

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Цементум Северо-Запад"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Пудожский филиал (КБМ)	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
<i>Администрация</i>					
<i>Горно-транспортный цех</i>					
882302 1. Мастер горный	Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью	Снижение времени воздействия вредных факторов			
<i>Дробильно-сортировочный участок карьера</i>					
16A(16-1A; 16-2A; 16-3A). Начальник смены	Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью	Снижение времени воздействия вредных факторов			
882302 2. Младший начальник смены	Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью	Снижение времени воздействия вредных факторов			
18A(18-1A; 18-2A; 18-3A; 18-4A; 18-5A; 18-6A; 18-7A; 18-8A; 18-9A; 18-10A; 18-11A; 18-12A; 18-13A; 18-14A; 18-15A; 18-16A). Дробильщик	Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью	Снижение времени воздействия вредных факторов			
<i>Лаборатория Пудож</i>					
882302 3. Инженер по качеству	Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование пери-	Снижение времени воздействия вредных факторов			

	одов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью				
41A(41-1A; 41-2A; 41-3A). Пробоотборщик	Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью	Снижение времени воздействия вредных факторов			
<i>Отдел по планово-предупредительным ремонтам</i>	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
<i>Производственная служба</i>					
47. Руководитель производственной службы	Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью	Снижение времени воздействия вредных факторов			
<i>Ремонтно-механическая служба</i>					
19A(19-1A). Водитель автобуса	Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью	Снижение времени воздействия вредных факторов			
882302 5. Инженер-инспектор производственного оборудования	Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью	Снижение времени воздействия вредных факторов			
20A(20-1A). Водитель топливозаправщика	Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью	Снижение времени воздействия вредных факторов			
36. Главный механик	Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование пери-	Снижение времени воздействия вредных факторов			

	одов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью				
882302 6. Заместитель главного механика	Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью	Снижение времени воздействия вредных факторов			
32A(32-1A). Машинист крана автомобильного	Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью	Снижение времени воздействия вредных факторов			
37. Механик по направлению ремонта дробильно-сортировочного оборудования	Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью	Снижение времени воздействия вредных факторов			
38A(38-1A). Механик по направлению ремонта мобильного оборудования	Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью	Снижение времени воздействия вредных факторов			
882302 7. Младший механик по направлению ремонта дробильно-сортировочного оборудования	Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью	Снижение времени воздействия вредных факторов			
39A(39-1A; 39-2A; 39-3A; 39-4A; 39-5A). Слесарь по ремонту автомобилей	Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью	Снижение времени воздействия вредных факторов			

35A(35-1A; 35-2A; 35-3A; 35-4A; 35-5A; 35-6A; 35-7A; 35-8A; 35-9A; 35-10A). Слесарь по ремонту и обслуживанию оборудования	Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью	Снижение времени воздействия вредных факторов			
33A(33-1A). Токарь	Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью	Снижение времени воздействия вредных факторов			
34A(34-1A; 34-2A; 34-3A; 34-4A; 34-5A; 34-6A; 34-7A; 34-8A). Электро-газосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью	Снижение времени воздействия вредных факторов			
<i>Служба энергетика</i>					
46. Главный энергетик	Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью	Снижение времени воздействия вредных факторов			
24A(24-1A). Энергетик	Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью	Снижение времени воздействия вредных факторов			
25A(25-1A; 25-2A; 25-3A; 25-4A; 25-5A; 25-6A; 25-7A; 25-8A). Электророслесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью	Снижение времени воздействия вредных факторов			
<i>Технический департамент</i>					
4A(4-1A). Специалист по охране труда	Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены	Снижение времени воздействия вредных факторов			

	установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью				
<i>Участок горной техники</i>					
14A(14-1A; 14-2A; 14-3A; 14-4A; 14-5A; 14-6A; 14-7A; 14-8A; 14-9A; 14-10A; 14-11A). Машинист экскаватора	Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью	Снижение времени воздействия вредных факторов			
882302 8A(882302 8-1A; 882302 8-2A; 882302 8-3A). Машинист экскаватора	Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью	Снижение времени воздействия вредных факторов			
13A(13-1A; 13-2A). Машинист буро-вой установки	Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью	Снижение времени воздействия вредных факторов			
12. Машинист бульдозера	Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью	Снижение времени воздействия вредных факторов			
<i>Участок мобильной техники</i>					
7A(7-1A; 7-2A; 7-3A; 7-4A; 7-5A; 7-6A; 7-7A; 7-8A; 7-9A; 7-10A; 7-11A; 7-12A; 7-13A; 7-14A). Водитель автомобиля, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе	Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью	Снижение времени воздействия вредных факторов			
8A(8-1A; 8-2A; 8-3A; 8-4A; 8-5A; 8-6A; 8-7A; 8-8A; 8-9A; 8-10A; 8-11A; 8-12A; 8-13A). Водитель автомо-	Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся про-	Снижение времени воздействия вредных факторов			

бия, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе	изводственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью				
10A(10-1A; 10-2A; 10-3A; 10-4A; 10-5A; 10-6A; 10-7A; 10-8A; 10-9A; 10-10A; 10-11A; 10-12A; 10-13A). Машинист погрузочной машины	Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью	Снижение времени воздействия вредных факторов			
11A(11-1A). Машинист погрузочной машины	Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью	Снижение времени воздействия вредных факторов			
Участок по отгрузке порта шала	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются				

Дата составления: 11.12.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Руководитель карьера Большой Массив _____ 01.01.2026 г.
 (должность) _____ (подпись) _____ (фамилия, имя, отчество (при наличии)) _____ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель службы по ОТ и ПБ _____ 01.01.2026 г.
 (должность) _____ (подпись) _____ (фамилия, имя, отчество (при наличии)) _____ (дата)

Ведущий специалист по персоналу _____ 01.01.2026 г.
 (должность) _____ (подпись) _____ (фамилия, имя, отчество (при наличии)) _____ (дата)

Специалист по охране труда _____ 01.01.2026 г.
 (должность) _____ (подпись) _____ (фамилия, имя, отчество (при наличии)) _____ (дата)

Руководитель производственной службы _____ 01.01.2026 г.
 (должность) _____ (подпись) _____ (фамилия, имя, отчество (при наличии)) _____ (дата)

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

5238 _____ 11.12.2025 г.
 (№ в реестре экспертов) _____ (подпись) _____ (фамилия, имя, отчество (при наличии)) _____ (дата)