электрогазосварщик (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежесменно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 2, 1262020, Электрогазосварщик (5 разряда)	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Ежесменно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 2, 1262020, Электрогазосварщик (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 2, 1262020, Электрогазосварщик (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	

1272020,Электросварщик ручной сварки (5 разряда)			работ		
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 2, 1272020,Электросварщик ручной сварки (5 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежесменно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 2, 1272020,Электросварщик ручной сварки (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежесменно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 2, 1272020,Электросварщик ручной сварки (5 разряда)	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Ежесменно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 2, 1272020,Электросварщик ручной сварки (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 2, 1282020,Электросварщик ручной сварки (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 2, 1282020,Электросварщик ручной сварки (4 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежесменно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 2, 1282020,Электросварщик ручной сварки (4 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежесменно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 2, 1282020,Электросварщик ручной сварки (4 разряда)	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Ежесменно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное	Соблюдать рациональные режимы труда и	Снижение вредного воздействия	Ежесменно, при	СШМУ	

монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 2, 1282020,Электросварщик ручной сварки (4 разряда)	отдыха.	тяжести	выполнении работ	ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 2, 1292020,Мастер (с полным рабочим днем под землей)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 2, 1292020,Мастер (с полным рабочим днем под землей)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежесменно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 2, 1292020,Мастер (с полным рабочим днем под землей)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 2, 1302020,Мастер (с полным рабочим днем под землей)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 2, 1302020,Мастер (с полным рабочим днем под землей)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежесменно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 2, 1302020,Мастер (с полным рабочим днем под землей)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 2, 1312020,Начальник участка	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 2, 1322020,Заместитель начальника участка	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное	Для снижения вредного воздействия шума	Снижение вредного воздействия	Ежесменно, при	СШМУ	

монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 2, 1332020,Электрослесарь подземный (4 разряд)	использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	шума	выполнении работ	ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 2, 1332020,Электрослесарь подземный (4 разряд)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 2, 1332020,Электрослесарь подземный (4 разряд)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный электромонтажный участок № 1, 1342020,Электрогазосварщик (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный электромонтажный участок № 1, 1342020,Электрогазосварщик (5 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный электромонтажный участок № 1, 1342020,Электрогазосварщик (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный электромонтажный участок № 1, 1342020,Электрогазосварщик (5 разряда)	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный электромонтажный участок № 1, 1342020,Электрогазосварщик (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный электромонтажный участок № 1, 1352020,Электрогазосварщик (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный электромонтажный участок № 1, 1352020,Электрогазосварщик (5 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный электромонтажный участок № 1, 1352020,Электрогазосварщик (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	

1372020,Электрогазосварщик (4 разряда)			работ		
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный электромонтажный участок № 1, 1372020,Электрогазосварщик (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный электромонтажный участок № 1, 1382020,Электрогазосварщик (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный электромонтажный участок № 1, 1382020,Электрогазосварщик (4 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежесменно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный электромонтажный участок № 1, 1382020,Электрогазосварщик (4 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежесменно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный электромонтажный участок № 1, 1382020,Электрогазосварщик (4 разряда)	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Ежесменно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный электромонтажный участок № 1, 1382020,Электрогазосварщик (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный электромонтажный участок № 1, 1392020,Электрогазосварщик (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный электромонтажный участок № 1, 1392020,Электрогазосварщик (4 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежесменно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный электромонтажный участок № 1, 1392020,Электрогазосварщик (4 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежесменно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный электромонтажный участок № 1, 1392020,Электрогазосварщик (4 разряда)	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Ежесменно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное	Соблюдать рациональные режимы труда и	Снижение вредного воздействия	Ежесменно, при	СШМУ	

монтажное управление, Подземный электромонтажный участок № 1, 1392020,Электрогазосварщик (4 разряда)	отдыха.	тяжести	выполнении работ	ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный электромонтажный участок № 1, 1402020,Электрогазосварщик (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный электромонтажный участок № 1, 1402020,Электрогазосварщик (3 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежесменно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный электромонтажный участок № 1, 1402020,Электрогазосварщик (3 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежесменно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный электромонтажный участок № 1, 1402020,Электрогазосварщик (3 разряда)	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Ежесменно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный электромонтажный участок № 1, 1402020,Электрогазосварщик (3 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный электромонтажный участок № 1, 1412020,Электрогазосварщик (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный электромонтажный участок № 1, 1412020,Электрогазосварщик (3 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежесменно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный электромонтажный участок № 1, 1412020,Электрогазосварщик (3 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежесменно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный электромонтажный участок № 1, 1412020,Электрогазосварщик (3 разряда)	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Ежесменно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный электромонтажный участок № 1, 1412020,Электрогазосварщик (3 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	

Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный электромонтажный участок № 1, 1422020, Электросварщик ручной сварки (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	СПИМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный электромонтажный участок № 1, 1422020, Электросварщик ручной сварки (4 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежедневно, при выполнении работ	СПИМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный электромонтажный участок № 1, 1422020, Электросварщик ручной сварки (4 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	СПИМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный электромонтажный участок № 1, 1422020, Электросварщик ручной сварки (4 разряда)	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Ежедневно, при выполнении работ	СПИМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный электромонтажный участок № 1, 1422020, Электросварщик ручной сварки (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	СПИМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный электромонтажный участок № 1, 1432020, Электросварщик ручной сварки (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	СПИМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный электромонтажный участок № 1, 1432020, Электросварщик ручной сварки (4 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежедневно, при выполнении работ	СПИМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный электромонтажный участок № 1, 1432020, Электросварщик ручной сварки (4 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	СПИМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный электромонтажный участок № 1,	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Ежедневно, при выполнении работ	СПИМУ ООО «ЗСК»	

1432020, Электросварщик ручной сварки (4 разряда)			работ		
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный электромонтажный участок № 1, 1432020, Электросварщик ручной сварки (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия гяжести	Ежесменно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный электромонтажный участок № 1, 1442020, Электросварщик ручной сварки (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный электромонтажный участок № 1, 1442020, Электросварщик ручной сварки (4 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежесменно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный электромонтажный участок № 1, 1442020, Электросварщик ручной сварки (4 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежесменно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный электромонтажный участок № 1, 1442020, Электросварщик ручной сварки (4 разряда)	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Ежесменно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный электромонтажный участок № 1, 1442020, Электросварщик ручной сварки (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия гяжести	Ежесменно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный электромонтажный участок № 1, 1452020, Электросварщик ручной сварки (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный электромонтажный участок № 1, 1452020, Электросварщик ручной сварки (3 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежесменно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	

Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный электромонтажный участок № 1, 1452020, Электросварщик ручной сварки (3 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный электромонтажный участок № 1, 1452020, Электросварщик ручной сварки (3 разряда)	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный электромонтажный участок № 1, 1452020, Электросварщик ручной сварки (3 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный электромонтажный участок № 1, 1462020, Электросварщик ручной сварки (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный электромонтажный участок № 1, 1462020, Электросварщик ручной сварки (3 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный электромонтажный участок № 1, 1462020, Электросварщик ручной сварки (3 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный электромонтажный участок № 1, 1462020, Электросварщик ручной сварки (3 разряда)	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный электромонтажный участок № 1, 1462020, Электросварщик ручной сварки (3 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный электромонтажный участок № 1, 1462020, Электросварщик ручной сварки (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	

Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный электромонтажный участок № 1, 1582020, Мастер (с полным рабочим днем под землей)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный электромонтажный участок № 1, 1582020, Мастер (с полным рабочим днем под землей)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный электромонтажный участок № 1, 1582020, Мастер (с полным рабочим днем под землей)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный электромонтажный участок № 1, 1592020, Мастер (с полным рабочим днем под землей)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный электромонтажный участок № 1, 1592020, Мастер (с полным рабочим днем под землей)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный электромонтажный участок № 1, 1592020, Мастер (с полным рабочим днем под землей)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный электромонтажный участок № 1, 1602020, Мастер (с полным рабочим днем под землей)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный электромонтажный участок № 1, 1602020, Мастер (с полным рабочим днем под землей)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный электромонтажный участок № 1,	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	

1602020, Мастер (с полным рабочим днем под землей)			работ		
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный электромонтажный участок № 1, 1612020, Мастер (с полным рабочим днем под землей)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный электромонтажный участок № 1, 1612020, Мастер (с полным рабочим днем под землей)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный электромонтажный участок № 1, 1612020, Мастер (с полным рабочим днем под землей)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный электромонтажный участок № 1, 1622020, Начальник участка	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный электромонтажный участок № 1, 1632020, Заместитель начальника участка	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный электромонтажный участок № 1, 1642020, Заместитель начальника участка	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный электромонтажный участок № 1, 1652020, Заместитель начальника участка	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Участок обеспечения производства, 1662020, Электрогазосварщик (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Участок обеспечения производства, 1662020, Электрогазосварщик (4 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление,	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	

Участок обеспечения производства, 1662020, Электрогазосварщик (4 разряда)	индивидуальной защиты		работ		
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Участок обеспечения производства, 1662020, Электрогазосварщик (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Участок обеспечения производства, 1672020, Электрогазосварщик (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Участок обеспечения производства, 1672020, Электрогазосварщик (4 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Участок обеспечения производства, 1672020, Электрогазосварщик (4 разряда)	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Участок обеспечения производства, 1672020, Электрогазосварщик (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Участок обеспечения производства, 1682020, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Руководство, 1762020, Главный энергетик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Руководство, 1772020, Главный механик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Руководство, 1782020, Главный инженер	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Руководство,	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	

1792020,Заместитель главного инженера (по подземным работам)			работ		
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Руководство, 1802020,Заместитель начальника управления (по производству)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Руководство, 1812020,Начальник управления	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок обеспечения производства, 1822020,Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (4 разряда) (подземный)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок обеспечения производства, 1822020,Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (4 разряда) (подземный)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок обеспечения производства, 1822020,Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (4 разряда) (подземный)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок обеспечения производства, 1832020,Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (4 разряда) (поверхность)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок обеспечения производства, 1832020,Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (4 разряда) (поверхность)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок обеспечения производства, 1832020,Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (4 разряда) (поверхность)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок обеспечения производства, 1842020,Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (5 разряда) (подземный)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок обеспечения производства, 1842020,Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (5 разряда) (подземный)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	

Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок обеспечения производства, 1842020, Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (5 разряда) (подземный)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок обеспечения производства, 1852020, Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок обеспечения производства, 1852020, Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок обеспечения производства, 1852020, Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок обеспечения производства, 1862020, Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок обеспечения производства, 1862020, Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок обеспечения производства, 1862020, Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок обеспечения производства, 1872020, Электрогазосварщик (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок обеспечения производства, 1872020, Электрогазосварщик (5 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок обеспечения производства, 1872020, Электрогазосварщик (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок обеспечения производства, 1872020, Электрогазосварщик (5 разряда)	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	

			работ		
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок обеспечения производства, 1872020, Электрогазосварщик (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок обеспечения производства, 1882020, Электросварщик ручной сварки (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок обеспечения производства, 1882020, Электросварщик ручной сварки (4 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок обеспечения производства, 1882020, Электросварщик ручной сварки (4 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок обеспечения производства, 1882020, Электросварщик ручной сварки (4 разряда)	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок обеспечения производства, 1882020, Электросварщик ручной сварки (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок обеспечения производства, 1892020, Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок обеспечения производства, 1892020, Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (4 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок обеспечения производства, 1892020, Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок обеспечения производства, 1902020, Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	

Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок обеспечения производства, 1902020, Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (3 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок обеспечения производства, 1902020, Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (3 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок обеспечения производства, 1912020, Начальник участка	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок обеспечения производства, 1922020, Заместитель начальника участка	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок взрывных работ, 1932020, Проходчик (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок взрывных работ, 1932020, Проходчик (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок взрывных работ, 1932020, Проходчик (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации при работе с пневмоинструментом использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок взрывных работ, 1932020, Проходчик (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок горно-капитальных работ № 2, 1942020, Начальник участка	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок горно-капитальных работ № 2, 1952020, Заместитель начальника участка	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок горно-капитальных работ № 3,	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	

1962020, Мастер горный			работ		
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок горно-капитальных работ № 3, 1962020, Мастер горный	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок горно-капитальных работ № 3, 1962020, Мастер горный	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок горно-капитальных работ № 3, 1972020, Горный мастер	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок горно-капитальных работ № 3, 1972020, Горный мастер	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок горно-капитальных работ № 3, 1972020, Горный мастер	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок горно-капитальных работ № 3, 1982020, Начальник участка	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок горно-капитальных работ № 3, 1992020, Заместитель начальника участка	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок горно-капитальных работ № 6, 2002020, Машинист электровоза (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок горно-капитальных работ № 6, 2002020, Машинист электровоза (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок горно-капитальных работ № 6, 2012020, Мастер горный	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	

Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок горно-капитальных работ № 6, 2012020, Мастер горный	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок горно-капитальных работ № 6, 2012020, Мастер горный	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок горно-капитальных работ № 6, 2022020, Мастер горный	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок горно-капитальных работ № 6, 2022020, Мастер горный	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок горно-капитальных работ № 6, 2022020, Мастер горный	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 2032020, Доставщик крепежных материалов в шахту (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 2032020, Доставщик крепежных материалов в шахту (3 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 2042020, Доставщик крепежных материалов в шахту (1 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 2042020, Доставщик крепежных материалов в шахту (1 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта,	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	

2052020, Мастер горный			работ		
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 2052020, Мастер горный	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 2052020, Мастер горный	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 2062020, Начальник участка	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 2072020, Заместитель начальника участка	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 2082020, Заместитель начальника участка	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 1, Служба главного маркшейдера, 2092020, Горнорабочий на маркшейдерских работах (2 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 1, Служба главного маркшейдера, 2092020, Горнорабочий на маркшейдерских работах (2 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 1, Служба главного геолога, 2102020, Главный геолог	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 1, Служба главного геолога, 2102020, Главный геолог	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 1, Руководство, 2112020, Заместитель начальника управления (по производству)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	

Шахтопроходческое управление № 1, Руководство, 2122020, Главный инженер	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 1, Руководство, 2132020, Начальник управления	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 1, Руководство, 2142020, Главный механик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок обеспечения производства, 2212020, Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (5 разряда) (подземный)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-2 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок обеспечения производства, 2212020, Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (5 разряда) (подземный)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-2 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок обеспечения производства, 2212020, Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (5 разряда) (подземный)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-2 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок обеспечения производства, 2222020, Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (5 разряда) (подземный)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-2 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок обеспечения производства, 2222020, Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (5 разряда) (подземный)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-2 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок обеспечения производства, 2222020, Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (5 разряда) (подземный)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-2 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок обеспечения производства, 2232020, Машинист насосных установок (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-2 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок обеспечения производства, 2232020, Машинист насосных установок (3	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-2 ООО «ЗСК»	

разряда)	дыхания.		работ		
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок обеспечения производства, 2242020,Машинист насосных установок (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-2 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок обеспечения производства, 2242020,Машинист насосных установок (3 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-2 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок обеспечения производства, 2252020,Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (4 разряда) (подземный)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-2 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок обеспечения производства, 2252020,Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (4 разряда) (подземный)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-2 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок обеспечения производства, 2252020,Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (4 разряда) (подземный)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-2 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок обеспечения производства, 2262020,Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (4 разряда) (подземный)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-2 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок обеспечения производства, 2262020,Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (4 разряда) (подземный)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-2 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок обеспечения производства, 2262020,Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (4 разряда) (подземный)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-2 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок обеспечения производства, 2272020,Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-2 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок обеспечения производства, 2272020,Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-2 ООО «ЗСК»	

			работ		
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок обеспечения производства, 2312020, Электрогазосварщик (5 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-2 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок обеспечения производства, 2312020, Электрогазосварщик (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-2 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок обеспечения производства, 2312020, Электрогазосварщик (5 разряда)	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-2 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок обеспечения производства, 2312020, Электрогазосварщик (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-2 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок обеспечения производства, 2322020, Электросварщик ручной сварки (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-2 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок обеспечения производства, 2322020, Электросварщик ручной сварки (5 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-2 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок обеспечения производства, 2322020, Электросварщик ручной сварки (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-2 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок обеспечения производства, 2322020, Электросварщик ручной сварки (5 разряда)	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-2 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок обеспечения производства, 2322020, Электросварщик ручной сварки (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-2 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок обеспечения производства, 2332020, Заместитель начальника участка	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-2 ООО «ЗСК»	

Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок обеспечения производства, 2342020, Начальник участка	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-2 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 2352020, Проходчик (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-2 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 2352020, Проходчик (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-2 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 2352020, Проходчик (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации при работе с пневмоинструментом использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-2 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 2352020, Проходчик (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-2 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 2362020, Проходчик 5 разряда	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-2 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 2362020, Проходчик 5 разряда	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-2 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 2362020, Проходчик 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации при работе с пневмоинструментом использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-2 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 2362020, Проходчик 5 разряда	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-2 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ № 1, 2372020, Мастер горный	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-2 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ № 1,	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-2 ООО «ЗСК»	

2372020, Мастер горный	дыхания.		работ		
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ № 1, 2372020, Мастер горный	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-2 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ № 1, 2382020, Начальник участка	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-2 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ № 2, 2392020, Мастер горный	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-2 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ № 2, 2392020, Мастер горный	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-2 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ № 2, 2392020, Мастер горный	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-2 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ № 2, 2402020, Начальник участка	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-2 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ № 3, 2412020, Мастер горный	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-2 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ № 3, 2412020, Мастер горный	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-2 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ № 3, 2412020, Мастер горный	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-2 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ № 3, 2422020, Начальник участка	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-2 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 2,	Для снижения вредного воздействия шума	Снижение вредного воздействия	Ежесменно, при	ШПУ-2	

Подземный участок горно-капитальных работ № 3, 2432020, Заместитель начальника участка	использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	шума	выполнении работ	ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок технологического крепления, 2442020, Заместитель начальника участка	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-2 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок технологического крепления, 2452020, Заместитель начальника участка	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-2 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 2, Служба главного геолога, 2462020, Главный геолог	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-2 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 2, Служба главного геолога, 2462020, Главный геолог	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-2 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 2, Служба главного маркшейдера, 2472020, Горнорабочий на маркшейдерских работах (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-2 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 2, Служба главного маркшейдера, 2472020, Горнорабочий на маркшейдерских работах (3 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-2 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 2, Служба главного маркшейдера, 2482020, Горнорабочий на маркшейдерских работах (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-2 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 2, Служба главного маркшейдера, 2482020, Горнорабочий на маркшейдерских работах (3 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-2 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 2, Ламповая, 2532020, Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-2 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 2, Руководство, 2542020, Главный инженер	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-2 ООО «ЗСК»	

Шахтопроходческое управление № 2, Руководство, 2552020, Начальник управления	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-2 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 2, Руководство, 2562020, Заместитель начальника управления (по совершенствованию производственной деятельности)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-2 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 2, Руководство, 2572020, Главный механик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-2 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 2, Руководство, 2582020, Главный энергетик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-2 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок обеспечения производства, 2592020, Электросварщик ручной сварки (5 разряда) (подземный)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок обеспечения производства, 2592020, Электросварщик ручной сварки (5 разряда) (подземный)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок обеспечения производства, 2592020, Электросварщик ручной сварки (5 разряда) (подземный)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок обеспечения производства, 2592020, Электросварщик ручной сварки (5 разряда) (подземный)	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок обеспечения производства, 2592020, Электросварщик ручной сварки (5 разряда) (подземный)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок обеспечения производства, 2602020, Электросварщик ручной сварки (5 разряда) (поверхность)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок обеспечения производства,	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	

2602020, Электросварщик ручной сварки (5 разряда) (поверхность)	респираторы для защиты органов дыхания.		работ		
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок обеспечения производства, 2602020, Электросварщик ручной сварки (5 разряда) (поверхность)	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок обеспечения производства, 2612020, Плотник (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок обеспечения производства, 2622020, Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (4 разряда) (поверхность)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок обеспечения производства, 2622020, Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (4 разряда) (поверхность)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок обеспечения производства, 2622020, Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (4 разряда) (поверхность)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок обеспечения производства, 2632020, Электрогазосварщик (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок обеспечения производства, 2632020, Электрогазосварщик (5 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок обеспечения производства, 2632020, Электрогазосварщик (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок обеспечения производства, 2632020, Электрогазосварщик (5 разряда)	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок обеспечения производства,	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	

2632020, Электрогазосварщик (5 разряда)			работ		
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок обеспечения производства, 2642020, Машинист насосных установок (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок обеспечения производства, 2642020, Машинист насосных установок (3 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок обеспечения производства, 2652020, Машинист насосных установок (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок обеспечения производства, 2652020, Машинист насосных установок (3 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок обеспечения производства, 2662020, Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок обеспечения производства, 2662020, Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (3 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок обеспечения производства, 2662020, Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (3 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок обеспечения производства, 2672020, Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок обеспечения производства, 2672020, Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (4 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок обеспечения производства, 2672020, Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	

ремонту оборудования (5 разряда)	дыхания.		работ		
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок обеспечения производства, 2712020, Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок обеспечения производства, 2722020, Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок обеспечения производства, 2722020, Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок обеспечения производства, 2722020, Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок обеспечения производства, 2732020, Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок обеспечения производства, 2732020, Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок обеспечения производства, 2732020, Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок обеспечения производства, 2742020, Начальник участка	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок обеспечения производства, 2752020, Заместитель начальника участка	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 2, 2762020, Проходчик (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	

Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 2, 2762020, Проходчик (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 2, 2762020, Проходчик (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации при работе с пневмоинструментом использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 2, 2762020, Проходчик (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 2, 2772020, Проходчик (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 2, 2772020, Проходчик (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 2, 2772020, Проходчик (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации при работе с пневмоинструментом использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 2, 2772020, Проходчик (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 2, 2782020, Проходчик (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 2, 2782020, Проходчик (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 2, 2782020, Проходчик (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации при работе с пневмоинструментом использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 2,	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	

2782020, Проходчик (5 разряда)			работ		
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 2, 2792020, Проходчик (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 2, 2792020, Проходчик (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 2, 2792020, Проходчик (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации при работе с пневмоинструментом использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 2, 2792020, Проходчик (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 2, 2802020, Проходчик (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 2, 2802020, Проходчик (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 2, 2802020, Проходчик (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации при работе с пневмоинструментом использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 2, 2802020, Проходчик (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 2, 2812020, Проходчик (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 2, 2812020, Проходчик (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	

Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 2, 2812020, Проходчик (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации при работе с пневмоинструментом использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 2, 2812020, Проходчик (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 2, 2822020, Проходчик (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 2, 2822020, Проходчик (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 2, 2822020, Проходчик (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации при работе с пневмоинструментом использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 2, 2822020, Проходчик (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 3, 2832020, Крепильщик (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 3, 2832020, Крепильщик (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 3, 2832020, Крепильщик (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации при работе с пневмоинструментом использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 3, 2832020, Крепильщик (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 3,	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	

2842020,Крепильщик (5 разряда)			работ		
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 3, 2842020,Крепильщик (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 3, 2842020,Крепильщик (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации при работе с пневмоинструментом использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 3, 2842020,Крепильщик (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 3, 2852020,Крепильщик (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 3, 2852020,Крепильщик (4 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 3, 2852020,Крепильщик (4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации при работе с пневмоинструментом использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 3, 2852020,Крепильщик (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 3, 2862020,Проходчик (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 3, 2862020,Проходчик (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 3, 2862020,Проходчик (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации при работе с пневмоинструментом использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	

Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 3, 2862020, Проходчик (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 3, 2872020, Проходчик (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 3, 2872020, Проходчик (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 3, 2872020, Проходчик (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации при работе с пневмоинструментом использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 3, 2872020, Проходчик (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 3, 2882020, Проходчик (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 3, 2882020, Проходчик (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 3, 2882020, Проходчик (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации при работе с пневмоинструментом использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 3, 2882020, Проходчик (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 3, 2892020, Проходчик (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 3,	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	

2892020, Проходчик (5 разряда)	дыхания.		работ		
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 3, 2892020, Проходчик (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации при работе с пневмоинструментом использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 3, 2892020, Проходчик (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 3, 2902020, Проходчик (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 3, 2902020, Проходчик (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 3, 2902020, Проходчик (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации при работе с пневмоинструментом использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 3, 2902020, Проходчик (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 3, 2912020, Проходчик (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 3, 2912020, Проходчик (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 3, 2912020, Проходчик (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации при работе с пневмоинструментом использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 3, 2912020, Проходчик (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	

Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 3, 2922020, Проходчик (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 3, 2922020, Проходчик (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 3, 2922020, Проходчик (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации при работе с пневмоинструментом использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 3, 2922020, Проходчик (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 3, 2932020, Мастер горный	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 3, 2932020, Мастер горный	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 3, 2932020, Мастер горный	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 3, 2942020, Заместитель начальника участка	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 3, 2952020, Начальник участка	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 6, 2962020, Крепильщик (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 6,	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	

2962020,Крепильщик (5 разряда)	дыхания.		работ		
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 6, 2962020,Крепильщик (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации при работе с пневмоинструментом использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 6, 2962020,Крепильщик (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 6, 2972020,Крепильщик (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 6, 2972020,Крепильщик (4 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 6, 2972020,Крепильщик (4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации при работе с пневмоинструментом использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 6, 2972020,Крепильщик (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 6, 2982020,Крепильщик (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 6, 2982020,Крепильщик (3 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 6, 2982020,Крепильщик (3 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации при работе с пневмоинструментом использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 6, 2982020,Крепильщик (3 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	

Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 6, 2992020,Крепильщик (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 6, 2992020,Крепильщик (3 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 6, 2992020,Крепильщик (3 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации при работе с пневмоинструментом использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 6, 2992020,Крепильщик (3 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 6, 3002020,Проходчик (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 6, 3002020,Проходчик (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 6, 3002020,Проходчик (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации при работе с пневмоинструментом использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 6, 3002020,Проходчик (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 6, 3012020,Проходчик (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 6, 3012020,Проходчик (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 6,	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации при работе с пневмоинструментом использовать	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	

3012020, Проходчик (5 разряда)	виброгасящие перчатки.		работ		
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 6, 3012020, Проходчик (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 6, 3022020, Проходчик (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 6, 3022020, Проходчик (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 6, 3022020, Проходчик (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации при работе с пневмоинструментом использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 6, 3022020, Проходчик (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 6, 3032020, Проходчик (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 6, 3032020, Проходчик (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 6, 3032020, Проходчик (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации при работе с пневмоинструментом использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 6, 3032020, Проходчик (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 6, 3042020, Мастер горный	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	

Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 6, 3042020, Мастер горный	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 6, 3042020, Мастер горный	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 6, 3052020, Заместитель начальника участка	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок обеспечения производства, 3072020, Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (4 разряда) (подземный)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок обеспечения производства, 3072020, Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (4 разряда) (подземный)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок обеспечения производства, 3072020, Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (4 разряда) (подземный)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок обеспечения производства, 3082020, Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок обеспечения производства, 3082020, Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (4 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок обеспечения производства, 3082020, Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок обеспечения производства, 3102020, Машинист насосных установок	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок обеспечения производства, 3102020, Машинист насосных установок	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	

	дыхания.		работ		
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок обеспечения производства, 3112020,Машинист насосных установок	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок обеспечения производства, 3112020,Машинист насосных установок	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок обеспечения производства, 3122020,Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок обеспечения производства, 3122020,Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок обеспечения производства, 3122020,Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок обеспечения производства, 3132020,Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок обеспечения производства, 3132020,Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (4 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок обеспечения производства, 3132020,Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок обеспечения производства, 3142020,Электрогазосварщик (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок обеспечения производства, 3142020,Электрогазосварщик (5 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	

Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок обеспечения производства, 3 142020, Электрогазосварщик (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок обеспечения производства, 3 142020, Электрогазосварщик (5 разряда)	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок обеспечения производства, 3 142020, Электрогазосварщик (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок обеспечения производства, 3 152020, Электрогазосварщик (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок обеспечения производства, 3 152020, Электрогазосварщик (4 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок обеспечения производства, 3 152020, Электрогазосварщик (4 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок обеспечения производства, 3 152020, Электрогазосварщик (4 разряда)	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок обеспечения производства, 3 152020, Электрогазосварщик (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок обеспечения производства, 3 162020, Электросварщик ручной сварки (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок обеспечения производства, 3 162020, Электросварщик ручной сварки (5 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок обеспечения производства, 3 162020, Электросварщик ручной сварки (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	

3192020,Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (5 разряда)			работ		
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок обеспечения производства, 3202020,Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок обеспечения производства, 3202020,Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок обеспечения производства, 3202020,Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок обеспечения производства, 3212020,Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок обеспечения производства, 3212020,Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (3 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок обеспечения производства, 3212020,Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (3 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок обеспечения производства, 3222020,Начальник участка	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок взрывных работ, 3232020,Заместитель начальника участка	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 1, 3242020,Проходчик (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 1, 3242020,Проходчик (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	

Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 1, 3242020, Проходчик (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации при работе с пневмоинструментом использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 1, 3242020, Проходчик (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 1, 3252020, Проходчик (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 1, 3252020, Проходчик (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 1, 3252020, Проходчик (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации при работе с пневмоинструментом использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 1, 3252020, Проходчик (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 1, 3262020, Проходчик (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 1, 3262020, Проходчик (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 1, 3262020, Проходчик (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации при работе с пневмоинструментом использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 1, 3262020, Проходчик (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 1, 3262020, Проходчик (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	

3272020, Проходчик (5 разряда)			работ		
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 1, 3272020, Проходчик (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 1, 3272020, Проходчик (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации при работе с пневмоинструментом использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 1, 3272020, Проходчик (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 4, 3282020, Проходчик (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 4, 3282020, Проходчик (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 4, 3282020, Проходчик (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации при работе с пневмоинструментом использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 4, 3282020, Проходчик (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 4, 3292020, Проходчик (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 4, 3292020, Проходчик (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 4, 3292020, Проходчик (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации при работе с пневмоинструментом использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	

Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 4, 3292020, Проходчик (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 4, 3302020, Проходчик (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 4, 3302020, Проходчик (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 4, 3302020, Проходчик (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации при работе с пневмоинструментом использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 4, 3302020, Проходчик (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 4, 3312020, Проходчик (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 4, 3312020, Проходчик (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 4, 3312020, Проходчик (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации при работе с пневмоинструментом использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 4, 3312020, Проходчик (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 4, 3322020, Проходчик (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 4,	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов	Снижение запыленности	Ежесменно, при выполнении	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	

3322020, Проходчик (5 разряда)	дыхания.		работ		
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 4, 3322020, Проходчик (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации при работе с пневмоинструментом использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 4, 3322020, Проходчик (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 4, 3332020, Проходчик (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 4, 3332020, Проходчик (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 4, 3332020, Проходчик (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации при работе с пневмоинструментом использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 4, 3332020, Проходчик (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 4, 3342020, Проходчик (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 4, 3342020, Проходчик (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 4, 3342020, Проходчик (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации при работе с пневмоинструментом использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 4, 3342020, Проходчик (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	

Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 4, 3352020, Проходчик (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 4, 3352020, Проходчик (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 4, 3352020, Проходчик (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации при работе с пневмоинструментом использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 4, 3352020, Проходчик (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 4, 3362020, Проходчик (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 4, 3362020, Проходчик (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 4, 3362020, Проходчик (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации при работе с пневмоинструментом использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 4, 3362020, Проходчик (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 4, 3372020, Проходчик (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 4, 3372020, Проходчик (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 4, 3372020, Проходчик (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации при работе с пневмоинструментом использовать	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	

3372020, Проходчик (5 разряда)	виброгасящие перчатки.		работ		
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 4, 3372020, Проходчик (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 4, 3382020, Проходчик (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 4, 3382020, Проходчик (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 4, 3382020, Проходчик (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации при работе с пневмоинструментом использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 4, 3382020, Проходчик (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 4, 3392020, Проходчик (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 4, 3392020, Проходчик (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 4, 3392020, Проходчик (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации при работе с пневмоинструментом использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 4, 3392020, Проходчик (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 4, 3402020, Проходчик (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	

Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 4, 3402020, Проходчик (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 4, 3402020, Проходчик (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации при работе с пневмоинструментом использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 4, 3402020, Проходчик (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 4, 3412020, Проходчик (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 4, 3412020, Проходчик (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 4, 3412020, Проходчик (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации при работе с пневмоинструментом использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 4, 3412020, Проходчик (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 4, 3422020, Проходчик (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 4, 3422020, Проходчик (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 4, 3422020, Проходчик (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации при работе с пневмоинструментом использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 4,	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	

3422020, Проходчик (5 разряда)			работ		
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 4, 3432020, Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 4, 3432020, Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 4, 3432020, Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 4, 3442020, Электромеханик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 4, 3442020, Электромеханик	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 3452020, Горнорабочий подземный (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 3452020, Горнорабочий подземный (3 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 3452020, Горнорабочий подземный (3 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 3462020, Горнорабочий подземный (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	

и внутришахтного транспорта, 3462020,Горнорабочий подземный (3 разряда)	респираторы для защиты органов дыхания.		работ		
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 3462020,Горнорабочий подземный (3 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 3472020,Горнорабочий подземный (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 3472020,Горнорабочий подземный (3 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 3472020,Горнорабочий подземный (3 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 3482020,Горнорабочий подземный (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 3482020,Горнорабочий подземный (3 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 3482020,Горнорабочий подземный (3 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 3492020,Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 3492020,Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта,	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	

3492020, Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (5 разряда)			работ		
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 3502020, Электрогазосварщик (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 3502020, Электрогазосварщик (5 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 3502020, Электрогазосварщик (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 3502020, Электрогазосварщик (5 разряда)	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 3502020, Электрогазосварщик (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 3512020, Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 3512020, Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 3512020, Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 3522020, Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	

Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 3522020,Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (4 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 3522020,Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 3532020,Доставщик крепежных материалов в шахту (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 3532020,Доставщик крепежных материалов в шахту (3 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 3542020,Электромеханик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 3542020,Электромеханик	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 3552020,Мастер	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 3562020,Мастер горный	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 3562020,Мастер горный	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта,	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	

3562020, Мастер горный			работ		
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 3572020, Мастер горный	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 3572020, Мастер горный	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 3572020, Мастер горный	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 3582020, Начальник участка	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 3592020, Заместитель начальника участка	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 3602020, Заместитель начальника участка	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок технологического крепления, 3612020, Проходчик (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок технологического крепления, 3612020, Проходчик (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок технологического крепления, 3612020, Проходчик (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации при работе с пневмоинструментом использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок технологического крепления, 3612020, Проходчик (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	

Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок технологического крепления, 3622020, Проходчик (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок технологического крепления, 3622020, Проходчик (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок технологического крепления, 3622020, Проходчик (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации при работе с пневмоинструментом использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок технологического крепления, 3622020, Проходчик (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок технологического крепления, 3632020, Проходчик (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок технологического крепления, 3632020, Проходчик (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок технологического крепления, 3632020, Проходчик (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации при работе с пневмоинструментом использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок технологического крепления, 3632020, Проходчик (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок технологического крепления, 3642020, Мастер горный	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок технологического крепления, 3642020, Мастер горный	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок технологического крепления, 3642020, Мастер горный	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	

			работ		
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок технологического крепления, 3652020, Мастер горный	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок технологического крепления, 3652020, Мастер горный	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок технологического крепления, 3652020, Мастер горный	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Служба главного маркшейдера, 3662020, Горнорабочий на маркшейдерских работах (2 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Служба главного маркшейдера, 3662020, Горнорабочий на маркшейдерских работах (2 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Служба главного маркшейдера, 3672020, Горнорабочий на маркшейдерских работах (2 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Служба главного маркшейдера, 3672020, Горнорабочий на маркшейдерских работах (2 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Служба главного геолога, 3682020, Главный геолог	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Служба главного геолога, 3682020, Главный геолог	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Руководство, 3762020, Главный инженер	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	

Шахтопроходческое управление № 5, Руководство, 3772020, Начальник управления	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Руководство, 3782020, Главный механик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Руководство, 3792020, Главный энергетик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 1, 3802020, Токарь (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 1, 3802020, Токарь (6 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 1, 3802020, Токарь (6 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 1, 3812020, Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 1, 3812020, Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 1,	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	

3812020, Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (5 разряда)					
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 1, 3822020, Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 1, 3822020, Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (4 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 1, 3822020, Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 1, 3832020, Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 1, 3832020, Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (3 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 1, 3832020, Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (3 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 1, 3842020, Электрогазосварщик (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	

Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 1, 3842020, Электрогазосварщик (5 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 1, 3842020, Электрогазосварщик (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 1, 3842020, Электрогазосварщик (5 разряда)	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 1, 3842020, Электрогазосварщик (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 1, 3852020, Электромеханик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 1, 3852020, Электромеханик	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 1, 3862020, Мастер горный	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 1, 3862020, Мастер горный	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	

механизации горных работ № 1, 3862020, Мастер горный			работ		
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 1, 3872020, Начальник участка	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 1, 3882020, Заместитель начальника участка	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 2, 3892020, Машинист буровой установки (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 2, 3892020, Машинист буровой установки (6 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 2, 3892020, Машинист буровой установки (6 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 2, 3902020, Машинист буровой установки (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 2, 3902020, Машинист буровой установки (6 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	

Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 2, 3902020, Машинист буровой установки (6 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 2, 3912020, Машинист буровой установки (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 2, 3912020, Машинист буровой установки (6 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 2, 3912020, Машинист буровой установки (6 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 2, 3922020, Машинист буровой установки (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 2, 3922020, Машинист буровой установки (6 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 2, 3922020, Машинист буровой установки (6 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	

Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 2, 3932020, Машинист буровой установки (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 2, 3932020, Машинист буровой установки (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 2, 3932020, Машинист буровой установки (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 2, 3942020, Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 2, 3942020, Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 2, 3942020, Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 2, 3952020, Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	

Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 2, 3952020, Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (6 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 2, 3952020, Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (6 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 2, 3962020, Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 2, 3962020, Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (4 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 2, 3962020, Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 2, 3972020, Токарь (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 2, 3972020, Токарь (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	

механизации горных работ № 2, 3972020,Токарь (5 разряда)			работ		
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 2, 3982020,Электрогазосварщик (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 2, 3982020,Электрогазосварщик (5 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 2, 3982020,Электрогазосварщик (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 2, 3982020,Электрогазосварщик (5 разряда)	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 2, 3982020,Электрогазосварщик (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 2, 3992020,Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 2, 3992020,Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (4 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 2,	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	

3992020,Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (4 разряда)					
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 2, 4002020,Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 2, 4002020,Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (3 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 2, 4002020,Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (3 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 2, 4012020,Электромеханик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 2, 4012020,Электромеханик	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 2, 4022020,Начальник участка	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 2, 4032020,Заместитель начальника участка	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	

Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 3, 4172020,Бурильщик шпуров (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 3, 4172020,Бурильщик шпуров (6 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 3, 4182020,Горнорабочий очистного забоя (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 3, 4182020,Горнорабочий очистного забоя (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 3, 4182020,Горнорабочий очистного забоя (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 3, 4192020,Горнорабочий очистного забоя (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 3, 4192020,Горнорабочий очистного забоя (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	

механизации горных работ № 3, 4192020, Горнорабочий очистного забоя (5 разряда)			работ		
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 3, 4202020, Горнорабочий очистного забоя (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 3, 4202020, Горнорабочий очистного забоя (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 3, 4202020, Горнорабочий очистного забоя (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 3, 4212020, Горнорабочий очистного забоя (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 3, 4212020, Горнорабочий очистного забоя (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 3, 4212020, Горнорабочий очистного забоя (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 3, 4212020, Горнорабочий очистного забоя (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	

4222020, Горнорабочий очистного забоя (5 разряда)					
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 3, 4222020, Горнорабочий очистного забоя (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 3, 4222020, Горнорабочий очистного забоя (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия гяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 3, 4232020, Машинист электровоза (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 3, 4232020, Машинист электровоза (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия гяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 3, 4242020, Машинист буровой установки (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 3, 4242020, Машинист буровой установки (6 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 3, 4242020, Машинист буровой установки (6 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия гяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	

Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 3, 4252020, Машинист буровой установки (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 3, 4252020, Машинист буровой установки (6 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 3, 4252020, Машинист буровой установки (6 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 3, 4262020, Машинист буровой установки (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 3, 4262020, Машинист буровой установки (6 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 3, 4262020, Машинист буровой установки (6 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 3, 4272020, Машинист буровой установки (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	

Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 3, 4272020, Машинист буровой установки (6 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 3, 4272020, Машинист буровой установки (6 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 3, 4282020, Машинист буровой установки (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 3, 4282020, Машинист буровой установки (6 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 3, 4282020, Машинист буровой установки (6 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 3, 4292020, Машинист буровой установки (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 3, 4292020, Машинист буровой установки (6 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	

Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 3, 4292020, Машинист буровой установки (6 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 3, 4302020, Машинист буровой установки (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 3, 4302020, Машинист буровой установки (6 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 3, 4302020, Машинист буровой установки (6 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 3, 4312020, Машинист буровой установки (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 3, 4312020, Машинист буровой установки (6 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 3, 4312020, Машинист буровой установки (6 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	

Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 3, 4322020, Машинист буровой установки (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 3, 4322020, Машинист буровой установки (6 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 3, 4322020, Машинист буровой установки (6 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 3, 4332020, Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 3, 4332020, Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 3, 4332020, Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 3, 4342020, Токарь (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ,	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	

Подземный специализированный участок механизации горных работ № 3, 4342020, Токарь (5 разряда)	респираторы для защиты органов дыхания.		работ		
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 3, 4342020, Токарь (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 3, 4352020, Электрогазосварщик (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 3, 4352020, Электрогазосварщик (5 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 3, 4352020, Электрогазосварщик (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 3, 4352020, Электрогазосварщик (5 разряда)	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 3, 4352020, Электрогазосварщик (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 3, 4362020, Электрогазосварщик (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 3, 4362020, Электрогазосварщик (4 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	

Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 3, 4362020, Электрогазосварщик (4 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 3, 4362020, Электрогазосварщик (4 разряда)	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 3, 4362020, Электрогазосварщик (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 3, 4372020, Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 3, 4372020, Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (4 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 3, 4372020, Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 3, 4382020, Мастер горный	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 3, 4382020, Мастер горный	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	

Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 3, 4382020, Мастер горный	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 3, 4392020, Мастер горный	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 3, 4392020, Мастер горный	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 3, 4392020, Мастер горный	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 3, 4402020, Мастер горный	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 3, 4402020, Мастер горный	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 3, 4402020, Мастер горный	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 3, 4412020, Электромеханик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	

механизации горных работ № 3, 4412020,Электромеханик	дыхания.		работ		
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 3, 4422020,Начальник участка	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 3, 4432020,Заместитель начальника участка	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 5, 4442020,Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 5, 4442020,Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (6 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 5, 4442020,Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (6 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 5, 4452020,Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 5, 4452020,Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	

Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 5, 4452020, Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 5, 4462020, Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 5, 4462020, Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 5, 4462020, Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 5, 4472020, Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 5, 4472020, Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (4 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 5, 4472020, Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	

Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 5, 4482020, Электрогазосварщик (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 5, 4482020, Электрогазосварщик (5 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 5, 4482020, Электрогазосварщик (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 5, 4482020, Электрогазосварщик (5 разряда)	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 5, 4482020, Электрогазосварщик (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 5, 4492020, Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 5, 4492020, Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (3 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 5, 4492020, Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (3 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	

Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 5, 4502020, Электромеханик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 5, 4502020, Электромеханик	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 5, 4512020, Мастер горный	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 5, 4512020, Мастер горный	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 5, 4512020, Мастер горный	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 5, 4522020, Начальник участка	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 5, 4532020, Заместитель начальника участка	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Служба главного механика, 4552020, Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Служба главного механика,	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	

4552020, Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	дыхания.		работ		
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Служба главного механика, 4552020, Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Служба главного механика, 4562020, Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Служба главного механика, 4562020, Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (4 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Служба главного механика, 4562020, Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Служба главного механика, 4572020, Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Служба главного механика, 4572020, Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (4 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Служба главного механика, 4572020, Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Служба главного механика, 4582020, Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	

Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Служба главного механика, 4582020, Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (4 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Служба главного механика, 4582020, Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Служба главного механика, 4602020, Главный механик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Служба главного механика, 4612020, Заместитель главного механика	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Служба главного механика, 4622020, Заместитель главного механика	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Служба главного механика, 4632020, Заместитель главного механика	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Служба главного механика, 4642020, Заместитель главного механика	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Служба главного энергетика, 4652020, Главный энергетик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Руководство, 4682020, Заместитель главного инженера (по горным работам)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Руководство, 4692020, Заместитель главного инженера (по	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	

механизации и оборудованию)					
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Руководство, 4702020, Главный инженер	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Руководство, 4712020, Начальник управления	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Производственно-комплектовочный участок, 4752020, Комплектовщик изделий и инструмента (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно, при выполнении работ	ПКУ ООО «ЗСК»	
Производственно-комплектовочный участок, 4762020, Комплектовщик изделий и инструмента (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно, при выполнении работ	ПКУ ООО «ЗСК»	
Производственно-комплектовочный участок, 4772020, Комплектовщик изделий и инструмента (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно, при выполнении работ	ПКУ ООО «ЗСК»	
Производственно-комплектовочный участок, 4782020, Комплектовщик изделий и инструмента (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно, при выполнении работ	ПКУ ООО «ЗСК»	
Производственно-комплектовочный участок, 4792020, Комплектовщик изделий и инструмента (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно, при выполнении работ	ПКУ ООО «ЗСК»	
Производственно-комплектовочный участок, 4802020, Комплектовщик изделий и инструмента (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно, при выполнении работ	ПКУ ООО «ЗСК»	
Производственно-комплектовочный участок, 4812020, Комплектовщик изделий и инструмента (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно, при выполнении работ	ПКУ ООО «ЗСК»	
Производственно-комплектовочный участок, 4822020, Комплектовщик изделий и инструмента (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно, при выполнении работ	ПКУ ООО «ЗСК»	
Производственно-комплектовочный участок, 4832020, Комплектовщик изделий и инструмента (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно, при выполнении работ	ПКУ ООО «ЗСК»	


инструмента (4 разряда)			выполнении работ		
Производственно-комплектующий участок, 4842020,Комплектовщик изделий и инструмента (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ПКУ ООО «ЗСК»	
Производственно-комплектующий участок, 4852020,Комплектовщик изделий и инструмента (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ПКУ ООО «ЗСК»	
Производственно-комплектующий участок, 4862020,Комплектовщик изделий и инструмента (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ПКУ ООО «ЗСК»	
Производственно-комплектующий участок, 4872020,Приемосдатчик груза и багажа (старший)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ПКУ ООО «ЗСК»	
Производственно-комплектующий участок, 4882020,Заместитель начальника участка	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ПКУ ООО «ЗСК»	
Управление промышленной безопасности, охраны труда и охраны окружающей среды, Отдел охраны труда, 5052020,Начальник отдела	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ООО «ЗСК»	
Управление промышленной безопасности, охраны труда и охраны окружающей среды, Отдел промышленной безопасности и функционирования стандартов, 5102020,Начальник отдела	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ООО «ЗСК»	
Подземный участок прогнозирования и предотвращения горных ударов, 5162020,Заместитель начальника участка	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ПУПиПГУ ООО «ЗСК»	

Дата составления: 15.04.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор ООО «ЗСК»

(должность)



(подпись)

Былков А. В.

(ФИО)

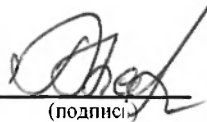
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

заместитель Генерального директора
ООО «ЗСК» по персоналу и социальной

политике

(должность)



(подпись)

Константинова Р. В.

(ФИО)

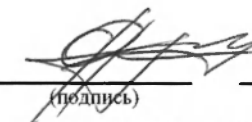


(дата)

заместитель Генерального директора
ООО «ЗСК» по управлению

промышленными активами - главный
инженер

(должность)



(подпись)

Гительман О. А.

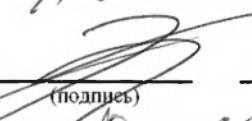
(ФИО)



(дата)

заместитель Генерального директора
ООО «ЗСК» по производству

(должность)



(подпись)

Крюков И. А.

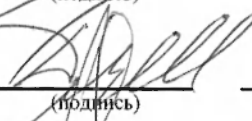
(ФИО)



(дата)

начальник Шахтопроходческого
управления № 1 ООО «ЗСК»

(должность)



(подпись)

Дзуцев А. Н.

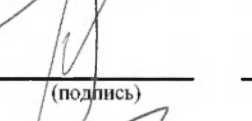
(ФИО)



(дата)

начальник Шахтопроходческого
управления № 2 ООО «ЗСК»

(должность)



(подпись)

Голубенко С. А.

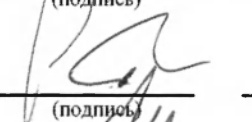
(ФИО)



(дата)

начальник Шахтопроходческого
управления № 4 ООО «ЗСК»

(должность)



(подпись)

Дряев Д. Э.

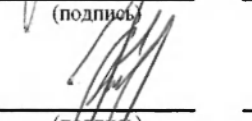
(ФИО)



(дата)

начальник Шахтопроходческого
управления № 5 ООО «ЗСК»

(должность)



(подпись)

Кускильдин Ю. Ю.

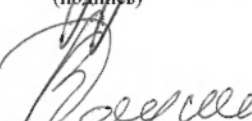
(ФИО)



(дата)

начальник Специализированного
шахтостроительного монтажного
управления ООО «ЗСК»

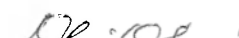
(должность)



(подпись)

Садкин В. В.

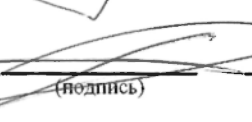
(ФИО)



(дата)

начальник Шахтостроительного
специализированного управления
механизации горных работ ООО «ЗСК»

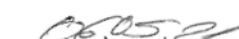
(должность)



(подпись)

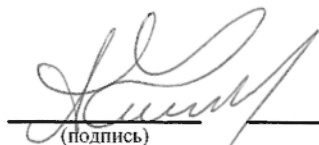
Фучко Д. П.

(ФИО)



(дата)

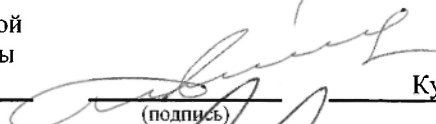
начальник Строительного управления
«Талнахрудстрой» ООО «ЗСК»
(должность)


(подпись)

Чочиев А. В.
(ФИО)

06.05.21
(дата)

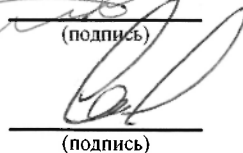
начальник Управления промышленной
безопасности, охраны труда и охраны
окружающей среды ООО «ЗСК»
(должность)


(подпись)

Кубузов Э. А.
(ФИО)

07.05.21
(дата)

председатель профсоюзной организации
работников ООО «ЗСК»
(должность)


(подпись)

Савченко А. Э.
(ФИО)

07.05.2021
(дата)


начальник Отдела мотивации и развития
Управления мотивации, компенсации и
оплаты труда ООО «ЗСК»
(должность)


(подпись)

Лукина Т. А.
(ФИО)

10.05.2021
(дата)

начальник Управления мотивации,
компенсации и оплаты труда ООО
«ЗСК»
(должность)


(подпись)

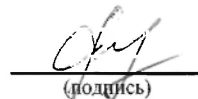
Абилкасинова Л. Ж.
(ФИО)

07.08.21
(дата)

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

5410

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Сафонова Светлана
Юрьевна
(ФИО)

15.04.2021
(дата)