

**Общество с ограниченной ответственностью «Сортавальский дробильно-сортировочный завод»**  
**Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда**

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Управление, Горный цех, 26. Начальник цеха	Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Управление, Горный цех, 26. Начальник цеха	Учитывая повышенную загрязненность воздуха рабочей зоны, рекомендуется использование СИЗ органов дыхания	Снижение загрязненности			
Управление, Горный цех, 27. Горный мастер	Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Управление, Горный цех, 27. Горный мастер	Учитывая повышенную загрязненность воздуха рабочей зоны, рекомендуется использование СИЗ органов дыхания	Снижение загрязненности			
Управление, ДСП, 28. Начальник цеха	Учитывая повышенную загрязненность воздуха рабочей зоны, рекомендуется использование СИЗ органов дыхания	Снижение загрязненности			
Управление, ЖДЦ, 31. Начальник цеха	Учитывая повышенную загрязненность воздуха рабочей зоны, рекомендуется использование СИЗ органов дыхания	Снижение загрязненности			
Управление, ЖДЦ, 32. Мастер	Учитывая повышенную загрязненность воздуха рабочей зоны, рекомендуется использование СИЗ органов дыхания	Снижение загрязненности			
Управление, ЦРНО, 34. Механик	Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Управление, ЦРНО, 34. Механик	Учитывая повышенную загрязненность воздуха рабочей зоны, рекомендуется обязательное использование СИЗ органов дыхания	Снижение загрязненности			
Управление, 34. Механик	Соблюдать рациональную организацию рабочего	Снижение			

ЦРНО, 35.Электромеханик	места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	вредного воздействия тяжести			
Управление, ЦРНО, 35.Электромеханик	Учитывая повышенную запыленность воздуха рабочей зоны, рекомендуется обязательное использование СИЗ органов дыхания	Снижение запыленности			
Рабочие, Горный цех, 41.Машинист экскаватора (6 разряда)	Соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Рабочие, Горный цех, 41.Машинист экскаватора (6 разряда)	Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Рабочие, Горный цех, 41.Машинист экскаватора (6 разряда)	Учитывая повышенную запыленность воздуха рабочей зоны, рекомендуется обязательное использование СИЗ органов дыхания	Снижение запыленности			
Рабочие, Горный цех, 42.Машинист экскаватора (6 разряда)	Соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Рабочие, Горный цех, 42.Машинист экскаватора (6 разряда)	Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Рабочие, Горный цех, 42.Машинист экскаватора (6 разряда)	Учитывая повышенную запыленность воздуха рабочей зоны, рекомендуется обязательное использование СИЗ органов дыхания	Снижение запыленности			
Рабочие, Горный цех, 43.Машинист экскаватора (гидравлического)	Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Рабочие,	Учитывая повышенную запыленность воздуха	Снижение			

Горный цех, 43.Машинист экскаватора (гидравлического)	рабочей зоны, рекомендуется обязательное использование СИЗ органов дыхания	запыленности			
Рабочие, Горный цех, 44.Машинист экскаватора (гидравлического)	Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Рабочие, Горный цех, 44.Машинист экскаватора (гидравлического)	Учитывая повышенную запыленность воздуха рабочей зоны, рекомендуется обязательное использование СИЗ органов дыхания	Снижение запыленности			
Рабочие, Горный цех, 45.Машинист бульдозера (6 разряда)	Соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Рабочие, Горный цех, 45.Машинист бульдозера (6 разряда)	Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Рабочие, Горный цех, 45.Машинист бульдозера (6 разряда)	Учитывая повышенную запыленность воздуха рабочей зоны, рекомендуется обязательное использование СИЗ органов дыхания	Снижение запыленности			
Рабочие, Горный цех, 46.Машинист погрузочно- доставочной машины (6 разряда)	Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Рабочие, Горный цех, 46.Машинист погрузочно- доставочной машины (6 разряда)	Учитывая повышенную запыленность воздуха рабочей зоны, рекомендуется обязательное использование СИЗ органов дыхания	Снижение запыленности			

Рабочие, Горный цех, 47.Машинист погрузочно- доставочной машины (6 разряда)	Соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Рабочие, Горный цех, 47.Машинист погрузочно- доставочной машины (6 разряда)	Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Рабочие, Горный цех, 47.Машинист погрузочно- доставочной машины (6 разряда)	Учитывая повышенную запыленность воздуха рабочей зоны, рекомендуется обязательное использование СИЗ органов дыхания	Снижение запыленности			
Рабочие, ДСЦ, 48.Дробильщик (5 разряда)	Использовать наушники противошумные при работе	Снижение вредного воздействия шума			
Рабочие, ДСЦ, 48.Дробильщик (5 разряда)	Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Рабочие, ДСЦ, 48.Дробильщик (5 разряда)	Учитывая повышенную запыленность воздуха рабочей зоны, рекомендуется обязательное использование СИЗ органов дыхания	Снижение запыленности			
Рабочие, ДСЦ, 49.Грохотовщик (4 разряда)	Использовать наушники противошумные при работе	Снижение вредного воздействия шума			
Рабочие, ДСЦ, 49.Грохотовщик (4 разряда)	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Рабочие, ДСЦ, 49.Грохотовщик (4 разряда)	Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим	Снижение вредного			

49.Грохотовщик (4 разряда)	Труда и отдыха.	Воздействия тяжести			
Рабочие, ДСЦ, 49.Грохотовщик (4 разряда)	Учитывая повышенную запыленность воздуха рабочей зоны, рекомендуется обязательное использование СИЗ органов дыхания	Снижение запыленности			
Рабочие, ДСЦ, 50.Грохотовщик (4 разряда)	Использовать наушники противощумные при работе	Снижение вредного воздействия шума			
Рабочие, ДСЦ, 50.Грохотовщик (4 разряда)	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Рабочие, ДСЦ, 50.Грохотовщик (4 разряда)	Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Рабочие, ДСЦ, 50.Грохотовщик (4 разряда)	Учитывая повышенную запыленность воздуха рабочей зоны, рекомендуется обязательное использование СИЗ органов дыхания	Снижение запыленности			
Рабочие, ДСЦ, 51.Машинист конвейера (3 разряда)	Использовать наушники противощумные при работе	Снижение вредного воздействия шума			
Рабочие, ДСЦ, 51.Машинист конвейера (3 разряда)	Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Рабочие, ДСЦ, 51.Машинист конвейера (3 разряда)	Учитывая повышенную запыленность воздуха рабочей зоны, рекомендуется обязательное использование СИЗ органов дыхания	Снижение запыленности			
Рабочие, ДСЦ, 52.Машинист конвейера (3 разряда)	Использовать наушники противощумные при работе	Снижение вредного воздействия шума			
Рабочие, ДСЦ, 52.Машинист конвейера (3 разряда)	Соблюдать рациональную организацию рабочего	Снижение			

ДСЦ, 52.Машинист конвейера (3 разряда)	Места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	вредного воздействия тяжести			
Рабочие, ДСЦ, 52.Машинист конвейера (3 разряда)	Учитывая повышенную запыленность воздуха рабочей зоны, рекомендуется обязательное использование СИЗ органов дыхания	Снижение запыленности			
Рабочие, ДСЦ, 53.Оператор пульта управления- электрослесарь по РО (5 разряда)	Использовать наушники противошумные при работе	Снижение вредного воздействия шума			
Рабочие, ДСЦ, 53.Оператор пульта управления- электрослесарь по РО (5 разряда)	Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Рабочие, ДСЦ, 53.Оператор пульта управления- электрослесарь по РО (5 разряда)	Учитывая повышенную запыленность воздуха рабочей зоны, рекомендуется обязательное использование СИЗ органов дыхания	Снижение запыленности			
Рабочие, ДСЦ, 54.Оператор пульта управления- электрослесарь по РО (5 разряда)	Использовать наушники противошумные при работе	Снижение вредного воздействия шума			
Рабочие, ДСЦ, 54.Оператор пульта управления- электрослесарь по РО (5 разряда)	Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

РО (5 разряда) Рабочие, ДСЦ, 54, Оператор пульта управления- электрослесарь по РО (5 разряда)	Учитывая повышенную загрязненность воздуха рабочей зоны, рекомендуется обязательное использование СИЗ органов дыхания	Снижение запыленности			
Рабочие, ДСЦ, 55, Оператор пульта управления- электрослесарь по РО (5 разряда)	Использовать наушники противощумные при работе	Снижение вредного воздействия шума			
Рабочие, ДСЦ, 55, Оператор пульта управления- электрослесарь по РО (5 разряда)	Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Рабочие, ДСЦ, 55, Оператор пульта управления- электрослесарь по РО (5 разряда)	Учитывая повышенную запыленность воздуха рабочей зоны, рекомендуется обязательное использование СИЗ органов дыхания	Снижение запыленности			
Рабочие, ДСЦ, 56, Оператор пульта управления- электрослесарь по РО (5 разряда)	Использовать наушники противощумные при работе	Снижение вредного воздействия шума			
Рабочие, ДСЦ, 56, Оператор пульта управления- электрослесарь по РО (5 разряда)	Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Рабочие, ДСЦ, 56, Оператор пульта управления- электрослесарь по РО (5 разряд)	Учитывая повышенную запыленность воздуха рабочей зоны, рекомендуется обязательное использование СИЗ органов дыхания	Снижение запыленности			
Рабочие, АТЦ, 58, Водитель автомобиля Белаз (занятый на транспортировании и горной массы в технологическом процессе)	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Рабочие, АТЦ, 58, Водитель автомобиля Белаз (занятый на транспортировании и горной массы в технологическом процессе)	Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Рабочие, АТЦ, 58, Водитель автомобиля Белаз (занятый на транспортировании и горной массы в технологическом процессе)	Учитывая повышенную запыленность воздуха рабочей зоны, рекомендуется обязательное использование СИЗ органов дыхания	Снижение запыленности			
Рабочие, АТЦ, 59, Водитель автомобиля Белаз (занятый на транспортировании и горной массы в технологическом процессе)	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			



Рабочие, АТЦ, 59, Водитель автомобиля Белаз (занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе)	Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Рабочие, АТЦ, 59, Водитель автомобиля Белаз (занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе)	Учитывая повышенную запыленность воздуха рабочей зоны, рекомендуется обязательное использование СИЗ органов дыхания	Снижение запыленности			
Рабочие, АТЦ, 60, Водитель автомобиля Белаз (занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе)	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Рабочие, АТЦ, 60, Водитель автомобиля Белаз (занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе)	Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Рабочие, АТЦ, 60, Водитель автомобиля Белаз (занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе)	Учитывая повышенную запыленность воздуха рабочей зоны, рекомендуется обязательное использование СИЗ органов дыхания	Снижение запыленности			

технологическом процессе)					
Рабочие, АТЦ, 61, Воитель автомобиля Белаз (занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе)	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Рабочие, АТЦ, 61, Воитель автомобиля Белаз (занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе)	Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Рабочие, АТЦ, 61, Воитель автомобиля Белаз (занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе)	Учитывая повышенную запыленность воздуха рабочей зоны, рекомендуется обязательное использование СИЗ органов дыхания	Снижение запыленности			
Рабочие, АТЦ, 62, Воитель автомобиля Белаз (занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе)	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Рабочие, АТЦ, 62, Воитель автомобиля Белаз (занятый на	Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

транспортировании горной массы в технологическом процессе)					
Рабочие, АПЦ, 62. Водитель автомобиля Белаз (занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе)	Учитывая повышенную запыленность воздуха рабочей зоны, рекомендуется обязательное использование СИЗ органов дыхания	Снижение запыленности			
Рабочие, АПЦ, 63. Водитель автомобиля (автобуса)	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Рабочие, АПЦ, 64. Водитель автомобиля (автобуса)	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Рабочие, АПЦ, 65. Водитель-экспедитор автомобиля (по перевозке грузов)	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Рабочие, АПЦ, 65. Водитель-экспедитор автомобиля (по перевозке грузов)	Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Рабочие, АПЦ, 66. Водитель автомобиля (топливозаправщик АТЗ-5608)	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Рабочие, АПЦ,	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			

67, Водитель автомобиля	Вибрации на человека.	воздействия вибрации общей			
Рабочие, АТЦ, 67, Водитель автомобиля	Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Рабочие, АТЦ, 68, Машинист авторейдера (6 разряда)	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Рабочие, ЖДЦ, 70, Машинист тепловоза	Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Рабочие, ЖДЦ, 71, Машинист тепловоза	Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Рабочие, ЖДЦ, 72, Составитель-кондуктор грузовых поездов (5 разряда)	Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Рабочие, ЖДЦ, 72, Составитель-кондуктор грузовых поездов (5 разряда)	Учитывая повышенную загрязненность воздуха рабочей зоны, рекомендуется обязательное использование СИЗ органов дыхания	Снижение загрязненности			
Рабочие, ЖДЦ, 73, Составитель-кондуктор грузовых поездов (5 разряда)	Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Рабочие, ЖДЦ, 73, Составитель-кондуктор грузовых поездов (5 разряда)	Учитывая повышенную загрязненность воздуха рабочей зоны, рекомендуется обязательное использование СИЗ органов дыхания	Снижение загрязненности			

Рабочие, Ж/Ц.	Учитывая повышенную запыленность воздуха рабочей зоны, рекомендуется обязательное использование СИЗ органов дыхания	Снижение запыленности			
74. Оператор механизированных и автоматизированных складов (4 разряда)					
Рабочие, Ж/Ц.	Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
77. Монтер пути (4 разряда)					
Рабочие, Ж/Ц.	Учитывая повышенную запыленность воздуха рабочей зоны, рекомендуется обязательное использование СИЗ органов дыхания	Снижение запыленности			
77. Монтер пути (4 разряда)					
Рабочие, Ж/Ц.	Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
78. Монтер пути (4 разряда)					
Рабочие, Ж/Ц.	Учитывая повышенную запыленность воздуха рабочей зоны, рекомендуется обязательное использование СИЗ органов дыхания	Снижение запыленности			
78. Монтер пути (4 разряда)					
Рабочие, Ж/Ц.	Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
79. Монтер пути (4 разряда)					
Рабочие, Ж/Ц.	Учитывая повышенную запыленность воздуха рабочей зоны, рекомендуется обязательное использование СИЗ органов дыхания	Снижение запыленности			
79. Монтер пути (4 разряда)					
Рабочие, Ж/Ц.	Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
80. Монтер пути (4 разряда)					
Рабочие, Ж/Ц.	Учитывая повышенную запыленность воздуха рабочей зоны, рекомендуется обязательное использование СИЗ органов дыхания	Снижение запыленности			
80. Монтер пути (4 разряда)					
Рабочие, Ж/Ц.	Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
81. Монтер пути (4 разряда)					

разряда)							
Рабочие, Ж/Ц.	Учитывая повышенную запыленность воздуха рабочей зоны, рекомендуется обязательное	Снижение запыленности					
81. Монтер пути (4 разряда)	использование СИЗ органов дыхания						
Рабочие, Ж/Ц.	Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим	Снижение вредного воздействия тяжести					
82. Монтер пути (4 разряда)	труда и отдыха.						
Рабочие, Ж/Ц.	Учитывая повышенную запыленность воздуха рабочей зоны, рекомендуется обязательное	Снижение запыленности					
82. Монтер пути (4 разряда)	использование СИЗ органов дыхания						
Рабочие, ОТК,	Учитывая повышенную запыленность воздуха рабочей зоны, рекомендуется обязательное	Снижение запыленности					
84. Контролер продукции	использование СИЗ органов дыхания						
обогащения							
Рабочие, ЦРНО,	Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим	Снижение вредного воздействия тяжести					
85. Слесарь по ремонту	труда и отдыха.						
оборудования (5 разряда)							
Рабочие, ЦРНО,	Учитывая повышенную запыленность воздуха рабочей зоны, рекомендуется обязательное	Снижение запыленности					
85. Слесарь по ремонту	использование СИЗ органов дыхания						
оборудования (5 разряда)							
Рабочие, ЦРНО,	Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим	Снижение вредного воздействия тяжести					
86. Слесарь по ремонту	труда и отдыха.						
оборудования (5 разряда)							
Рабочие, ЦРНО,	Учитывая повышенную запыленность воздуха рабочей зоны, рекомендуется обязательное	Снижение запыленности					
86. Слесарь по ремонту	использование СИЗ органов дыхания						
оборудования (5 разряда)							
Рабочие,	Соблюдать рациональную организацию рабочего	Снижение					

ЦРНО, 87, Слесарь по ремонту оборудования (5 разряда)	Места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	вредного воздействия тяжести			
Рабочие, ЦРНО, 87, Слесарь по ремонту оборудования (5 разряда)	Учитывая повышенную запыленность воздуха рабочей зоны, рекомендуется обязательное использование СИЗ органов дыхания	Снижение запыленности			
Рабочие, ЦРНО, 88, Слесарь по ремонту оборудования (5 разряда)	Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Рабочие, ЦРНО, 88, Слесарь по ремонту оборудования (5 разряда)	Учитывая повышенную запыленность воздуха рабочей зоны, рекомендуется обязательное использование СИЗ органов дыхания	Снижение запыленности			
Рабочие, ЦРНО, 89, Слесарь по ремонту оборудования (5 разряда)	Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Рабочие, ЦРНО, 89, Слесарь по ремонту оборудования (5 разряда)	Учитывая повышенную запыленность воздуха рабочей зоны, рекомендуется обязательное использование СИЗ органов дыхания	Снижение запыленности			
Рабочие, ЦРНО, 90, Слесарь по ремонту оборудования (5 разряда)	Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Рабочие, ЦРНО,	Учитывая повышенную запыленность воздуха рабочей зоны, рекомендуется обязательное	Снижение запыленности			

90. Слесарь по ремонту оборудования (5 разряда)	Использование СИЗ органов дыхания				
Рабочие, ЦРНО, 91. Слесарь по ремонту оборудования (5 разряда)	Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Рабочие, ЦРНО, 91. Слесарь по ремонту оборудования (5 разряда)	Учитывая повышенную запыленность воздуха рабочей зоны, рекомендуется обязательное использование СИЗ органов дыхания	Снижение запыленности			
Рабочие, ЦРНО, 92. Слесарь по ремонту оборудования (5 разряда)	Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Рабочие, ЦРНО, 92. Слесарь по ремонту оборудования (5 разряда)	Учитывая повышенную запыленность воздуха рабочей зоны, рекомендуется обязательное использование СИЗ органов дыхания	Снижение запыленности			
Рабочие, ЦРНО, 93. Слесарь по ремонту оборудования, занятый в карьере (6 разряда)	Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Рабочие, ЦРНО, 93. Слесарь по ремонту оборудования, занятый в карьере (6 разряда)	Учитывая повышенную запыленность воздуха рабочей зоны, рекомендуется обязательное использование СИЗ органов дыхания	Снижение запыленности			
Рабочие, 93. Слесарь по ремонту оборудования, занятый в карьере (6 разряда)	Соблюдать рациональную организацию рабочего	Снижение			



ЦРНО, 94.Слесарь по ремонту оборудования, занятый в карьере (5 разряда)	Места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	вредного воздействия тяжести			
Рабочие, ЦРНО, 94.Слесарь по ремонту оборудования, занятый в карьере (5 разряда)	Учитывая повышенную запыленность воздуха рабочей зоны, рекомендуется обязательное использование СИЗ органов дыхания	Снижение запыленности			
Рабочие, ЦРНО, 95.Слесарь по ремонту оборудования (6 разряда)	Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Рабочие, ЦРНО, 96.Электрослесарь по ремонту оборудования, занятый в карьере (5 разряда)	Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Рабочие, ЦРНО, 96.Электрослесарь по ремонту оборудования, занятый в карьере (5 разряда)	Учитывая повышенную запыленность воздуха рабочей зоны, рекомендуется обязательное использование СИЗ органов дыхания	Снижение запыленности			
Рабочие, ЦРНО, 97.Электрослесарь по ремонту оборудования (6 разряда)	Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Рабочие, ЦРНО, 97.Электрослесарь по ремонту	Учитывая повышенную запыленность воздуха рабочей зоны, рекомендуется обязательное использование СИЗ органов дыхания	Снижение запыленности			

оборудования (6 разряда)					
Рабочие, ЦРНО, 98, Электрослесари по ремонту оборудования (6 разряда)	Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Рабочие, ЦРНО, 98, Электрослесари по ремонту оборудования (6 разряда)	Учитывая повышенную запыленность воздуха рабочей зоны, рекомендуется обязательное использование СИЗ органов дыхания	Снижение запыленности			
Рабочие, ЦРНО, 99, Электрогазосварщик (6 разряда)	Для снижения воздействия ультрафиолетового излучения применять СИЗ	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Рабочие, ЦРНО, 99, Электрогазосварщик (6 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия марганца в сварочной аэрозоли увеличить время регламентных перерывов, назначить дополнительный отпуск.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Рабочие, ЦРНО, 99, Электрогазосварщик (6 разряда)	Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Рабочие, ЦРНО, 99, Электрогазосварщик (6 разряда)	Учитывая повышенную запыленность воздуха рабочей зоны, рекомендуется обязательное использование СИЗ органов дыхания	Снижение запыленности			
Рабочие, ЦРНО, 100, Электрогазосварщик (5 разряда)	Для снижения воздействия ультрафиолетового излучения применять СИЗ	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Рабочие, ЦРНО, 100, Электрогазосварщик (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия марганца в сварочной аэрозоли увеличить время регламентных перерывов, назначить дополнительный отпуск.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Рабочие, ЦРНО, 100, Электрогазосварщик (5 разряда)	Соблюдать рациональную организацию рабочего	Снижение			

ЦРНО, 100, Электрогазов арщик (5 разряда)	Места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	вредного воздействия тяжести			
Рабочие, ЦРНО, 100, Электрогазов арщик (5 разряда)	Учитывая повышенную загрязненность воздуха рабочей зоны, рекомендуется обязательное использование СИЗ органов дыхания	Снижение запыленности			
Рабочие, ЦРНО, 101, Электрогазов арщик (5 разряда)	Для снижения воздействия ультрафиолетового излучения применять СИЗ	Снижение вредного воздействия ультрафиолетовог о излучения			
Рабочие, ЦРНО, 101, Электрогазов арщик (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия марганца в сварочной аэрозоли увеличить время регламентных перерывов, назначить дополнительный отпуск.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Рабочие, ЦРНО, 101, Электрогазов арщик (5 разряда)	Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Рабочие, ЦРНО, 101, Электрогазов арщик (5 разряда)	Учитывая повышенную запыленность воздуха рабочей зоны, рекомендуется обязательное использование СИЗ органов дыхания	Снижение запыленности			
Рабочие, ЦРНО, 102, Электрогазов арщик (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия марганца в сварочной аэрозоли увеличить время регламентных перерывов, назначить дополнительный отпуск.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Рабочие, ЦРНО, 102, Электрогазов арщик (5 разряда)	Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Рабочие, ЦРНО, 102, Электрогазов арщик (5 разряда)	Учитывая повышенную загрязненность воздуха рабочей зоны, рекомендуется обязательное использование СИЗ органов дыхания	Снижение запыленности			