

## 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
Участок флотации, 2 Машинист насосных установок	Для уменьшения общей вибрации, рекомендуется применение специальной обуви с виброгасящими стельками.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Участок флотации, 2 Машинист насосных установок	Увеличить количество светильников в системе общего освещения непосредственно над рабочим местом.	Создание нормальных условий освещенности			
Участок флотации, 3 Машинист насосных установок	Для уменьшения общей вибрации, рекомендуется применение специальной обуви с виброгасящими стельками.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Участок флотации, 3 Машинист насосных установок	Увеличить количество светильников в системе общего освещения непосредственно над рабочим местом.	Создание нормальных условий освещенности			
Участок сушки, 5 Машинист конвейера	Повышенная тяжесть труда работников обусловлена спецификой работы (фиксированная поза до 50% рабочей смены). Для уменьшения тяжести труда работников необходимо соблюдение внутрисменных периодов труда и отдыха. Принятие медико-профилактических мер.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок сушки, 6 Машинист конвейера	Повышенная тяжесть труда работников обусловлена спецификой работы (фиксированная поза до 50% рабочей смены). Для уменьшения тяжести труда работников необходимо соблюдение внутрисменных периодов труда и отдыха. Принятие медико-профилактических мер.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок сушки, 7 Оператор пульта управления	Увеличить количество светильников в системе общего освещения непосредственно над рабочим местом.	Создание нормальных условий			

(сушка)		освещенности			
Участок сушки, 8 Оператор пульта управления (сушка)	Увеличить количество светильников в системе общего освещения непосредственно над рабочим местом.	Создание нормальных условий освещенности			
УОФ шахты "Воркутинская", 15 Начальник смены	Для снижения неблагоприятного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума			
УОФ шахты "Северная", 17 Машинист конвейера (произ. инст. №3)	Повышенная тяжесть труда работников обусловлена спецификой работы (нахождение в позе стоя до 80%). Для уменьшения тяжести труда работников необходимо соблюдение внутрисменных периодов труда и отдыха. Принятие медико-профилактических мер.	Снижение вредного воздействия тяжести			
УОФ шахты "Северная", 17 Машинист конвейера (произ. инст. №3)	Для снижения неблагоприятного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума			
УОФ шахты "Северная", 18 Машинист конвейера (произ. инст. №14, 15)	Повышенная тяжесть труда работников обусловлена спецификой работы (нахождение в позе стоя до 80%). Для уменьшения тяжести труда работников необходимо соблюдение внутрисменных периодов труда и отдыха. Принятие медико-профилактических мер.	Снижение вредного воздействия тяжести			
УОФ шахты "Северная", 18 Машинист конвейера (произ. инст. №14, 15)	Для снижения неблагоприятного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума			
УОФ шахты "Северная", 18 Машинист конвейера (произ. инст. №14, 15)	Для уменьшения влияния пыли на организм работникам использовать индивидуальные средства защиты	Снижение запыленности			
УОФ шахты "Северная", 19 Аппаратчик углеобогащения (произ. истр. №6)	Повышенная тяжесть труда работников обусловлена спецификой работы (нахождение в позе стоя до 80%). Для уменьшения тяжести труда работников необходимо соблюдение внутрисменных периодов труда и отдыха. Принятие медико-профилактических мер.	Снижение вредного воздействия тяжести			
УОФ шахты	Для снижения неблагоприятного воздействия шума	Снижение			

"Северная", 19 Аппаратчик углеобогащения (произ. истр. №6)	использовать средства индивидуальной защиты	вредного воздействия шума			
УОФ шахты "Северная", 20 Аппаратчик углеобогащения (произ. истр. №7)	Повышенная тяжесть труда работников обусловлена спецификой работы (нахождение в позе стоя до 80%). Для уменьшения тяжести труда работников необходимо соблюдение внутрисменных периодов труда и отдыха. Принятие медико-профилактических мер.	Снижение вредного воздействия тяжести			
УОФ шахты "Северная", 20 Аппаратчик углеобогащения (произ. истр. №7)	Для снижения неблагоприятного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума			
УОФ шахты "Северная", 21 Машинист установок обогащения и брикетирования	Повышенная тяжесть труда работников обусловлена спецификой работы (нахождение в позе стоя до 80%). Для уменьшения тяжести труда работников необходимо соблюдение внутрисменных периодов труда и отдыха. Принятие медико-профилактических мер.	Снижение вредного воздействия тяжести			
УОФ шахты "Северная", 21 Машинист установок обогащения и брикетирования	Для снижения неблагоприятного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума			
УОФ шахты "Северная", 22 Машинист установок обогащения и брикетирования (произ. истр. №5)	Повышенная тяжесть труда работников обусловлена спецификой работы (нахождение в позе стоя до 80%). Для уменьшения тяжести труда работников необходимо соблюдение внутрисменных периодов труда и отдыха. Принятие медико-профилактических мер.	Снижение вредного воздействия тяжести			
УОФ шахты "Северная", 22 Машинист установок обогащения и брикетирования (произ. истр. №5)	Для снижения неблагоприятного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума			
УОФ шахты "Северная", 23	Для снижения неблагоприятного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного			

Машинист установок обогащения и брикетирования (произ. истр. №8)		воздействия шума			
УОФ шахты "Северная", 23 Машинист установок обогащения и брикетирования (произ. истр. №8)	Повышенная тяжесть труда работников обусловлена спецификой работы (нахождение в позе стоя до 80%). Для уменьшения тяжести труда работников необходимо соблюдение внутрисменных периодов труда и отдыха. Принятие медико-профилактических мер.	Снижение вредного воздействия тяжести			
УОФ шахты "Северная", 24 Машинист установок обогащения и брикетирования (произ. INSTR. №9)	Для снижения неблагоприятного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума			
УОФ шахты "Северная", 24 Машинист установок обогащения и брикетирования (произ. INSTR. №9)	Повышенная тяжесть труда работников обусловлена спецификой работы (нахождение в позе стоя до 80%). Для уменьшения тяжести труда работников необходимо соблюдение внутрисменных периодов труда и отдыха. Принятие медико-профилактических мер.	Снижение вредного воздействия тяжести			
УОФ шахты "Северная", 25 Машинист насосных установок (произ. INSTR. №10)	Для снижения неблагоприятного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума			
УОФ шахты "Северная", 25 Машинист насосных установок (произ. INSTR. №10)	Повышенная тяжесть труда работников обусловлена спецификой работы (нахождение в позе стоя до 80%). Для уменьшения тяжести труда работников необходимо соблюдение внутрисменных периодов труда и отдыха. Принятие медико-профилактических мер.	Снижение вредного воздействия тяжести			
УОФ шахты "Северная", 26 Машинист	Для снижения неблагоприятного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума			

насосных установок (произ. инстр. №11)					
УОФ шахты "Северная", 26 Машинист насосных установок (произ. инстр. №11)	Повышенная тяжесть труда работников обусловлена спецификой работы (нахождение в позе стоя до 80%). Для уменьшения тяжести труда работников необходимо соблюдение внутрисменных периодов труда и отдыха. Принятие медико-профилактических мер.	Снижение вредного воздействия тяжести			
УОФ шахты "Северная", 29 Горнорабочий (поверхности)	Для снижения неблагоприятного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума			
УОФ шахты "Северная", 29 Горнорабочий (поверхности)	Повышенная тяжесть труда работников обусловлена спецификой работы (нахождение в позе стоя до 80%). Для уменьшения тяжести труда работников необходимо соблюдение внутрисменных периодов труда и отдыха. Принятие медико-профилактических мер.	Снижение вредного воздействия тяжести			
УОФ шахты "Северная", 30 Начальник смены	Для снижения неблагоприятного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума			