

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Открытое акционерное общество «Сарановская шахта «Рудная»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<b>Рабочие промпersonала</b>					
<i>Подземный участок проходческих и очистных работ (УПОР)</i>					
1. Проходчик	Применение средств защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия шума на организм. Снижение времени воздействия шума	В течение года 2016	ОМТС, Отдел ПБ и ОТ Руководители подраздел	✗ выполнено
	Применение виброзащитной обуви	Снижение вредного воздействия вибрации на организм	в течение 2016 года	ОМТС, Отдел ПБ и ОТ Руководитель подраздел	✗ выполнено
	Применение виброзащитных перчаток	Снижение вредного воздействия вибрации на организм		ОМТС, Отдел ПБ и ОТ Руководитель подраздел	✗ выполнено
2. Машинист скреперной лебедки	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм		ОМТС, Отдел ПБ и ОТ	✗ выполнено
	Применение виброзащитной обуви	Снижение вредного воздействия вибрации на организм		Руководитель погр. УПОР	✗ выполнено
	Применение виброзащитных перчаток или рукавиц	Снижение вредного воздействия вибрации на организм работника		ОМТС, Отдел ПБ и ОТ Руководитель погр.	✗ не в полном объеме
3. Бурильщик шпуров	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм		ОМТС, Отдел ПБ и ОТ	✗ выполнено
	Применение виброзащитной обуви	Снижение вредного воздействия вибрации на организм		Руководитель погр. УПОР	✗ выполнено
	Применение виброзащитных перчаток или рукавиц	Снижение вредного воздействия вибрации на организм работника		ОМТС, Отдел ПБ и ОТ	✗ выполнено
4. Машинист буровой установки	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм		Руководитель погр. ОМТС, Отдел ПБ и ОТ	✗ выполнено
	Применение виброзащитных перчаток или рукавиц	Снижение вредного воздействия вибрации на организм работника		Руководитель погр.	✗ выполнено
6. Крепильщик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм		ОМТС, Отдел ПБ и ОТ Руководитель погр.	✗ выполнено
	Применение виброзащитных перчаток или рукавиц	Снижение вредного воздействия вибрации на организм работника		УПОР, Отдел ПБ и ОТ	✗ выполнено
8. Слесарь по ремонту оборудования подземный	Применение масок с принудительной подачей воздуха при выполнении сварочных работ	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		ОМТС, Отдел ПБ и ОТ, руков. подразделен. УПОР	✗ выполнено
10. Электросварщик ручной сварки (подземный)	Применение масок с принудительной подачей воздуха при выполнении сварочных работ	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		Руководит погр. УПОР	✗ выполнено
<i>Подземный участок внутришахтного транспорта -1 (ВШТ-1)</i>					

11. Машинист электровоза	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	В течение 2016 г	Начальник участка ВШТ-1, ОМТС, ОПБ и ОТ	+ Выполнено
	Применение виброзащитных перчаток или рукавиц	Снижение вредного воздействия вибрации на организм работника	- " -	Начальник участка ВШТ-1, ОМТС	+ Выполнено
12. Крепильщик	Применение виброзащитных перчаток или рукавиц	Снижение вредного воздействия вибрации на организм работника	В течение 2016 г	ОПБ и ОТ	Выполнено
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	- " -	Начальник участка ВШТ-1, ОМТС, ОПБ и ОТ	Выполнено
14. Электросварщик ручной сварки (подземный)	Применение масок с принудительной подачей воздуха при выполнении сварочных работ	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	В течение 2016 г	Начальник участка ВШТ-2, ОМТС, ОПБ и ОТ	Выполнено
	Применение масок с принудительной подачей воздуха при выполнении сварочных работ	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	- " -	Начальник участка ВШТ-1, ОМТС, ОПБ и ОТ	+ Выполнено
16. Слесарь по ремонту оборудования подземный	Применение масок с принудительной подачей воздуха при выполнении сварочных работ	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	В течение 2016 г	Начальник участка ВШТ-1, ОМТС, ОПБ и ОТ	+ Выполнено
	Применение масок с принудительной подачей воздуха при выполнении сварочных работ	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	- " -	Начальник участка ВШТ-1, ОМТС, ОПБ и ОТ	+ Выполнено
17. Дробильщик подземный	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	В течение 2016 г	Начальник участка ВШТ-1	Выполнено
18. Опрокидчик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	- " -	ОМТС, ОПБ и ОТ	Выполнено
	Применение виброзащитных перчаток или рукавиц	Снижение вредного воздействия вибрации на организм работника	- " -		Выполнено
Подземный участок внутришахтного транспорта -2 (ВШТ-2)					Выполнено.
19. Горнорабочий подземный	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	В течение 2016 г	Начальник участка ВШТ-2, ОМТС	Выполнено
	Применение виброзащитных перчаток или рукавиц	Снижение вредного воздействия вибрации на организм работника	" - " -	ОПБ и ОТ	+ Выполнено
20. Крепильщик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	В течение 2016 г	Начальник участка ВШТ-2, ОМТС	Выполнено
	Применение виброзащитных перчаток или рукавиц	Снижение вредного воздействия вибрации на организм работника	- " -	ОПБ и ОТ	Выполнено
21. Машинист подземных установок	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	В течение 2016 г	- " - " -	Выполнено
26. Столовой (подземный, ствол наклонный)	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	- " -	Начальник участка ВШТ-2	Выполнено.
	Применение виброзащитных перчаток или рукавиц	Снижение вредного воздействия вибрации на организм работника	В течение 2016 г	ОПБ и ОТ, ОМТС	Выполнено
27. Столовой (подземный, ствол капитальный)	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	- " -	- " - " - " -	+ Выполнено
	Применение виброзащитных перчаток или рукавиц	Снижение вредного воздействия вибрации на организм работника			Выполнено.
Энергоучасток					

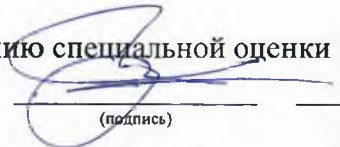
32. Машинист компрессорных установок	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	В течение 2016 года	Начальник энергоцеха ОМТС	Выполнено
	Утеплить помещение	Повышение температуры воздуха в помещении	15.09.2016	Начальник энергоцеха	Выполнено
	Модernизировать систему искусственного освещения (увеличить количество светильников, установить лампы другой мощности)	Увеличение искусственной освещенности	30.04.2016	Начальник энергоцеха машинист энергоцеха ОМТС	Выполнено
Участок открытых горных работ					
33. Весовщик	Утеплить помещение, добавить приборы отопления	Повышение температуры воздуха в помещении	до 15.09.16	начальник подразделения ОМТС	Выполнено

Дата составления: 30.11.2015г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор

(должность)



(подпись)

Гусак К.А.

(Ф.И.О.)

01.03.2016

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Шукюров А.Р.-О.

(Ф.И.О.)

01.03.2016

(дата)

Начальник отдела ПБ и ОТ

(должность)

(подпись)

Пепеляев В.В.

(Ф.И.О.)

01.03.2016

(дата)

Инженер по ОТ

(должность)

(подпись)

Чиркова Г.В.

(Ф.И.О.)

01.03.2016

(дата)

Председатель профсоюзного комитета

(должность)

(подпись)

Ермакова С.В.

(Ф.И.О.)

01.03.2016

(дата)

Старший инспектор отдела кадров

(должность)

(подпись)

Кучеренко Г.В.

(Ф.И.О.)

01.03.2016

(дата)

Старший инженер по организации труда

(должность)

(подпись)

Чернобай Т.Д.

(Ф.И.О.)

01.03.2016

(дата)

Заместитель главного инженера по ТБ и ПБ

(должность)

(подпись)

Чуев А.А.

(Ф.И.О.)

01.03.2016

(дата)

Нормировщик горный

(должность)

(подпись)

Агапова Л.Д.

(Ф.И.О.)

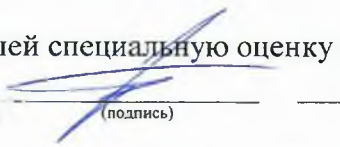
01.03.2016

(дата)

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

2269

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Чупин В.А.

(Ф.И.О.)

30.11.2015г.

(дата)

## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Открытое 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.)	48	48	0	10	0	7	21	8	2
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	224	224	0	26	0	44	97	40	17
из них женщин	36	36	0	4	0	31	1	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	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	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	
	<b>Рабочие промпersonала</b>																							
	<i>Подземный участок проходческих и очистных работ (УПОР)</i>																							
1	Проходчик	2	-	-	3.4	-	-	3.2	3.4	-	-	3.3	-	3.3	1	4	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да**	
2	Машинист скреперной лебедки	2	-	-	3.3	-	-	3.1	3.2	-	-	3.3	-	3.3		3.4	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да**	
3	Бурильщик шпуров	2	-	-	3.4	-	-	3.2	3.4	-	-	3.3	-	3.3	1	4	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да**	

4	Машинист буровой установки	-	-	-	3.4	-	-	2	3.1	-	-	3.3	-	3.2	1	3.4	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да**
5	Взрывник	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.3	-	2	1	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да**
6	Крепильщик	2	-	-	3.2	-	-	-	3.1	-	-	3.3	-	3.2	1	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да**
7	Горнорабочий подземный	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.3	-	3.2	1	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да**
8	Слесарь по ремонту оборудования подземный	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	3.3	-	3.2	1	3.3	-	Да	Да	Да	Да*	Нет	Да**
9	Электрослесарь по ремонту оборудования подземный	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.3	-	3.2	1	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да**
10	Электросварщик ручной сварки (подземный)	3.3	-	3.2	2	-	-	-	-	-	-	3.3	-	3.2	1	3.4	-	Да	Да	Да	Да*	Нет	Да**
	<i>Подземный участок внутришахтного транспорта -1 (ВШТ-1)</i>																						
11	Машинист электровоза	2	-	-	3.2	-	-	2	3.1	-	-	3.4	-	3.1	2	3.4	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да**
12	Крепильщик	2	-	-	3.2	-	-	-	3.1	-	-	3.3	-	3.2	1	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да**
13	Горнорабочий подземный	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.3	-	3.3	1	3.4	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да**
14	Электросварщик ручной сварки (подземный)	3.3	-	3.2	2	-	-	-	-	-	-	3.3	-	3.3	1	3.4	-	Да	Да	Да	Да*	Нет	Да**
15	Электрослесарь по ремонту оборудования подземный	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.3	-	3.3	1	3.4	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да**
16	Слесарь по ремонту оборудования подземный	3.1	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	3.3	-	3.3	1	3.4	-	Да	Да	Да	Да*	Нет	Да**
17	Дробильщик подземный	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	3.2	-	2	1	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да**
18	Опрокидчик	2	-	-	3.3	-	-	2	3.1	-	-	3.2	-	2	1	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да**
	<i>Подземный участок внутришахтного транспорта -2 (ВШТ-2)</i>																						
19	Горнорабочий подземный	-	-	-	3.2	-	-	-	3.1	-	-	3.3	-	3.2	1	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да**
20	Крепильщик	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	3.3	-	3.2	1	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да**
21	Машинист подземных установок	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да**
22	Машинист подъемных машин (поверхность, ствол "Капитальный")	2	-	-	2	-	-	2	2	2	-	2	-	3.2	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да**
23	Машинист подъемных машин (подземный)	2	-	-	2	-	-	2	2	2	-	2	-	3.2	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да**
24	Электрослесарь по ремонту оборудования подземный	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	1	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да**
25	Слесарь по ремонту оборудования подземный	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	1	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да**

26	Стволовой (подземный, ствол наклонный)	2	-	-	3.2	-	-	2	3.1	-	-	3.3	-	2	2	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да**
27	Стволовой (подземный, ствол капитальный)	2	-	-	3.2	-	-	2	3.1	-	-	3.2	-	2	2	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да**
	<i>КИП и А</i>																						Да**
28	Электрослесарь по ремонту оборудования подземный	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	3.2	2	3.1	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да**
	<i>Подземный участок пыле-вентиляционной службы и подземного склада взрывчатых материалов (ПВС и ПСВМ)</i>																						
29	Раздатчик взрывчатых веществ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да**
30	Горнорабочий подземный	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.3	-	3.2	1	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да**
31	Крепильщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.3	-	3.2	1	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да**
	<i>Энергоучасток</i>																						
32	Машинист компрессорных установок	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	3.1	3.2	1	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Участок открытых горных работ</i>																						
33	Весовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.3	2	2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет
	<i>Сторожевая служба</i>																						
34	Контролер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Инженерно-технические работники</b>																						
	<i>Сторожевая служба</i>																						
35	Начальник сторожевой службы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36	Заместитель начальника сторожевой службы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Отсутствует</i>																						
37	Архивариус	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
38	Менеджер по финансовым вопросам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Руководящий состав</i>																						
39	Заместитель главного инженера по технике безопасности	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2	2	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да**
	<i>Отдел промышленной безопасности</i>																						

40	Инженер по техническому обучению и подготовке кадров	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Отдел капитального строительства</i>																						
41	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
42	Заместитель начальника по горным работам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
43	Экономист-сметчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
44	Механик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Подземный участок пыле-вентиляционной службы и подземного склада взрывчатых материалов (ПВС и ПСВМ)</i>																						
45	Горный мастер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.3	-	3.1	2	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да**
	<i>Подземный участок проходческих и очистных работ (УПОР)</i>																						
46	Горный мастер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.3	-	3.1	2	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да**
	<i>Подземный участок внутришахтного транспорта -1 (ВШТ-1)</i>																						
47	Горный мастер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.3	-	3.1	2	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да**
	<i>Подземный участок внутришахтного транспорта -2 (ВШТ-2)</i>																						
48	Горный мастер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.3	-	3.1	2	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да**

\*- при выполнении условий п.4 прил.1 к приказу Минздравсоцразвития России от 16.02.2009 N 45н

\*\* - при условии согласования с Управлением Пенсионного фонда РФ

Дата составления: 30.11.2015г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор

(должность)

(подпись)

Гусак К.А.

Ф.И.О.

01 03 2016

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер

(должность)




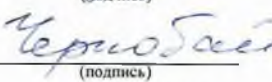
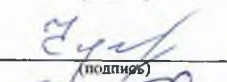
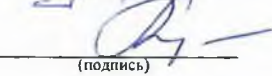
(подпись)

Шукторов А.Р.-О.

Ф.И.О.

01 03 2016

(дата)

Начальник отдела ПБ и ОТ (должность)		Пепеляев В.В. (Ф.И.О.)	01.03.2016 (дата)
Инженер по ОТ (должность)		Чиркова Г.В. (Ф.И.О.)	01.03.2016 (дата)
Председатель профсоюзного комитета (должность)		Ермакова С.В. (Ф.И.О.)	01.03.2016 (дата)
Старший инспектор отдела кадров (должность)		Кучеренко Г.В. (Ф.И.О.)	01.03.2016 (дата)
Старший инженер по организации труда (должность)		Чернобай Т.Д. (Ф.И.О.)	01.03.2016 (дата)
Заместитель главного инженера по ТБ и ПБ (должность)		Чуев А.А. (Ф.И.О.)	01.03.2016 (дата)
Нормировщик горный (должность)		Агапова Л.Д. (Ф.И.О.)	01.03.2016 (дата)

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

2269 (№ в реестре экспертов)		Чупин В.А. (Ф.И.О.)	30.11.2015г. (дата)
---------------------------------	---	------------------------	------------------------