

## 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 мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Подземный участок прогнозирования и предотвращения горных ударов, 1028, Контролер строительных изделий и материалов (4 разряд)	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, 1029, Заместитель главного инженера-начальник участка	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ООО «ЗСК»	
Подземный участок прогнозирования и предотвращения горных ударов, 1030, Крепильщик (5 разряд)	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, 1030, Крепильщик (5 разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежедневно, при выполнении работ	ООО «ЗСК»	
Подземный участок прогнозирования и предотвращения горных ударов, 1030, Крепильщик (5 разряд)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ООО «ЗСК»	
Подземный участок прогнозирования и предотвращения горных ударов, 1031, Крепильщик (5 разряд)	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, 1031, Крепильщик (5 разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежедневно, при выполнении работ	ООО «ЗСК»	
Подземный участок прогнозирования и предотвращения горных ударов, 1031, Крепильщик (5 разряд)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ООО «ЗСК»	
Подземный участок прогнозирования и предотвращения горных ударов, 1032, Крепильщик (5 разряд)	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, 1032, Крепильщик (5 разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического	Ежедневно, при выполнении работ	ООО «ЗСК»	

		фактора			
Подземный участок прогнозирования и предотвращения горных ударов, 1032, Крепильщик (5 разряд)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтопроходческое монтажное управление, Подземный участок горно-капитальных работ № 1, 1036, Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (3 разряд)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтопроходческое монтажное управление, Подземный участок горно-капитальных работ № 1, 1037, Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (4 разряд)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтопроходческое монтажное управление, Подземный участок горно-капитальных работ № 1, 1038, Проходчик (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 шахтопроходческое монтажное управление, Подземный участок горно-капитальных работ № 1, 1038, Проходчик (5 разряд)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтопроходческое монтажное управление, Служба главного механика, 1039, Электросварщик ручной сварки (4 разряд)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтопроходческое монтажное управление, Руководство, 1040, Заместитель главного инженера по горным работам	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания. Предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтопроходческое монтажное управление, Подземный участок горно-капитальных работ № 4, 1041, Крепильщик (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 шахтопроходческое монтажное управление, Подземный участок горно-капитальных работ № 4, 1041, Крепильщик (5 разряд)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтопроходческое монтажное управление,	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при	СШМУ ООО «ЗСК»	

Служба главного энергетика, 1042,Электромеханик	защиты органов слуха		выполнении работ		
Специализированное шахтопроходческое монтажное управление, Подземный участок горно-капитальных работ № 3, 1043,Проходчик (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 шахтопроходческое монтажное управление, Подземный участок горно-капитальных работ № 3, 1043,Проходчик (5 разряд)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтопроходческое монтажное управление, Подземный участок горно-капитальных работ № 3, 1044,Проходчик (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 шахтопроходческое монтажное управление, Подземный участок горно-капитальных работ № 3, 1044,Проходчик (5 разряд)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтопроходческое монтажное управление, Подземный участок горно-капитальных работ № 3, 1045,Проходчик (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 шахтопроходческое монтажное управление, Подземный участок горно-капитальных работ № 3, 1045,Проходчик (5 разряд)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 1, Служба главного механика, 1046,Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (4 разряд)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ № 1 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 1, Служба главного механика, 1047,Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (5 разряд)	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, 1049,Крепильщик (3 разряд)	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, 1049,Крепильщик (3 разряд)	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, 1055, Проходчик (5 разряд)	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, 1056, Проходчик (5 разряд)	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, 1056, Проходчик (5 разряд)	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, 1057, Проходчик (5 разряд)	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, 1057, Проходчик (5 разряд)	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, 1058, 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 № 5, 1059, Крепильщик (3 разряд)	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 № 5, 1059, Крепильщик (3 разряд)	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 № 5, 1060, Крепильщик (3 разряд)	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 № 5, 1060, Крепильщик (3 разряд)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ № 1 ООО «ЗСК»	













Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ № 4, 1096,Проходчик (5 разряд)	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 № 4, 1097,Проходчик (5 разряд)	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 № 4, 1097,Проходчик (5 разряд)	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 № 4, 1098,Проходчик (5 разряд)	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 № 4, 1098,Проходчик (5 разряд)	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 № 4, 1099,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 горно-капитальных работ № 4, 1100,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 № 4, 1100,Мастер горный	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 № 4, 1101,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, Служба главного механика, 1102,Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (5 разряд)	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 механика,	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ № 2 ООО «ЗСК»	

1103,Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (5 разряд)	защиты органов слуха				
Шахтопроходческое управление № 2, Служба главного механика, 1106,Электрогазосварщик (5 разряд)	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 механика, 1107,Электросварщик ручной сварки (5 разряд)	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 механика, 1108,Плотник (5 разряд)	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 энергетика, 1109,Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (4 разряд)	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 энергетика, 1116,Электромеханик	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-крупных работ и внутришахтного транспорта, 1117,Крепильщик (3 разряд)	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-крупных работ и внутришахтного транспорта, 1117,Крепильщик (3 разряд)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ № 2 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-крупных работ и внутришахтного транспорта, 1118,Крепильщик (3 разряд)	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-крупных работ и внутришахтного транспорта, 1118,Крепильщик (3 разряд)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ № 2 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-крупных работ и внутришахтного транспорта, 1119,Крепильщик (3 разряд)	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-крупных работ и внутришахтного транспорта, 1119,Крепильщик (3 разряд)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ № 2 ООО «ЗСК»	





Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок взрывных работ, 1132,Взрывник (5 разряд)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ № 2 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 2, Служба главного геолога, 1133,Геолог участковый	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 № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 4, 1134,Крепильщик (4 разряд)	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, 1134,Крепильщик (4 разряд)	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, 1135,Крепильщик (5 разряд)	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, 1135,Крепильщик (5 разряд)	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, 1136,Крепильщик (3 разряд)	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, 1136,Крепильщик (3 разряд)	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, 1137,Крепильщик (3 разряд)	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, 1137,Крепильщик (3 разряд)	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, 1138,Проходчик (5 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ № 5 ООО «ЗСК»	



работ № 4, 1143,Проходчик (5 разряд)					
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 4, 1144,Проходчик (5 разряд)	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, 1144,Проходчик (5 разряд)	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, 1145,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 № 4, 1146,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 № 2, 1148,Проходчик (5 разряд)	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 № 2, 1148,Проходчик (5 разряд)	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 № 2, 1149,Проходчик (5 разряд)	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 № 2, 1149,Проходчик (5 разряд)	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 № 2, 1150,Крепильщик (5 разряд)	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 № 2, 1150,Крепильщик (5 разряд)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ № 5 ООО «ЗСК»	





работ № 2, 1161,Проходчик (5 разряд)	защиты органов слуха				
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 2, 1161,Проходчик (5 разряд)	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 № 2, 1162,Проходчик (5 разряд)	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 № 2, 1162,Проходчик (5 разряд)	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 № 2, 1163,Проходчик (5 разряд)	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 № 2, 1163,Проходчик (5 разряд)	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 № 2, 1164,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 № 2, 1166,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, Служба главного механика, 1167,Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (3 разряд)	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, Служба главного механика, 1169,Плотник (5 разряд)	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, Служба главного энергетика, 1170,Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (5 разряд)	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, Служба главного энергетика,	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ № 5 ООО «ЗСК»	

1171,Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (4 разряд)	защиты органов слуха				
Шахтопроходческое управление № 5, Служба главного энергетика, 1172,Заместитель главного энергетика	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, 1173,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 № 5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Служба главного геолога, 1174,Геолог участковый	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, Руководство, 1175,Заместитель начальника управления по производству	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, 1177,Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (6 разряд)	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, 1178,Электросварщик ручной сварки (5 разряд)	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, 1179,Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (5 разряд)	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, 1181,Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования(4 разряд)	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, 1182, Горнорабочий очистного забоя (5 разряд)	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, 1182, Горнорабочий очистного забоя (5 разряд)	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, 1183, Горнорабочий очистного забоя (5 разряд)	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, 1183, Горнорабочий очистного забоя (5 разряд)	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, 1184, Горнорабочий очистного забоя (5 разряд)	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, 1184, Горнорабочий очистного забоя (5 разряд)	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, 1185, Бурильщик шпуров (6 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	



механизации горных работ № 2, 1195,Машинист погрузочно-доставочной машины (6 разряд)					
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 2, 1196,Машинист погрузочно-доставочной машины (6 разряд)	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, 1197,Машинист погрузочно-доставочной машины (6 разряд)	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, 1198,Машинист погрузочно-доставочной машины (6 разряд)	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, 1199,Машинист погрузочно-доставочной машины (6 разряд)	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, 1200,Горнорабочий очистного забоя (5 разряд)	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, 1200,Горнорабочий очистного забоя (5 разряд)	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,	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	

1201, Горнорабочий очистного забоя (5 разряд)					
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 2, 1201, Горнорабочий очистного забоя (5 разряд)	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, 1202, Горнорабочий очистного забоя (5 разряд)	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, 1202, Горнорабочий очистного забоя (5 разряд)	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, 1203, Горнорабочий очистного забоя (5 разряд)	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, 1203, Горнорабочий очистного забоя (5 разряд)	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, 1203, Горнорабочий очистного забоя (5 разряд)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания. Предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 5, 1204, Горнорабочий очистного забоя	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	

(5 разряд)					
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 5, 1204, Горнорабочий очистного забоя (5 разряд)	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, 1204, Горнорабочий очистного забоя (5 разряд)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания. Предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 5, 1205, Горнорабочий очистного забоя (5 разряд)	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, 1205, Горнорабочий очистного забоя (5 разряд)	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, 1205, Горнорабочий очистного забоя (5 разряд)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания. Предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 5, 1206, Горнорабочий очистного забоя (5 разряд)	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, 1206, Горнорабочий очистного забоя (5 разряд)	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, 1206, Горнорабочий очистного забоя (5 разряд)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания. Предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 5, 1208, Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (5 разряд)	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, 1210, Бурильщик шпуров (6 разряд)	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, 1211, Бурильщик шпуров (6 разряд)	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, 1212, Бурильщик шпуров (6 разряд)	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, 1213, Машинист погрузочно-доставочной машины (6 разряд)	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, 1214, Машинист погрузочно-доставочной машины (6 разряд)	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,	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	

1215,Машинист погрузочно-доставочной машины (6 разряд)					
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 5, 1216,Машинист погрузочно-доставочной машины (6 разряд)	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 № 4, 1218,Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (4 разряд)	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 № 4, 1219,Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (5 разряд)	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 № 4, 1220,Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (4 разряд)	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 № 4, 1221,Бурильщик шпуров (6 разряд)	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 № 4, 1222,Бурильщик шпуров (6 разряд)	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 № 4, 1223,Бурильщик шпуров (6 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	







ремонту оборудования (3 разряд)					
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 3, 1251, Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (4 разряд)	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, 1253, Машинист погрузочно-доставочной машины (6 разряд)	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, 1254, Машинист погрузочно-доставочной машины (6 разряд)	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, 1255, Машинист погрузочно-доставочной машины (6 разряд)	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, 1256, Машинист погрузочно-доставочной машины (6 разряд)	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, 1257, Машинист погрузочно-доставочной машины (6 разряд)	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, 1258, Машинист подземных самоходных машин (4 разряд)	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, 1259,Машинист подземных самоходных машин (4 разряд)	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, 1260,Машинист подземных самоходных машин (4 разряд)	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, 1261,Машинист подземных самоходных машин (4 разряд)	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, 1262,Машинист подземных самоходных машин (4 разряд)	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, 1264,Заместитель главного энергетика	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Строительное управление "Талнахрудстрой", Участок общестроительных работ № 2, 1266,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", Участок общестроительных работ № 2, 1267,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", Участок общестроительных работ № 2,	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	СУ ТРС ООО «ЗСК»	

1268,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряд)					
Строительное управление "Талнахрудстрой", Участок общестроительных работ № 2, 1270,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (3 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, 1271,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", Участок общестроительных работ № 2, 1272,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»	
Шахтопроходческое управление № 4, Служба главного энергетика, 1275,Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (3 разряд)	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, Служба главного энергетика, 1276,Главный энергетик	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, Служба главного механика, 1277,Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (4 разряд)	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, Служба главного механика, 1278,Заместитель главного механика	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, Служба главного механика, 1279,Главный механик	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, 1280,Горнорабочий подземный (3 разряд)	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	Приобретение и оборудование устройств систем гидрообеспыливания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ № 4 ООО «ЗСК»	

работ № 3, 1280,Горнорабочий подземный (3 разряд)					
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 3, 1280,Горнорабочий подземный (3 разряд)	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, 1281,Доставщик крепежных материалов в шахту (3 разряд)	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, 1282,Проходчик (5 разряд)	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, 1282,Проходчик (5 разряд)	Приобретение и оборудование устройств систем гидрообеспыливания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ № 4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 3, 1282,Проходчик (5 разряд)	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, 1283,Проходчик (5 разряд)	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, 1283,Проходчик (5 разряд)	Приобретение и оборудование устройств систем гидрообеспыливания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ № 4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 3, 1283,Проходчик (5 разряд)	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, 1284,Проходчик (5 разряд)	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,	Приобретение и оборудование устройств систем гидрообеспыливания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ № 4 ООО «ЗСК»	

1284,Проходчик (5 разряд)					
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 3, 1284,Проходчик (5 разряд)	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, 1285,Проходчик (5 разряд)	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, 1285,Проходчик (5 разряд)	Приобретение и оборудование устройств систем гидрообеспыливания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ № 4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 3, 1285,Проходчик (5 разряд)	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, 1286,Проходчик (5 разряд)	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, 1286,Проходчик (5 разряд)	Приобретение и оборудование устройств систем гидрообеспыливания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ № 4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 3, 1286,Проходчик (5 разряд)	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, 1287,Проходчик (5 разряд)	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, 1287,Проходчик (5 разряд)	Приобретение и оборудование устройств систем гидрообеспыливания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ № 4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 3, 1287,Проходчик (5 разряд)	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, 1287,Проходчик (5 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ № 4 ООО «ЗСК»	

работ № 3, 1288,Проходчик (5 разряд)	защиты органов слуха				
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 3, 1288,Проходчик (5 разряд)	Приобретение и оборудование устройств систем гидрообеспыливания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ № 4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 3, 1288,Проходчик (5 разряд)	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, 1289,Проходчик (5 разряд)	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, 1289,Проходчик (5 разряд)	Приобретение и оборудование устройств систем гидрообеспыливания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ № 4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 3, 1289,Проходчик (5 разряд)	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, 1290,Проходчик (5 разряд)	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, 1290,Проходчик (5 разряд)	Приобретение и оборудование устройств систем гидрообеспыливания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ № 4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 3, 1290,Проходчик (5 разряд)	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, 1291,Проходчик (5 разряд)	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, 1291,Проходчик (5 разряд)	Приобретение и оборудование устройств систем гидрообеспыливания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ № 4 ООО «ЗСК»	

Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 3, 1291,Проходчик (5 разряд)	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, 1292,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, 1293,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 № 3, 1294,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, 1295,Крепильщик (5 разряд)	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, 1295,Крепильщик (5 разряд)	Приобретение и оборудование устройств систем гидрообеспыливания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ № 4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 3, 1295,Крепильщик (5 разряд)	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, 1296,Крепильщик (5 разряд)	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, 1296,Крепильщик (5 разряд)	Приобретение и оборудование устройств систем гидрообеспыливания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ № 4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 3, 1296,Крепильщик (5 разряд)	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, 1296,Крепильщик (5 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ № 4 ООО «ЗСК»	

работ № 3, 1297,Крепильщик (5 разряд)	защиты органов слуха				
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 3, 1297,Крепильщик (5 разряд)	Приобретение и оборудование устройств систем гидрообеспыливания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ № 4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 3, 1297,Крепильщик (5 разряд)	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, 1298,Крепильщик (3 разряд)	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, 1298,Крепильщик (3 разряд)	Приобретение и оборудование устройств систем гидрообеспыливания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ № 4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 3, 1298,Крепильщик (3 разряд)	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, 1299,Крепильщик (3 разряд)	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, 1299,Крепильщик (3 разряд)	Приобретение и оборудование устройств систем гидрообеспыливания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ № 4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 3, 1299,Крепильщик (3 разряд)	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, 1300,Крепильщик (4 разряд)	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, 1300,Крепильщик (4 разряд)	Приобретение и оборудование устройств систем гидрообеспыливания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ № 4 ООО «ЗСК»	

Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 3, 1300,Крепильщик (4 разряд)	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, 1301,Крепильщик (4 разряд)	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, 1301,Крепильщик (4 разряд)	Приобретение и оборудование устройств систем гидрообеспыливания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ № 4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 3, 1301,Крепильщик (4 разряд)	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, 1302,Крепильщик (4 разряд)	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, 1302,Крепильщик (4 разряд)	Приобретение и оборудование устройств систем гидрообеспыливания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ № 4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 3, 1302,Крепильщик (4 разряд)	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, 1303,Крепильщик (3 разряд)	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, 1303,Крепильщик (3 разряд)	Приобретение и оборудование устройств систем гидрообеспыливания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ № 4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 2, 1303,Крепильщик (3 разряд)	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, 1303,Крепильщик (3 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ № 4 ООО «ЗСК»	

1304,Крепильщик (4 разряд)					
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 2, 1304,Крепильщик (4 разряд)	Приобретение и оборудование устройств систем гидрообеспыливания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ № 4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 2, 1304,Крепильщик (4 разряд)	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, 1305,Крепильщик (5 разряд)	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, 1305,Крепильщик (5 разряд)	Приобретение и оборудование устройств систем гидрообеспыливания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ № 4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 2, 1305,Крепильщик (5 разряд)	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, 1306,Крепильщик (5 разряд)	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, 1306,Крепильщик (5 разряд)	Приобретение и оборудование устройств систем гидрообеспыливания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ № 4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 2, 1306,Крепильщик (5 разряд)	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, 1307,Проходчик (5 разряд)	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, 1307,Проходчик (5 разряд)	Приобретение и оборудование устройств систем гидрообеспыливания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ № 4 ООО «ЗСК»	



Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 2, 1311, Проходчик (5 разряд)	Приобретение и оборудование устройств систем гидрообеспыливания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ № 4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 2, 1311, Проходчик (5 разряд)	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, 1312, Проходчик (5 разряд)	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, 1312, Проходчик (5 разряд)	Приобретение и оборудование устройств систем гидрообеспыливания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ № 4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 2, 1312, Проходчик (5 разряд)	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, 1313, Проходчик (5 разряд)	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, 1313, Проходчик (5 разряд)	Приобретение и оборудование устройств систем гидрообеспыливания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ № 4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 2, 1313, Проходчик (5 разряд)	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, 1314, Проходчик (5 разряд)	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, 1314, Проходчик (5 разряд)	Приобретение и оборудование устройств систем гидрообеспыливания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ № 4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 2, 1314, Проходчик (5 разряд)	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, 1315,Проходчик (5 разряд)	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, 1315,Проходчик (5 разряд)	Приобретение и оборудование устройств систем гидрообеспыливания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ № 4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 2, 1315,Проходчик (5 разряд)	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, 1316,Проходчик (5 разряд)	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, 1316,Проходчик (5 разряд)	Приобретение и оборудование устройств систем гидрообеспыливания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ № 4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 2, 1316,Проходчик (5 разряд)	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, 1317,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, 1318,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 № 2, 1319,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 № 4, 1320,Крепильщик (3 разряд)	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 № 4, 1320,Крепильщик (3 разряд)	Приобретение и оборудование устройств систем гидрообеспыливания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ № 4 ООО «ЗСК»	

работ № 4, 1320,Крепильщик (3 разряд)					
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 4, 1320,Крепильщик (3 разряд)	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 № 4, 1321,Крепильщик (4 разряд)	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 № 4, 1321,Крепильщик (4 разряд)	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 № 4, 1321,Крепильщик (4 разряд)	Приобретение и оборудование устройств систем гидрообеспыливания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ № 4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 4, 1322,Крепильщик (5 разряд)	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 № 4, 1322,Крепильщик (5 разряд)	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 № 4, 1322,Крепильщик (5 разряд)	Приобретение и оборудование устройств систем гидрообеспыливания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ № 4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 4, 1323,Проходчик (5 разряд)	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 № 4, 1323,Проходчик (5 разряд)	Приобретение и оборудование устройств систем гидрообеспыливания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ № 4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 4, 1323,Проходчик (5 разряд)	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 № 4, 1323,Проходчик (5 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ № 4 ООО «ЗСК»	

работ № 4, 1324,Проходчик (5 разряд)	защиты органов слуха				
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 4, 1324,Проходчик (5 разряд)	Приобретение и оборудование устройств систем гидрообеспыливания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ № 4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 4, 1324,Проходчик (5 разряд)	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 № 4, 1325,Проходчик (5 разряд)	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 № 4, 1325,Проходчик (5 разряд)	Приобретение и оборудование устройств систем гидрообеспыливания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ № 4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 4, 1325,Проходчик (5 разряд)	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 № 4, 1326,Проходчик (5 разряд)	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 № 4, 1326,Проходчик (5 разряд)	Приобретение и оборудование устройств систем гидрообеспыливания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ № 4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 4, 1326,Проходчик (5 разряд)	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 № 4, 1327,Проходчик (5 разряд)	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 № 4, 1327,Проходчик (5 разряд)	Приобретение и оборудование устройств систем гидрообеспыливания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ № 4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 4, 1327,Проходчик (5 разряд)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ № 4 ООО «ЗСК»	

работ № 4, 1327,Проходчик (5 разряд)					
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 4, 1328,Проходчик (5 разряд)	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 № 4, 1328,Проходчик (5 разряд)	Приобретение и оборудование устройств систем гидрообеспыливания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ № 4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 4, 1328,Проходчик (5 разряд)	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 № 4, 1329,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 № 4, 1330,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 № 4, 1331,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 № 7, 1332,Крепильщик (3 разряд)	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 № 7, 1332,Крепильщик (3 разряд)	Приобретение и оборудование устройств систем гидрообеспыливания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ № 4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 7, 1332,Крепильщик (3 разряд)	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 № 7, 1333,Крепильщик (3 разряд)	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 № 7, 1333, Крепильщик (3 разряд)	Приобретение и оборудование устройств систем гидрообеспыливания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ № 4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 7, 1333, Крепильщик (3 разряд)	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 № 7, 1334, Крепильщик (4 разряд)	Приобретение и оборудование устройств систем гидрообеспыливания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ № 4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 7, 1334, Крепильщик (4 разряд)	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 № 7, 1334, Крепильщик (4 разряд)	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 № 7, 1335, Проходчик (5 разряд)	Приобретение и оборудование устройств систем гидрообеспыливания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ № 4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 7, 1335, Проходчик (5 разряд)	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 № 7, 1335, Проходчик (5 разряд)	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 № 7, 1336, Проходчик (5 разряд)	Приобретение и оборудование устройств систем гидрообеспыливания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ № 4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 7, 1336, Проходчик (5 разряд)	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 № 7, 1336, Проходчик (5 разряд)	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 № 7, 1340, Проходчик (5 разряд)	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 № 7, 1341, Проходчик (5 разряд)	Приобретение и оборудование устройств систем гидрообеспыливания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ № 4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 7, 1341, Проходчик (5 разряд)	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 № 7, 1341, Проходчик (5 разряд)	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 № 7, 1342, Проходчик (5 разряд)	Приобретение и оборудование устройств систем гидрообеспыливания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ № 4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 7, 1342, Проходчик (5 разряд)	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 № 7, 1342, Проходчик (5 разряд)	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 № 7, 1343, 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 № 7, 1344, 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 и внутришахтного транспорта № 5, 1345, Горнорабочий подземный (3 разряд)	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 и внутришахтного транспорта № 5, 1345, Горнорабочий подземный (3 разряд)	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 и внутришахтного транспорта № 5, 1345, Горнорабочий подземный (3 разряд)	Приобретение и оборудование устройств систем гидрообеспыливания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ № 4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта № 5, 1346, Горнорабочий подземный (3 разряд)	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 и внутришахтного транспорта № 5, 1346, Горнорабочий подземный (3 разряд)	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 и внутришахтного транспорта № 5, 1346, Горнорабочий подземный (3 разряд)	Приобретение и оборудование устройств систем гидрообеспыливания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ № 4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта № 5, 1347, Горнорабочий подземный (3 разряд)	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 и внутришахтного транспорта № 5, 1347, Горнорабочий подземный (3 разряд)	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 и внутришахтного транспорта № 5, 1347, Горнорабочий подземный (3 разряд)	Приобретение и оборудование устройств систем гидрообеспыливания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ № 4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта № 5, 1348, Аккумуляторщик (4 разряд)	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 и внутришахтного транспорта № 5, 1349, Доставщик крепежных материалов в шахту (3 разряд)	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 и внутришахтного транспорта № 5, 1350, Доставщик крепежных материалов в шахту (3 разряд)	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 и внутришахтного транспорта № 5, 1351, Машинист электровоза (4 разряд)	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 и внутришахтного транспорта № 5, 1352, Машинист электровоза (4 разряд)	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 и внутришахтного транспорта № 5, 1353, Машинист электровоза (4 разряд)	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 и внутришахтного транспорта № 5, 1354, Машинист электровоза (4 разряд)	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 и внутришахтного транспорта № 5, 1355, Машинист электровоза (4 разряд)	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 и внутришахтного транспорта № 5, 1356, Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (4 разряд)	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 и внутришахтного транспорта № 5, 1357, Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (4 разряд)	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 и внутришахтного транспорта № 5, 1358, Электрогазосварщик (5 разряд)	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 и внутришахтного транспорта № 5, 1358, Электрогазосварщик (5 разряд)	Приобретение и оборудование устройств систем гидрообеспыливания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ № 4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта № 5, 1358, Электрогазосварщик (5 разряд)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ № 4 ООО «ЗСК»	





работ и внутришахтного транспорта № 5, 1366, Крепильщик (5 разряд)	защиты органов слуха				
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта № 5, 1366, Крепильщик (5 разряд)	Приобретение и оборудование устройств систем гидрообеспыливания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ № 4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта № 5, 1366, Крепильщик (5 разряд)	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 и внутришахтного транспорта № 5, 1367, Крепильщик (5 разряд)	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 и внутришахтного транспорта № 5, 1367, Крепильщик (5 разряд)	Приобретение и оборудование устройств систем гидрообеспыливания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ № 4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта № 5, 1367, Крепильщик (5 разряд)	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 и внутришахтного транспорта № 5, 1368, Крепильщик (5 разряд)	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 и внутришахтного транспорта № 5, 1368, Крепильщик (5 разряд)	Приобретение и оборудование устройств систем гидрообеспыливания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ № 4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта № 5, 1368, Крепильщик (5 разряд)	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 и внутришахтного транспорта № 5, 1369, 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 и внутришахтного транспорта № 5, 1370, 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 № 1, 1401,Крепильщик (3 разряд)	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 № 1, 1401,Крепильщик (3 разряд)	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 № 1, 1401,Крепильщик (3 разряд)	Приобретение и оборудование устройств систем гидрообеспыливания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ № 4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 1, 1402,Крепильщик (3 разряд)	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 № 1, 1402,Крепильщик (3 разряд)	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 № 1, 1402,Крепильщик (3 разряд)	Приобретение и оборудование устройств систем гидрообеспыливания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ № 4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 1, 1403,Крепильщик (4 разряд)	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 № 1, 1403,Крепильщик (4 разряд)	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 № 1, 1403,Крепильщик (4 разряд)	Приобретение и оборудование устройств систем гидрообеспыливания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ № 4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 1, 1404,Крепильщик (5 разряд)	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 № 1,	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ № 4 ООО «ЗСК»	

1404,Крепильщик (5 разряд)					
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 1, 1404,Крепильщик (5 разряд)	Приобретение и оборудование устройств систем гидрообеспыливания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ № 4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 1, 1405,Проходчик (5 разряд)	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 № 1, 1405,Проходчик (5 разряд)	Приобретение и оборудование устройств систем гидрообеспыливания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ № 4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 1, 1405,Проходчик (5 разряд)	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 № 1, 1406,Проходчик (5 разряд)	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 № 1, 1406,Проходчик (5 разряд)	Приобретение и оборудование устройств систем гидрообеспыливания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ № 4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 1, 1406,Проходчик (5 разряд)	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 № 1, 1407,Проходчик (5 разряд)	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 № 1, 1407,Проходчик (5 разряд)	Приобретение и оборудование устройств систем гидрообеспыливания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ № 4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 1, 1407,Проходчик (5 разряд)	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 № 1, 1407,Проходчик (5 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ № 4 ООО «ЗСК»	





Руководство, Управление промышленной безопасности, охраны труда и охраны окружающей среды ООО "ЗСК", Отдел профилактики травматизма, 1430,Главный специалист по охране труда	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания. Предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ООО «ЗСК»	
Руководство, Управление промышленной безопасности, охраны труда и охраны окружающей среды ООО "ЗСК", Отдел профилактики травматизма, 1430,Главный специалист по охране труда	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ООО «ЗСК»	
Руководство, Управление промышленной безопасности, охраны труда и охраны окружающей среды ООО "ЗСК", Отдел профилактики травматизма, 1431,Главный специалист по охране труда	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания. Предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ООО «ЗСК»	
Руководство, Управление промышленной безопасности, охраны труда и охраны окружающей среды ООО "ЗСК", Отдел профилактики травматизма, 1431,Главный специалист по охране труда	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ООО «ЗСК»	
Руководство, Управление промышленной безопасности, охраны труда и охраны окружающей среды ООО "ЗСК", Отдел профилактики травматизма, 1432,Главный специалист по охране труда	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания. Предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ООО «ЗСК»	
Руководство, Управление промышленной безопасности, охраны труда и охраны окружающей среды ООО "ЗСК", Отдел профилактики травматизма, 1432,Главный специалист по охране труда	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ООО «ЗСК»	
Руководство, Управление промышленной безопасности, охраны труда и охраны окружающей среды ООО "ЗСК", Отдел профилактики травматизма, 1433,Главный специалист по охране труда	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания. Предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ООО «ЗСК»	
Руководство,	Для снижения вредного воздействия шума	Снижение вредного	Ежедневно, при	ООО «ЗСК»	

Управление промышленной безопасности, охраны труда и охраны окружающей среды ООО "ЗСК", Отдел профилактики травматизма, 1433, Главный специалист по охране труда	использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	воздействия шума	выполнении работ		
Руководство, Управление промышленной безопасности, охраны труда и охраны окружающей среды ООО "ЗСК", Отдел профилактики травматизма, 1434, Главный специалист по охране труда	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания. Предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ООО «ЗСК»	
Руководство, Управление промышленной безопасности, охраны труда и охраны окружающей среды ООО "ЗСК", Отдел профилактики травматизма, 1434, Главный специалист по охране труда	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ООО «ЗСК»	
Руководство, Управление промышленной безопасности, охраны труда и охраны окружающей среды ООО "ЗСК", Отдел профилактики травматизма, 1435, Главный специалист по охране труда	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания. Предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ООО «ЗСК»	
Руководство, Управление промышленной безопасности, охраны труда и охраны окружающей среды ООО "ЗСК", Отдел профилактики травматизма, 1435, Главный специалист по охране труда	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ООО «ЗСК»	
Руководство, Управление промышленной безопасности, охраны труда и охраны окружающей среды ООО "ЗСК", Отдел профилактики травматизма, 1436, Главный специалист по охране труда	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания. Предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ООО «ЗСК»	
Руководство, Управление промышленной безопасности, охраны труда и охраны окружающей среды ООО "ЗСК", Отдел профилактики травматизма, 1436, Главный специалист по охране труда	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ООО «ЗСК»	
Руководство, Управление промышленной безопасности,	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ООО «ЗСК»	

охраны труда и охраны окружающей среды ООО "ЗСК", Отдел методологии, анализа и статистики, Бюро функционирования стандартов и обучения по охране труда, 1439, Начальник бюро	респираторы для защиты органов дыхания.				
Руководство, Управление промышленной безопасности, охраны труда и охраны окружающей среды ООО "ЗСК", Отдел методологии, анализа и статистики, Бюро функционирования стандартов и обучения по охране труда, 1439, Начальник бюро	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ООО «ЗСК»	
Руководство, Управление промышленной безопасности, охраны труда и охраны окружающей среды ООО "ЗСК", Отдел методологии, анализа и статистики, Бюро сопровождения производственной деятельности в области охраны труда, 1443, Начальник бюро	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания. Предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией.	Снижение запыленности	Ежесменно, при выполнении работ	ООО «ЗСК»	
Руководство, Управление промышленной безопасности, охраны труда и охраны окружающей среды ООО "ЗСК", Отдел методологии, анализа и статистики, Бюро сопровождения производственной деятельности в области охраны труда, 1443, Начальник бюро	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ООО «ЗСК»	

Дата составления: 20.06.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда  
Генеральный директор ООО «ЗСК»

(должность)



(подпись)

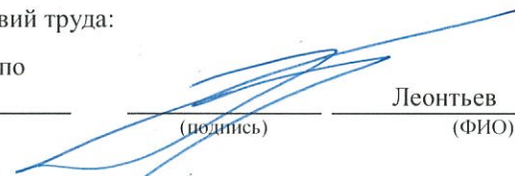
Былков А. В.  
(ФИО)

25.01.2019  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

И.о. заместителя Генерального директора ООО "ЗСК" по  
производству

(должность)



(подпись)

Леонтьев Н. С.  
(ФИО)

24.01.2019  
(дата)

заместитель Генерального директора  
ООО "ЗСК" по персоналу и социальной  
политике  
\_\_\_\_\_  
(должность)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Сергеенко А. Е.  
\_\_\_\_\_  
(ФИО)

25.01.2019  
\_\_\_\_\_  
(дата)

начальник Управления промышленной  
безопасности охраны труда и охраны  
окружающей среды ООО "ЗСК"  
\_\_\_\_\_  
(должность)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Непомящих К. В.  
\_\_\_\_\_  
(ФИО)

23.01.2019  
\_\_\_\_\_  
(дата)

начальник отдела профилактики  
травматизма УПБОТ и ООС  
\_\_\_\_\_  
(должность)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Мощенко В. Н.  
\_\_\_\_\_  
(ФИО)

25.01.2019  
\_\_\_\_\_  
(дата)

начальник Управления мотивации,  
компенсации и оплаты труда ООО  
"ЗСК"  
\_\_\_\_\_  
(должность)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Кочина О.В.  
Анфиногенов Д. А.  
\_\_\_\_\_  
(ФИО)

26.12.2018  
\_\_\_\_\_  
(дата)

председатель профсоюзной организации  
работников ООО "ЗСК"  
\_\_\_\_\_  
(должность)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Стребков В. В.  
\_\_\_\_\_  
(ФИО)

23.01.2019  
\_\_\_\_\_  
(дата)

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

535

\_\_\_\_\_  
(№ в реестре экспертов)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Кобзева Н. А.  
\_\_\_\_\_  
(ФИО)

20.06.18  
\_\_\_\_\_  
(дата)