

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное Общество «Сарановская шахта «Рудная»

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>Участок дробильно-обогащительной установки</i>					
1. Начальник участка	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	ПОСТОЯННО	ОМТС, ОПБ, ОТ и ЭКОЛОГИИ. НАЧАЛЬНИК УЧ.	Выполнено
2. Заместитель начальника участка	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	ПОСТОЯННО	ОМТС, ОПБ, ОТ и ЭКОЛОГ. ЗАМ. НАЧ. УЧ.	Выполнено
3. Заместитель начальника по отгрузке руды	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	ПОСТОЯННО	ОПБ, ОТ и ЭКОЛОГИИ. ЗАМ. НАЧАЛЬНИК ПОГР.	Выполнено
4. Мастер	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	ПОСТОЯННО	ОМТС, ОПБ, ОТ и ЭКОЛ.	Выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	ПОСТОЯННО	ОПБ, ОТ и ЭКОЛОГИИ. НАЧАЛЬНИК УЧАСТКА, МАСТЕР	Выполнено
5. Мастер по погрузке хромовой руды	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	ПОСТОЯННО	ОПБ, ОТ и ЭКОЛОГИИ. НАЧАЛЬНИК УЧАСТКА	Выполнено
6. Электромеханик	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	ПОСТОЯННО	ОМТС, ОПБ, ОТ и ЭКОЛОГ. НАЧАЛЬНИК УЧАСТКА	Выполнено
7. Энергетик	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	ПОСТОЯННО	ОМТС, ОПБ, ОТ и ЭКОЛОГ. НАЧАЛЬНИК УЧАСТКА	Выполнено
8А(9А; 10А; 11А). Дробильщик	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	ПОСТОЯННО	ОМТС, ОПБ, ОТ и ЭКОЛОГ. НАЧАЛЬНИК УЧАСТКА	Выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	ПОСТОЯННО	ОМТС, ОПБ, ОТ и ЭКОЛОГИИ	Выполнено
12А(13А; 14А; 15А). Концентракторщик	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	ПОСТОЯННО	ОМТС, ОПБ, ОТ и ЭКОЛОГИИ. МАСТЕР	Выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	ПОСТОЯННО	ОПБ, ОТ и ЭКОЛОГИИ. НАЧАЛЬНИК УЧАСТКА	Выполнено
16А(17А; 18А; 19А; 20А; 21А; 22А). Машинист конвейера	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	ПОСТОЯННО	ОМТС, ОПБ, ОТ и ЭКОЛОГ. НАЧАЛЬНИК УЧАСТКА	Выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	ПОСТОЯННО	ОМТС, ОПБ, ОТ и ЭКОЛОГ.	Выполнено
24А(25А; 26А). Слесарь-ремонтник	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	ПОСТОЯННО	ОМТС, ОПБ, ОТ и ЭКОЛ. НАЧАЛЬНИК УЧАСТКА	Выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	ПОСТОЯННО	ОПБ, ОТ и ЭКОЛОГИИ. НАЧАЛЬНИК УЧАСТКА	Выполнено

27А(28А). Фильтровальщик	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	ПОСТОЯННО	ОМТС, ОПБ, ОТ и ЭКОЛ. рин. Начальник участка	Выполнено.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	ПОСТОЯННО	ОПБ, ОТ и ЭКОЛОГИИ	Выполнено.
29. Электросварщик ручной сварки	При работе использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение степени вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны.	ПОСТОЯННО	ОМТС, ОПБ, ОТ и ЭКОЛ. НАЧАЛЬНИК УЧАСТКА МАСТЕР	Выполнено
	Усовершенствовать систему вентиляции. При работе использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение степени вредного воздействия АПФД	до 10.01. 2020г	ОПБ, ОТ и ЭКОЛОГИИ ДКС, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР.	Выполнено
	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	ПОСТОЯННО	ОМТС, ОПБ, ОТ и ЭКОЛОГ НАЧАЛЬНИК УЧАСТКА.	Выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	ПОСТОЯННО	ОПБ, ОТ и ЭКОЛОГИИ НАЧАЛЬНИК УЧАСТКА	Выполнено
30. Электрослесарь по ремонту оборудования	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	ПОСТОЯННО	ОМТС, ОБ, ОТ и ЭКОЛОГИИ НАЧАЛЬНИК УЧАСТКА	Выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	ПОСТОЯННО	ОПБ, ОТ и ЭКОЛОГИИ НАЧАЛЬНИК УЧАСТКА	Выполнено.
31. Уборщик производственных и служебных помещений	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	ПОСТОЯННО	ОМТС, ОПБ, ОТ и ЭКОЛ. НАЧАЛЬНИК УЧАСТКА	Выполнено.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	ПОСТОЯННО	ОПБ, ОТ и ЭКОЛОГИИ НАЧАЛЬНИК УЧАСТКА	Выполнено.
32А(33А). Грузчик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	ПОСТОЯННО	ОПБ, ОТ и ЭКОЛОГИИ НАЧАЛЬНИК УЧАСТКА	Выполнено.
34. Машинист экскаватора	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	ПОСТОЯННО	ОМТС, ОПБ, ОТ и ЭКОЛОГ НАЧАЛЬНИК УЧАСТКА.	Выполнено.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	ПОСТОЯННО	МАСТЕР.	Выполнено.

Дата составления: 15.02.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

И.о. генерального директора

(должность)

(подпись)

Шукюров А.Р.О.

Ф.И.О.

01.04.2019.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

И.о. главного инженера

(должность)

(подпись)

Фаттахутдинов М.И.

Ф.И.О.

01.04.2019.

(дата)

Начальник отдела промышленной безопасности и экологии

(должность)



(подпись)

Пепеляев В.В.

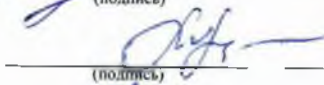
(Ф.И.О.)

01.04.2019г.

(дата)

Начальник отдела персонала

(должность)



(подпись)

Агапова Л.Д.

(Ф.И.О.)

01.04.2019г.

(дата)

Специалист по охране труда

(должность)



(подпись)

Чиркова Г.В.

(Ф.И.О.)


01.04.2019г.

(дата)

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

1285

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Киряков С.С.

(Ф.И.О.)

15.02.2019г.

(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Акционерное Общество «Сарановская шахта «Рудная»

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	180	34	0	0	5	29	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	423	67	0	0	5	62	0	0	0
из них женщин	144	20	0	0	1	19	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	ионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	Участок дробильно-обогащительной установки																						
1	Начальник участка	2	-	2	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2	Заместитель начальника участка	2	-	2	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
3	Заместитель начальника по отгрузке руды	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
4	Мастер	2	-	2	3.2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
5	Мастер по погрузке хромовой	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да

	руды																						
6	Электромеханик	2	-	2	3.2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
7	Энергетик	2	-	2	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8A	Дробильщик	2	-	2	3.2	2	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
9A (8A)	Дробильщик	2	-	2	3.2	2	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
10A (8A)	Дробильщик	2	-	2	3.2	2	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
11A (8A)	Дробильщик	2	-	2	3.2	2	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
12A	Концентраторщик	2	-	2	3.2	2	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
13A (12A)	Концентраторщик	2	-	2	3.2	2	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
14A (12A)	Концентраторщик	2	-	2	3.2	2	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
15A (12A)	Концентраторщик	2	-	2	3.2	2	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
16A	Машинист конвейера	2	-	2	3.2	2	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
17A (16A)	Машинист конвейера	2	-	2	3.2	2	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
18A (16A)	Машинист конвейера	2	-	2	3.2	2	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
19A (16A)	Машинист конвейера	2	-	2	3.2	2	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
20A (16A)	Машинист конвейера	2	-	2	3.2	2	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
21A (16A)	Машинист конвейера	2	-	2	3.2	2	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
22A (16A)	Машинист конвейера	2	-	2	3.2	2	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
23	Слесарь-ремонтник	2	-	2	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
24A	Слесарь-ремонтник	2	-	2	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
25A (24A)	Слесарь-ремонтник	2	-	2	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
26A (24A)	Слесарь-ремонтник	2	-	2	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
27A	Фильтровальщик	2	-	2	3.2	2	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
28A (27A)	Фильтровальщик	2	-	2	3.2	2	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
29	Электросварщик ручной сварки	3.1	-	3.1	3.2	2	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
30	Электрослесарь по ремонту оборудования	2	-	2	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
31	Уборщик производственных и служебных помещений	2	-	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
32A	Грузчик	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
33A (32A)	Грузчик	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
34	Машинист экскаватора	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	2	-	-	-	1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да

Дата составления: 15.02.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

И.о. генерального директора

(должность)

(подпись)

Шукюров А.Р.О.

Ф.И.О.

01.04.2019г.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

И.о. главного инженера

(должность)

(подпись)

Фаттахутдинов М.И.

Ф.И.О.

01.04.2019г.

(дата)

Начальник отдела промышленной безопасности и экологии

(должность)

(подпись)

Пепеляев В.В.

(Ф.И.О.)

01.04.2019г.

(дата)

Начальник отдела персонала

(должность)

(подпись)

Агапова Л.Д.

(Ф.И.О.)

01.04.2019г.

(дата)

Специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Чиркова Г.В.

(Ф.И.О.)

01.04.2019г.

(дата)

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

1285

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Киряков С.С.

(Ф.И.О.)

15.02.2019г.

(дата)