

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
<i>КГГ</i>					
<i>Администрация</i>					
882305 1. Капитан маломерного судна	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>Горно-транспортный цех</i>	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
<i>Дробильно-сортировочный участок карьера</i>					
44A(44-1A; 44-2A; 44-3A; 44-4A; 44-5A; 44-6A; 44-7A; 44-8A; 44-9A; 44-10A; 44-11A; 44-12A; 44-13A; 44-14A; 44-15A). 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			
45A(45-1A; 45-2A; 45-3A; 45-4A). 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			
882305 3. 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			
<i>Железнодорожный участок</i>					
6A(6-1A; 6-2A; 6-3A). Машинист погрузочной машины	Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей	Снижение времени воздействия вредных факторов			

	смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью				
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). Плотник	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			
882305 4. 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			
<i>Контрольно-весовой участок</i>					
4A(4-1A; 4-2A; 4-3A; 4-4A; 4-5A; 4-6A; 4-7A; 4-8A; 4-9A). 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			
<i>Лаборатория</i>					
57A(57-1A; 57-2A; 57-3A; 57-4A). 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			
58. Менеджер по качеству	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>Мобильная бригада</i>					
882305 5A(882305 5-1A; 882305 5-2A; 882305 5-3A; 882305 5-4A;	Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей	Снижение времени воздействия вредных факторов			

882305 5-5А). Слесарь по ремонту и обслуживанию оборудования	смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью				
882305 6. Мастер мобильной бригады	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			
882305 7А(882305 7-1А; 882305 7-2А; 882305 7-3А). 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>Отдел по планово-предупредительным ремонтам</i>	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
<i>Производственная служба</i>					
882305 8. Горный инженер	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			
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>Ремонтная служба</i>	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
<i>Ремонтно-механическая служба</i>					
43А(43-1А). Водитель топливо-заправщика	Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, опре-	Снижение времени воздействия вредных факторов			

	деляющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью				
32. Главный механик	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			
882305 11A(882305 11-1A). 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			
27A(27-1A). 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			
34A(34-1A). 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			
33A(33-1A). 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			
28A(28-1A; 28-2A; 28-3A; 28-4A; 28-5A; 28-6A; 28-7A). 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			

30A(30-1A; 30-2A; 30-3A; 30-4A; 30-5A; 30-6A; 30-7A; 30-8A; 30-9A). 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			
31A(31-1A). Станочник	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			
882305 12. Старший 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			
29A(29-1A; 29-2A; 29-3A; 29-4A; 29-5A; 29-6A; 29-7A; 29-8A; 29-9A). 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 по оптимизации</i>	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
<i>Служба по охране труда и промышленной безопасности</i>					
15. Специалист по охране труда 1 категории	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, опре-	Снижение времени воздействия вредных факторов			

	деляющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью				
21. 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			
82. Инженер по автоматизированным системам управления производством	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			
19A(19-1A; 19-2A; 19-3A; 19-4A; 19-5A; 19-6A; 19-7A). Электропролесарь 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>					
16. Главный маркшейдер	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			
50. Маркшейдер	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 взрывных работ</i>					
882305 15. Младший инженер буровзрывных работ	Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, опре-	Снижение времени воздействия вредных факторов			

	деляющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью				
<i>Участок горной техники</i>					
37A(37-1A; 37-2A; 37-3A; 37-4A; 37-5A; 37-6A; 37-7A; 37-8A; 37-9A). 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			
63A(63-1A). 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			
39A(39-1A; 39-2A). 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 протяженностью	Снижение времени воздействия вредных факторов			
<i>Участок мобильной техники</i>					
41A(41-1A; 41-2A; 41-3A; 41-4A; 41-5A; 41-6A; 41-7A; 41-8A; 41-9A; 41-10A; 41-11A; 41-12A; 41-13A; 41-14A; 41-15A; 41-16A; 41-17A; 41-18A; 41-19A; 41-20A; 41-21A). 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			
46A(46-1A). Водитель поливомоечной 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			
<i>Участок по отгрузке порта Уягуба</i>					

13A(13-1A; 13-2A; 13-3A). 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			
14A(14-1A; 14-2A; 14-3A). Оператор конвейера	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>Центр технической экспертизы</i>					
882305 16. Главный механик	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>Цех по отгрузке</i>	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются				

Дата составления: 11.12.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Руководитель карьера Голодай Гора

(должность)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

01.01.2026 г.

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель службы по ОТ и ПБ

(должность)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

01.01.2026 г.

Ведущий специалист по персоналу

(должность)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

01.01.2026 г.

Главный механик

(должность)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

01.01.2026 г.

Специалист по охране труда

1 категории

8

¹ See, for example, the discussion in *Principles of Corporate Finance* (McGraw-Hill, 1997), pp. 111-112.

(должность)

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

5238

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

11.12.2025 г.

(дата)