

## 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
<b>Пудожский филиал (КБМ)</b>	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>					
16А(16-1А; 16-2А; 16-3А). 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			
18А(18-1А; 18-2А; 18-3А; 18-4А; 18-5А; 18-6А; 18-7А; 18-8А; 18-9А; 18-10А; 18-11А; 18-12А; 18-13А; 18-14А; 18-15А; 18-16А). 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 продолжительностью				
41А(41-1А; 41-2А; 41-3А). 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 продолжительностью	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 продолжительностью	Снижение времени воздействия вредных факторов			
<i>Ремонтно-механическая служба</i>					
19А(19-1А). 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 продолжительностью	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 продолжительностью	Снижение времени воздействия вредных факторов			
20А(20-1А). 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 продолжительностью	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 продолжительностью				
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 продолжительностью	Снижение времени воздействия вредных факторов			
32А(32-1А). 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 продолжительностью	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 продолжительностью	Снижение времени воздействия вредных факторов			
38А(38-1А). 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 продолжительностью	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 продолжительностью	Снижение времени воздействия вредных факторов			
39А(39-1А; 39-2А; 39-3А; 39-4А; 39-5А). 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 продолжительностью	Снижение времени воздействия вредных факторов			

35А(35-1А; 35-2А; 35-3А; 35-4А; 35-5А; 35-6А; 35-7А; 35-8А; 35-9А; 35-10А). 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			
33А(33-1А). 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			
34А(34-1А; 34-2А; 34-3А; 34-4А; 34-5А; 34-6А; 34-7А; 34-8А). Электрогазосварщик, 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			
24А(24-1А). 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			
25А(25-1А; 25-2А; 25-3А; 25-4А; 25-5А; 25-6А; 25-7А; 25-8А). Электрослесарь 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>					
4А(4-1А). 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 продолжительностью				
<i>Участок горной техники</i>					
14А(14-1А; 14-2А; 14-3А; 14-4А; 14-5А; 14-6А; 14-7А; 14-8А; 14-9А; 14-10А; 14-11А). 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 продолжительностью	Снижение времени воздействия вредных факторов			
882302 8А(882302 8-1А; 882302 8-2А; 882302 8-3А). 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 продолжительностью	Снижение времени воздействия вредных факторов			
13А(13-1А; 13-2А). Машинист буровой 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 продолжительностью	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 продолжительностью	Снижение времени воздействия вредных факторов			
<i>Участок мобильной техники</i>					
7А(7-1А; 7-2А; 7-3А; 7-4А; 7-5А; 7-6А; 7-7А; 7-8А; 7-9А; 7-10А; 7-11А; 7-12А; 7-13А; 7-14А). 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 продолжительностью	Снижение времени воздействия вредных факторов			
8А(8-1А; 8-2А; 8-3А; 8-4А; 8-5А; 8-6А; 8-7А; 8-8А; 8-9А; 8-10А; 8-11А; 8-12А; 8-13А). 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				
10А(10-1А; 10-2А; 10-3А; 10-4А; 10-5А; 10-6А; 10-7А; 10-8А; 10-9А; 10-10А; 10-11А; 10-12А; 10-13А). 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			
11А(11-1А). 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)