

**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
<b>Складская служба</b>					
9. Старший грузчик, 1 разряда	Тяжесть: Учитывать 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: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	<b>Столовая</b>				
10. Старший повар 5 разряда	Тяжесть: Учитывать 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>Обособленное подразделение "Карьер Перевал" 2. Стоянка</b>					
<b>Участок по обслуживанию технологического оборудования</b>					
14. Слесарь-ремонтник, 6 разряда	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Учитывать тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда	Снижение тяжести трудового процесса			

	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 уровня шума			
15. Электрогазоварщик, 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: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
Участок по ремонту и обслуживанию технологического электрооборудования					
16. Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования, 6 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения  Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение уровня шума  Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	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 обо-					



<i>рудования</i>																		
17. Токарь	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").	Освещение: Увеличить количество светильников	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	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").	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Снижение тяжести трудового процесса	Увеличение искусственной освещенности	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Снижение уровня шума	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение уровня шума				
Участок дробления и погрузки	Участок дробления и погрузки																	
21. Мастер участка	Шум: Применение средств звукопоглощения							Снижение уровня шума										

Дата составления: 18.12.2015 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор по управлению персоналом

Д.В. Донской







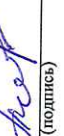
Ф.И.О.

(подпись)

15.01.16г.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по горным работам (должность)	 (подпись)	В.В. Каштанюк (Ф.И.О.)	 (дата)
Технический директор (должность)	 (подпись)	А.И. Лодиков (Ф.И.О.)	15.01.2016 (дата)
Технический руководитель по горным работам (должность)	 (подпись)	И.Г. Серебренников (Ф.И.О.)	 (дата)
Руководитель службы охраны труда (должность)	 (подпись)	С.Г. Москвитин (Ф.И.О.)	15.01.2016 (дата)
Главный энергетик (должность)	 (подпись)	А.Л. Гриб (Ф.И.О.)	15.01.2016 (дата)
Начальник отдела управления персона- лом (должность)	 (подпись)	Т.С. Захарова (Ф.И.О.)	15.01.2016 (дата)
Начальник отдела организации и опла- ты труда (должность)	 (подпись)	Т.А. Рыжкова (Ф.И.О.)	15.01.2016 (дата)
Специалист по охране труда (должность)	 (подпись)	Р.М. Пежемская (Ф.И.О.)	15.01.2016 (дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

1409 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Прудникова Р.А. (Ф.И.О.)	18.12.2015 г. (дата)
---------------------------------	--	-----------------------------	-------------------------