

## 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>КГГ</b>					
<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>					
44А(44-1А; 44-2А; 44-3А; 44-4А; 44-5А; 44-6А; 44-7А; 44-8А; 44-9А; 44-10А; 44-11А; 44-12А; 44-13А; 44-14А; 44-15А). 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			
45А(45-1А; 45-2А; 45-3А; 45-4А). 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>					
6А(6-1А; 6-2А; 6-3А). 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				
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). 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>					
4А(4-1А; 4-2А; 4-3А; 4-4А; 4-5А; 4-6А; 4-7А; 4-8А; 4-9А). 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>					
57А(57-1А; 57-2А; 57-3А; 57-4А). 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 5А(882305 5-1А; 882305 5-2А; 882305 5-3А; 882305 5-4А;	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 топливозаправщика	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 11А(882305 11-1А). 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			
27А(27-1А). 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 протяженностью	Снижение времени воздействия вредных факторов			
34А(34-1А). 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			
33А(33-1А). 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 протяженностью	Снижение времени воздействия вредных факторов			
28А(28-1А; 28-2А; 28-3А; 28-4А; 28-5А; 28-6А; 28-7А). 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			

30А(30-1А; 30-2А; 30-3А; 30-4А; 30-5А; 30-6А; 30-7А; 30-8А; 30-9А). 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			
31А(31-1А). 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			
29А(29-1А; 29-2А; 29-3А; 29-4А; 29-5А; 29-6А; 29-7А; 29-8А; 29-9А). 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			
19А(19-1А; 19-2А; 19-3А; 19-4А; 19-5А; 19-6А; 19-7А). 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>					
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>					
37А(37-1А; 37-2А; 37-3А; 37-4А; 37-5А; 37-6А; 37-7А; 37-8А; 37-9А). 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			
63А(63-1А). 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			
39А(39-1А; 39-2А). 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 протяженностью	Снижение времени воздействия вредных факторов			
<i>Участок мобильной техники</i>					
41А(41-1А; 41-2А; 41-3А; 41-4А; 41-5А; 41-6А; 41-7А; 41-8А; 41-9А; 41-10А; 41-11А; 41-12А; 41-13А; 41-14А; 41-15А; 41-16А; 41-17А; 41-18А; 41-19А; 41-20А; 41-21А). 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			
46А(46-1А). Водитель поливочной 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>					

13А(13-1А; 13-2А; 13-3А). Ма- шинист погрузочной машины	Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чере- дование периодов труда и отдыха, опре- деляющихся производственными усло- виями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью	Снижение времени воздей- ствия вредных факторов			
14А(14-1А; 14-2А; 14-3А). Опе- ратор конвейера	Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чере- дование периодов труда и отдыха, опре- деляющихся производственными усло- виями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью	Снижение времени воздей- ствия вредных факторов			
Центр технической экспертизы					
882305 16. Главный механик	Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чере- дование периодов труда и отдыха, опре- деляющихся производственными усло- виями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью	Снижение времени воздей- ствия вредных факторов			
Цех по отгрузке	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются				

Дата составления: 11.12.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

<u>Руководитель карьера Голодай Гора</u>	<u></u>	<u></u>	<u>01.01.2026 г.</u>
(должность)	(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии))	(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

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

<u>Ведущий специалист по персоналу</u>	<u></u>	<u></u>	<u>01.01.2026 г.</u>
(должность)	(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии))	(дата)

<u>Главный механик</u>	<u></u>	<u></u>	<u>01.01.2026 г.</u>
(должность)	(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии))	(дата)

<u>Специалист по охране труда 1 категории</u>	<u></u>	<u></u>	<u>01.01.2026 г.</u>
(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)