

**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда**

Наименование организации: Открытое акционерное общество «Ангарский цементно-горный комбинат»

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
<p><i>Цех технического обслуживания (Обособленное подразделение "Карьер Перевал" г. Слюдянка)</i> ЦТО</p>					
<p>18. Мастер по ремонту оборудования</p>	<p>Тяжесть: Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (МР 2.2.9.2 128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда").</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			
<p>19. Мастер по ремонту оборудования</p>	<p>Шум: Применение средств звукопоглощения</p> <p>Тяжесть: Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (МР 2.2.9.2 128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда").</p>	<p>Снижение уровня шума</p> <p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			
<p><i>Участок по обслуживанию сетей и подстанций</i></p>					
<p>21. Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования 4 разряда</p>	<p>Тяжесть: Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (МР 2.2.9.2 128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний").</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			

	леваний спины у работников физического труда").				
22. Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования 5 разряда	Тяжесть: Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (МР 2.2.9.2 128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда").	Снижение тяжести трудового процесса			
23. Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования 6 разряда	Тяжесть: Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (МР 2.2.9.2 128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда").	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок по обслуживанию технологического оборудования</i>					
24. Электротехник 5 разряда	Аэрозоль ПФД: Установить местный отсос Шум: Применение средств звукопоглощения Напряженность: Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (МР 2.2.9.2 128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда").	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня шума Снижение напряженности трудового процесса			
	Тяжесть: Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (МР 2.2.9.2 128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда").	Снижение тяжести трудового процесса			

	напряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда").				
Участок по обслуживанию электрооборудования цехов					
25. Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования 6 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения  Тяжесть: Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (МР 2.2.9.2 128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда").	Снижение тяжести трудового процесса			
Участок по обслуживанию оборудования	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД). Организовать рациональные режимы труда и отдыха  Тяжесть: Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (МР 2.2.9.2 128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда").	Уменьшение времени контакта с вредными веществами и защиты органов дыхания человека от вредных веществ, находящихся в воздухе в аэрозольном агрегатном состоянии.			
26. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения  Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса  Снижение уровня шума			

27. Слесарь-ремонтник 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения Тяжесть: Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (МР 2.2.9.2 128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда").	Снижение уровня шума процесса					
Участок по ремонту и обслуживанию обслуживающего оборудования	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами и защиты органов дыхания человека от вредных веществ, находящихся в воздухе в аэрозольном агрегатном состоянии.					
28. Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования 5 разряда	Тяжесть: Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (МР 2.2.9.2 128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"). Шум: Применение средств звукопоглощения Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение тяжести трудового процесса процесса					
29. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения Тяжесть: Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (МР 2.2.9.2 128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического	Снижение уровня шума процесса					

	ского труда").				
	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами и защиты органов дыхания человека от вредных веществ, находящихся в воздухе в аэрозольном агрегатном состоянии.			
<b>Обособленное подразделение "Карьер Перевал" г. Слюдянки</b>					
<b>Участок "Дробления и Погрузки"</b>					
<b>Участок дробления и погрузки</b>					
<b>33. Мастер участка</b>	Шум: Применение средств звукопоглощения  Тяжесть: Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (МР 2.2.9.2 128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда").	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>34. Механик</b>	Тяжесть: Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (МР 2.2.9.2 128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда").  Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Первичное дробление</b>					
<b>35. Бункеровщик 3 разряда</b>	Шум: Применение средств звукопоглощения  Напряженность: Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (МР 2.2.9.2 128-	Снижение уровня шума  Снижение напряженности трудового процесса			

	06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда").				
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ			
	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами и защиты органов дыхания человека от вредных веществ, находящихся в воздухе в аэрозольном агрегатном состоянии.			
36. Машинист крана (крановщик) 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения  Тяжесть: Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (МР 2.2.9.2.128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда").	Снижение уровня шума  Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами и защиты органов дыхания человека от вредных веществ, находящихся в воздухе в аэрозольном агрегатном состоянии.			
37. Дробильщик 4 разряда	Тяжесть: Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (МР 2.2.9.2.128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда").	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления	Снижение напряженности трудового процесса			

	ния нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (МР 2.2.9.2.128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда").				
38. Машинист конвейера 2 разряда	<p>Шум: Применение средств звукопоглощения</p> <p>Тяжесть: Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (МР 2.2.9.2.128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда").</p>	<p>Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД). Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Уменьшение времени контакта с вредными веществами и защиты органов дыхания человека от вредных веществ, находящихся в воздухе в аэрозольном агрегатном состоянии.</p>		
<i>Вторичное дробление</i>		<p>Тяжесть: Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (МР 2.2.9.2.128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда").</p>	<p>Уменьшение времени контакта с вредными веществами и защиты органов дыхания человека от вредных веществ, находящихся в воздухе в аэрозольном агрегатном состоянии.</p>		
39. Дробильщик 4 разряда	<p>Напряженность: Учитывая тяжелые</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>Снижение напряженности</p>		

	условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (МР 2.2.9.2.128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда").	трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами и защиты органов дыхания человека от вредных веществ, находящихся в воздухе в аэрозольном агрегатном состоянии.			
40. Машинист крана (крановщик) 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения  Тяжесть: Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (МР 2.2.9.2.128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда").	Снижение уровня шума			
	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами и защиты органов дыхания человека от вредных веществ, находящихся в воздухе в аэрозольном агрегатном состоянии.			
41. Машинист конвейера 3 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения  Тяжесть: Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (МР 2.2.9.2.128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда")	Снижение уровня шума			
		Снижение тяжести трудового процесса			



	ского труда").				
	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами и защиты органов дыхания человека от вредных веществ, находящихся в воздухе в аэрозольном агрегатном состоянии.			
	<i>Погрузка</i>				
42. Проводник по сопровождению грузов 3 разряда	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи  Шум: Применение средств звукопоглощения	Обеспечение СИЗ			
	Тяжесть: Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (МР 2.2.9.2 128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда").	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами и защиты органов дыхания человека от вредных веществ, находящихся в воздухе в аэрозольном агрегатном состоянии.			
43. Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения  Тяжесть: Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (МР 2.2.9.2 128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда").	Снижение уровня шума  Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыха-	Уменьшение времени контакта с вредными веществами и			

Участок "Автомобильный" Щемяшины	нии (СИЗОД). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	защиты органов дыхания человека от вредных веществ, находящихся в воздухе в аэрозольном агрегатном состоянии.			
44. Водитель-экспедитор 5 разряда	Вибрация(общ): Для уменьшения воздействия вибрации рекомендуется временно устранить неисправности, увеличивающие вибрацию, своевременно производить профилактику и ремонт автомобиля.	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (МР 2.2.9.2 128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"); Следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Рекомендуемые режимы труда и отдыха могут быть скорректированы с учетом конкретных производственных условий и тяжести труда. Принципиальным при этом, является сохранение общего времени на отдых, числа перерывов и времени их распределения по часам смены. (МР 2.2.9.2 128-06);	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 28.10.2015 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор по производству

(должность)

(подпись)









Р.В. Игло

Ф.И.О.

16.11.2015

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по горным работам (должность)		В.В. Капитанков (Ф.И.О.)	16.11.2015 (дата)
Директор по управлению персоналом (должность)		Д.В. Донской (Ф.И.О.)	16.11.15 (дата)
Технический директор (должность)		А.И. Лодиков (Ф.И.О.)	16.11.15 (дата)
Руководитель службы охраны труда (должность)		С.Г. Москвитин (Ф.И.О.)	16.11.15 (дата)
Главный энергетик (должность)		А.Л. Гриб (Ф.И.О.)	16.11.2015 (дата)
Начальник отдела управления персона- лом (должность)		Т.С. Захарова (Ф.И.О.)	16.11.2015 (дата)
Начальник отдела организации и опла- ты труда (должность)		Т.А. Рыжкова (Ф.И.О.)	16.11.15 (дата)
Специалист по охране труда (должность)		Р.М. Пежемская (Ф.И.О.)	16.11.2015 (дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

1409  
(№ в реестре экспертов)

 Прудникова Р.А.  
(Ф.И.О.)

16.10.2015  
(дата)