

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Открытое Акционерное Общество "Камско-Устьинский гипсовый рудник"

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>подземный участок добычи</i>					
3. Машинист погрузочно-доставочной машины	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2019	<i>Подземный участок добычи</i>	<i>Выполняется</i>
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	2019	<i>Подземный участок добычи</i>	<i>Выполняется</i>
4. Машинист подземных самоходных машин	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2019	<i>Подземный участок добычи</i>	<i>Выполняется</i>
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	2019	<i>Подземный участок добычи</i>	<i>Выполняется</i>
5. Машинист подземных самоходных машин	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2019	<i>Подземный участок добычи</i>	<i>Выполняется</i>
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	2019	<i>Подземный участок добычи</i>	<i>Выполняется</i>
6. Машинист бульдозера	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить оборудование на виброизолирующие опоры. Совершенствование технологического процесса	Снижение времени воздействия вибрации.	2019	<i>Подземный участок добычи</i>	<i>Выполняется</i>
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2019	<i>Подземный участок добычи</i>	<i>Выполняется</i>
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	2019	<i>Подземный участок добычи</i>	<i>Выполняется</i>
7. Машинист подземных самоходных машин	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2019	<i>Подземный участок добычи</i>	<i>Выполняется</i>
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	2019	<i>Подземный участок добычи</i>	<i>Выполняется</i>
8. Машинист подземных самоходных машин	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2019	<i>Подземный участок добычи</i>	<i>Выполняется</i>
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	2019	<i>Подземный участок добычи</i>	<i>Выполняется</i>
9. Оборщик горных выработок	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	2019	<i>Подземный участок добычи</i>	<i>Выполняется</i>
	Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество	Улучшение качества освещения.	2019	<i>подземный участок добычи</i>	<i>Выполняется</i>

	светильников. Предусмотреть меры по профилактике ультрафиолетовой недостаточности				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.	2019	Подземный участок добычи	Выполняется
10. Машинист подземных самоходных машин	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2019	Подземный участок добычи	Выполняется
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	2019	Подземный участок добычи	Выполняется
11. Машинист подземных самоходных машин	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2019	Подземный участок добычи	Выполняется
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	2019	Подземный участок добычи	Выполняется
12. Машинист подземных самоходных машин	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2019	Подземный участок добычи	Выполняется
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	2019	Подземный участок добычи	Выполняется
13. Взрывник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	2019	Подземный участок добычи	Выполняется
	Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников. Предусмотреть меры по профилактике ультрафиолетовой недостаточности	Улучшение качества освещения.	2019	Подземный участок добычи	Выполняется
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.	2019	Подземный участок добычи	Выполняется
14. Раздатчик взрывчатых материалов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	2019	Подземный участок добычи	Выполняется
	Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников. Предусмотреть меры по профилактике ультрафиолетовой недостаточности	Улучшение качества освещения.	2019	Подземный участок добычи	Выполняется
15. Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	2019	Подземный участок добычи	Выполняется
	Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников. Предусмотреть меры по профилактике ультрафиолетовой недостаточности	Улучшение качества освещения.	2019	Подземный участок добычи	Выполняется

16. Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (сварочные работы)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	2019	Подземный участок добычи	Выполняется
	Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников. Предусмотреть меры по профилактике ультрафиолетовой недостаточности	Улучшение качества освещения.	2019	Подземный участок добычи	Выполняется
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.	2019	Подземный участок добычи	Выполняется
17. Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (аккумуляторщик)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	2019	Подземный участок добычи	Выполняется
	Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников. Предусмотреть меры по профилактике ультрафиолетовой недостаточности	Улучшение качества освещения.	2019	Подземный участок добычи	Выполняется
18. Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	2019	Подземный участок добычи	Выполняется
	Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников. Предусмотреть меры по профилактике ультрафиолетовой недостаточности	Улучшение качества освещения.	2019	Подземный участок добычи	Выполняется
19. Горный мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	2019	Подземный участок добычи	Выполняется
	Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников. Предусмотреть меры по профилактике ультрафиолетовой недостаточности	Улучшение качества освещения.	2019	Подземный участок добычи	Выполняется
дробильно-сортировочный участок шахтной поверхности					
20. Мастер	Организовать рациональную планировку оборудования в помещении. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума.	2019	Дробильно-сортировочный участок	Выполняется
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить оборудо-	Снижение времени воздействия вибрации.	2019	Дробильно-сортировочный участок	Выполняется

	вание на виброизолирующие опоры. Совершенствование технологического процесса				
21. Машинист бульдозера	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить оборудование на виброизолирующие опоры. Совершенствование технологического процесса	Снижение времени воздействия вибрации.	2019	Дробило - сортировочный участок	выполняется
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2019	Дробило - сортировочный участок	выполняется
22. Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Организовать рациональную планировку оборудования в помещении. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума.	2019	Дробило - сортировочный участок	выполняется
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить оборудование на виброизолирующие опоры. Совершенствование технологического процесса	Снижение времени воздействия вибрации.	2019	Дробило - сортировочный участок	выполняется
23. Электросварщик ручной сварки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.	2019	Дробило - сортировочный участок	выполняется
24. Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Организовать рациональную планировку оборудования в помещении. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума.	2019	Дробило - сортировочный участок	выполняется
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить оборудование на виброизолирующие опоры. Совершенствование технологического процесса	Снижение времени воздействия вибрации.	2019	Дробило - сортировочный участок	выполняется
25. Машинист конвейера	Организовать рациональную планировку оборудования в помещении. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума.	2019	Дробило - сортировочный участок	выполняется
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить оборудование на виброизолирующие опоры.	Снижение времени воздействия вибрации.	2019	Дробило - сортировочный участок	выполняется

	Совершенствование технологического процесса				
26. Начальник участка	Организовать рациональную планировку оборудования в помещении. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума.	2019	Дробило - сортировочный участок	Выполняется
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить оборудование на виброизолирующие опоры. Совершенствование технологического процесса	Снижение времени воздействия вибрации.	2019	Дробило - сортировочный участок	Выполняется
27. Электромеханик	Организовать рациональную планировку оборудования в помещении. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума.	2019	Дробило - сортировочный участок	Выполняется
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить оборудование на виброизолирующие опоры. Совершенствование технологического процесса	Снижение времени воздействия вибрации.	2019	Дробило - сортировочный участок	Выполняется

Дата составления: 11.07.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер (должность) _____ Агафонов С.Ю. (Ф.И.О.) _____ 14.08.2019 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник службы ОТ и ПБ (должность) _____ Камаретдинов Р.Б. (Ф.И.О.) _____ 13.08.2019 (дата)

председатель профкома (должность) _____ Колесников А.Е. (Ф.И.О.) _____ 15.08.2019 (дата)

начальник ПУД (должность) _____ Камаретдинов Р.Р. (Ф.И.О.) _____ 13.08.2019 (дата)

начальник ДСУ (должность) _____ Шафигуллин А.Г. (Ф.И.О.) _____ 13.08.2019 (дата)

начальник отдела по управлению персоналом
(должность)

Абдулина
(подпись)

Абдулина С.В.
(Ф.И.О.)

13.08.2019
(дата)

начальник ОП, ЭА и ОТ
(должность)

Трошина
(подпись)

Трошина Д.Р.
(Ф.И.О.)

13.08.2019
(дата)

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

1189

(№ в реестре экспертов)

Хайруллин
(подпись)

Хайруллин Рафаэль Равилович
(Ф.И.О.)

13.08.2019
(дата)

