

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда АО «СУЭК-Кузбасс» ПЕ Спецналадка

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, 1,Директор	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Управление, 2,Главный инженер	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Управление, 4,Заместитель директора (по ревизии и наладке)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Управление, 5,Заместитель главного инженера (по производству)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Управление, 6,Заместитель главного инженера (по производству Киселевского куста)	Приобретение и оборудование устройств систем гидрообеспыливания.	Снижение запыленности			
Управление, 7,Заместитель главного инженера (по технологии)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Управление, 9,Заместитель	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих	Снижение вредного			

директора (по производству)	средств защиты от повышенного уровня шума.	воздействия шума			
Управление, 10, Заместитель директора (по производству (дизельгидравлическому транспорту))	Приобретение и оборудование устройств систем гидрообеспыливания.	Снижение запыленности			
Управление, 10, Заместитель директора (по производству (дизельгидравлическому транспорту))	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Отдел труда и заработной платы, 19, Горный нормировщик	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Отдел труда и заработной платы, 20, Горный нормировщик	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Служба по охране труда и производственного контроля, 30, Заместитель директора (по охране труда и производственном у контролю)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Служба по охране труда и производственного контроля,	Приобретение и оборудование устройств систем гидрообеспыливания.	Снижение запыленности			

33, Инспектор горно-технический					
Служба по охране труда и производственного контроля, 33, Инспектор горно-технический	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Служба по охране труда и производственного контроля, 34, Инспектор горно-технический	Приобретение и оборудование устройств систем гидрообеспыливания.	Снижение запыленности			
Служба по охране труда и производственного контроля, 34, Инспектор горно-технический	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Энергомеханическая служба, 35, Главный механик	Приобретение и оборудование устройств систем гидрообеспыливания.	Снижение запыленности			
Энергомеханическая служба, 35, Главный механик	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Энергомеханическая служба, 36, Заместитель главного механика	Приобретение и оборудование устройств систем гидрообеспыливания.	Снижение запыленности			
Энергомеханическая служба, 36, Заместитель главного механика	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			

ая служба, 36,Заместитель главного механика	имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	вредного воздействия шума			
Энергомеханическ ая служба, 37,Старший механик (по дизельгидравличе скому транспорту)	Приобретение и оборудование устройств систем гидрообеспыливания.	Снижение запыленности			
Энергомеханическ ая служба, 37,Старший механик (по дизельгидравличе скому транспорту)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Энергомеханическ ая служба, 38,Старший механик (по дизельгидравличе скому транспорту (Киселевский куст)	Приобретение и оборудование устройств систем гидрообеспыливания.	Снижение запыленности			
Энергомеханическ ая служба, 38,Старший механик (по дизельгидравличе скому транспорту (Киселевский куст)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный горномонтажный участок №1, 62,Начальник участка	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный горномонтажный	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих	Снижение вредного			

участок №1, 63,Заместитель начальника участка	средств защиты от повышенного уровня шума.	воздействия шума			
Подземный горномонтажный участок №1, 64,Помощник начальника участка	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный горномонтажный участок №1, 65,Механик участка	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный горномонтажный участок №1, 66,Горный мастер	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный горномонтажный участок №1, 67,Горномонтажн ик подземный (5 разряда)	Для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Подземный горномонтажный участок №1, 67,Горномонтажн ик подземный (5 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный горномонтажный участок №1, 68,Горномонтажн ик подземный (5 разряда)	Для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Подземный горномонтажный участок №1, 68, Горномонтажник подземный (5 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный горномонтажный участок №1, 69, Горномонтажник подземный (4 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный горномонтажный участок №1, 70, Горномонтажник подземный (4 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный горномонтажный участок №1, 71, Горномонтажник подземный (4 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный горномонтажный участок №1, 72, Горномонтажник подземный (3 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный горномонтажный участок №1, 73, Горномонтажник подземный (3 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный горномонтажный	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих	Снижение вредного			

участок №1, 74,Горномонтажн ик подземный (3 разряда)	средств защиты от повышенного уровня шума.	воздействия шума			
Подземный горномонтажный участок №1, 75,Электрослесар ь подземный (5 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный горномонтажный участок №1, 76,Электрослесар ь подземный (4 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный горномонтажный участок №1, 77,Электрослесар ь подземный (3 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный горномонтажный участок №1, 78,Горнорабочий подземный (3 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный горномонтажный участок №1, 79,Горнорабочий подземный (3 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный горномонтажный участок №1, 80,Горнорабочий	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			

подземный (3 разряда)					
Подземный горномонтажный участок №2, 81, Начальник участка	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный горномонтажный участок №2, 82, Заместитель начальника участка	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный горномонтажный участок №2, 83, Помощник начальника участка	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный горномонтажный участок №2, 84, Механик участка	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный горномонтажный участок №2, 85, Горный мастер	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный горномонтажный участок №2, 86, Горномонтажник подземный (5 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный горномонтажный участок №2,	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			

87,Горномонтажник подземный (5 разряда)					
Подземный горномонтажный участок №2, 88,Горномонтажник подземный (5 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный горномонтажный участок №2, 89,Горномонтажник подземный (4 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный горномонтажный участок №2, 90,Горномонтажник подземный (4 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный горномонтажный участок №2, 91,Горномонтажник подземный (4 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный горномонтажный участок №2, 92,Горномонтажник подземный (3 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный горномонтажный участок №2, 93,Горномонтажник	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			

ик подземный (3 разряда)					
Подземный горномонтажный участок №2, 94, Горномонтажник подземный (3 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный горномонтажный участок №2, 95, Электрослесарь подземный (5 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный горномонтажный участок №2, 96, Электрослесарь подземный (4 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный горномонтажный участок №2, 97, Электрослесарь подземный (3 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный горномонтажный участок №2, 98, Электрослесарь подземный (3 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный горномонтажный участок №2, 99, Горнорабочий подземный (3 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			

разряда)					
Подземный горномонтажный участок №2, 100, Горнорабочий подземный (3 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный горномонтажный участок №4, 101, Начальник участка	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный горномонтажный участок №4, 102, Механик участка	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный горномонтажный участок №4, 103, Горномонтажник подземный (5 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный горномонтажный участок №4, 103, Горномонтажник подземный (5 разряда)	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах.	Снижение запыленности			
Подземный горномонтажный участок №4, 104, Горномонтажник подземный (4 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный горномонтажный	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих	Снижение запыленности			

участок №4, 104,Горномонтажник подземный (4 разряда)	установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах.				
Подземный горномонтажный участок №4, 105,Электрослесарь подземный (4 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный горномонтажный участок №4, 105,Электрослесарь подземный (4 разряда)	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах.	Снижение запыленности			
Подземный горномонтажный участок №4, 106,Электрослесарь подземный (4 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный горномонтажный участок №4, 106,Электрослесарь подземный (4 разряда)	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах.	Снижение запыленности			
Подземный горномонтажный участок №4, 107,Горнорабочий подземный (3 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный горномонтажный участок №4, 107,Горнорабочий	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах.	Снижение запыленности			

подземный (3 разряда)					
Подземный горномонтажный участок №5, 108, Начальник участка	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный горномонтажный участок №5, 109, Заместитель начальника участка	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный горномонтажный участок №5, 110, Помощник начальника участка	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный горномонтажный участок №5, 111, Механик участка	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный горномонтажный участок №5, 112, Горный мастер	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный горномонтажный участок №5, 113, Горномонтажник подземный (5 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный горномонтажный	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих	Снижение запыленности			

участок №5, 113,Горномонтажн ик подземный (5 разряда)	установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах.				
Подземный горномонтажный участок №5, 114,Горномонтажн ик подземный (5 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный горномонтажный участок №5, 114,Горномонтажн ик подземный (5 разряда)	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах.	Снижение запыленности			
Подземный горномонтажный участок №5, 115,Горномонтажн ик подземный (4 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный горномонтажный участок №5, 116,Горномонтажн ик подземный (4 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный горномонтажный участок №5, 117,Горномонтажн ик подземный (4 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный горномонтажный участок №5, 118,Горномонтажн	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			

ик подземный (3 разряда)					
Подземный горномонтажный участок №5, 119, Горномонтажн ик подземный (3 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный горномонтажный участок №5, 120, Электрослеса рь подземный (5 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный горномонтажный участок №5, 121, Электрослеса рь подземный (4 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный горномонтажный участок №5, 122, Электрослеса рь подземный (3 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный горномонтажный участок №5, 123, Горнорабочий подземный (3 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный горномонтажный участок №10, 124, Начальник участка	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			

Подземный горномонтажный участок №10, 125, Помощник начальника участка	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный горномонтажный участок №10, 126, Горный мастер	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный горномонтажный участок №10, 127, Горномонтажник подземный (5 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный горномонтажный участок №10, 128, Горномонтажник подземный (4 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный горномонтажный участок №10, 129, Горномонтажник подземный (4 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный горномонтажный участок №10, 130, Горномонтажник подземный (3 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный горномонтажный участок №10,	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			

131, Горномонтажник подземный (3 разряда)					
Подземный горномонтажный участок №10, 132, Электрослесарь подземный (4 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный горномонтажный участок №10, 133, Горнорабочий подземный (3 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный горномонтажный участок №11, 134, Начальник участка	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный горномонтажный участок №11, 135, Заместитель начальника участка	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный горномонтажный участок №11, 136, Помощник начальника участка	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный горномонтажный участок №11, 137, Механик участка	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			

Подземный горномонтажный участок №11, 138, Горный мастер	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный горномонтажный участок №11, 139, Горномонтажник подземный (5 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный горномонтажный участок №11, 140, Горномонтажник подземный (5 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный горномонтажный участок №11, 141, Горномонтажник подземный (5 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный горномонтажный участок №11, 142, Горномонтажник подземный (5 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный горномонтажный участок №11, 143, Горномонтажник подземный (4 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный горномонтажный участок №11,	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих	Снижение вредного			

144, Горномонтажник подземный (4 разряда)	средств защиты от повышенного уровня шума.	воздействия шума			
Подземный горномонтажный участок №11, 145, Горномонтажник подземный (4 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный горномонтажный участок №11, 146, Горномонтажник подземный (4 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный горномонтажный участок №11, 147, Горномонтажник подземный (4 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный горномонтажный участок №11, 148, Горномонтажник подземный (3 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный горномонтажный участок №11, 149, Горномонтажник подземный (3 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный горномонтажный участок №11, 150, Горномонтажник подземный (3 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			

разряда)					
Подземный горномонтажный участок №11, 151, Горномонтажник подземный (3 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный горномонтажный участок №11, 152, Горномонтажник подземный (3 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный горномонтажный участок №11, 153, Электрослесарь подземный (5 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный горномонтажный участок №11, 154, Электрослесарь подземный (4 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный горномонтажный участок №11, 155, Электрослесарь подземный (3 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный горномонтажный участок №11, 156, Горнорабочий подземный (3 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			

Подземный горномонтажный участок №11, 157, Горнорабочий подземный (3 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный горномонтажный участок №11, 158, Горнорабочий подземный (3 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный горномонтажный участок №11, 159, Горнорабочий подземный (3 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный горномонтажный участок №11, 160, Горнорабочий подземный (3 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный горномонтажный участок №14, 161, Начальник участка	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный горномонтажный участок №14, 162, Помощник начальника участка	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный горномонтажный участок №14,	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих	Снижение вредного			

163, Горный мастер	средств защиты от повышенного уровня шума.	воздействия шума			
Подземный горномонтажный участок №14, 164, Горномонтажник подземный (5 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный горномонтажный участок №14, 165, Горномонтажник подземный (4 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный горномонтажный участок №14, 166, Горномонтажник подземный (4 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный горномонтажный участок №14, 167, Горномонтажник подземный (3 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный горномонтажный участок №14, 168, Горномонтажник подземный (3 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный горномонтажный участок №14, 169, Электрослесь подземный (4	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			

разряда)					
Подземный горномонтажный участок №14, 170, Горнорабочий подземный (3 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный участок № 12 по ремонту и обслуживанию дизелевозов, 171, Начальник участка	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный участок № 12 по ремонту и обслуживанию дизелевозов, 172, Механик участка	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный участок № 12 по ремонту и обслуживанию дизелевозов, 173, Электрослесарь подземный (5 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный участок № 12 по ремонту и обслуживанию дизелевозов, 173, Электрослесарь подземный (5 разряда)	Оборудование кабин дизель-гидравлических локомотивов средствами виброзащиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			

Подземный участок № 12 по ремонту и обслуживанию дизелевозов, 174,Электрослесь подземный (4 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный участок № 12 по ремонту и обслуживанию дизелевозов, 174,Электрослесь подземный (4 разряда)	Оборудование кабин дизель-гидравлических локомотивов средствами виброзащиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Подземный участок № 12 по ремонту и обслуживанию дизелевозов, 175,Электрослесь подземный (3 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный участок № 12 по ремонту и обслуживанию дизелевозов, 175,Электрослесь подземный (3 разряда)	Оборудование кабин дизель-гидравлических локомотивов средствами виброзащиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Подземный участок № 12 по ремонту и обслуживанию дизелевозов/ поверхность,	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			

176,Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования					
Подземный участок № 12 по ремонту и обслуживанию дизелевозов/ поверхность, 176,Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Подземный участок № 12 по ремонту и обслуживанию дизелевозов/ поверхность, 177,Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный участок № 12 по ремонту и обслуживанию дизелевозов/ поверхность, 177,Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			

Подземный участок № 12 по ремонту и обслуживанию дизелевозов/поверхность, 178, Водитель погрузчика	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный участок № 15 по транспортировке грузов, 179, Начальник участка	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный участок № 15 по транспортировке грузов, 180, Заместитель начальника участка	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный участок № 15 по транспортировке грузов, 181, Помощник начальника участка	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный участок № 15 по транспортировке грузов, 182, Механик участка	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный участок № 15 по транспортировке грузов,	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			

183,Заместитель механика участка					
Подземный участок № 15 по транспортировке грузов, 184,Горный мастер	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный участок № 15 по транспортировке грузов, 184,Горный мастер	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах.	Снижение запыленности			
Подземный участок № 15 по транспортировке грузов, 185,Горнорабочий подземный	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный участок № 15 по транспортировке грузов, 185,Горнорабочий подземный	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Подземный участок № 15 по транспортировке грузов, 185,Горнорабочий подземный	Оборудование кабин дизель-гидравлических локомотивов средствами виброзащиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Подземный участок № 15 по транспортировке грузов, 186,Горнорабочий	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			

подземный					
Подземный участок № 15 по транспортировке грузов, 186, Горнорабочий подземный	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Подземный участок № 15 по транспортировке грузов, 186, Горнорабочий подземный	Оборудование кабин дизель-гидравлических локомотивов средствами виброзащиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Подземный участок № 15 по транспортировке грузов, 187, Горнорабочий подземный	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный участок № 15 по транспортировке грузов, 187, Горнорабочий подземный	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Подземный участок № 15 по транспортировке грузов, 187, Горнорабочий подземный	Оборудование кабин дизель-гидравлических локомотивов средствами виброзащиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Подземный участок № 15 по транспортировке грузов, 188, Горнорабочий подземный	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			

Подземный участок № 15 по транспортировке грузов, 188, Горнорабочий подземный	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Подземный участок № 15 по транспортировке грузов, 188, Горнорабочий подземный	Оборудование кабин дизель-гидравлических локомотивов средствами виброзащиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Подземный участок № 15 по транспортировке грузов, 189, Горнорабочий подземный	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный участок № 15 по транспортировке грузов, 189, Горнорабочий подземный	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Подземный участок № 15 по транспортировке грузов, 189, Горнорабочий подземный	Оборудование кабин дизель-гидравлических локомотивов средствами виброзащиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Подземный участок № 15 по транспортировке грузов, 190, Горнорабочий подземный	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный участок № 15 по	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих	Снижение вредного			

транспортировке грузов, 190, Горнорабочий подземный	установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	воздействия химического фактора			
Подземный участок № 15 по транспортировке грузов, 190, Горнорабочий подземный	Оборудование кабин дизель-гидравлических локомотивов средствами виброзащиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Подземный участок № 15 по транспортировке грузов, 191, Горнорабочий подземный	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный участок № 15 по транспортировке грузов, 191, Горнорабочий подземный	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Подземный участок № 15 по транспортировке грузов, 191, Горнорабочий подземный	Оборудование кабин дизель-гидравлических локомотивов средствами виброзащиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Подземный участок № 15 по транспортировке грузов, 192, Горнорабочий подземный	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный участок № 15 по транспортировке грузов,	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах	Снижение вредного воздействия химического			

192, Горнорабочий подземный	помещений.	фактора			
Подземный участок № 15 по транспортировке грузов, 192, Горнорабочий подземный	Оборудование кабин дизель-гидравлических локомотивов средствами виброзащиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Подземный участок № 15 по транспортировке грузов, 193, Горнорабочий подземный	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный участок № 15 по транспортировке грузов, 193, Горнорабочий подземный	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Подземный участок № 15 по транспортировке грузов, 193, Горнорабочий подземный	Оборудование кабин дизель-гидравлических локомотивов средствами виброзащиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Подземный участок № 15 по транспортировке грузов, 194, Горнорабочий подземный	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			

Подземный участок № 15 по транспортировке грузов, 194, Горнорабочий подземный	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Подземный участок № 15 по транспортировке грузов, 194, Горнорабочий подземный	Оборудование кабин дизель-гидравлических локомотивов средствами виброзащиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Подземный участок № 15 по транспортировке грузов, 195, Горнорабочий подземный	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный участок № 15 по транспортировке грузов, 195, Горнорабочий подземный	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Подземный участок № 15 по транспортировке грузов, 195, Горнорабочий подземный	Оборудование кабин дизель-гидравлических локомотивов средствами виброзащиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Подземный участок № 15 по транспортировке грузов, 196, Горнорабочий подземный	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный участок № 15 по	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих	Снижение вредного			

транспортировке грузов, 196, Горнорабочий подземный	установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	воздействия химического фактора			
Подземный участок № 15 по транспортировке грузов, 196, Горнорабочий подземный	Оборудование кабин дизель-гидравлических локомотивов средствами виброзащиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Подземный участок № 15 по транспортировке грузов, 197, Электрослесь подземный (4 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный участок № 15 по транспортировке грузов, 197, Электрослесь подземный (4 разряда)	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Подземный участок № 15 по транспортировке грузов, 198, Электрослесь подземный (3 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			

Подземный участок № 15 по транспортировке грузов, 198,Электрослесь подземный (3 разряда)	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Подземный участок № 15 по транспортировке грузов, 199,Электрослесь подземный (3 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный участок № 15 по транспортировке грузов, 199,Электрослесь подземный (3 разряда)	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Подземный участок № 15 по транспортировке грузов, 200,Электрослесь подземный (3 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный участок № 15 по транспортировке грузов, 200,Электрослесь подземный (3 разряда)	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Подземный участок № 16 по транспортировке	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих	Снижение вредного			

грузов, 201, Начальник участка	средств защиты от повышенного уровня шума.	воздействия шума			
Подземный участок № 16 по транспортировке грузов, 202, Заместитель начальника участка	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный участок № 16 по транспортировке грузов, 203, Помощник начальника участка	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный участок № 16 по транспортировке грузов, 204, Механик участка	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный участок № 16 по транспортировке грузов, 205, Заместитель механика участка	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный участок № 16 по транспортировке грузов, 206, Горный мастер	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный участок № 16 по транспортировке	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной	Снижение запыленности			

грузов, 206,Горный мастер	среды в рабочей и обслуживаемых зонах.				
Подземный участок № 16 по транспортировке грузов, 207,Горнорабочий подземный	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный участок № 16 по транспортировке грузов, 207,Горнорабочий подземный	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Подземный участок № 16 по транспортировке грузов, 207,Горнорабочий подземный	Оборудование кабин дизель-гидравлических локомотивов средствами виброзащиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Подземный участок № 16 по транспортировке грузов, 208,Горнорабочий подземный	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный участок № 16 по транспортировке грузов, 208,Горнорабочий подземный	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Подземный участок № 16 по транспортировке грузов, 208,Горнорабочий	Оборудование кабин дизель-гидравлических локомотивов средствами виброзащиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			

подземный					
Подземный участок № 16 по транспортировке грузов, 209, Горнорабочий подземный	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный участок № 16 по транспортировке грузов, 209, Горнорабочий подземный	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Подземный участок № 16 по транспортировке грузов, 209, Горнорабочий подземный	Оборудование кабин дизель-гидравлических локомотивов средствами виброзащиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Подземный участок № 16 по транспортировке грузов, 210, Горнорабочий подземный	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный участок № 16 по транспортировке грузов, 210, Горнорабочий подземный	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Подземный участок № 16 по транспортировке грузов, 210, Горнорабочий подземный	Оборудование кабин дизель-гидравлических локомотивов средствами виброзащиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			

Подземный участок № 16 по транспортировке грузов, 211, Горнорабочий подземный	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный участок № 16 по транспортировке грузов, 211, Горнорабочий подземный	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Подземный участок № 16 по транспортировке грузов, 211, Горнорабочий подземный	Оборудование кабин дизель-гидравлических локомотивов средствами виброзащиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Подземный участок № 16 по транспортировке грузов, 212, Горнорабочий подземный	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный участок № 16 по транспортировке грузов, 212, Горнорабочий подземный	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Подземный участок № 16 по транспортировке грузов, 212, Горнорабочий подземный	Оборудование кабин дизель-гидравлических локомотивов средствами виброзащиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Подземный участок № 16 по	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих	Снижение вредного			

транспортировке грузов, 213, Горнорабочий подземный	средств защиты от повышенного уровня шума.	воздействия шума			
Подземный участок № 16 по транспортировке грузов, 213, Горнорабочий подземный	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Подземный участок № 16 по транспортировке грузов, 213, Горнорабочий подземный	Оборудование кабин дизель-гидравлических локомотивов средствами виброзащиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Подземный участок № 16 по транспортировке грузов, 214, Горнорабочий подземный	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный участок № 16 по транспортировке грузов, 214, Горнорабочий подземный	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Подземный участок № 16 по транспортировке грузов, 214, Горнорабочий подземный	Оборудование кабин дизель-гидравлических локомотивов средствами виброзащиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Подземный участок № 16 по транспортировке грузов,	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			

215,Горнорабочий подземный					
Подземный участок № 16 по транспортировке грузов, 215,Горнорабочий подземный	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Подземный участок № 16 по транспортировке грузов, 215,Горнорабочий подземный	Оборудование кабин дизель-гидравлических локомотивов средствами виброзащиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Подземный участок № 16 по транспортировке грузов, 216,Горнорабочий подземный	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный участок № 16 по транспортировке грузов, 216,Горнорабочий подземный	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Подземный участок № 16 по транспортировке грузов, 216,Горнорабочий подземный	Оборудование кабин дизель-гидравлических локомотивов средствами виброзащиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Подземный участок № 16 по транспортировке грузов, 217,Горнорабочий	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			

подземный					
Подземный участок № 16 по транспортировке грузов, 217, Горнорабочий подземный	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Подземный участок № 16 по транспортировке грузов, 217, Горнорабочий подземный	Оборудование кабин дизель-гидравлических локомотивов средствами виброзащиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Подземный участок № 16 по транспортировке грузов, 218, Горнорабочий подземный	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный участок № 16 по транспортировке грузов, 218, Горнорабочий подземный	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Подземный участок № 16 по транспортировке грузов, 218, Горнорабочий подземный	Оборудование кабин дизель-гидравлических локомотивов средствами виброзащиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Подземный участок № 16 по транспортировке грузов, 219, Горнорабочий подземный	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			

Подземный участок № 16 по транспортировке грузов, 219, Горнорабочий подземный	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Подземный участок № 16 по транспортировке грузов, 219, Горнорабочий подземный	Оборудование кабин дизель-гидравлических локомотивов средствами виброзащиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Подземный участок № 16 по транспортировке грузов, 220, Горнорабочий подземный	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный участок № 16 по транспортировке грузов, 220, Горнорабочий подземный	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Подземный участок № 16 по транспортировке грузов, 220, Горнорабочий подземный	Оборудование кабин дизель-гидравлических локомотивов средствами виброзащиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Подземный участок № 16 по транспортировке грузов, 221, Горнорабочий подземный	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный участок № 16 по	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих	Снижение вредного			

транспортировке грузов, 221, Горнорабочий подземный	установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	воздействия химического фактора			
Подземный участок № 16 по транспортировке грузов, 221, Горнорабочий подземный	Оборудование кабин дизель-гидравлических локомотивов средствами виброзащиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Подземный участок № 16 по транспортировке грузов, 222, Электрослесь подземный (5 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный участок № 16 по транспортировке грузов, 222, Электрослесь подземный (5 разряда)	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Подземный участок № 16 по транспортировке грузов, 223, Электрослесь подземный (3 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			

Подземный участок № 16 по транспортировке грузов, 223,Электрослесь подземный (3 разряда)	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Подземный участок № 16 по транспортировке грузов, 224,Электрослесь подземный (3 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный участок № 16 по транспортировке грузов, 224,Электрослесь подземный (3 разряда)	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Подземный участок № 16 по транспортировке грузов, 225,Электрослесь подземный (3 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный участок № 16 по транспортировке грузов, 225,Электрослесь подземный (3 разряда)	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Подземный участок № 17 по транспортировке	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих	Снижение вредного			

грузов, 226,Начальник участка	средств защиты от повышенного уровня шума.	воздействия шума			
Подземный участок № 17 по транспортировке грузов, 227,Заместитель начальника участка	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный участок № 17 по транспортировке грузов, 228,Механик участка	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный участок № 17 по транспортировке грузов, 229,Заместитель механика участка	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный участок № 17 по транспортировке грузов, 230,Горный мастер	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный участок № 17 по транспортировке грузов, 230,Горный мастер	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах.	Снижение запыленности			
Подземный участок № 17 по транспортировке грузов, 230,Горный мастер	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			

231,Горнорабочий подземный					
Подземный участок № 17 по транспортировке грузов, 231,Горнорабочий подземный	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Подземный участок № 17 по транспортировке грузов, 231,Горнорабочий подземный	Оборудование кабин дизель-гидравлических локомотивов средствами виброзащиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Подземный участок № 17 по транспортировке грузов, 232,Горнорабочий подземный	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный участок № 17 по транспортировке грузов, 232,Горнорабочий подземный	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Подземный участок № 17 по транспортировке грузов, 232,Горнорабочий подземный	Оборудование кабин дизель-гидравлических локомотивов средствами виброзащиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Подземный участок № 17 по транспортировке грузов, 233,Горнорабочий	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			

подземный					
Подземный участок № 17 по транспортировке грузов, 233, Горнорабочий подземный	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Подземный участок № 17 по транспортировке грузов, 233, Горнорабочий подземный	Оборудование кабин дизель-гидравлических локомотивов средствами виброзащиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Подземный участок № 17 по транспортировке грузов, 234, Горнорабочий подземный	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный участок № 17 по транспортировке грузов, 234, Горнорабочий подземный	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Подземный участок № 17 по транспортировке грузов, 234, Горнорабочий подземный	Оборудование кабин дизель-гидравлических локомотивов средствами виброзащиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Подземный участок № 17 по транспортировке грузов, 235, Горнорабочий подземный	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			

Подземный участок № 17 по транспортировке грузов, 235, Горнорабочий подземный	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Подземный участок № 17 по транспортировке грузов, 235, Горнорабочий подземный	Оборудование кабин дизель-гидравлических локомотивов средствами виброзащиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Подземный участок № 17 по транспортировке грузов, 236, Горнорабочий подземный	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный участок № 17 по транспортировке грузов, 236, Горнорабочий подземный	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Подземный участок № 17 по транспортировке грузов, 236, Горнорабочий подземный	Оборудование кабин дизель-гидравлических локомотивов средствами виброзащиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Подземный участок № 17 по транспортировке грузов, 237, Электрослесь подземный (5 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			

Подземный участок № 17 по транспортировке грузов, 237,Электрослесь подземный (5 разряда)	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Подземный участок № 17 по транспортировке грузов, 238,Электрослесь подземный (4 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный участок № 17 по транспортировке грузов, 238,Электрослесь подземный (4 разряда)	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Подземный участок № 17 по транспортировке грузов, 239,Электрослесь подземный (3 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный участок № 17 по транспортировке грузов, 239,Электрослесь подземный (3 разряда)	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Подземный участок № 18 по транспортировке	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих	Снижение вредного			

грузов, 240,Начальник участка	средств защиты от повышенного уровня шума.	воздействия шума			
Подземный участок № 18 по транспортировке грузов, 241,Заместитель начальника участка	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный участок № 18 по транспортировке грузов, 242,Механик участка	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный участок № 18 по транспортировке грузов, 243,Заместитель механика участка	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный участок № 18 по транспортировке грузов, 244,Горный мастер	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный участок № 18 по транспортировке грузов, 244,Горный мастер	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах.	Снижение запыленности			
Подземный участок № 18 по транспортировке грузов, 244,Горный мастер	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			

245, Горнорабочий подземный					
Подземный участок № 18 по транспортировке грузов, 245, Горнорабочий подземный	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Подземный участок № 18 по транспортировке грузов, 245, Горнорабочий подземный	Оборудование кабин дизель-гидравлических локомотивов средствами виброзащиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Подземный участок № 18 по транспортировке грузов, 246, Горнорабочий подземный	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный участок № 18 по транспортировке грузов, 246, Горнорабочий подземный	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Подземный участок № 18 по транспортировке грузов, 246, Горнорабочий подземный	Оборудование кабин дизель-гидравлических локомотивов средствами виброзащиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Подземный участок № 18 по транспортировке грузов, 247, Горнорабочий	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			

подземный					
Подземный участок № 18 по транспортировке грузов, 247, Горнорабочий подземный	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Подземный участок № 18 по транспортировке грузов, 247, Горнорабочий подземный	Оборудование кабин дизель-гидравлических локомотивов средствами виброзащиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Подземный участок № 18 по транспортировке грузов, 248, Горнорабочий подземный	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный участок № 18 по транспортировке грузов, 248, Горнорабочий подземный	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Подземный участок № 18 по транспортировке грузов, 248, Горнорабочий подземный	Оборудование кабин дизель-гидравлических локомотивов средствами виброзащиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Подземный участок № 18 по транспортировке грузов, 249, Горнорабочий подземный	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			

Подземный участок № 18 по транспортировке грузов, 249, Горнорабочий подземный	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Подземный участок № 18 по транспортировке грузов, 249, Горнорабочий подземный	Оборудование кабин дизель-гидравлических локомотивов средствами виброзащиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Подземный участок № 18 по транспортировке грузов, 250, Электрослесь подземный (5 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный участок № 18 по транспортировке грузов, 250, Электрослесь подземный (5 разряда)	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Подземный участок № 18 по транспортировке грузов, 251, Электрослесь подземный (4 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный участок № 18 по транспортировке грузов, 251, Электрослесь	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах	Снижение вредного воздействия химического			

рь подземный (4 разряда)	помещений.	фактора			
Подземный участок № 18 по транспортировке грузов, 252,Электрослеса рь подземный (3 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный участок № 18 по транспортировке грузов, 252,Электрослеса рь подземный (3 разряда)	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Подземный участок № 19 по транспортировке грузов, 253,Начальник участка	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный участок № 19 по транспортировке грузов, 254,Заместитель начальника участка	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный участок № 19 по транспортировке грузов, 255,Помощник начальника участка	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный участок № 19 по	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих	Снижение вредного			

транспортировке грузов, 256,Механик участка	средств защиты от повышенного уровня шума.	воздействия шума			
Подземный участок № 19 по транспортировке грузов, 257,Заместитель механика участка	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный участок № 19 по транспортировке грузов, 258,Горный мастер	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный участок № 19 по транспортировке грузов, 258,Горный мастер	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах.	Снижение запыленности			
Подземный участок № 19 по транспортировке грузов, 259,Горнорабочий подземный	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный участок № 19 по транспортировке грузов, 259,Горнорабочий подземный	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Подземный участок № 19 по транспортировке грузов,	Оборудование кабин дизель-гидравлических локомотивов средствами виброзащиты.	Снижение вредного воздействия			

259,Горнорабочий подземный		вибрации общей			
Подземный участок № 19 по транспортировке грузов, 260,Горнорабочий подземный	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный участок № 19 по транспортировке грузов, 260,Горнорабочий подземный	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Подземный участок № 19 по транспортировке грузов, 260,Горнорабочий подземный	Оборудование кабин дизель-гидравлических локомотивов средствами виброзащиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Подземный участок № 19 по транспортировке грузов, 261,Горнорабочий подземный	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный участок № 19 по транспортировке грузов, 261,Горнорабочий подземный	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Подземный участок № 19 по транспортировке грузов, 261,Горнорабочий	Оборудование кабин дизель-гидравлических локомотивов средствами виброзащиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			

подземный					
Подземный участок № 19 по транспортировке грузов, 262, Горнорабочий подземный	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный участок № 19 по транспортировке грузов, 262, Горнорабочий подземный	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Подземный участок № 19 по транспортировке грузов, 262, Горнорабочий подземный	Оборудование кабин дизель-гидравлических локомотивов средствами виброзащиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Подземный участок № 19 по транспортировке грузов, 263, Горнорабочий подземный	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный участок № 19 по транспортировке грузов, 263, Горнорабочий подземный	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Подземный участок № 19 по транспортировке грузов, 263, Горнорабочий подземный	Оборудование кабин дизель-гидравлических локомотивов средствами виброзащиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			

Подземный участок № 19 по транспортировке грузов, 264, Горнорабочий подземный	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный участок № 19 по транспортировке грузов, 264, Горнорабочий подземный	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Подземный участок № 19 по транспортировке грузов, 264, Горнорабочий подземный	Оборудование кабин дизель-гидравлических локомотивов средствами виброзащиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Подземный участок № 19 по транспортировке грузов, 265, Горнорабочий подземный	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный участок № 19 по транспортировке грузов, 265, Горнорабочий подземный	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Подземный участок № 19 по транспортировке грузов, 265, Горнорабочий подземный	Оборудование кабин дизель-гидравлических локомотивов средствами виброзащиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Подземный участок № 19 по	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих	Снижение вредного			

транспортировке грузов, 266, Горнорабочий подземный	средств защиты от повышенного уровня шума.	воздействия шума			
Подземный участок № 19 по транспортировке грузов, 266, Горнорабочий подземный	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Подземный участок № 19 по транспортировке грузов, 266, Горнорабочий подземный	Оборудование кабин дизель-гидравлических локомотивов средствами виброзащиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Подземный участок № 19 по транспортировке грузов, 267, Горнорабочий подземный	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный участок № 19 по транспортировке грузов, 267, Горнорабочий подземный	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Подземный участок № 19 по транспортировке грузов, 267, Горнорабочий подземный	Оборудование кабин дизель-гидравлических локомотивов средствами виброзащиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Подземный участок № 19 по транспортировке грузов,	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			

268,Электрослеса рь подземный (4 разряда)					
Подземный участок № 19 по транспортировке грузов, 268,Электрослеса рь подземный (4 разряда)	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Подземный участок № 19 по транспортировке грузов, 269,Электрослеса рь подземный (3 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный участок № 19 по транспортировке грузов, 269,Электрослеса рь подземный (3 разряда)	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Подземный участок № 19 по транспортировке грузов, 270,Электрослеса рь подземный (3 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			

Подземный участок № 19 по транспортировке грузов, 270,Электрослесь подземный (3 разряда)	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Подземный участок № 20 по транспортировке грузов, 271,Начальник участка	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный участок № 20 по транспортировке грузов, 272,Заместитель начальника участка	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный участок № 20 по транспортировке грузов, 273,Механик участка	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный участок № 20 по транспортировке грузов, 274,Заместитель механика участка	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			

Подземный участок № 20 по транспортировке грузов, 275, Горный мастер	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный участок № 20 по транспортировке грузов, 275, Горный мастер	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах.	Снижение запыленности			
Подземный участок № 20 по транспортировке грузов, 276, Горнорабочий подземный	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный участок № 20 по транспортировке грузов, 276, Горнорабочий подземный	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Подземный участок № 20 по транспортировке грузов, 276, Горнорабочий подземный	Оборудование кабин дизель-гидравлических локомотивов средствами виброзащиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Подземный участок № 20 по транспортировке грузов, 277, Горнорабочий подземный	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный участок № 20 по	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих	Снижение вредного			

транспортировке грузов, 277, Горнорабочий подземный	установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	воздействия химического фактора			
Подземный участок № 20 по транспортировке грузов, 277, Горнорабочий подземный	Оборудование кабин дизель-гидравлических локомотивов средствами виброзащиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Подземный участок № 20 по транспортировке грузов, 278, Горнорабочий подземный	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный участок № 20 по транспортировке грузов, 278, Горнорабочий подземный	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Подземный участок № 20 по транспортировке грузов, 278, Горнорабочий подземный	Оборудование кабин дизель-гидравлических локомотивов средствами виброзащиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Подземный участок № 20 по транспортировке грузов, 279, Горнорабочий подземный	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный участок № 20 по транспортировке грузов,	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах	Снижение вредного воздействия химического			

279, Горнорабочий подземный	помещений.	фактора			
Подземный участок № 20 по транспортировке грузов, 279, Горнорабочий подземный	Оборудование кабин дизель-гидравлических локомотивов средствами виброзащиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Подземный участок № 20 по транспортировке грузов, 280, Горнорабочий подземный	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный участок № 20 по транспортировке грузов, 280, Горнорабочий подземный	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Подземный участок № 20 по транспортировке грузов, 280, Горнорабочий подземный	Оборудование кабин дизель-гидравлических локомотивов средствами виброзащиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Подземный участок № 20 по транспортировке грузов, 281, Электрослесь подземный (4 разряда)	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Подземный участок № 20 по транспортировке грузов, 282, Электрослесь	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах	Снижение вредного воздействия химического			

рь подземный (3 разряда)	помещений.	фактора			
Подземный участок № 21 по транспортировке грузов, 283, Начальник участка	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный участок № 21 по транспортировке грузов, 284, Заместитель начальника участка	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный участок № 21 по транспортировке грузов, 285, Механик участка	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный участок № 21 по транспортировке грузов, 286, Заместитель механика участка	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный участок № 21 по транспортировке грузов, 287, Горный мастер	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный участок № 21 по транспортировке грузов, 287, Горный	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах.	Снижение запыленности			

мастер					
Подземный участок № 21 по транспортировке грузов, 288, Горнорабочий подземный	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный участок № 21 по транспортировке грузов, 288, Горнорабочий подземный	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Подземный участок № 21 по транспортировке грузов, 288, Горнорабочий подземный	Оборудование кабин дизель-гидравлических локомотивов средствами виброзащиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Подземный участок № 21 по транспортировке грузов, 289, Горнорабочий подземный	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный участок № 21 по транспортировке грузов, 289, Горнорабочий подземный	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Подземный участок № 21 по транспортировке грузов, 289, Горнорабочий подземный	Оборудование кабин дизель-гидравлических локомотивов средствами виброзащиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			

Подземный участок № 21 по транспортировке грузов, 290, Горнорабочий подземный	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный участок № 21 по транспортировке грузов, 290, Горнорабочий подземный	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Подземный участок № 21 по транспортировке грузов, 290, Горнорабочий подземный	Оборудование кабин дизель-гидравлических локомотивов средствами виброзащиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Подземный участок № 21 по транспортировке грузов, 291, Горнорабочий подземный	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный участок № 21 по транспортировке грузов, 291, Горнорабочий подземный	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Подземный участок № 21 по транспортировке грузов, 291, Горнорабочий подземный	Оборудование кабин дизель-гидравлических локомотивов средствами виброзащиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Подземный участок № 21 по	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих	Снижение вредного			

транспортировке грузов, 292, Горнорабочий подземный	средств защиты от повышенного уровня шума.	воздействия шума			
Подземный участок № 21 по транспортировке грузов, 292, Горнорабочий подземный	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Подземный участок № 21 по транспортировке грузов, 292, Горнорабочий подземный	Оборудование кабин дизель-гидравлических локомотивов средствами виброзащиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Подземный участок № 21 по транспортировке грузов, 293, Электрослесь подземный (3 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Подземный участок № 21 по транспортировке грузов, 293, Электрослесь подземный (3 разряда)	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Подземный участок № 21 по транспортировке грузов, 294, Электрослесь подземный (3 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			

Подземный участок № 21 по транспортировке грузов, 294, Электрослесь подземный (3 разряда)	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок № 3 по ремонту и монтажу оборудования, 295, Начальник участка	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок № 3 по ремонту и монтажу оборудования, Цех изготовления монорельсовой балки, 296, Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок № 3 по ремонту и монтажу оборудования, Цех изготовления монорельсовой балки, 296, Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах.	Снижение запыленности			
Участок № 3 по ремонту и монтажу оборудования, Цех изготовления	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			

<p>монорельсовой балки, 297,Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (6 разряда)</p>					
<p>Участок № 3 по ремонту и монтажу оборудования, Цех изготовления монорельсовой балки, 297,Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (6 разряда)</p>	<p>Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах.</p>	<p>Снижение запыленности</p>			
<p>Участок № 3 по ремонту и монтажу оборудования, Цех изготовления монорельсовой балки, 298,Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (5 разряда)</p>	<p>Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Участок № 3 по ремонту и монтажу оборудования,</p>	<p>Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах.</p>	<p>Снижение запыленности</p>			

Цех изготовления монорельсовой балки, 298,Электрослеса рь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (5 разряда)					
Участок № 3 по ремонту и монтажу оборудования, Цех изготовления монорельсовой балки, 299,Электрослеса рь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (4 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок № 3 по ремонту и монтажу оборудования, Цех изготовления монорельсовой балки, 299,Электрослеса рь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (4 разряда)	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах.	Снижение запыленности			
Участок № 3 по ремонту и монтажу	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			

оборудования, Цех изготовления монорельсовой балки, 300,Электрогазосв арщик (5 разряда)					
Участок № 3 по ремонту и монтажу оборудования, Цех изготовления монорельсовой балки, 300,Электрогазосв арщик (5 разряда)	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок № 3 по ремонту и монтажу оборудования, Цех изготовления монорельсовой балки, 300,Электрогазосв арщик (5 разряда)	При проведении электросварочных работ использовать СИЗ.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетовог о излучения			
Участок № 3 по ремонту и монтажу оборудования, Цех изготовления монорельсовой балки, 301,Электрогазосв арщик (5 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок № 3 по ремонту и монтажу оборудования, Цех изготовления монорельсовой балки, 301,Электрогазосв арщик (5 разряда)	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			

монорельсовой балки, 301,Электрогазосварщик (5 разряда)					
Участок № 3 по ремонту и монтажу оборудования, Цех изготовления монорельсовой балки, 301,Электрогазосварщик (5 разряда)	При проведении электросварочных работ использовать СИЗ.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок № 3 по ремонту и монтажу оборудования, Цех изготовления монорельсовой балки, 302,Электрогазосварщик (4 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок № 3 по ремонту и монтажу оборудования, Цех изготовления монорельсовой балки, 302,Электрогазосварщик (4 разряда)	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок № 3 по ремонту и монтажу оборудования, Цех изготовления монорельсовой балки,	При проведении электросварочных работ использовать СИЗ.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			

302,Электрогазосварщик (4 разряда)					
Участок № 3 по ремонту и монтажу оборудования, Цех изготовления монорельсовой балки, 303,Электрогазосварщик (4 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок № 3 по ремонту и монтажу оборудования, Цех изготовления монорельсовой балки, 303,Электрогазосварщик (4 разряда)	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок № 3 по ремонту и монтажу оборудования, Цех изготовления монорельсовой балки, 303,Электрогазосварщик (4 разряда)	При проведении электросварочных работ использовать СИЗ.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок № 3 по ремонту и монтажу оборудования, Предмонтажный цех, 304,Слесарь-ремонтник (5 разряда) (пила)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			

Участок № 3 по ремонту и монтажу оборудования, Предмонтажный цех, 305, Слесарь-ремонтник (4 разряда) (трубогибочный станок)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок № 3 по ремонту и монтажу оборудования, Предмонтажный цех, 306, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (4 разряда) (плаз. резка)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок № 3 по ремонту и монтажу оборудования, Предмонтажный цех, 306, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (4 разряда) (плаз. резка)	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок № 3 по	Устройство новых и (или) модернизация	Снижение			

ремонт и монтаж оборудования, Предмонтажный цех, 307,Сверловщик	имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	вредного воздействия шума			
Участок № 3 по ремонт и монтаж оборудования, Токарный цех, 308,Токарь (5 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок № 3 по ремонт и монтаж оборудования, Токарный цех, 309,Токарь (5 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок № 3 по ремонт и монтаж оборудования, Токарный цех, 310,Токарь (4 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок № 3 по ремонт и монтаж оборудования, Токарный цех, 311,Токарь (4 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок № 3 по ремонт и монтаж оборудования,	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			

Токарный цех, 312,Фрезеровщик					
Участок № 3 по ремонту и монтажу оборудования, Стрелочный цех, 313,Слесарь-ремонтник (6 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок № 3 по ремонту и монтажу оборудования, Стрелочный цех, 313,Слесарь-ремонтник (6 разряда)	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок № 3 по ремонту и монтажу оборудования, Стрелочный цех, 314,Электрогазосварщик (6 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок № 3 по ремонту и монтажу оборудования, Стрелочный цех, 314,Электрогазосварщик (6 разряда)	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок № 3 по ремонту и монтажу оборудования, Стрелочный цех, 314,Электрогазосв	При проведении электросварочных работ использовать СИЗ.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			

арщик (6 разряда)					
Участок № 3 по ремонту и монтажу оборудования, Цех по ремонту рамборов, 315, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (6 разряда) (плаз. резка)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок № 3 по ремонту и монтажу оборудования, Цех по ремонту рамборов, 316, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (5 разряда) (плаз. резка)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок № 3 по ремонту и монтажу оборудования, Кузница, 319, Кузнец ручной ковки	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок № 3 по ремонту и монтажу оборудования,	Для снижения вредного воздействия нагревающего микроклимата рекомендуется использовать "защиту временем", ограничивая суммарное время пребывания в цехе, соблюдать режим труда и	Нормализация микроклимата			

Кузница, 319,Кузнец ручнойковки	отдыха.				
Участок № 3 по ремонту и монтажу оборудования, Цех по производству рукавов высокого давления, 320,Слесарь- ремонтник (5 разряда)	Рационализация труда.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок № 3 по ремонту и монтажу оборудования, Цех по производству рукавов высокого давления, 321,Слесарь- ремонтник (5 разряда)	Рационализация труда.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок № 3 по ремонту и монтажу оборудования, Цех по производству рукавов высокого давления, 322,Токарь (4 разряда)	Рационализация труда.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок № 3 по ремонту и монтажу	Рационализация труда.	Снижение вредного воздействия			

<p>оборудования, Цех по производству рукавов высокого давления, 323,Электрослеса рь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (6 разряда) (плаз. резка)</p>		<p>тяжести</p>			
<p>Участок по ремонту энергетических установок № 6, 324,Начальник участка</p>	<p>Рационализация труда.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Участок по ремонту энергетических установок № 6, 325,Электрослеса рь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (6 разряда)</p>	<p>Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Участок по ремонту энергетических установок № 6, 326,Электрослеса рь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (6 разряда)</p>	<p>Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

<p>Участок по ремонту энергетических установок № 6, 327, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (6 разряда)</p>	<p>Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Участок по ремонту энергетических установок № 6, 328, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (6 разряда)</p>	<p>Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Участок по ремонту энергетических установок № 6, 329, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (6 разряда)</p>	<p>Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Участок по ремонту энергетических установок № 6, 330, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту</p>	<p>Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

оборудования (6 разряда)					
Участок по ремонту энергетических установок № 6, 331, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (6 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок по ремонту энергетических установок № 6, 332, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (6 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок по ремонту энергетических установок № 6, 333, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (6 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок по ремонту энергетических установок № 6, 334, Электрослесарь (слесарь)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			

дежурный и по ремонту оборудования (6 разряда)					
Участок по ремонту энергетических установок № 6, 335, Электросварщик ручной сварки	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок по ремонту энергетических установок № 6, 335, Электросварщик ручной сварки	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок по ремонту энергетических установок № 6, 335, Электросварщик ручной сварки	При проведении электросварочных работ использовать СИЗ.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок по ремонту энергетических установок № 6, 336, Электросварщик ручной сварки	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок по ремонту энергетических установок № 6, 336, Электросварщик ручной сварки	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок по ремонту энергетических установок № 6,	При проведении электросварочных работ использовать СИЗ.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового			

336,Электросварщик ручной сварки		о излучения			
Участок по ремонту энергетических установок № 6, 337,Электросварщик ручной сварки	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок по ремонту энергетических установок № 6, 337,Электросварщик ручной сварки	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок по ремонту энергетических установок № 6, 337,Электросварщик ручной сварки	При проведении электросварочных работ использовать СИЗ.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок по ремонту энергетических установок № 6, 338,Электросварщик ручной сварки	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок по ремонту энергетических установок № 6, 338,Электросварщик ручной сварки	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			

Участок по ремонту энергетических установок № 6, 338, Электросварщик ручной сварки	При проведении электросварочных работ использовать СИЗ.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок по ремонту энергетических установок № 6, 339, Электросварщик ручной сварки	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок по ремонту энергетических установок № 6, 339, Электросварщик ручной сварки	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок по ремонту энергетических установок № 6, 339, Электросварщик ручной сварки	При проведении электросварочных работ использовать СИЗ.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок по ремонту энергетических установок № 6, 340, Электросварщик ручной сварки	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок по ремонту энергетических установок № 6, 340, Электросварщик ручной сварки	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок по ремонту	При проведении электросварочных работ	Снижение вредного			

энергетических установок № 6, 340, Электросварщик ручной сварки	использовать СИЗ.	воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок № 7 по ремонту, ревизии и наладке шахтного оборудования/ подземные, 341, Начальник участка	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах.	Снижение запыленности			
Участок № 7 по ремонту, ревизии и наладке шахтного оборудования/ подземные, 342, Механик участка	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах.	Снижение запыленности			
Участок № 7 по ремонту, ревизии и наладке шахтного оборудования/ подземные, 343, Горный мастер	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок № 7 по ремонту, ревизии и наладке шахтного оборудования/ подземные, 343, Горный мастер	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах.	Снижение запыленности			
Участок № 7 по ремонту, ревизии	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих	Снижение вредного			

и наладке шахтного оборудования/ подземные, 344,Электрослеса рь подземный (5 разряда)	средств защиты от повышенного уровня шума.	воздействия шума			
Участок № 7 по ремонту, ревизии и наладке шахтного оборудования/ подземные, 344,Электрослеса рь подземный (5 разряда)	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах.	Снижение запыленности			
Участок № 7 по ремонту, ревизии и наладке шахтного оборудования/ подземные, 344,Электрослеса рь подземный (5 разряда)	Оборудование кабин дизель-гидравлических локомотивов средствами виброзащиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Участок № 7 по ремонту, ревизии и наладке шахтного оборудования/ подземные, 345,Электрослеса рь подземный (5 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок № 7 по ремонту, ревизии и наладке шахтного	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах.	Снижение запыленности			

оборудования/ подземные, 345,Электрослеса рь подземный (5 разряда)					
Участок № 7 по ремонту, ревизии и наладке шахтного оборудования/ подземные, 345,Электрослеса рь подземный (5 разряда)	Оборудование кабин дизель-гидравлических локомотивов средствами виброзащиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Участок № 7 по ремонту, ревизии и наладке шахтного оборудования/ подземные, 346,Электрослеса рь подземный (5 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок № 7 по ремонту, ревизии и наладке шахтного оборудования/ подземные, 346,Электрослеса рь подземный (5 разряда)	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах.	Снижение запыленности			
Участок № 7 по ремонту, ревизии и наладке шахтного оборудования/ подземные, 346,Электрослеса рь подземный (5 разряда)	Оборудование кабин дизель-гидравлических локомотивов средствами виброзащиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			

346,Электрослеса рь подземный (5 разряда)					
Участок № 7 по ремонту, ревизии и наладке шахтного оборудования/ подземные, 347,Электрослеса рь подземный (5 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок № 7 по ремонту, ревизии и наладке шахтного оборудования/ подземные, 347,Электрослеса рь подземный (5 разряда)	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах.	Снижение запыленности			
Участок № 7 по ремонту, ревизии и наладке шахтного оборудования/ подземные, 347,Электрослеса рь подземный (5 разряда)	Оборудование кабин дизель-гидравлических локомотивов средствами виброзащиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Участок № 7 по ремонту, ревизии и наладке шахтного оборудования/ подземные, 348,Электрослеса рь подземный (5	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			

разряда)					
Участок № 7 по ремонту, ревизии и наладке шахтного оборудования/ подземные, 348,Электрослеса рь подземный (5 разряда)	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах.	Снижение запыленности			
Участок № 7 по ремонту, ревизии и наладке шахтного оборудования/ подземные, 348,Электрослеса рь подземный (5 разряда)	Оборудование кабин дизель-гидравлических локомотивов средствами виброзащиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Участок № 7 по ремонту, ревизии и наладке шахтного оборудования/ подземные, 349,Электрослеса рь подземный (5 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок № 7 по ремонту, ревизии и наладке шахтного оборудования/ подземные, 349,Электрослеса рь подземный (5 разряда)	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах.	Снижение запыленности			

Участок № 7 по ремонту, ревизии и наладке шахтного оборудования/ подземные, 349,Электрослесь подземный (5 разряда)	Оборудование кабин дизель-гидравлических локомотивов средствами виброзащиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Участок № 7 по ремонту, ревизии и наладке шахтного оборудования/ подземные, 350,Электрослесь подземный (5 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок № 7 по ремонту, ревизии и наладке шахтного оборудования/ подземные, 350,Электрослесь подземный (5 разряда)	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах.	Снижение запыленности			
Участок № 7 по ремонту, ревизии и наладке шахтного оборудования/ подземные, 350,Электрослесь подземный (5 разряда)	Оборудование кабин дизель-гидравлических локомотивов средствами виброзащиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Участок № 7 по ремонту, ревизии	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих	Снижение вредного			

и наладке шахтного оборудования/ подземные, 351,Электрослесь подземный (5 разряда)	средств защиты от повышенного уровня шума.	воздействия шума			
Участок № 7 по ремонту, ревизии и наладке шахтного оборудования/ подземные, 351,Электрослесь подземный (5 разряда)	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах.	Снижение запыленности			
Участок № 7 по ремонту, ревизии и наладке шахтного оборудования/ подземные, 351,Электрослесь подземный (5 разряда)	Оборудование кабин дизель-гидравлических локомотивов средствами виброзащиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Участок № 7 по ремонту, ревизии и наладке шахтного оборудования/ подземные, 352,Электрослесь подземный (5 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок № 7 по ремонту, ревизии и наладке шахтного	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах.	Снижение запыленности			

оборудования/ подземные, 352,Электрослеса рь подземный (5 разряда)					
Участок № 7 по ремонт, ревизии и наладке шахтного оборудования/ подземные, 352,Электрослеса рь подземный (5 разряда)	Оборудование кабин дизель-гидравлических локомотивов средствами виброзащиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Участок № 7 по ремонт, ревизии и наладке шахтного оборудования/ подземные, 353,Электрослеса рь подземный (5 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок № 7 по ремонт, ревизии и наладке шахтного оборудования/ подземные, 353,Электрослеса рь подземный (5 разряда)	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах.	Снижение запыленности			
Участок № 7 по ремонт, ревизии и наладке шахтного оборудования/ подземные, 353,Электрослеса рь подземный (5 разряда)	Оборудование кабин дизель-гидравлических локомотивов средствами виброзащиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			

353,Электрослеса рь подземный (5 разряда)					
Участок № 7 по ремонту, ревизии и наладке шахтного оборудования/ подземные, 354,Электрослеса рь подземный (5 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок № 7 по ремонту, ревизии и наладке шахтного оборудования/ подземные, 354,Электрослеса рь подземный (5 разряда)	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах.	Снижение запыленности			
Участок № 7 по ремонту, ревизии и наладке шахтного оборудования/ подземные, 354,Электрослеса рь подземный (5 разряда)	Оборудование кабин дизель-гидравлических локомотивов средствами виброзащиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Участок № 7 по ремонту, ревизии и наладке шахтного оборудования/ подземные, 355,Электрослеса рь подземный (5	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			

разряда)					
Участок № 7 по ремонту, ревизии и наладке шахтного оборудования/ подземные, 355,Электрослесь подземный (5 разряда)	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах.	Снижение запыленности			
Участок № 7 по ремонту, ревизии и наладке шахтного оборудования/ подземные, 355,Электрослесь подземный (5 разряда)	Оборудование кабин дизель-гидравлических локомотивов средствами виброзащиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Участок № 7 по ремонту, ревизии и наладке шахтного оборудования/ подземные, 356,Электрослесь подземный (5 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок № 7 по ремонту, ревизии и наладке шахтного оборудования/ подземные, 356,Электрослесь подземный (5 разряда)	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах.	Снижение запыленности			

Участок № 7 по ремонту, ревизии и наладке шахтного оборудования/ подземные, 356, Электрослесь подземный (5 разряда)	Оборудование кабин дизель-гидравлических локомотивов средствами виброзащиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Участок № 7 по ремонту, ревизии и наладке шахтного оборудования/ подземные, 357, Электрослесь подземный (5 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок № 7 по ремонту, ревизии и наладке шахтного оборудования/ подземные, 357, Электрослесь подземный (5 разряда)	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах.	Снижение запыленности			
Участок № 7 по ремонту, ревизии и наладке шахтного оборудования/ подземные, 357, Электрослесь подземный (5 разряда)	Оборудование кабин дизель-гидравлических локомотивов средствами виброзащиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Участок № 7 по ремонту, ревизии	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих	Снижение вредного			

и наладке шахтного оборудования/ подземные, 358,Электрослесь подземный (5 разряда)	средств защиты от повышенного уровня шума.	воздействия шума			
Участок № 7 по ремонту, ревизии и наладке шахтного оборудования/ подземные, 358,Электрослесь подземный (5 разряда)	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах.	Снижение запыленности			
Участок № 7 по ремонту, ревизии и наладке шахтного оборудования/ подземные, 358,Электрослесь подземный (5 разряда)	Оборудование кабин дизель-гидравлических локомотивов средствами виброзащиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Участок № 7 по ремонту, ревизии и наладке шахтного оборудования/ подземные, 359,Электрослесь подземный (5 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок № 7 по ремонту, ревизии и наладке шахтного	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах.	Снижение запыленности			

оборудования/ подземные, 359,Электрослеса рь подземный (5 разряда)					
Участок № 7 по ремонту, ревизии и наладке шахтного оборудования/ подземные, 359,Электрослеса рь подземный (5 разряда)	Оборудование кабин дизель-гидравлических локомотивов средствами виброзащиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Участок № 7 по ремонту, ревизии и наладке шахтного оборудования/ подземные, 360,Электрослеса рь подземный (5 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок № 7 по ремонту, ревизии и наладке шахтного оборудования/ подземные, 360,Электрослеса рь подземный (5 разряда)	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах.	Снижение запыленности			
Участок № 7 по ремонту, ревизии и наладке шахтного оборудования/ подземные, 360,Электрослеса рь подземный (5 разряда)	Оборудование кабин дизель-гидравлических локомотивов средствами виброзащиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			

360,Электрослеса рь подземный (5 разряда)					
Участок № 7 по ремонту, ревизии и наладке шахтного оборудования/ подземные, 361,Электрослеса рь подземный (5 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок № 7 по ремонту, ревизии и наладке шахтного оборудования/ подземные, 361,Электрослеса рь подземный (5 разряда)	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах.	Снижение запыленности			
Участок № 7 по ремонту, ревизии и наладке шахтного оборудования/ подземные, 361,Электрослеса рь подземный (5 разряда)	Оборудование кабин дизель-гидравлических локомотивов средствами виброзащиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Участок № 7 по ремонту, ревизии и наладке шахтного оборудования/ подземные, 362,Электрослеса рь подземный (5	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			

разряда)					
Участок № 7 по ремонту, ревизии и наладке шахтного оборудования/ подземные, 362,Электрослесь подземный (5 разряда)	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах.	Снижение запыленности			
Участок № 7 по ремонту, ревизии и наладке шахтного оборудования/ подземные, 362,Электрослесь подземный (5 разряда)	Оборудование кабин дизель-гидравлических локомотивов средствами виброзащиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Участок № 7 по ремонту, ревизии и наладке шахтного оборудования/ подземные, 363,Электрослесь подземный (5 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок № 7 по ремонту, ревизии и наладке шахтного оборудования/ подземные, 363,Электрослесь подземный (5 разряда)	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах.	Снижение запыленности			

Участок № 7 по ремонту, ревизии и наладке шахтного оборудования/ подземные, 363,Электрослесь подземный (5 разряда)	Оборудование кабин дизель-гидравлических локомотивов средствами виброзащиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Участок № 7 по ремонту, ревизии и наладке шахтного оборудования/ подземные, 364,Электрослесь подземный (5 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок № 7 по ремонту, ревизии и наладке шахтного оборудования/ подземные, 364,Электрослесь подземный (5 разряда)	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах.	Снижение запыленности			
Участок № 7 по ремонту, ревизии и наладке шахтного оборудования/ подземные, 364,Электрослесь подземный (5 разряда)	Оборудование кабин дизель-гидравлических локомотивов средствами виброзащиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Участок № 7 по ремонту, ревизии	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих	Снижение вредного			

и наладке шахтного оборудования/ подземные, 365,Электрослесь подземный (4 разряда)	средств защиты от повышенного уровня шума.	воздействия шума			
Участок № 7 по ремонту, ревизии и наладке шахтного оборудования/ подземные, 365,Электрослесь подземный (4 разряда)	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах.	Снижение запыленности			
Участок № 7 по ремонту, ревизии и наладке шахтного оборудования/ подземные, 365,Электрослесь подземный (4 разряда)	Оборудование кабин дизель-гидравлических локомотивов средствами виброзащиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Участок № 7 по ремонту, ревизии и наладке шахтного оборудования/ подземные, 366,Электрослесь подземный (4 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок № 7 по ремонту, ревизии и наладке шахтного	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах.	Снижение запыленности			

оборудования/ подземные, 366,Электрослеса рь подземный (4 разряда)					
Участок № 7 по ремонту, ревизии и наладке шахтного оборудования/ подземные, 366,Электрослеса рь подземный (4 разряда)	Оборудование кабин дизель-гидравлических локомотивов средствами виброзащиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Участок № 7 по ремонту, ревизии и наладке шахтного оборудования/ подземные, 367,Электрослеса рь подземный (4 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок № 7 по ремонту, ревизии и наладке шахтного оборудования/ подземные, 367,Электрослеса рь подземный (4 разряда)	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах.	Снижение запыленности			
Участок № 7 по ремонту, ревизии и наладке шахтного оборудования/ подземные, 367,Электрослеса рь подземный (4 разряда)	Оборудование кабин дизель-гидравлических локомотивов средствами виброзащиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			

367,Электрослеса рь подземный (4 разряда)					
Участок № 7 по ремонту, ревизии и наладке шахтного оборудования/ подземные, 368,Электрослеса рь подземный (3 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок № 7 по ремонту, ревизии и наладке шахтного оборудования/ подземные, 368,Электрослеса рь подземный (3 разряда)	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах.	Снижение запыленности			
Участок № 7 по ремонту, ревизии и наладке шахтного оборудования/ подземные, 368,Электрослеса рь подземный (3 разряда)	Оборудование кабин дизель-гидравлических локомотивов средствами виброзащиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Участок № 7 по ремонту, ревизии и наладке шахтного оборудования/ подземные, 369,Электрослеса рь подземный (3	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			

разряда)					
Участок № 7 по ремонту, ревизии и наладке шахтного оборудования/ подземные, 369,Электрослесарь подземный (3 разряда)	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах.	Снижение запыленности			
Участок № 7 по ремонту, ревизии и наладке шахтного оборудования/ подземные, 369,Электрослесарь подземный (3 разряда)	Оборудование кабин дизель-гидравлических локомотивов средствами виброзащиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Участок № 7 по ремонту, ревизии и наладке шахтного оборудования/ поверхность, 370,Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок № 7 по ремонту, ревизии и наладке шахтного оборудования/ поверхность, 371,Наладчик контрольно-	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			

измерительных приборов и автоматики					
Участок № 7 по ремонту, ревизии и наладке шахтного оборудования/ поверхность, 372,Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок № 7 по ремонту, ревизии и наладке шахтного оборудования/ поверхность, 373,Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок № 7 по ремонту, ревизии и наладке шахтного оборудования/ поверхность, 374,Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок № 7 по ремонту, ревизии	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих	Снижение вредного			

и наладке шахтного оборудования/ поверхность, 375,Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	средств защиты от повышенного уровня шума.	воздействия шума			
Участок № 7 по ремонту, ревизии и наладке шахтного оборудования/ поверхность, 376,Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок № 7 по ремонту, ревизии и наладке шахтного оборудования/ поверхность, 376,Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах.	Снижение запыленности			
Участок № 7 по ремонту, ревизии и наладке шахтного оборудования/ поверхность, 377,Наладчик	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			

контрольно-измерительных приборов и автоматики					
Участок № 7 по ремонту, ревизии и наладке шахтного оборудования/поверхность, 377,Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах.	Снижение запыленности			
Участок № 7 по ремонту, ревизии и наладке шахтного оборудования/поверхность, 378,Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок № 7 по ремонту, ревизии и наладке шахтного оборудования/поверхность, 378,Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах.	Снижение запыленности			
Участок № 7 по	Устройство новых и (или) модернизация	Снижение			

ремонт, ревизии и наладке шахтного оборудования/ поверхность, 379,Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	вредного воздействия шума			
Участок № 7 по ремонту, ревизии и наладке шахтного оборудования/ поверхность, 379,Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах.	Снижение запыленности			
Участок № 7 по ремонту, ревизии и наладке шахтного оборудования/ поверхность, 380,Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	вредного воздействия шума			
Участок № 7 по ремонту, ревизии и наладке шахтного оборудования/ поверхность,	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах.	Снижение запыленности			

380,Наладчик контрольно- измерительных приборов и автоматики					
Участок № 7 по ремонту, ревизии и наладке шахтного оборудования/ поверхность, 381,Наладчик контрольно- измерительных приборов и автоматики	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок № 7 по ремонту, ревизии и наладке шахтного оборудования/ поверхность, 381,Наладчик контрольно- измерительных приборов и автоматики	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах.	Снижение запыленности			
Участок № 7 по ремонту, ревизии и наладке шахтного оборудования/ поверхность, 382,Инженер по наладке и испытаниям	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок № 7 по ремонту, ревизии	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих	Снижение вредного			

и наладке шахтного оборудования/ поверхность, 383, Инженер по наладке и испытаниям	средств защиты от повышенного уровня шума.	воздействия шума			
Участок № 7 по ремонту, ревизии и наладке шахтного оборудования/ поверхность, 384, Инженер по наладке и испытаниям	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок № 7 по ремонту, ревизии и наладке шахтного оборудования/ поверхность, 384, Инженер по наладке и испытаниям	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах.	Снижение запыленности			
Участок № 7 по ремонту, ревизии и наладке шахтного оборудования/ поверхность, 385, Инженер по наладке и испытаниям	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок № 7 по ремонту, ревизии и наладке шахтного	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах.	Снижение запыленности			

оборудования/ поверхность, 385,Инженер по наладке и испытаниям					
Участок № 7 по ремонту, ревизии и наладке шахтного оборудования/ поверхность, 387,Электрослеса рь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (6 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок № 7 по ремонту, ревизии и наладке шахтного оборудования/ поверхность, 388,Электрослеса рь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (6 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок № 7 по ремонту, ревизии и наладке шахтного оборудования/ поверхность, 389,Электрослеса рь (слесарь) дежурный и по	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			

ремонт оборудования (6 разряда)					
Участок № 7 по ремонту, ревизии и наладке шахтного оборудования/ поверхность, 390,Электрослеса рь (слесарь) дежурный и по ремонт оборудования (6 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок № 7 по ремонту, ревизии и наладке шахтного оборудования/ поверхность, 391,Электрослеса рь (слесарь) дежурный и по ремонт оборудования (6 разряда)	Рационализация труда.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок № 7 по ремонту, ревизии и наладке шахтного оборудования/ поверхность, 392,Электрослеса рь (слесарь) дежурный и по ремонт оборудования (6 разряда)	Рационализация труда.	Снижение вредного воздействия тяжести			

разряда)					
Участок № 7 по ремонту, ревизии и наладке шахтного оборудования/поверхность, 393,Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (6 разряда)	Рационализация труда.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок № 7 по ремонту, ревизии и наладке шахтного оборудования/поверхность, 394,Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (6 разряда)	Рационализация труда.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок № 7 по ремонту, ревизии и наладке шахтного оборудования/поверхность, 395,Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (6 разряда)	Рационализация труда.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок № 7 по	Устройство новых и (или) модернизация	Снижение			

ремонт, ревизии и наладке шахтного оборудования/ поверхность, 396,Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (6 разряда)	имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	вредного воздействия шума			
Участок № 7 по ремонту, ревизии и наладке шахтного оборудования/ поверхность, 397,Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (6 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок № 7 по ремонту, ревизии и наладке шахтного оборудования/ поверхность, 398,Дефектоскопист по ультразвуковому контролю	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок № 7 по ремонту, ревизии и наладке шахтного оборудования/	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах.	Снижение запыленности			

поверхность, 398,Дефектоскопи ст по ультразвуковому контролю					
Участок № 7 по ремонту, ревизии и наладке шахтного оборудования/ поверхность, 399,Дефектоскопи ст по ультразвуковому контролю	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок № 7 по ремонту, ревизии и наладке шахтного оборудования/ поверхность, 399,Дефектоскопи ст по ультразвуковому контролю	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах.	Снижение запыленности			
Участок № 7 по ремонту, ревизии и наладке шахтного оборудования/ поверхность, 400,Дефектоскопи ст по ультразвуковому контролю	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок № 7 по ремонту, ревизии и наладке	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной	Снижение запыленности			

шахтного оборудования/ поверхность, 400, Дефектоскопист по ультразвуковому контролю	среды в рабочей и обслуживаемых зонах.				
Участок № 7 по ремонту, ревизии и наладке шахтного оборудования/ поверхность, 401, Заведующий лабораторией (лаборатория неразрушающего контроля)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок № 7 по ремонту, ревизии и наладке шахтного оборудования/ поверхность, 401, Заведующий лабораторией (лаборатория неразрушающего контроля)	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах.	Снижение запыленности			
Участок № 8 по ремонту, ревизии и наладке гидросистемы мехкомплексов, очистных и проходческих комбайнов/ подземные,	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах.	Снижение запыленности			

402, Начальник участка					
Участок № 8 по ремонту, ревизии и наладке гидросистемы мехкомплексов, очистных и проходческих комбайнов/ подземные, 403, Горный мастер	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок № 8 по ремонту, ревизии и наладке гидросистемы мехкомплексов, очистных и проходческих комбайнов/ подземные, 403, Горный мастер	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах.	Снижение запыленности			
Участок № 8 по ремонту, ревизии и наладке гидросистемы мехкомплексов, очистных и проходческих комбайнов/ подземные, 404, Горный мастер	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок № 8 по ремонту, ревизии и наладке	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной	Снижение запыленности			

гидросистемы мехкомплексов, очистных и проходческих комбайнов/ подземные, 404, Горный мастер	среды в рабочей и обслуживаемых зонах.				
Участок № 8 по ремонту, ревизии и наладке гидросистемы мехкомплексов, очистных и проходческих комбайнов/ подземные, 405, Горный мастер	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок № 8 по ремонту, ревизии и наладке гидросистемы мехкомплексов, очистных и проходческих комбайнов/ подземные, 405, Горный мастер	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах.	Снижение запыленности			
Участок № 8 по ремонту, ревизии и наладке гидросистемы мехкомплексов, очистных и проходческих комбайнов/	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			

подземные, 406,Электрослеса рь подземный (5 разряда)					
Участок № 8 по ремонту, ревизии и наладке гидросистемы мехкомплексов, очистных и проходческих комбайнов/ подземные, 406,Электрослеса рь подземный (5 разряда)	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах.	Снижение запыленности			
Участок № 8 по ремонту, ревизии и наладке гидросистемы мехкомплексов, очистных и проходческих комбайнов/ подземные, 407,Электрослеса рь подземный (5 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок № 8 по ремонту, ревизии и наладке гидросистемы мехкомплексов, очистных и проходческих комбайнов/ подземные, 407,Электрослеса рь подземный (5 разряда)	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах.	Снижение запыленности			

рь подземный (5 разряда)					
Участок № 8 по ремонту, ревизии и наладке гидросистемы мехкомплексов, очистных и проходческих комбайнов/ подземные, 408, Электрослеса рь подземный (5 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок № 8 по ремонту, ревизии и наладке гидросистемы мехкомплексов, очистных и проходческих комбайнов/ подземные, 408, Электрослеса рь подземный (5 разряда)	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах.	Снижение запыленности			
Участок № 8 по ремонту, ревизии и наладке гидросистемы мехкомплексов, очистных и проходческих комбайнов/ подземные, 409, Электрослеса рь подземный (5 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			

<p>Участок № 8 по ремонту, ревизии и наладке гидросистемы мехкомплексов, очистных и проходческих комбайнов/ подземные, 409,Электрослесь подземный (5 разряда)</p>	<p>Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах.</p>	<p>Снижение запыленности</p>			
<p>Участок № 8 по ремонту, ревизии и наладке гидросистемы мехкомплексов, очистных и проходческих комбайнов/ подземные, 410,Электрослесь подземный (5 разряда)</p>	<p>Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Участок № 8 по ремонту, ревизии и наладке гидросистемы мехкомплексов, очистных и проходческих комбайнов/ подземные, 410,Электрослесь подземный (5 разряда)</p>	<p>Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах.</p>	<p>Снижение запыленности</p>			
<p>Участок № 8 по ремонту, ревизии</p>	<p>Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих</p>	<p>Снижение вредного</p>			

и наладке гидросистемы мехкомплексов, очистных и проходческих комбайнов/ подземные, 411,Электрослеса рь подземный (5 разряда)	средств защиты от повышенного уровня шума.	воздействия шума			
Участок № 8 по ремонту, ревизии и наладке гидросистемы мехкомплексов, очистных и проходческих комбайнов/ подземные, 411,Электрослеса рь подземный (5 разряда)	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах.	Снижение запыленности			
Участок № 8 по ремонту, ревизии и наладке гидросистемы мехкомплексов, очистных и проходческих комбайнов/ подземные, 412,Электрослеса рь подземный (5 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок № 8 по ремонту, ревизии и наладке гидросистемы	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах.	Снижение запыленности			

мехкомплексов, очистных и проходческих комбайнов/ подземные, 412,Электрослесь подземный (5 разряда)					
Участок № 8 по ремонту, ревизии и наладке гидросистемы мехкомплексов, очистных и проходческих комбайнов/ подземные, 413,Электрослесь подземный (5 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок № 8 по ремонту, ревизии и наладке гидросистемы мехкомплексов, очистных и проходческих комбайнов/ подземные, 413,Электрослесь подземный (5 разряда)	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах.	Снижение запыленности			
Участок № 8 по ремонту, ревизии и наладке гидросистемы мехкомплексов, очистных и	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			

проходческих комбайнов/ подземные, 414,Электрослеса рь подземный (5 разряда)					
Участок № 8 по ремонту, ревизии и наладке гидросистемы мехкомплексов, очистных и проходческих комбайнов/ подземные, 414,Электрослеса рь подземный (5 разряда)	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах.	Снижение запыленности			
Участок № 8 по ремонту, ревизии и наладке гидросистемы мехкомплексов, очистных и проходческих комбайнов/ подземные, 415,Электрослеса рь подземный (5 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок № 8 по ремонту, ревизии и наладке гидросистемы мехкомплексов, очистных и проходческих комбайнов/	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах.	Снижение запыленности			

подземные, 415,Электрослеса рь подземный (5 разряда)					
Участок № 8 по ремонту, ревизии и наладке гидросистемы мехкомплексов, очистных и проходческих комбайнов/ подземные, 416,Электрослеса рь подземный (5 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок № 8 по ремонту, ревизии и наладке гидросистемы мехкомплексов, очистных и проходческих комбайнов/ подземные, 416,Электрослеса рь подземный (5 разряда)	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах.	Снижение запыленности			
Участок № 8 по ремонту, ревизии и наладке гидросистемы мехкомплексов, очистных и проходческих комбайнов/ подземные, 417,Электрослеса	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			

рь подземный (5 разряда)					
Участок № 8 по ремонту, ревизии и наладке гидросистемы мехкомплексов, очистных и проходческих комбайнов/ подземные, 417,Электрослеса рь подземный (5 разряда)	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах.	Снижение запыленности			
Участок № 8 по ремонту, ревизии и наладке гидросистемы мехкомплексов, очистных и проходческих комбайнов/ подземные, 418,Электрослеса рь подземный (5 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок № 8 по ремонту, ревизии и наладке гидросистемы мехкомплексов, очистных и проходческих комбайнов/ подземные, 418,Электрослеса рь подземный (5 разряда)	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах.	Снижение запыленности			

<p>Участок № 8 по ремонту, ревизии и наладке гидросистемы мехкомплексов, очистных и проходческих комбайнов/ подземные, 419,Электрослесь подземный (5 разряда)</p>	<p>Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Участок № 8 по ремонту, ревизии и наладке гидросистемы мехкомплексов, очистных и проходческих комбайнов/ подземные, 419,Электрослесь подземный (5 разряда)</p>	<p>Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах.</p>	<p>Снижение запыленности</p>			
<p>Участок № 8 по ремонту, ревизии и наладке гидросистемы мехкомплексов, очистных и проходческих комбайнов/ подземные, 420,Электрослесь подземный (5 разряда)</p>	<p>Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Участок № 8 по ремонту, ревизии</p>	<p>Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих</p>	<p>Снижение запыленности</p>			

и наладке гидросистемы мехкомплексов, очистных и проходческих комбайнов/ подземные, 420,Электрослеса рь подземный (5 разряда)	установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах.				
Участок № 8 по ремонту, ревизии и наладке гидросистемы мехкомплексов, очистных и проходческих комбайнов/ подземные, 421,Электрослеса рь подземный (5 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок № 8 по ремонту, ревизии и наладке гидросистемы мехкомплексов, очистных и проходческих комбайнов/ подземные, 421,Электрослеса рь подземный (5 разряда)	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах.	Снижение запыленности			
Участок № 8 по ремонту, ревизии и наладке гидросистемы	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			

мехкомплексов, очистных и проходческих комбайнов/ подземные, 422,Электрослесарь подземный (4 разряда)					
Участок № 8 по ремонту, ревизии и наладке гидросистемы мехкомплексов, очистных и проходческих комбайнов/ подземные, 422,Электрослесарь подземный (4 разряда)	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах.	Снижение запыленности			
Участок № 8 по ремонту, ревизии и наладке гидросистемы мехкомплексов, очистных и проходческих комбайнов/ подземные, 423,Электрослесарь подземный (4 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок № 8 по ремонту, ревизии и наладке гидросистемы мехкомплексов, очистных и	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах.	Снижение запыленности			

проходческих комбайнов/ подземные, 423,Электрослеса рь подземный (4 разряда)					
Участок № 8 по ремонту, ревизии и наладке гидросистемы мехкомплексов, очистных и проходческих комбайнов/ подземные, 424,Электрослеса рь подземный (4 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок № 8 по ремонту, ревизии и наладке гидросистемы мехкомплексов, очистных и проходческих комбайнов/ подземные, 424,Электрослеса рь подземный (4 разряда)	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах.	Снижение запыленности			
Участок № 8 по ремонту, ревизии и наладке гидросистемы мехкомплексов, очистных и проходческих комбайнов/	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			

подземные, 425,Электрослеса рь подземный (4 разряда)					
Участок № 8 по ремонту, ревизии и наладке гидросистемы мехкомплексов, очистных и проходческих комбайнов/ подземные, 425,Электрослеса рь подземный (4 разряда)	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах.	Снижение запыленности			
Участок № 8 по ремонту, ревизии и наладке гидросистемы мехкомплексов, очистных и проходческих комбайнов/ подземные, 426,Электрослеса рь подземный (4 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок № 8 по ремонту, ревизии и наладке гидросистемы мехкомплексов, очистных и проходческих комбайнов/ подземные, 426,Электрослеса рь подземный (4 разряда)	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах.	Снижение запыленности			

рь подземный (4 разряда)					
Участок № 8 по ремонту, ревизии и наладке гидросистемы мехкомплексов, очистных и проходческих комбайнов/ подземные, 427, Электрослеса рь подземный (4 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок № 8 по ремонту, ревизии и наладке гидросистемы мехкомплексов, очистных и проходческих комбайнов/ подземные, 427, Электрослеса рь подземный (4 разряда)	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах.	Снижение запыленности			
Участок № 8 по ремонту, ревизии и наладке гидросистемы мехкомплексов, очистных и проходческих комбайнов/ подземные, 428, Электрослеса рь подземный (4 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			

<p>Участок № 8 по ремонту, ревизии и наладке гидросистемы мехкомплексов, очистных и проходческих комбайнов/ подземные, 428,Электрослесь подземный (4 разряда)</p>	<p>Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах.</p>	<p>Снижение запыленности</p>			
<p>Участок № 8 по ремонту, ревизии и наладке гидросистемы мехкомплексов, очистных и проходческих комбайнов/ подземные, 429,Электрослесь подземный (4 разряда)</p>	<p>Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Участок № 8 по ремонту, ревизии и наладке гидросистемы мехкомплексов, очистных и проходческих комбайнов/ подземные, 429,Электрослесь подземный (4 разряда)</p>	<p>Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах.</p>	<p>Снижение запыленности</p>			
<p>Участок № 8 по ремонту, ревизии</p>	<p>Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих</p>	<p>Снижение вредного</p>			

и наладке гидросистемы мехкомплексов, очистных и проходческих комбайнов/ подземные, 430,Электрослеса рь подземный (4 разряда)	средств защиты от повышенного уровня шума.	воздействия шума			
Участок № 8 по ремонту, ревизии и наладке гидросистемы мехкомплексов, очистных и проходческих комбайнов/ подземные, 430,Электрослеса рь подземный (4 разряда)	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах.	Снижение запыленности			
Участок № 8 по ремонту, ревизии и наладке гидросистемы мехкомплексов, очистных и проходческих комбайнов/ подземные, 431,Электрослеса рь подземный (4 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок № 8 по ремонту, ревизии и наладке гидросистемы	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах.	Снижение запыленности			

мехкомплексов, очистных и проходческих комбайнов/ подземные, 431,Электрослесь подземный (4 разряда)					
Участок № 8 по ремонту, ревизии и наладке гидросистемы мехкомплексов, очистных и проходческих комбайнов/ подземные, 432,Электрослесь подземный (4 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок № 8 по ремонту, ревизии и наладке гидросистемы мехкомплексов, очистных и проходческих комбайнов/ подземные, 432,Электрослесь подземный (4 разряда)	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах.	Снижение запыленности			
Участок № 8 по ремонту, ревизии и наладке гидросистемы мехкомплексов, очистных и	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			

проходческих комбайнов/ подземные, 433,Электрослеса рь подземный (4 разряда)					
Участок № 8 по ремонту, ревизии и наладке гидросистемы мехкомплексов, очистных и проходческих комбайнов/ подземные, 433,Электрослеса рь подземный (4 разряда)	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах.	Снижение запыленности			
Участок № 8 по ремонту, ревизии и наладке гидросистемы мехкомплексов, очистных и проходческих комбайнов/ подземные, 434,Электрослеса рь подземный (4 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок № 8 по ремонту, ревизии и наладке гидросистемы мехкомплексов, очистных и проходческих комбайнов/	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах.	Снижение запыленности			

подземные, 434,Электрослеса рь подземный (4 разряда)					
Участок № 8 по ремонту, ревизии и наладке гидросистемы мехкомплексов, очистных и проходческих комбайнов/ подземные, 435,Электрослеса рь подземный (4 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок № 8 по ремонту, ревизии и наладке гидросистемы мехкомплексов, очистных и проходческих комбайнов/ подземные, 435,Электрослеса рь подземный (4 разряда)	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах.	Снижение запыленности			
Участок № 8 по ремонту, ревизии и наладке гидросистемы мехкомплексов, очистных и проходческих комбайнов/ подземные, 436,Электрослеса	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			

рь подземный (4 разряда)					
Участок № 8 по ремонту, ревизии и наладке гидросистемы мехкомплексов, очистных и проходческих комбайнов/ подземные, 436,Электрослеса рь подземный (4 разряда)	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах.	Снижение запыленности			
Участок № 8 по ремонту, ревизии и наладке гидросистемы мехкомплексов, очистных и проходческих комбайнов/ подземные, 437,Электрослеса рь подземный (4 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок № 8 по ремонту, ревизии и наладке гидросистемы мехкомплексов, очистных и проходческих комбайнов/ подземные, 437,Электрослеса рь подземный (4 разряда)	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах.	Снижение запыленности			

Участок № 8 по ремонту, ревизии и наладке гидросистемы мехкомплексов, очистных и проходческих комбайнов/ подземные, 438, Электрослесь подземный (4 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок № 8 по ремонту, ревизии и наладке гидросистемы мехкомплексов, очистных и проходческих комбайнов/ подземные, 438, Электрослесь подземный (4 разряда)	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах.	Снижение запыленности			
Участок № 8 по ремонту, ревизии и наладке гидросистемы мехкомплексов, очистных и проходческих комбайнов/ подземные, 439, Электрослесь подземный (3 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок № 8 по ремонту, ревизии	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих	Снижение запыленности			

и наладке гидросистемы мехкомплексов, очистных и проходческих комбайнов/ подземные, 439,Электрослеса рь подземный (3 разряда)	установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах.				
Участок № 8 по ремонту, ревизии и наладке гидросистемы мехкомплексов, очистных и проходческих комбайнов/ подземные, 440,Электрослеса рь подземный (3 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок № 8 по ремонту, ревизии и наладке гидросистемы мехкомплексов, очистных и проходческих комбайнов/ подземные, 440,Электрослеса рь подземный (3 разряда)	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах.	Снижение запыленности			
Участок № 8 по ремонту, ревизии и наладке гидросистемы	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			

мехкомплексов, очистных и проходческих комбайнов/ подземные, 441,Электрослесь подземный (3 разряда)					
Участок № 8 по ремонту, ревизии и наладке гидросистемы мехкомплексов, очистных и проходческих комбайнов/ подземные, 441,Электрослесь подземный (3 разряда)	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах.	Снижение запыленности			
Участок № 8 по ремонту, ревизии и наладке гидросистемы мехкомплексов, очистных и проходческих комбайнов/ подземные, 442,Электрослесь подземный (3 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок № 8 по ремонту, ревизии и наладке гидросистемы мехкомплексов, очистных и	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах.	Снижение запыленности			

проходческих комбайнов/ подземные, 442,Электрослеса рь подземный (3 разряда)					
Участок № 8 по ремонту, ревизии и наладке гидросистемы мехкомплексов, очистных и проходческих комбайнов/ подземные, 443,Электрослеса рь подземный (3 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок № 8 по ремонту, ревизии и наладке гидросистемы мехкомплексов, очистных и проходческих комбайнов/ подземные, 443,Электрослеса рь подземный (3 разряда)	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах.	Снижение запыленности			
Участок № 8 по ремонту, ревизии и наладке гидросистемы мехкомплексов, очистных и проходческих комбайнов/	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			

подземные, 444,Электрослеса рь подземный (3 разряда)					
Участок № 8 по ремонту, ревизии и наладке гидросистемы мехкомплексов, очистных и проходческих комбайнов/ подземные, 444,Электрослеса рь подземный (3 разряда)	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах.	Снижение запыленности			
Участок № 8 по ремонту, ревизии и наладке гидросистемы мехкомплексов, очистных и проходческих комбайнов/ подземные, 445,Электрослеса рь подземный (3 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок № 8 по ремонту, ревизии и наладке гидросистемы мехкомплексов, очистных и проходческих комбайнов/ подземные, 445,Электрослеса рь подземный (3 разряда)	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах.	Снижение запыленности			

рь подземный (3 разряда)					
Участок № 8 по ремонту, ревизии и наладке гидросистемы мехкомплексов, очистных и проходческих комбайнов/ подземные, 446, Электрослеса рь подземный (3 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок № 8 по ремонту, ревизии и наладке гидросистемы мехкомплексов, очистных и проходческих комбайнов/ подземные, 446, Электрослеса рь подземный (3 разряда)	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах.	Снижение запыленности			
Участок № 8 по ремонту, ревизии и наладке гидросистемы мехкомплексов, очистных и проходческих комбайнов/ подземные, 447, Электрослеса рь подземный (3 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			

<p>Участок № 8 по ремонту, ревизии и наладке гидросистемы мехкомплексов, очистных и проходческих комбайнов/ подземные, 447, Электрослесь подземный (3 разряда)</p>	<p>Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах.</p>	<p>Снижение запыленности</p>			
<p>Участок № 8 по ремонту, ревизии и наладке гидросистемы мехкомплексов, очистных и проходческих комбайнов/ подземные, 448, Электрослесь подземный (3 разряда)</p>	<p>Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Участок № 8 по ремонту, ревизии и наладке гидросистемы мехкомплексов, очистных и проходческих комбайнов/ подземные, 448, Электрослесь подземный (3 разряда)</p>	<p>Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах.</p>	<p>Снижение запыленности</p>			
<p>Участок № 8 по ремонту, ревизии</p>	<p>Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих</p>	<p>Снижение вредного</p>			

и наладке гидросистемы мехкомплексов, очистных и проходческих комбайнов/ подземные, 449,Электрослеса рь подземный (3 разряда)	средств защиты от повышенного уровня шума.	воздействия шума			
Участок № 8 по ремонту, ревизии и наладке гидросистемы мехкомплексов, очистных и проходческих комбайнов/ подземные, 449,Электрослеса рь подземный (3 разряда)	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах.	Снижение запыленности			
Участок № 8 по ремонту, ревизии и наладке гидросистемы мехкомплексов, очистных и проходческих комбайнов/ подземные, 450,Электрослеса рь подземный (3 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок № 8 по ремонту, ревизии и наладке гидросистемы	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах.	Снижение запыленности			

мехкомплексов, очистных и проходческих комбайнов/ подземные, 450,Электрослеса рь подземный (3 разряда)					
Участок № 8 по ремонту, ревизии и наладке гидросистемы мехкомплексов, очистных и проходческих комбайнов/ подземные, 451,Электрослеса рь подземный (3 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок № 8 по ремонту, ревизии и наладке гидросистемы мехкомплексов, очистных и проходческих комбайнов/ подземные, 451,Электрослеса рь подземный (3 разряда)	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах.	Снижение запыленности			
Участок № 8 по ремонту, ревизии и наладке гидросистемы мехкомплексов, очистных и	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			

проходческих комбайнов/ подземные, 452, Электрослесарь подземный (3 разряда)					
Участок № 8 по ремонту, ревизии и наладке гидросистемы мехкомплексов, очистных и проходческих комбайнов/ подземные, 452, Электрослесарь подземный (3 разряда)	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах.	Снижение запыленности			
Участок № 8 по ремонту, ревизии и наладке гидросистемы мехкомплексов, очистных и проходческих комбайнов/ поверхность, 453, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (6 разряда)	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок № 8 по ремонту, ревизии и наладке гидросистемы мехкомплексов,	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			

<p>очистных и проходческих комбайнов/ поверхность, 454,Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (6 разряда)</p>					
<p>Участок № 8 по ремонту, ревизии и наладке гидросистемы мехкомплексов, очистных и проходческих комбайнов/ поверхность, 455,Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (6 разряда)</p>	<p>Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Участок № 8 по ремонту, ревизии и наладке гидросистемы мехкомплексов, очистных и проходческих комбайнов/ поверхность, 456,Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту</p>	<p>Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			

оборудования (6 разряда)					
Участок № 8 по ремонту, ревизии и наладке гидросистемы мехкомплексов, очистных и проходческих комбайнов/ поверхность, 457, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (4 разряда)	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок № 8 по ремонту, ревизии и наладке гидросистемы мехкомплексов, очистных и проходческих комбайнов/ поверхность, 458, Лаборант химического анализа	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок № 8 по ремонту, ревизии и наладке гидросистемы мехкомплексов, очистных и проходческих комбайнов/ поверхность,	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			

459,Лаборант химического анализа					
Котельная Спецналадки, 467,Машинист (кочегар) котельной	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Котельная Спецналадки, 467,Машинист (кочегар) котельной	Для снижения вредного воздействия нагревающего микроклимата рекомендуется использовать "защиту временем", ограничивая суммарное время пребывания в цехе, соблюдать режим труда и отдыха.	Нормализация микроклимата			
Котельная Спецналадки, 468,Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (6 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Котельная Спецналадки, 468,Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия нагревающего микроклимата рекомендуется использовать "защиту временем", ограничивая суммарное время пребывания в цехе, соблюдать режим труда и отдыха.	Нормализация микроклимата			
Котельная ш. им. 7 ноября, 469,Начальник участка	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Котельная ш. им. 7 ноября, 469,Начальник участка	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах.	Снижение запыленности			

Котельная ш. им. 7 ноября, 470, Механик участка	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Котельная ш. им. 7 ноября, 470, Механик участка	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах.	Снижение запыленности			
Котельная ш. им. 7 ноября, 471, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Котельная ш. им. 7 ноября, 471, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах.	Снижение запыленности			
Котельная ш. им. 7 ноября, 472, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Котельная ш. им. 7 ноября, 472, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах.	Снижение запыленности			
Котельная ш. им. 7 ноября,	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих	Снижение вредного			

473, Электрогазосварщик	средств защиты от повышенного уровня шума.	воздействия шума			
Котельная ш. им. 7 ноября, 473, Электрогазосварщик	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Котельная ш. им. 7 ноября, 473, Электрогазосварщик	При проведении электросварочных работ использовать СИЗ.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Котельная ш. им. 7 ноября, 474, Машинист (кочегар) котельной (4 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Котельная ш. им. 7 ноября, 474, Машинист (кочегар) котельной (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия нагревающего микроклимата рекомендуется использовать "защиту временем", ограничивая суммарное время пребывания в цехе, соблюдать режим труда и отдыха.	Нормализация микроклимата			
Котельная ш. им. 7 ноября, 474, Машинист (кочегар) котельной (4 разряда)	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Котельная ш. им. 7 ноября, 475, Машинист (кочегар) котельной (4 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Котельная ш. им.	Для снижения вредного воздействия нагревающего	Нормализация			

7 ноября, 475,Машинист (кочегар) котельной (4 разряда)	микроклимата рекомендуется использовать "защиту временем", ограничивая суммарное время пребывания в цехе, соблюдать режим труда и отдыха.	микроклимата			
Котельная ш. им. 7 ноября, 475,Машинист (кочегар) котельной (4 разряда)	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Котельная ш. им. 7 ноября, 476,Машинист (кочегар) котельной (2 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Котельная ш. им. 7 ноября, 476,Машинист (кочегар) котельной (2 разряда)	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах.	Снижение запыленности			
Котельная ш. им. 7 ноября, 476,Машинист (кочегар) котельной (2 разряда)	Для снижения вредного воздействия нагревающего микроклимата рекомендуется использовать "защиту временем", ограничивая суммарное время пребывания в цехе, соблюдать режим труда и отдыха.	Нормализация микроклимата			
Котельная ш. им. 7 ноября, 476,Машинист (кочегар) котельной (2 разряда)	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			

Котельная ш. им. 7 ноября, 478,Горнорабочий	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Котельная ш. им. 7 ноября, 478,Горнорабочий	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах.	Снижение запыленности			
Котельная ш. им. 7 ноября, 478,Горнорабочий	Для снижения вредного воздействия нагревающего микроклимата рекомендуется использовать "защиту временем", ограничивая суммарное время пребывания в цехе, соблюдать режим труда и отдыха.	Нормализация микроклимата			
Воздухо-нагревательные установки ш. им. С. М. Кирова, 479,Начальник участка	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Воздухо-нагревательные установки ш. им. С. М. Кирова, 480,Механик участка	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Воздухо-нагревательные установки ш. им. С. М. Кирова, 481,Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Воздухо-нагревательные установки ш. им. С. М. Кирова, 481,Электрослеса	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах	Снижение вредного воздействия химического			

рь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	помещений.	фактора			
Воздухо- нагревательные установки ш. им. С. М. Кирова, 482,Электрослеса рь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Воздухо- нагревательные установки ш. им. С. М. Кирова, 482,Электрослеса рь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Воздухо- нагревательные установки ш. им. С. М. Кирова, 483,Электрогазосв арщик	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Воздухо- нагревательные установки ш. им. С. М. Кирова, 483,Электрогазосв арщик	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Воздухо- нагревательные установки ш. им. С. М. Кирова,	При проведении электросварочных работ использовать СИЗ.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетовог			

483, Электрогазосварщик		о излучения			
Воздухо-нагревательные установки ш. им. С. М. Кирова, 484, Машинист (кочегар) котельной (3 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Воздухо-нагревательные установки ш. им. С. М. Кирова, 484, Машинист (кочегар) котельной (3 разряда)	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Воздухо-нагревательные установки ш. им. С. М. Кирова, 485, Машинист (кочегар) котельной (3 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Воздухо-нагревательные установки ш. им. С. М. Кирова, 485, Машинист (кочегар) котельной (3 разряда)	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Котельная Западного ствола ш. им. С. М. Кирова,	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			

486, Начальник участка					
Котельная Западного ствола ш. им. С. М. Кирова, 487, Механик участка	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Котельная Западного ствола ш. им. С. М. Кирова, 488, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Котельная Западного ствола ш. им. С. М. Кирова, 488, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	Для снижения вредного воздействия нагревающего микроклимата рекомендуется использовать "защиту временем", ограничивая суммарное время пребывания в цехе, соблюдать режим труда и отдыха.	Нормализация микроклимата			
Котельная Западного ствола ш. им. С. М. Кирова, 488, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Котельная Западного ствола ш. им. С. М.	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих	Снижение вредного			

Кирова, 489,Электрослеса рь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	средств защиты от повышенного уровня шума.	воздействия шума			
Котельная Западного ствола ш. им. С. М. Кирова, 489,Электрослеса рь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	Для снижения вредного воздействия нагревающего микроклимата рекомендуется использовать "защиту временем", ограничивая суммарное время пребывания в цехе, соблюдать режим труда и отдыха.	Нормализация микроклимата			
Котельная Западного ствола ш. им. С. М. Кирова, 489,Электрослеса рь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Котельная Западного ствола ш. им. С. М. Кирова, 490,Электрослеса рь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Котельная Западного ствола ш. им. С. М. Кирова, 490,Электрослеса	Для снижения вредного воздействия нагревающего микроклимата рекомендуется использовать "защиту временем", ограничивая суммарное время пребывания в цехе, соблюдать режим труда и отдыха.	Нормализация микроклимата			

рь (слесарь) дежурный и по ремонт оборудования					
Котельная Западного ствола ш. им. С. М. Кирова, 490,Электрослеса рь (слесарь) дежурный и по ремонт оборудования	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Котельная Западного ствола ш. им. С. М. Кирова, 491,Электрогазосв арщик	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Котельная Западного ствола ш. им. С. М. Кирова, 491,Электрогазосв арщик	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Котельная Западного ствола ш. им. С. М. Кирова, 491,Электрогазосв арщик	Для снижения вредного воздействия нагревающего микроклимата рекомендуется использовать "защиту временем", ограничивая суммарное время пребывания в цехе, соблюдать режим труда и отдыха.	Нормализация микроклимата			
Котельная Западного ствола ш. им. С. М. Кирова, 491,Электрогазосв арщик	При проведении электросварочных работ использовать СИЗ.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			

Котельная Западного ствола ш. им. С. М. Кирова, 492,Машинист (кочегар) котельной (4 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Котельная Западного ствола ш. им. С. М. Кирова, 492,Машинист (кочегар) котельной (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия нагревающего микроклимата рекомендуется использовать "защиту временем", ограничивая суммарное время пребывания в цехе, соблюдать режим труда и отдыха.	Нормализация микроклимата			
Котельная Западного ствола ш. им. С. М. Кирова, 492,Машинист (кочегар) котельной (4 разряда)	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Котельная Западного ствола ш. им. С. М. Кирова, 493,Машинист (кочегар) котельной (4 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Котельная Западного ствола ш. им. С. М. Кирова, 493,Машинист (кочегар)	Для снижения вредного воздействия нагревающего микроклимата рекомендуется использовать "защиту временем", ограничивая суммарное время пребывания в цехе, соблюдать режим труда и отдыха.	Нормализация микроклимата			

котельной (4 разряда)					
Котельная Западного ствола ш. им. С. М. Кирова, 493,Машинист (кочегар) котельной (4 разряда)	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Котельная Западного ствола ш. им. С. М. Кирова, 494,Машинист (кочегар) котельной (3 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Котельная Западного ствола ш. им. С. М. Кирова, 494,Машинист (кочегар) котельной (3 разряда)	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Котельная Западного ствола ш. им. С. М. Кирова, 495,Машинист (кочегар) котельной (3 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Котельная Западного ствола ш. им. С. М. Кирова,	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах	Снижение вредного воздействия химического			

495,Машинист (кочегар) котельной (3 разряда)	помещений.	фактора			
Котельная ш. им. А. Д. Рубана, 497,Начальник участка	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Котельная ш. им. А. Д. Рубана, 498,Механик участка	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Котельная ш. им. А. Д. Рубана, 499,Мастер	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Котельная ш. им. А. Д. Рубана, 500,Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Котельная ш. им. А. Д. Рубана, 500,Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Котельная ш. им. А. Д. Рубана, 501,Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Котельная ш. им.	Устройство новых и реконструкция имеющихся	Снижение			

А. Д. Рубана, 501,Электрослеса рь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	вредного воздействия химического фактора			
Котельная ш. им. А. Д. Рубана, 502,Электрослеса рь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Котельная ш. им. А. Д. Рубана, 502,Электрослеса рь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Котельная ш. им. А. Д. Рубана, 503,Электросварщ ик ручной сварки	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Котельная ш. им. А. Д. Рубана, 503,Электросварщ ик ручной сварки	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Котельная ш. им. А. Д. Рубана, 504,Машинист (кочегар) котельной (4 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Котельная ш. им. А. Д. Рубана, 504,Машинист	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной	Снижение вредного воздействия			

(кочегар) котельной (4 разряда)	среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	химического фактора			
Котельная ш. им. А. Д. Рубана, 505,Машинист (кочегар) котельной (4 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Котельная ш. им. А. Д. Рубана, 505,Машинист (кочегар) котельной (4 разряда)	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Котельная ш. им. А. Д. Рубана, 506,Машинист (кочегар) котельной (4 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Котельная ш. им. А. Д. Рубана, 506,Машинист (кочегар) котельной (4 разряда)	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Котельная ш. им. А. Д. Рубана, 507,Огнеупорщик	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Котельная ш. Польшаевская, 509,Начальник участка	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			

Котельная ш. Полысаевская, 510, Механик участка	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Котельная ш. Полысаевская, 511, Мастер	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Котельная ш. Полысаевская, 512, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Котельная ш. Полысаевская, 512, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Котельная ш. Полысаевская, 513, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Котельная ш. Полысаевская, 513, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Котельная ш. Полысаевская, 514, Электрослесарь	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			

рь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	средств защиты от повышенного уровня шума.	воздействия шума			
Котельная ш. Полысаевская, 514,Электрослеса рь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Котельная ш. Полысаевская, 515,Электрослеса рь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Котельная ш. Полысаевская, 515,Электрослеса рь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Котельная ш. Полысаевская, 516,Электрослеса рь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Котельная ш. Полысаевская, 516,Электрослеса рь (слесарь) дежурный и по ремонту	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			

оборудования					
Котельная ш. Польшаевская, 517, Электрогазосварщик	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Котельная ш. Польшаевская, 517, Электрогазосварщик	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Котельная ш. Польшаевская, 517, Электрогазосварщик	При проведении электросварочных работ использовать СИЗ.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Котельная ш. Польшаевская, 518, Машинист (кочегар) котельной (5 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Котельная ш. Польшаевская, 518, Машинист (кочегар) котельной (5 разряда)	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Котельная ш. Польшаевская, 519, Машинист (кочегар) котельной (5 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Котельная ш. Польшаевская, 519, Машинист (кочегар)	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах	Снижение вредного воздействия химического			

котельной (5 разряда)	помещений.	фактора			
Котельная ш. Полысаевская, 520,Машинист (кочегар) котельной (4 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Котельная ш. Полысаевская, 520,Машинист (кочегар) котельной (4 разряда)	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Котельная ш. Полысаевская, 521,Машинист (кочегар) котельной (4 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Котельная ш. Полысаевская, 521,Машинист (кочегар) котельной (4 разряда)	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Котельная ш. Полысаевская, 522,Машинист (кочегар) котельной (4 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			

Котельная ш. Полысаевская, 522,Машинист (кочегар) котельной (4 разряда)	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Котельная ш. Полысаевская, 523,Машинист (кочегар) котельной (3 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Котельная ш. Полысаевская, 523,Машинист (кочегар) котельной (3 разряда)	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Котельная ш. Полысаевская, 524,Огнеупорщик	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Котельная ш. Комсомолец Центральная, 526,Начальник участка	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Котельная ш. Комсомолец Центральная, 527,Механик участка	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Котельная ш. Комсомолец Центральная, 528,Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			

оборудования					
Котельная ш. Комсомолец Центральная, 528, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Котельная ш. Комсомолец Центральная, 529, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Котельная ш. Комсомолец Центральная, 529, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Котельная ш. Комсомолец Центральная, 530, Электрогазосварщик	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Котельная ш. Комсомолец Центральная, 530, Электрогазосварщик	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Котельная ш. Комсомолец Центральная,	При проведении электросварочных работ использовать СИЗ.	Снижение вредного воздействия			

530, Электрогазосварщик		ультрафиолетового излучения			
Котельная ш. Комсомолец Центральная, 531, Машинист (кочегар) котельной (4 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Котельная ш. Комсомолец Центральная, 531, Машинист (кочегар) котельной (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия нагревающего микроклимата рекомендуется использовать "защиту временем", ограничивая суммарное время пребывания в цехе, соблюдать режим труда и отдыха.	Нормализация микроклимата			
Котельная ш. Комсомолец Центральная, 531, Машинист (кочегар) котельной (4 разряда)	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Котельная ш. Комсомолец Центральная, 532, Машинист (кочегар) котельной (4 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Котельная ш. Комсомолец Центральная, 532, Машинист (кочегар) котельной (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия нагревающего микроклимата рекомендуется использовать "защиту временем", ограничивая суммарное время пребывания в цехе, соблюдать режим труда и отдыха.	Нормализация микроклимата			

Котельная ш. Комсомолец Центральная, 532,Машинист (кочегар) котельной (4 разряда)	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Котельная ш. Комсомолец Центральная, 533,Машинист (кочегар) котельной (4 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Котельная ш. Комсомолец Центральная, 533,Машинист (кочегар) котельной (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия нагревающего микроклимата рекомендуется использовать "защиту временем", ограничивая суммарное время пребывания в цехе, соблюдать режим труда и отдыха.	Нормализация микроклимата			
Котельная ш. Комсомолец Центральная, 533,Машинист (кочегар) котельной (4 разряда)	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Котельная ш. Комсомолец Центральная, 534,Машинист (кочегар) котельной (3 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Котельная ш. Комсомолец Центральная,	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной	Снижение вредного воздействия			

534,Машинист (кочегар) котельной (3 разряда)	среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	химического фактора			
Котельная ш. Комсомолец Центральная, 535,Машинист (кочегар) котельной (3 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Котельная ш. Комсомолец Центральная, 535,Машинист (кочегар) котельной (3 разряда)	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Котельная ш. Комсомолец Второй ствол, 537,Начальник участка	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Котельная ш. Комсомолец Второй ствол, 538,Механик участка	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Котельная ш. Комсомолец Второй ствол, 539,Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Котельная ш. Комсомолец	Для снижения вредного воздействия нагревающего микроклимата рекомендуется использовать "защиту	Нормализация			

Второй ствол, 539, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	временем", ограничивая суммарное время пребывания в цехе, соблюдать режим труда и отдыха.	микроклимата			
Котельная ш. Комсомолец Второй ствол, 539, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Котельная ш. Комсомолец Второй ствол, 540, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Котельная ш. Комсомолец Второй ствол, 540, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	Для снижения вредного воздействия нагревающего микроклимата рекомендуется использовать "защиту временем", ограничивая суммарное время пребывания в цехе, соблюдать режим труда и отдыха.	Нормализация микроклимата			
Котельная ш. Комсомолец Второй ствол, 540, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			

Котельная ш. Комсомолец Второй ствол, 541, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Котельная ш. Комсомолец Второй ствол, 541, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	Для снижения вредного воздействия нагревающего микроклимата рекомендуется использовать "защиту временем", ограничивая суммарное время пребывания в цехе, соблюдать режим труда и отдыха.	Нормализация микроклимата			
Котельная ш. Комсомолец Второй ствол, 541, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Котельная ш. Комсомолец Второй ствол, 542, Электрогазосварщик	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Котельная ш. Комсомолец Второй ствол, 542, Электрогазосварщик	Для снижения вредного воздействия нагревающего микроклимата рекомендуется использовать "защиту временем", ограничивая суммарное время пребывания в цехе, соблюдать режим труда и отдыха.	Нормализация микроклимата			
Котельная ш. Комсомолец Второй ствол, 542, Электрогазосварщик	При проведении электросварочных работ использовать СИЗ.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового			

арщик		о излучения			
Котельная ш. Комсомолец Второй ствол, 543,Машинист (кочегар) котельной (4 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Котельная ш. Комсомолец Второй ствол, 543,Машинист (кочегар) котельной (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия нагревающего микроклимата рекомендуется использовать "защиту временем", ограничивая суммарное время пребывания в цехе, соблюдать режим труда и отдыха.	Нормализация микроклимата			
Котельная ш. Комсомолец Второй ствол, 543,Машинист (кочегар) котельной (4 разряда)	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Котельная ш. Комсомолец Второй ствол, 544,Машинист (кочегар) котельной (4 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Котельная ш. Комсомолец Второй ствол, 544,Машинист (кочегар) котельной (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия нагревающего микроклимата рекомендуется использовать "защиту временем", ограничивая суммарное время пребывания в цехе, соблюдать режим труда и отдыха.	Нормализация микроклимата			
Котельная ш. Комсомолец	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих	Снижение вредного			

Второй ствол, 544,Машинист (кочегар) котельной (4 разряда)	установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	воздействия химического фактора			
Котельная ш. Комсомолец Второй ствол, 545,Машинист (кочегар) котельной (4 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Котельная ш. Комсомолец Второй ствол, 545,Машинист (кочегар) котельной (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия нагревающего микроклимата рекомендуется использовать "защиту временем", ограничивая суммарное время пребывания в цехе, соблюдать режим труда и отдыха.	Нормализация микроклимата			
Котельная ш. Комсомолец Второй ствол, 545,Машинист (кочегар) котельной (4 разряда)	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Котельная ш. Комсомолец Второй ствол, 546,Машинист (кочегар) котельной (3 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Котельная ш. Комсомолец Второй ствол, 546,Машинист (кочегар)	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах	Снижение вредного воздействия химического			

котельной (3 разряда)	помещений.	фактора			
Котельная ш. Комсомолец Второй ствол, 547,Машинист (кочегар) котельной (3 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Котельная ш. Комсомолец Второй ствол, 547,Машинист (кочегар) котельной (3 разряда)	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Котельная ш. Комсомолец Второй ствол, 548,Огнеупорщик	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Котельная ш. Комсомолец Второй ствол, 548,Огнеупорщик	Для снижения вредного воздействия нагревающего микроклимата рекомендуется использовать "защиту временем", ограничивая суммарное время пребывания в цехе, соблюдать режим труда и отдыха.	Нормализация микроклимата			
Котельная шахтоуправления Котинское, 550,Начальник участка	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Котельная шахтоуправления Котинское, 551,Механик участка	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Котельная шахтоуправления	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих	Снижение вредного			

Котинское, 552,Электрослеса рь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	воздействия химического фактора			
Котельная шахтоуправления Котинское, 552,Электрослеса рь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	Для снижения вредного воздействия нагревающего микроклимата рекомендуется использовать "защиту временем", ограничивая суммарное время пребывания в цехе, соблюдать режим труда и отдыха.	Нормализация микроклимата			
Котельная шахтоуправления Котинское, 553,Электрослеса рь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Котельная шахтоуправления Котинское, 553,Электрослеса рь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	Для снижения вредного воздействия нагревающего микроклимата рекомендуется использовать "защиту временем", ограничивая суммарное время пребывания в цехе, соблюдать режим труда и отдыха.	Нормализация микроклимата			
Котельная шахтоуправления Котинское, 554,Электрогазосв арщик	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Котельная шахтоуправления Котинское,	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной	Снижение вредного воздействия			

554, Электрогазосварщик	среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	химического фактора			
Котельная шахтоуправления Котинское, 554, Электрогазосварщик	Для снижения вредного воздействия нагревающего микроклимата рекомендуется использовать "защиту временем", ограничивая суммарное время пребывания в цехе, соблюдать режим труда и отдыха.	Нормализация микроклимата			
Котельная шахтоуправления Котинское, 554, Электрогазосварщик	При проведении электросварочных работ использовать СИЗ.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Котельная шахтоуправления Котинское, 555, Машинист (кочегар) котельной (4 разряда)	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Котельная шахтоуправления Котинское, 555, Машинист (кочегар) котельной (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия нагревающего микроклимата рекомендуется использовать "защиту временем", ограничивая суммарное время пребывания в цехе, соблюдать режим труда и отдыха.	Нормализация микроклимата			
Котельная шахтоуправления Котинское, 556, Машинист (кочегар) котельной (4 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Котельная шахтоуправления Котинское, 556, Машинист (кочегар)	Для снижения вредного воздействия нагревающего микроклимата рекомендуется использовать "защиту временем", ограничивая суммарное время пребывания в цехе, соблюдать режим труда и	Нормализация микроклимата			

котельной (4 разряда)	отдыха.				
Котельная шахтоуправления Котинское, 557,Машинист (кочегар) котельной (4 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Котельная шахтоуправления Котинское, 557,Машинист (кочегар) котельной (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия нагревающего микроклимата рекомендуется использовать "защиту временем", ограничивая суммарное время пребывания в цехе, соблюдать режим труда и отдыха.	Нормализация микроклимата			
Котельная шахтоуправления Котинское, 558,Машинист (кочегар) котельной (3 разряда)	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Котельная шахтоуправления Котинское, 558,Машинист (кочегар) котельной (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия нагревающего микроклимата рекомендуется использовать "защиту временем", ограничивая суммарное время пребывания в цехе, соблюдать режим труда и отдыха.	Нормализация микроклимата			
Котельная шахтоуправления Котинское, 559,Машинист (кочегар) котельной (3 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			

Котельная шахтоуправления Котинское, 559,Машинист (кочегар) котельной (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия нагревающего микроклимата рекомендуется использовать "защиту временем", ограничивая суммарное время пребывания в цехе, соблюдать режим труда и отдыха.	Нормализация микроклимата			
Котельная шахтоуправления Котинское, 560,Машинист (кочегар) котельной (3 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Котельная шахтоуправления Котинское, 560,Машинист (кочегар) котельной (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия нагревающего микроклимата рекомендуется использовать "защиту временем", ограничивая суммарное время пребывания в цехе, соблюдать режим труда и отдыха.	Нормализация микроклимата			
Котельная шахтоуправления Котинское, 564,Горнорабочий	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Котельная шахтоуправления Котинское, 564,Горнорабочий	Для снижения вредного воздействия нагревающего микроклимата рекомендуется использовать "защиту временем", ограничивая суммарное время пребывания в цехе, соблюдать режим труда и отдыха.	Нормализация микроклимата			
Котельная шахтоуправления Талдинское-Западное, 565,Начальник участка	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			

Котельная шахтоуправления Талдинское-Западное, 566,Механик участка	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Котельная шахтоуправления Талдинское-Западное, 567,Теплотехник	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Котельная шахтоуправления Талдинское-Западное, 568,Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Котельная шахтоуправления Талдинское-Западное, 568,Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Котельная шахтоуправления Талдинское-Западное, 569,Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			

Котельная шахтоуправления Галдинское-Западное, 569, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Котельная шахтоуправления Галдинское-Западное, 570, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Котельная шахтоуправления Галдинское-Западное, 570, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Котельная шахтоуправления Галдинское-Западное, 571, Электрогазосварщик	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Котельная шахтоуправления Галдинское-Западное, 571, Электрогазосварщик	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			

арщик					
Котельная шахтоуправления Талдинское-Западное, 571, Электрогазосварщик	При проведении электросварочных работ использовать СИЗ.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Котельная шахтоуправления Талдинское-Западное, 572, Машинист (кочегар) котельной (4 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Котельная шахтоуправления Талдинское-Западное, 572, Машинист (кочегар) котельной (4 разряда)	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Котельная шахтоуправления Талдинское-Западное, 573, Машинист (кочегар) котельной (4 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Котельная шахтоуправления Талдинское-Западное, 573, Машинист (кочегар) котельной (4 разряда)	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			

разряда)					
Котельная шахтоуправления Галдинское-Западное, 574,Машинист (кочегар) котельной (4 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Котельная шахтоуправления Галдинское-Западное, 574,Машинист (кочегар) котельной (4 разряда)	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Котельная шахтоуправления Галдинское-Западное, 575,Машинист (кочегар) котельной (3 разряда)	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
Котельная шахтоуправления Галдинское-Западное, 575,Машинист (кочегар) котельной (3 разряда)	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Котельная шахтоуправления Галдинское-Западное, 576,Машинист	Устройство новых и (или) модернизация имеющихся звукоизолирующих, звукопоглощающих средств защиты от повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			

(кочегар) котельной (3 разряда)					
Котельная шахтоуправления Талдинское- Западное, 576,Машинист (кочегар) котельной (3 разряда)	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Котельная погрузочно- транспортного управления, 579,Машинист (кочегар) котельной (4 разряда)	Рационализация труда.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Котельная погрузочно- транспортного управления, 580,Электрослеса рь (слесарь) дежурный и по ремонт оборудования	Рационализация труда.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Котельная погрузочно- транспортного управления, 581,Электрогазосв арщик	Устройство новых и реконструкция имеющихся аспирационных и пылегазоулавливающих установок, с целью обеспечения чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Котельная погрузочно- транспортного управления,	При проведении электросварочных работ использовать СИЗ.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетовог			

581, Электрогазосварщик		о излучения			
-------------------------	--	-------------	--	--	--