

## 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
Управление промышленных активов, Служба главного энергетика, 28, Ведущий специалист	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ООО «ЗСК»	
Управление промышленных активов, Бюро управления промышленными активами, 29, Ведущий специалист	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ООО «ЗСК»	
Управление промышленных активов, Бюро управления промышленными активами, 30, Ведущий специалист	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ООО «ЗСК»	
Управление промышленных активов, Бюро управления промышленными активами, 31, Ведущий специалист	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ООО «ЗСК»	
Управление промышленных активов, Бюро управления промышленными активами, 32, Начальник бюро	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ООО «ЗСК»	
Служба главного геолога, 33, Главный геолог	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ООО «ЗСК»	
Служба главного геолога, 34, Геомеханик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок горно-капитальных работ № 6, 35, Начальник участка	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок горно-капитальных работ № 6, 36, Крепильщик (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, 36,Крепильщик (5 разряд)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок горно-капитальных работ № 6, 36,Крепильщик (5 разряд)	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок горно-капитальных работ № 6, 37,Крепильщик (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, 37,Крепильщик (5 разряд)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок горно-капитальных работ № 6, 37,Крепильщик (5 разряд)	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок горно-капитальных работ № 6, 38,Крепильщик (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, 38,Крепильщик (5 разряд)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок горно-капитальных работ № 6, 38,Крепильщик (5 разряд)	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок горно-капитальных работ № 6, 39,Крепильщик (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, 39,Крепильщик (5 разряд)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	

Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 43, Крепильщик (5 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 43, Крепильщик (5 разряд)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 43, Крепильщик (5 разряд)	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 44, Крепильщик (5 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 44, Крепильщик (5 разряд)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 44, Крепильщик (5 разряд)	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок горно-капитальных работ № 4, 45, Крепильщик (5 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок горно-капитальных работ № 4, 45, Крепильщик (5 разряд)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок горно-капитальных работ № 4, 45, Крепильщик (5 разряд)	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок горно-капитальных работ № 4, 46, Крепильщик (5 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	

Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок горно-капитальных работ № 6, 39, Крепильщик (5 разряд)	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 40, Крепильщик (5 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 40, Крепильщик (5 разряд)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 40, Крепильщик (5 разряд)	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 41, Крепильщик (5 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 41, Крепильщик (5 разряд)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 41, Крепильщик (5 разряд)	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 42, Крепильщик (5 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 42, Крепильщик (5 разряд)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 42, Крепильщик (5 разряд)	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	

Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок горно-капитальных работ № 4, 46,Крепильщик (5 разряд)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок горно-капитальных работ № 4, 46,Крепильщик (5 разряд)	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок горно-капитальных работ № 4, 47,Крепильщик (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 № 4, 47,Крепильщик (5 разряд)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок горно-капитальных работ № 4, 47,Крепильщик (5 разряд)	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок горно-капитальных работ № 4, 48,Крепильщик (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 № 4, 48,Крепильщик (5 разряд)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок горно-капитальных работ № 4, 48,Крепильщик (5 разряд)	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок горно-капитальных работ № 4, 49,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 № 4, 49,Проходчик (5 разряд)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	





Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок взрывных работ, 56, Взрывник (5 разряд)	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок взрывных работ, 56, Взрывник (5 разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок взрывных работ, 57, Взрывник (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 взрывных работ, 57, Взрывник (5 разряд)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок взрывных работ, 57, Взрывник (5 разряд)	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок взрывных работ, 57, Взрывник (5 разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок взрывных работ, 58, Взрывник (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 взрывных работ, 58, Взрывник (5 разряд)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок взрывных работ, 58, Взрывник (5 разряд)	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок взрывных работ, 58, Взрывник (5 разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок горно-капитальных работ № 2, 59, Мастер горный	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок горно-капитальных работ № 2, 59, Мастер горный	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	



Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок горно-капитальных работ № 2, 59, Мастер горный	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок горно-капитальных работ № 2, 60, Мастер горный	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок горно-капитальных работ № 2, 60, Мастер горный	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок горно-капитальных работ № 2, 60, Мастер горный	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок горно-капитальных работ № 2, 61, Мастер горный	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок горно-капитальных работ № 2, 61, Мастер горный	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок горно-капитальных работ № 2, 61, Мастер горный	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок горно-капитальных работ № 2, 62, Мастер горный	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок горно-капитальных работ № 2, 62, Мастер горный	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 1, Подземный участок горно-капитальных работ № 2, 62, Мастер горный	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 1, Служба главного энергетика, 63, Электрогазосварщик (5 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	

Шахтопроходческое управление № 1, Служба главного энергетика, 63,Электрогазосварщик (5 разряд)	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 1, Служба главного энергетика, 63,Электрогазосварщик (5 разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 1, Служба главного энергетика, 63,Электрогазосварщик (5 разряд)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-1 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок внутришахтного транспорта, 64,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, Подземный участок внутришахтного транспорта, 64,Электрогазосварщик (5 разряд)	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-2 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок внутришахтного транспорта, 64,Электрогазосварщик (5 разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-2 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок внутришахтного транспорта, 64,Электрогазосварщик (5 разряд)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-2 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок внутришахтного транспорта, 65,Машинист электровоза (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, Подземный участок внутришахтного транспорта, 66,Машинист электровоза (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, Подземный участок внутришахтного транспорта, 67,Машинист электровоза (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, Подземный участок внутришахтного транспорта, 68,Машинист электровоза (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, Подземный участок внутришахтного транспорта, 69,Машинист электровоза (4 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-2 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 2, Служба главного механика, 70,Электромеханик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-2 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 2, Служба главного механика, 70,Электромеханик	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-2 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 2, Служба главного механика, 70,Электромеханик	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-2 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ № 2, 71,Проходчик (5 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-2 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ № 2, 71,Проходчик (5 разряд)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-2 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ № 2, 71,Проходчик (5 разряд)	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-2 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ № 2, 72,Проходчик (5 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-2 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ № 2, 72,Проходчик (5 разряд)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-2 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ № 2, 72,Проходчик (5 разряд)	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-2 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ № 2, 73,Проходчик (5 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-2 ООО «ЗСК»	

Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ № 2, 73,Проходчик (5 разряд)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-2 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ № 2, 73,Проходчик (5 разряд)	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-2 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ № 2, 74,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 № 2, 74,Проходчик (5 разряд)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-2 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ № 2, 74,Проходчик (5 разряд)	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-2 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ № 2, 75,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 № 2, 75,Проходчик (5 разряд)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-2 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ № 2, 75,Проходчик (5 разряд)	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-2 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ № 2, 76,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 № 2, 76,Проходчик (5 разряд)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-2 ООО «ЗСК»	

Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ № 2, 76, Проходчик (5 разряд)	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-2 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ № 2, 77, Проходчик (5 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-2 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ № 2, 77, Проходчик (5 разряд)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-2 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ № 2, 77, Проходчик (5 разряд)	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-2 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок взрывных работ, 78, Взрывник (5 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-2 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок взрывных работ, 78, Взрывник (5 разряд)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-2 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок взрывных работ, 78, Взрывник (5 разряд)	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-2 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок взрывных работ, 78, Взрывник (5 разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-2 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок взрывных работ, 79, Взрывник (5 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-2 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок взрывных работ, 79, Взрывник (5 разряд)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-2 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок взрывных работ, 79, Взрывник (5 разряд)	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-2 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок взрывных работ, 79, Взрывник (5 разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-2 ООО «ЗСК»	



Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок взрывных работ, 83, Взрывник (5 разряд)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-2 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок взрывных работ, 83, Взрывник (5 разряд)	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-2 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок взрывных работ, 83, Взрывник (5 разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-2 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ № 3, 84, Проходчик (5 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-2 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ № 3, 84, Проходчик (5 разряд)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-2 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ № 3, 85, Проходчик (5 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-2 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ № 3, 85, Проходчик (5 разряд)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-2 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ № 3, 86, Крепильщик (5 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-2 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ № 3, 86, Крепильщик (5 разряд)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-2 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ № 3, 86, Крепильщик (5 разряд)	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-2 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ № 3, 87, Крепильщик (5 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-2 ООО «ЗСК»	

Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ № 3, 87,Крепильщик (5 разряд)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-2 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 2, Подземный участок горно-капитальных работ № 3, 87,Крепильщик (5 разряд)	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-2 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 1, 88,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 № 1, 88,Крепильщик (4 разряд)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 1, 88,Крепильщик (4 разряд)	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 1, 89,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 № 1, 89,Крепильщик (4 разряд)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 1, 89,Крепильщик (4 разряд)	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 1, 90,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 № 1, 90,Крепильщик (4 разряд)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 1,	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	





работ № 1, 94,Крепильщик (3 разряд)	респираторы для защиты органов дыхания.				
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 1, 94,Крепильщик (3 разряд)	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 1, 95,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 № 1, 95,Крепильщик (3 разряд)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 1, 95,Крепильщик (3 разряд)	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 1, 96,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 № 1, 96,Крепильщик (3 разряд)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 1, 96,Крепильщик (3 разряд)	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 1, 97,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 № 1, 97,Крепильщик (3 разряд)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 1, 97,Крепильщик (3 разряд)	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	

Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 1, 98,Крепильщик (3 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 1, 98,Крепильщик (3 разряд)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 1, 98,Крепильщик (3 разряд)	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 1, 99,Проходчик (5 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 1, 99,Проходчик (5 разряд)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 1, 99,Проходчик (5 разряд)	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 1, 100,Проходчик (5 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 1, 100,Проходчик (5 разряд)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 1, 100,Проходчик (5 разряд)	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 1, 101,Проходчик (5 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	

Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 1, 101, Проходчик (5 разряд)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 1, 101, Проходчик (5 разряд)	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 1, 102, 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 № 1, 102, Проходчик (5 разряд)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 1, 102, Проходчик (5 разряд)	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 1, 103, 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 № 1, 103, Проходчик (5 разряд)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 1, 103, Проходчик (5 разряд)	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 1, 104, 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 № 1, 105, 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 № 1, 106, Мастер горный	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 1, 107, Мастер горный	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 1, 108, Мастер горный	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 1, 109, Начальник участка	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 5, 110, Крепильщик (5 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 5, 110, Крепильщик (5 разряд)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 5, 110, Крепильщик (5 разряд)	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 5, 111, Крепильщик (5 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 5, 111, Крепильщик (5 разряд)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 5, 111, Крепильщик (5 разряд)	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 5,	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	



работ № 5, 115,Крепильщик (4 разряд)	рационализация труда				
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 5, 116,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 № 5, 116,Крепильщик (3 разряд)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 5, 116,Крепильщик (3 разряд)	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 5, 117,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 № 5, 117,Крепильщик (3 разряд)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 5, 117,Крепильщик (3 разряд)	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 5, 118,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 № 5, 118,Проходчик (5 разряд)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 5, 118,Проходчик (5 разряд)	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 5, 119,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 № 5, 119, Проходчик (5 разряд)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 5, 119, Проходчик (5 разряд)	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 5, 120, 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 № 5, 121, 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 № 5, 121, Мастер горный	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 5, 121, Мастер горный	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 5, 122, 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 № 5, 122, Мастер горный	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 5, 122, Мастер горный	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 5, 123, 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 № 5, 123, Мастер горный	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 5, 123, Мастер горный	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 5, 124, 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 № 5, 124, Мастер горный	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 5, 124, Мастер горный	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 5, 125, Начальник участка	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок взрывных работ, 126, Горнорабочий подземный (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 взрывных работ, 126, Горнорабочий подземный (3 разряд)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок взрывных работ, 126, Горнорабочий подземный (3 разряд)	Учитывая тяжелые условия труда (раб. поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок взрывных работ, 126, Горнорабочий подземный (3 разряд)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации при работе с пневмоинструментом использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок взрывных работ, 127, 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 № 3, 134,Проходчик (5 разряд)	защиты органов слуха				
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 3, 134,Проходчик (5 разряд)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 3, 134,Проходчик (5 разряд)	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 3, 135,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 № 3, 135,Проходчик (5 разряд)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 3, 135,Проходчик (5 разряд)	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 3, 136,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 № 3, 136,Проходчик (5 разряд)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 3, 136,Проходчик (5 разряд)	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 3, 137,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 № 3, 137,Крепильщик (5 разряд)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	



работ и внутришахтного транспорта, 141,Машинист электровоза (4 разряд)	защиты органов слуха				
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 142,Машинист электровоза (4 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 143,Машинист электровоза (4 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 144,Крепильщик (4 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 144,Крепильщик (4 разряд)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 144,Крепильщик (4 разряд)	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 145,Крепильщик (4 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 145,Крепильщик (4 разряд)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 145,Крепильщик (4 разряд)	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 146,Крепильщик (4 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 146,Крепильщик (4 разряд)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	

Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 146, Крепильщик (4 разряд)	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 147, Крепильщик (5 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 147, Крепильщик (5 разряд)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 147, Крепильщик (5 разряд)	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 148, Крепильщик (5 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 148, Крепильщик (5 разряд)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 148, Крепильщик (5 разряд)	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 149, Крепильщик (5 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 149, Крепильщик (5 разряд)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ и внутришахтного транспорта, 149, Крепильщик (5 разряд)	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	





работ № 2, 153,Проходчик (5 разряд)	респираторы для защиты органов дыхания.				
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 2, 153,Проходчик (5 разряд)	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 2, 154,Проходчик (5 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 2, 154,Проходчик (5 разряд)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 5, Подземный участок горно-капитальных работ № 2, 154,Проходчик (5 разряд)	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно, при выполнении работ	ШПУ-5 ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Руководство, 155,Заместитель начальника управления по производству	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Служба главного маркшейдера, 156,Маркшейдер на подземных работах	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Служба главного маркшейдера, 157,Маркшейдер на подземных работах	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Служба главного маркшейдера, 158,Главный маркшейдер	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	

участок механизации горных работ № 1, 159, Машинист подземных самоходных машин (4 разряд)					
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 1, 159, Машинист подземных самоходных машин (4 разряд)	Для уменьшения общей вибрации, рекомендуется применение специальных виброзащитных сидений.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 1, 160, 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 № 1, 160, Машинист подземных самоходных машин (4 разряд)	Для уменьшения общей вибрации, рекомендуется применение специальных виброзащитных сидений.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 1, 161, 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 № 1, 161, Машинист подземных самоходных машин (4 разряд)	Для уменьшения общей вибрации, рекомендуется применение специальных виброзащитных сидений.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 1, 161, 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»	

162,Машинист подземных самоходных машин (4 разряд)					
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 1, 162,Машинист подземных самоходных машин (4 разряд)	Для уменьшения общей вибрации, рекомендуется применение специальных виброзащитных сидений.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 1, 163,Машинист подземных самоходных машин (4 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 1, 163,Машинист подземных самоходных машин (4 разряд)	Для уменьшения общей вибрации, рекомендуется применение специальных виброзащитных сидений.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 1, 164,Бурильщик шпуров (6 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 1, 164,Бурильщик шпуров (6 разряд)	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 1, 165,Бурильщик шпуров (6 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	

механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 1, 165,Бурильщик шпуров (6 разряд)	нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.				
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 1, 166,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 № 1, 166,Бурильщик шпуров (6 разряд)	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим 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, 167,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 № 1, 167,Бурильщик шпуров (6 разряд)	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим 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, 168,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 № 1, 168,Бурильщик шпуров (6 разряд)	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ,	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	

Подземный специализированный участок механизации горных работ № 1, 169, Машинист погрузочно-доставочной машины (6 разряд)					
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 1, 169, Машинист погрузочно-доставочной машины (6 разряд)	Для уменьшения общей вибрации, рекомендуется применение специальных виброзащитных сидений.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 1, 170, 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 № 1, 170, Машинист погрузочно-доставочной машины (6 разряд)	Для уменьшения общей вибрации, рекомендуется применение специальных виброзащитных сидений.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 1, 171, 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 № 1, 171, Машинист погрузочно-доставочной машины (6 разряд)	Для уменьшения общей вибрации, рекомендуется применение специальных виброзащитных сидений.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 1, 171, 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»	

участок механизации горных работ № 1, 172, Машинист погрузочно-доставочной машины (6 разряд)					
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 1, 172, Машинист погрузочно-доставочной машины (6 разряд)	Для уменьшения общей вибрации, рекомендуется применение специальных виброзащитных сидений.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 1, 173, 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 № 1, 173, Машинист погрузочно-доставочной машины (6 разряд)	Для уменьшения общей вибрации, рекомендуется применение специальных виброзащитных сидений.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 1, 174, 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 № 1, 174, Машинист погрузочно-доставочной машины (6 разряд)	Для уменьшения общей вибрации, рекомендуется применение специальных виброзащитных сидений.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 1, 174, 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»	

175,Машинист погрузочно-доставочной машины (6 разряд)					
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 1, 175,Машинист погрузочно-доставочной машины (6 разряд)	Для уменьшения общей вибрации, рекомендуется применение специальных виброзащитных сидений.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 1, 176,Машинист погрузочно-доставочной машины (6 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 1, 176,Машинист погрузочно-доставочной машины (6 разряд)	Для уменьшения общей вибрации, рекомендуется применение специальных виброзащитных сидений.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 1, 177,Машинист погрузочно-доставочной машины (6 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 1, 177,Машинист погрузочно-доставочной машины (6 разряд)	Для уменьшения общей вибрации, рекомендуется применение специальных виброзащитных сидений.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	

участок механизации горных работ № 1, 178, Машинист погрузочно-доставочной машины (6 разряд)					
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 1, 178, Машинист погрузочно-доставочной машины (6 разряд)	Для уменьшения общей вибрации, рекомендуется применение специальных виброзащитных сидений.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 1, 179, 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 № 1, 179, Машинист погрузочно-доставочной машины (6 разряд)	Для уменьшения общей вибрации, рекомендуется применение специальных виброзащитных сидений.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 1, 180, 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 № 1, 180, Машинист погрузочно-доставочной машины (6 разряд)	Для уменьшения общей вибрации, рекомендуется применение специальных виброзащитных сидений.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 1,	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	



181,Машинист буровой установки (6 разряд)					
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 1, 181,Машинист буровой установки (6 разряд)	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 1, 181,Машинист буровой установки (6 разряд)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 1, 182,Машинист буровой установки (6 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 1, 182,Машинист буровой установки (6 разряд)	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 1, 182,Машинист буровой установки (6 разряд)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 1,	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	

183,Машинист буровой установки (6 разряд)					
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 1, 183,Машинист буровой установки (6 разряд)	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим 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, 183,Машинист буровой установки (6 разряд)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 1, 184,Машинист буровой установки (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, 184,Машинист буровой установки (6 разряд)	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим 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, 184,Машинист буровой установки (6 разряд)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 2, 185,Мастер горный	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	

Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 2, 185, Мастер горный	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 2, 185, Мастер горный	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 2, 186, Мастер горный	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 2, 186, Мастер горный	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 2, 186, Мастер горный	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 2, 187, Мастер горный	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 2, 187, Мастер горный	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного	Ежедневно, при	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	

специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 2, 187, Мастер горный	отдыха.	воздействия тяжести	выполнении работ		
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 2, 188, Мастер горный	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 2, 188, Мастер горный	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 2, 188, Мастер горный	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 2, 189, Горнорабочий очистного забоя (5 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 2, 189, Горнорабочий очистного забоя (5 разряд)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 2,	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	

190, Горнорабочий очистного забоя (5 разряд)					
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 2, 190, Горнорабочий очистного забоя (5 разряд)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 2, 191, Машинист погрузочно-доставочной машины (5 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 2, 191, Машинист погрузочно-доставочной машины (5 разряд)	Для уменьшения общей вибрации, рекомендуется применение специальных виброзащитных сидений.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 2, 192, Машинист погрузочно-доставочной машины (5 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 2, 192, Машинист погрузочно-доставочной машины (5 разряд)	Для уменьшения общей вибрации, рекомендуется применение специальных виброзащитных сидений.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 2, 193, Машинист погрузочно-доставочной	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	

машины (5 разряд)					
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 2, 193, Машинист погрузочно-доставочной машины (5 разряд)	Для уменьшения общей вибрации, рекомендуется применение специальных виброзащитных сидений.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 2, 194, 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, 194, Машинист погрузочно-доставочной машины (6 разряд)	Для уменьшения общей вибрации, рекомендуется применение специальных виброзащитных сидений.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 2, 195, 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, 195, Машинист погрузочно-доставочной машины (6 разряд)	Для уменьшения общей вибрации, рекомендуется применение специальных виброзащитных сидений.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 2, 196, 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, 196, Машинист погрузочно-доставочной машины (6 разряд)	Для уменьшения общей вибрации, рекомендуется применение специальных виброзащитных сидений.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 2, 197, 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, 197, Машинист погрузочно-доставочной машины (6 разряд)	Для уменьшения общей вибрации, рекомендуется применение специальных виброзащитных сидений.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 2, 198, 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, 198, Машинист погрузочно-доставочной машины (6 разряд)	Для уменьшения общей вибрации, рекомендуется применение специальных виброзащитных сидений.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 2, 199, 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	Для уменьшения общей вибрации,	Снижение вредного	Ежедневно, при	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	

специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 2, 199, Машинист погрузочно-доставочной машины (6 разряд)	рекомендуется применение специальных виброзащитных сидений.	воздействия вибрации общей	выполнении работ		
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 2, 200, Машинист погрузочно-доставочной машины (6 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 2, 200, Машинист погрузочно-доставочной машины (6 разряд)	Для уменьшения общей вибрации, рекомендуется применение специальных виброзащитных сидений.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 2, 201, Машинист погрузочно-доставочной машины (6 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 2, 201, Машинист погрузочно-доставочной машины (6 разряд)	Для уменьшения общей вибрации, рекомендуется применение специальных виброзащитных сидений.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 2, 202, Машинист погрузочно-доставочной машины (6 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление	Для уменьшения общей вибрации, рекомендуется применение специальных	Снижение вредного воздействия вибрации	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	



механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 2, 202,Машинист погрузочно-доставочной машины (6 разряд)	виброзащитных сидений.	общей			
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 2, 203,Машинист погрузочно-доставочной машины (6 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 2, 203,Машинист погрузочно-доставочной машины (6 разряд)	Для уменьшения общей вибрации, рекомендуется применение специальных виброзащитных сидений.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 2, 204,Машинист погрузочно-доставочной машины (6 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 2, 204,Машинист погрузочно-доставочной машины (6 разряд)	Для уменьшения общей вибрации, рекомендуется применение специальных виброзащитных сидений.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 2, 205,Машинист погрузочно-доставочной машины (6 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ,	Для уменьшения общей вибрации, рекомендуется применение специальных виброзащитных сидений.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	

Подземный специализированный участок механизации горных работ № 2, 205, Машинист погрузочно-доставочной машины (6 разряд)					
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 2, 206, 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, 206, Машинист погрузочно-доставочной машины (6 разряд)	Для уменьшения общей вибрации, рекомендуется применение специальных виброзащитных сидений.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 2, 207, 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 № 2, 207, Бурильщик шпуров (6 разряд)	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим 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, 208, 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 № 2, 208, Бурильщик шпуров (6 разряд)	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное	Для снижения вредного воздействия шума	Снижение вредного	Ежедневно, при	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	

специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 2, 209, Бурильщик шпуров (6 разряд)	использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	воздействия шума	выполнении работ		
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 2, 209, Бурильщик шпуров (6 разряд)	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 2, 210, Машинист подземных самоходных машин (4 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 2, 210, Машинист подземных самоходных машин (4 разряд)	Для уменьшения общей вибрации, рекомендуется применение специальных виброзащитных сидений.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 2, 211, Машинист подземных самоходных машин (4 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 2, 211, Машинист подземных самоходных машин (4 разряд)	Для уменьшения общей вибрации, рекомендуется применение специальных виброзащитных сидений.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ, Подземный специализированный	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	

участок механизации горных работ № 2, 212, Машинист подземных самоходных машин (4 разряд)					
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 2, 212, Машинист подземных самоходных машин (4 разряд)	Для уменьшения общей вибрации, рекомендуется применение специальных виброзащитных сидений.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 2, 213, 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 № 2, 213, Машинист подземных самоходных машин (4 разряд)	Для уменьшения общей вибрации, рекомендуется применение специальных виброзащитных сидений.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 2, 214, 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 № 2, 214, Машинист подземных самоходных машин (4 разряд)	Для уменьшения общей вибрации, рекомендуется применение специальных виброзащитных сидений.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	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»	

215,Электросварщик ручной сварки (5 разряд)					
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 2, 215,Электросварщик ручной сварки (5 разряд)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 2, 215,Электросварщик ручной сварки (5 разряд)	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим 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, 215,Электросварщик ручной сварки (5 разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 3, 216,Машинист буровой установки (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 № 3, 216,Машинист буровой установки (5 разряд)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 3, 216,Машинист буровой установки (5 разряд)	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	

разряд)					
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 3, 217, Машинист буровой установки (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 № 3, 217, Машинист буровой установки (5 разряд)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 3, 217, Машинист буровой установки (5 разряд)	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 3, 218, Машинист буровой установки (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 № 3, 218, Машинист буровой установки (5 разряд)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 3, 218, Машинист буровой установки (5 разряд)	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	

Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 3, 219, Машинист буровой установки (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 № 3, 219, Машинист буровой установки (5 разряд)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 3, 219, Машинист буровой установки (5 разряд)	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 3, 220, 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, 220, Машинист погрузочно-доставочной машины (6 разряд)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 3, 221, 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	При работе в запыленных условиях	Снижение	Ежедневно, при	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	

специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 3, 221, Машинист погрузочно-доставочной машины (6 разряд)	использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	запыленности	выполнении работ		
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 3, 222, Машинист погрузочно-доставочной машины (6 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 3, 222, Машинист погрузочно-доставочной машины (6 разряд)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 3, 223, Машинист погрузочно-доставочной машины (6 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 3, 223, Машинист погрузочно-доставочной машины (6 разряд)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 3, 224, Машинист погрузочно-доставочной машины (6 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые	Снижение запыленности	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	



механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 3, 224,Машинист погрузочно-доставочной машины (6 разряд)	респираторы для защиты органов дыхания.				
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 3, 225,Машинист погрузочно-доставочной машины (6 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 3, 225,Машинист погрузочно-доставочной машины (6 разряд)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 3, 226,Машинист погрузочно-доставочной машины (6 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 3, 226,Машинист погрузочно-доставочной машины (6 разряд)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 3, 227,Машинист погрузочно-доставочной машины (6 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ,	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов	Снижение запыленности	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	

Подземный специализированный участок механизации горных работ № 3, 227, Машинист погрузочно-доставочной машины (6 разряд)	дыхания.				
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 5, 228, Электросварщик ручной сварки (5 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 5, 228, Электросварщик ручной сварки (5 разряд)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 5, 228, Электросварщик ручной сварки (5 разряд)	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 5, 228, Электросварщик ручной сварки (5 разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 5, 229, Токарь (4 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 5,	Для уменьшения вредного воздействия вибрации использовать виброгасящие перчатки	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	

229,Токарь (4 разряд)					
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 5, 229,Токарь (4 разряд)	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 5, 230,Машинист подземных самоходных машин (4 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 5, 230,Машинист подземных самоходных машин (4 разряд)	Соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением действия сопутствующих неблагоприятных факторов).	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 5, 231,Машинист подземных самоходных машин (4 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 5, 231,Машинист подземных самоходных машин (4 разряд)	Соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением действия сопутствующих неблагоприятных факторов).	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 5, 232,Машинист подземных самоходных машин (4 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное	Соблюдать режим труда и отдыха, в	Снижение вредного	Ежесменно, при	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	

специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 5, 232, Машинист подземных самоходных машин (4 разряд)	наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением действия сопутствующих неблагоприятных факторов).	воздействия вибрации общей	выполнении работ		
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 5, 233, 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 № 5, 233, Машинист подземных самоходных машин (4 разряд)	Соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением действия сопутствующих неблагоприятных факторов).	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 5, 234, 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 № 5, 234, Машинист подземных самоходных машин (4 разряд)	Соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением действия сопутствующих неблагоприятных факторов).	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 5, 235, Машинист погрузочно-доставочной машины (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	Для уменьшения общей вибрации, рекомендуется применение специальных	Снижение вредного воздействия вибрации	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	

механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 5, 235,Машинист погрузочно-доставочной машины (5 разряд)	виброзащитных сидений.	общей			
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 5, 236,Машинист погрузочно-доставочной машины (5 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 5, 236,Машинист погрузочно-доставочной машины (5 разряд)	Для уменьшения общей вибрации, рекомендуется применение специальных виброзащитных сидений.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 5, 237,Машинист погрузочно-доставочной машины (5 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 5, 237,Машинист погрузочно-доставочной машины (5 разряд)	Для уменьшения общей вибрации, рекомендуется применение специальных виброзащитных сидений.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 5, 238,Машинист погрузочно-доставочной машины (5 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ,	Для уменьшения общей вибрации, рекомендуется применение специальных виброзащитных сидений.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	

Подземный специализированный участок механизации горных работ № 5, 238, Машинист погрузочно-доставочной машины (5 разряд)					
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 5, 239, Машинист погрузочно-доставочной машины (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, 239, Машинист погрузочно-доставочной машины (5 разряд)	Для уменьшения общей вибрации, рекомендуется применение специальных виброзащитных сидений.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 5, 240, Машинист погрузочно-доставочной машины (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, 240, Машинист погрузочно-доставочной машины (5 разряд)	Для уменьшения общей вибрации, рекомендуется применение специальных виброзащитных сидений.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 5, 241, Машинист погрузочно-доставочной машины (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, 241, Машинист погрузочно-доставочной машины (5 разряд)	Для уменьшения общей вибрации, рекомендуется применение специальных виброзащитных сидений.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	

участок механизации горных работ № 5, 241, Машинист погрузочно-доставочной машины (5 разряд)					
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 5, 242, Машинист погрузочно-доставочной машины (6 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 5, 242, Машинист погрузочно-доставочной машины (6 разряд)	Для уменьшения общей вибрации, рекомендуется применение специальных виброзащитных сидений.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 5, 243, Машинист погрузочно-доставочной машины (6 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 5, 243, Машинист погрузочно-доставочной машины (6 разряд)	Для уменьшения общей вибрации, рекомендуется применение специальных виброзащитных сидений.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 5, 244, Машинист погрузочно-доставочной машины (6 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 5,	Для уменьшения общей вибрации, рекомендуется применение специальных виброзащитных сидений.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	

244,Машинист погрузочно-доставочной машины (6 разряд)					
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 5, 245,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, 245,Машинист погрузочно-доставочной машины (6 разряд)	Для уменьшения общей вибрации, рекомендуется применение специальных виброзащитных сидений.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 5, 246,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, 246,Машинист погрузочно-доставочной машины (6 разряд)	Для уменьшения общей вибрации, рекомендуется применение специальных виброзащитных сидений.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 5, 247,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, 247,Машинист погрузочно-доставочной	Для уменьшения общей вибрации, рекомендуется применение специальных виброзащитных сидений.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	



машины (6 разряд)					
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 5, 248, 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, 248, Машинист погрузочно-доставочной машины (6 разряд)	Для уменьшения общей вибрации, рекомендуется применение специальных виброзащитных сидений.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 5, 249, 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, 249, Машинист погрузочно-доставочной машины (6 разряд)	Для уменьшения общей вибрации, рекомендуется применение специальных виброзащитных сидений.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 5, 250, 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, 250, Машинист погрузочно-доставочной машины (6 разряд)	Для уменьшения общей вибрации, рекомендуется применение специальных виброзащитных сидений.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	

Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 5, 251, Машинист погрузочно-доставочной машины (6 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 5, 251, Машинист погрузочно-доставочной машины (6 разряд)	Для уменьшения общей вибрации, рекомендуется применение специальных виброзащитных сидений.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 5, 252, Машинист погрузочно-доставочной машины (6 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 5, 252, Машинист погрузочно-доставочной машины (6 разряд)	Для уменьшения общей вибрации, рекомендуется применение специальных виброзащитных сидений.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 5, 253, Машинист погрузочно-доставочной машины (6 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 5, 253, Машинист погрузочно-доставочной машины (6 разряд)	Для уменьшения общей вибрации, рекомендуется применение специальных виброзащитных сидений.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное	Для снижения вредного воздействия шума	Снижение вредного	Ежесменно, при	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	

специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 5, 254, Машинист погрузочно-доставочной машины (6 разряд)	использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	воздействия шума	выполнении работ		
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 5, 254, Машинист погрузочно-доставочной машины (6 разряд)	Для уменьшения общей вибрации, рекомендуется применение специальных виброзащитных сидений.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 5, 255, 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, 255, Бурильщик шпуров (6 разряд)	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим 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, 256, 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, 256, Бурильщик шпуров (6 разряд)	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим 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, 257, 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, 257, Бурильщик шпуров (6 разряд)	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим 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, 258, 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, 258, Бурильщик шпуров (6 разряд)	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим 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, 259, 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, 259, Бурильщик шпуров (6 разряд)	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим 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, 260, 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, 260, Бурильщик шпуров (6 разряд)	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное	Для снижения вредного воздействия шума	Снижение вредного	Ежедневно, при	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	

специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 5, 261, Бурильщик шпуров (6 разряд)	использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	воздействия шума	выполнении работ		
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 5, 261, Бурильщик шпуров (6 разряд)	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 5, 262, Машинист подземных самоходных машин (4 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 5, 262, Машинист подземных самоходных машин (4 разряд)	Для уменьшения общей вибрации, рекомендуется применение специальных виброзащитных сидений.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 5, 263, Машинист подземных самоходных машин (4 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 5, 263, Машинист подземных самоходных машин (4 разряд)	Для уменьшения общей вибрации, рекомендуется применение специальных виброзащитных сидений.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 5, 263, Машинист подземных самоходных машин (4 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	

участок механизации горных работ № 5, 264, Машинист подземных самоходных машин (4 разряд)					
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 5, 264, Машинист подземных самоходных машин (4 разряд)	Для уменьшения общей вибрации, рекомендуется применение специальных виброзащитных сидений.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 5, 265, 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 № 5, 265, Машинист подземных самоходных машин (4 разряд)	Для уменьшения общей вибрации, рекомендуется применение специальных виброзащитных сидений.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 5, 266, 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 № 5, 266, Машинист подземных самоходных машин (4 разряд)	Для уменьшения общей вибрации, рекомендуется применение специальных виброзащитных сидений.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 5, 266, 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»	

267,Машинист подземных самоходных машин (4 разряд)					
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 5, 267,Машинист подземных самоходных машин (4 разряд)	Для уменьшении общей вибрации, рекомендуется применение специальных виброзащитных сидений.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 5, 268,Машинист подземных самоходных машин (4 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 5, 268,Машинист подземных самоходных машин (4 разряд)	Для уменьшении общей вибрации, рекомендуется применение специальных виброзащитных сидений.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 5, 269,Машинист подземных самоходных машин (4 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 5, 269,Машинист подземных самоходных машин (4 разряд)	Для уменьшении общей вибрации, рекомендуется применение специальных виброзащитных сидений.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 5, 270,Машинист подземных самоходных	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	

машин (4 разряд)					
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 5, 270, Машинист подземных самоходных машин (4 разряд)	Для уменьшения общей вибрации, рекомендуется применение специальных виброзащитных сидений.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 5, 271, 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 № 5, 271, Машинист подземных самоходных машин (4 разряд)	Для уменьшения общей вибрации, рекомендуется применение специальных виброзащитных сидений.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 4, 272, Электромеханик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 4, 272, Электромеханик	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Подземный специализированный участок механизации горных работ № 4, 272, Электромеханик	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ,	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	



Подземный специализированный участок механизации горных работ № 4, 272, Электромеханик					
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Служба главного энергетика, 273, Инженер по наладке и испытаниям (1 категории)	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, 273, Инженер по наладке и испытаниям (1 категории)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Служба главного энергетика, 274, Инженер по наладке и испытаниям (1 категории)	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, 274, Инженер по наладке и испытаниям (1 категории)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Шахтостроительное специализированное управление механизации горных работ, Служба главного энергетика, 275, Инженер по наладке и испытаниям (1 категории)	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, 275, Инженер по наладке и испытаниям (1 категории)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШСУ МГР ООО «ЗСК»	
Строительное управление "Талнахрудстрой", Участок № 1, 276, Монтажник по монтажу стальных и	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	СУ ТРС ООО «ЗСК»	

железобетонных конструкций (5 разряд)					
Строительное управление "Талнахрудстрой", Участок № 1, 276,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряд)	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	СУ ТРС ООО «ЗСК»	
Строительное управление "Талнахрудстрой", Участок № 1, 276,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	СУ ТРС ООО «ЗСК»	
Строительное управление "Талнахрудстрой", Участок № 1, 277,Электрогазосварщик (5 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	СУ ТРС ООО «ЗСК»	
Строительное управление "Талнахрудстрой", Участок № 1, 277,Электрогазосварщик (5 разряд)	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	СУ ТРС ООО «ЗСК»	
Строительное управление "Талнахрудстрой", Участок № 1, 277,Электрогазосварщик (5 разряд)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	СУ ТРС ООО «ЗСК»	
Строительное управление "Талнахрудстрой", Участок № 1, 278,Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов, занятый на работах с применением мастик и грунтовок (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 № 1, 278,Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов, занятый на работах с применением мастик и грунтовок (3 разряд)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	СУ ТРС ООО «ЗСК»	

Строительное управление "Талнахрудстрой", Участок № 1, 278,Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов, занятый на работах с применением мастик и грунтовок (3 разряд)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	СУ ТРС ООО «ЗСК»	
Строительное управление "Талнахрудстрой", Участок № 1, 278,Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов, занятый на работах с применением мастик и грунтовок (3 разряд)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Ежедневно, при выполнении работ	СУ ТРС ООО «ЗСК»	
Строительное управление "Талнахрудстрой", Участок № 1, 279,Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов, занятый на работах с применением мастик и грунтовок (4 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	СУ ТРС ООО «ЗСК»	
Строительное управление "Талнахрудстрой", Участок № 1, 279,Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов, занятый на работах с применением мастик и грунтовок (4 разряд)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	СУ ТРС ООО «ЗСК»	
Строительное управление "Талнахрудстрой", Участок № 1, 279,Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов, занятый на работах с применением мастик и грунтовок (4 разряд)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	СУ ТРС ООО «ЗСК»	
Строительное управление "Талнахрудстрой", Участок № 1, 279,Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов, занятый на работах с применением мастик и грунтовок (4 разряд)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Ежедневно, при выполнении работ	СУ ТРС ООО «ЗСК»	
Строительное управление	Для снижения вредного воздействия шума	Снижение вредного	Ежедневно, при	СУ ТРС ООО «ЗСК»	

"Талнахрудстрой", Участок № 1, 280,Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов, занятый на работах с применением мастик и грунтовок (4 разряд)	использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	воздействия шума	выполнении работ		
Строительное управление "Талнахрудстрой", Участок № 1, 280,Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов, занятый на работах с применением мастик и грунтовок (4 разряд)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно, при выполнении работ	СУ ТРС ООО «ЗСК»	
Строительное управление "Талнахрудстрой", Участок № 1, 280,Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов, занятый на работах с применением мастик и грунтовок (4 разряд)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежесменно, при выполнении работ	СУ ТРС ООО «ЗСК»	
Строительное управление "Талнахрудстрой", Участок № 1, 280,Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов, занятый на работах с применением мастик и грунтовок (4 разряд)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Ежесменно, при выполнении работ	СУ ТРС ООО «ЗСК»	
Строительное управление "Талнахрудстрой", Участок общестроительных работ № 2, 281,Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов, занятый на работах с применением мастик и грунтовок (3 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	СУ ТРС ООО «ЗСК»	
Строительное управление "Талнахрудстрой", Участок общестроительных работ № 2, 281,Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов, занятый на работах с применением мастик и грунтовок (3 разряд)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно, при выполнении работ	СУ ТРС ООО «ЗСК»	

<p>Строительное управление "Талнахрудстрой"; Участок общестроительных работ № 2, 281, Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов, занятый на работах с применением мастик и грунтовок (3 разряд)</p>	<p>При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение запыленности</p>	<p>Ежедневно, при выполнении работ</p>	<p>СУ ТРС ООО «ЗСК»</p>	
<p>Строительное управление "Талнахрудстрой"; Участок общестроительных работ № 2, 281, Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов, занятый на работах с применением мастик и грунтовок (3 разряд)</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации использовать виброгасящие перчатки.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации локальной</p>	<p>Ежедневно, при выполнении работ</p>	<p>СУ ТРС ООО «ЗСК»</p>	
<p>Строительное управление "Талнахрудстрой"; Участок общестроительных работ № 2, 282, Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов, занятый на работах с применением мастик и грунтовок (4 разряд)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>Ежедневно, при выполнении работ</p>	<p>СУ ТРС ООО «ЗСК»</p>	
<p>Строительное управление "Талнахрудстрой"; Участок общестроительных работ № 2, 282, Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов, занятый на работах с применением мастик и грунтовок (4 разряд)</p>	<p>Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>Ежедневно, при выполнении работ</p>	<p>СУ ТРС ООО «ЗСК»</p>	
<p>Строительное управление "Талнахрудстрой"; Участок общестроительных работ № 2, 282, Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов, занятый на работах с применением мастик и грунтовок (4 разряд)</p>	<p>При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение запыленности</p>	<p>Ежедневно, при выполнении работ</p>	<p>СУ ТРС ООО «ЗСК»</p>	

Строительное управление "Талнахрудстрой", Участок общестроительных работ № 2, 282, Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов, занятый на работах с применением мастик и грунтовок (4 разряд)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Ежедневно, при выполнении работ	СУ ТРС ООО «ЗСК»	
Строительное управление "Талнахрудстрой", Участок общестроительных работ № 2, 283, Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов, занятый на работах с применением мастик и грунтовок (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, 283, Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов, занятый на работах с применением мастик и грунтовок (5 разряд)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	СУ ТРС ООО «ЗСК»	
Строительное управление "Талнахрудстрой", Участок общестроительных работ № 2, 283, Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов, занятый на работах с применением мастик и грунтовок (5 разряд)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	СУ ТРС ООО «ЗСК»	
Строительное управление "Талнахрудстрой", Участок общестроительных работ № 2, 283, Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов, занятый на работах с применением мастик и грунтовок (5 разряд)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Ежедневно, при выполнении работ	СУ ТРС ООО «ЗСК»	
Строительное управление "Талнахрудстрой", Участок общестроительных работ № 2, 284, Маляр (5 разряд)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	СУ ТРС ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Руководство, 286, Заместитель начальника управления	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 взрывных работ, 287,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, 288,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 № 7, 288,Крепильщик (5 разряд)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 7, 288,Крепильщик (5 разряд)	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 7, 289,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 № 7, 289,Крепильщик (5 разряд)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 7, 289,Крепильщик (5 разряд)	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 7, 290,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 № 7, 290,Крепильщик (5 разряд)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 7, 290,Крепильщик (5 разряд)	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4,	Для снижения вредного воздействия шума	Снижение вредного	Ежедневно, при	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	

Подземный участок горно-капитальных работ № 7, 291,Крепильщик (5 разряд)	использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	воздействия шума	выполнении работ		
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 7, 291,Крепильщик (5 разряд)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 7, 291,Крепильщик (5 разряд)	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 7, 292,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 № 7, 292,Крепильщик (5 разряд)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 7, 292,Крепильщик (5 разряд)	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 7, 293,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 № 7, 293,Крепильщик (5 разряд)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 7, 293,Крепильщик (5 разряд)	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 7, 294,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, Служба главного механика, 298,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-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Служба главного механика, 298,Электросварщик ручной сварки (5 разряд)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Служба главного механика, 298,Электросварщик ручной сварки (5 разряд)	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Служба главного механика, 298,Электросварщик ручной сварки (5 разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 4, 299,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, 299,Проходчик (5 разряд)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 4, 299,Проходчик (5 разряд)	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 4, 300,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, 300,Проходчик (5 разряд)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 4, 300,Проходчик (5 разряд)	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	

Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 4, 301,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, 301,Проходчик (5 разряд)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 4, 301,Проходчик (5 разряд)	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 4, 302,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, 302,Проходчик (5 разряд)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Шахтопроходческое управление № 4, Подземный участок горно-капитальных работ № 4, 302,Проходчик (5 разряд)	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	ШПУ-4 ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтопроходческое монтажное управление, Руководство, 303,Заместитель главного инженера по горным работам	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтопроходческое монтажное управление, Служба главного механика, 304,Заместитель главного механика	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, Служба главного механика, 305,Электросварщик ручной сварки (4 разряд)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	

Специализированное шахтопроходческое монтажное управление, Служба главного механика, 305,Электросварщик ручной сварки (4 разряд)	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтопроходческое монтажное управление, Служба главного механика, 305,Электросварщик ручной сварки (4 разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтопроходческое монтажное управление, Служба главного энергетика, 306,Слесарь-сантехник (5 разряд)	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтопроходческое монтажное управление, Служба главного энергетика, 307,Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (4 разряд)	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтопроходческое монтажное управление, Служба главного энергетика, 308,Заместитель главного энергетика	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, Служба главного энергетика, 309,Электромеханик	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, Служба главного энергетика, 310,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	СШМУ ООО «ЗСК»	

Специализированное шахтопроходческое монтажное управление, Электромонтажный участок № 2, 311, Слесарь-сантехник (4 разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежесменно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтопроходческое монтажное управление, Электромонтажный участок № 2, 311, Слесарь-сантехник (4 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтопроходческое монтажное управление, Электромонтажный участок № 2, 311, Слесарь-сантехник (4 разряд)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации использовать виброгасящие перчатки	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Ежесменно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтопроходческое монтажное управление, Подземный участок горно-капитальных работ № 2, 312, Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (4 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтопроходческое монтажное управление, Подземный участок горно-капитальных работ № 2, 312, Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (4 разряд)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежесменно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтопроходческое монтажное управление, Подземный участок горно-капитальных работ № 2, 312, Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (4 разряд)	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтопроходческое монтажное управление, Подземный участок горно-капитальных работ № 3, 313, Электрогазосварщик (5 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	

Специализированное шахтопроходческое монтажное управление, Подземный участок горно-капитальных работ № 3, 313,Электрогазосварщик (5 разряд)	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтопроходческое монтажное управление, Подземный участок горно-капитальных работ № 3, 313,Электрогазосварщик (5 разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежесменно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтопроходческое монтажное управление, Подземный участок горно-капитальных работ № 3, 313,Электрогазосварщик (5 разряд)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежесменно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 1, 314,Горномонтажник подземный (4 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 1, 314,Горномонтажник подземный (4 разряд)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежесменно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 1, 314,Горномонтажник подземный (4 разряд)	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации при работе с пневмоинструментом использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Ежесменно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	

№ 1, 314, Горномонтажник подземный (4 разряд)					
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 1, 315, Горномонтажник подземный (4 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 1, 315, Горномонтажник подземный (4 разряд)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 1, 315, Горномонтажник подземный (4 разряд)	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 1, 315, Горномонтажник подземный (4 разряд)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации при работе с пневмоинструментом использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 1, 316, Горномонтажник подземный (4 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 1,	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	

316, Горномонтажник подземный (4 разряд)					
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 1, 316, Горномонтажник подземный (4 разряд)	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 1, 316, Горномонтажник подземный (4 разряд)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации при работе с пневмоинструментом использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 1, 317, Горномонтажник подземный (4 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 1, 317, Горномонтажник подземный (4 разряд)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 1, 317, Горномонтажник подземный (4 разряд)	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 1, 317, Горномонтажник подземный (4 разряд)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации при работе с пневмоинструментом использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	

Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 2, 318, Горномонтажник подземный (5 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 2, 318, Горномонтажник подземный (5 разряд)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежесменно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 2, 318, Горномонтажник подземный (5 разряд)	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 2, 318, Горномонтажник подземный (5 разряд)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации при работе с пневмоинструментом использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Ежесменно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 2, 319, Горномонтажник подземный (5 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 2, 319, Горномонтажник подземный (5 разряд)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежесменно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	



Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 2, 319, Горномонтажник подземный (5 разряд)	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 2, 319, Горномонтажник подземный (5 разряд)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации при работе с пневмоинструментом использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 2, 320, Горномонтажник подземный (5 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 2, 320, Горномонтажник подземный (5 разряд)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 2, 320, Горномонтажник подземный (5 разряд)	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	
Специализированное шахтостроительное монтажное управление, Подземный горно-монтажный участок № 2, 320, Горномонтажник подземный (5 разряд)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации при работе с пневмоинструментом использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Ежедневно, при выполнении работ	СШМУ ООО «ЗСК»	

Дата составления: 23.04.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор ООО "ЗСК"

(должность)



(подпись)

Былков А. В.

(ФИО)

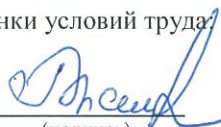
20.06.2019

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

заместитель Генерального директора ООО  
"ЗСК" по персоналу и социальной политике

(должность)



(подпись)

Константинова Р. В.

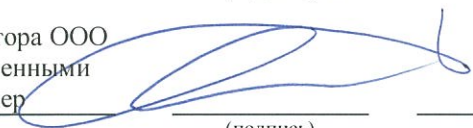
(ФИО)

06.06.2019

(дата)

Заместитель Генерального директора ООО  
"ЗСК" по управлению промышленными  
активами - главный инженер

(должность)



(подпись)

Саблев С. А.

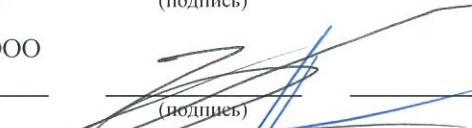
(ФИО)

20.06.2019

(дата)

Заместитель Генерального директора ООО  
"ЗСК" по производству

(должность)



(подпись)

Крюков И. А.

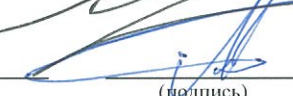
(ФИО)

06.06.2019

(дата)

Начальник Шахтопроходческого  
управления №1 ООО "ЗСК"

(должность)



(подпись)

Рыбакин А. В.

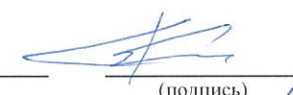
(ФИО)

17.06.2019

(дата)

Начальник Шахтопроходческого  
управления № 2 ООО "ЗСК"

(должность)



(подпись)

Соболев Н. А.

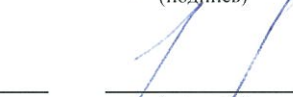
(ФИО)

19.06.19

(дата)

Начальник Шахтопроходческого  
управления № 4 ООО "ЗСК"

(должность)



(подпись)

Голубенко С. А.

(ФИО)

19.06.19

(дата)

Начальник Шахтопроходческого  
управления №5 ООО "ЗСК"

(должность)



(подпись)

Зинин И. И.  
Кузнецкий Ю. Ю.

(ФИО)

14.06.2019

(дата)

Начальник Специализированного  
шахтостроительного монтажного  
управления ООО "ЗСК"

(должность)



(подпись)

Садкин В. В.

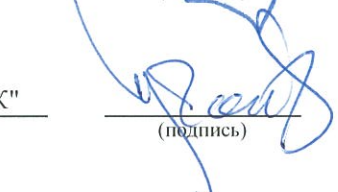
(ФИО)

18.06.2019

(дата)

Начальник Шахтостроительного  
специализированного управления  
механизации горных работ ООО "ЗСК"

(должность)



(подпись)

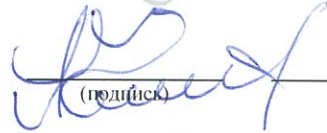
Фучко Д. П.

(ФИО)

16.05.2019

(дата)

Начальник Строительного управления  
"Талнахрудстрой" ООО "ЗСК"  
(должность)

  
(подпись)

Чочиев А. В.  
(ФИО)

03.06.2019  
(дата)

Начальник Управления промышленной  
безопасности, охраны труда и охраны  
окружающей среды ООО "ЗСК"  
(должность)

  
(подпись)

Кубузов Э. А.  
(ФИО)

16.05.2019  
(дата)

Председатель профсоюзной организации  
работников ООО "ЗСК"  
(должность)

  
(подпись)

Терентьев В. Н.  
(ФИО)

27.05.2019  
(дата)

Начальник Отдела мотивации и развития  
ООО "ЗСК"  
(должность)

  
(подпись)

Лукина Т. А.  
(ФИО)

17.05.2019  
(дата)

Начальник Управления мотивации,  
компенсации и оплаты труда ООО "ЗСК"  
(должность)

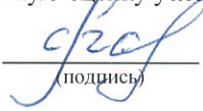
  
(подпись)

  
Козина О. В.  
(ФИО)

20.05.2019  
(дата)

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

325  
(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Сафонова С. Ю.  
(ФИО)

23.04.19  
(дата)

