

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 мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Промышленно-производственный персонал					
<i>Горное производство</i>					
<i>Подземный участок внутришахтного транспорта – 1</i>					
2. Машинист конвейера	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	постоянно	Начальник ОМТС, Начальник участка ВШТ-1	Выполнено
<i>Подземный участок внутришахтного транспорта – 2</i>					
3. Старший машинист подъемной машины	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	постоянно	Начальник ОМТС, Начальник участка ВШТ-2	Выполнено
<i>Подземный участок пылевентиляционной службы и подземного склада ВМ-БВР</i>					
4. Электросварщик ручной сварки	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации химических веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Начальник ОМТС, Начальник участка ПАС	Выполнено
<i>Открытые горные работы</i>					
6. Электромеханик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	постоянно	Начальник ОМТС, Начальник ОПР	Выполнено
9А. Машинист промывочной машины (Бугара 1)	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм			
<i>Подземный участок горнокапитальных работ</i>					
16. Крепильщик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	постоянно	Начальник ОМТС Начальник участка КР	Выполнено
17. Машинист электровоза	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	постоянно	Начальник ОМТС Начальник участка ВТКР	Выполнено
18. Проходчик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	постоянно	Начальник ОМТС Начальник участка ГР	Выполнено
	Применение виброзащитных перчаток или рукавиц	Снижение вредного воздействия вибрации на организм работника	постоянно	Начальник ОМТС Начальник участка КР	Выполнено
<i>Участок дробильно-обогащительной установки</i>					
22. Механик участка	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	постоянно	Начальник ОМТС Начальник РОУ	Выполнено

Участок по переработке мелких классов руды					
23. Начальник участка	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	постоянно	Начальник ОМТС, Начальник МПМК	Выполнено
24. Заместитель начальника участка	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	постоянно	Начальник ОМТС, Начальник МПМК	Выполнено
25. Мастер	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	постоянно	Начальник ОМТС, Начальник МПМК	Выполнено
26. Электромеханик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	постоянно	Начальник ОМТС, Начальник МПМК	Выполнено
27. Концентраторщик (грохоты)	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	постоянно	Начальник ОМТС, Начальник МПМК	Выполнено
28. Концентраторщик (концентрационные столы)	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	постоянно	Начальник ОМТС, Начальник МПМК	Выполнено
29. Концентраторщик (винтовые сепараторы)	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	постоянно	Начальник ОМТС, Начальник МПМК	Выполнено
30. Машинист конвейера	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	постоянно	Начальник ОМТС, Начальник МПМК	Выполнено
31. Машинист мельниц	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	постоянно	Начальник ОМТС, Начальник МПМК	Выполнено
32. Машинист насосных установок	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	постоянно	Начальник ОМТС, Начальник МПМК	Выполнено
33. Машинист питателя	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	постоянно	Начальник ОМТС, Начальник МПМК	Выполнено
35. Слесарь-ремонтник	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	постоянно	Начальник ОМТС, Начальник МПМК	Выполнено
36А. Фильтровальщик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	постоянно	Начальник ОМТС, Начальник МПМК	Выполнено
	Установить оборудование на виброизолирующие опоры. Применение виброзащитной обуви	Снижение уровня вибрации. Снижение вредного воздействия вибрации на организм	постоянно	Начальник ОМТС, Начальник участка МПМК	Выполнено
38. Электросварщик ручной сварки	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	постоянно	Начальник ОМТС, Начальник МПМК	Выполнено
	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации химических веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Начальник ОМТС, Начальник МПМК	Выполнено
39. Электрослесарь по ремонту оборудования	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	постоянно	Начальник ОМТС, Начальник МПМК	Выполнено
Участок геолого-разведочных работ					
42. Мастер	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	постоянно	Начальник ОМТС, Начальник ПРП	Выполнено
	Модернизировать систему искусственного освещения (увеличить количество светиль-	Увеличение искусственной освещенности	постоянно	Начальник ОМТС, Начальник ПРП	

	ников, установить лампы другой мощности)				
45. Машинист бульдозера	Своевременное техническое обслуживание транспортного средства	Снижение уровня вибрации	постоянно	начальник ОМТС начальник ГРР	Выполнено
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	постоянно	начальник ОМТС	Выполнено
46. Машинист буровой установки	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	постоянно	начальник ГРР начальник ОМТС	Выполнено
47. Помощник машиниста буровой установки	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	постоянно	начальник ГРР начальник ОМТС	Выполнено
48. Машинист каротажной станции	Своевременное техническое обслуживание транспортного средства	Снижение уровня вибрации	постоянно	начальник ГРР начальник ОМТС	Выполнено
<i>Карьер "Малый пестерь"</i>					
53. Машинист насосных установок	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	постоянно	начальник карьера начальник ОМТС	Выполнено
54. Слесарь-ремонтник	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	постоянно	начальник карьера начальник ОМТС	Выполнено
<i>Энергетические цеха</i>					
<i>Центральная котельная</i>					
60. Лаборант химического анализа	Установить местную вытяжную вентиляцию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	начальник Котельной главный энергетик	Выполнено
	Модернизировать систему искусственного освещения (увеличить количество светильников, установить лампы другой мощности)	Увеличение искусственной освещенности	постоянно		Выполнено
<i>Электроцех</i>					
<i>Энергоучасток</i>					
64. Электросварщик ручной сварки	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации химических веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	начальник энергоцеха	Выполнено
<i>Газовая служба</i>					
67. Мастер	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	постоянно	начальник Газовой службы, начальник ОМТС	Выполнено
68. Слесарь по ремонту газового оборудования	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	постоянно	начальник Газовой службы, начальник ОМТС	Выполнено
69. Электрогазосварщик	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации химических веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	начальник ОМТС начальник Газовой службы	Выполнено
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм			
<i>Транспортные цеха</i>					
<i>Автопарк</i>					
72А. Водитель автобуса (ПАЗ 4234, г/н В 292 СХ 174)	Своевременное техническое обслуживание транспортного средства	Снижение уровня вибрации	постоянно	начальник Автопарка начальник ОМТС	Выполнено
74. Машинист бетономесителя передвижного	Своевременное техническое обслуживание транспортного средства	Снижение уровня вибрации	постоянно		Выполнено

Общезаводские службы					
Химическая лаборатория					
80. Пробоотборщик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	Постоянно	Начальник химлаборатории Начальник ОМТС	Выполнено.
Инженерный корпус					
Служба главного инженера					
81. Главный обогатитель	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	Постоянно	Начальник ОМТС	Выполнено.
Непромышленный персонал					
Жилищно-коммунальное хозяйство					
132. Электрогазосварщик	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации химических веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Начальник ЖКХ Начальник ОМТС	Выполнено.

Дата составления: 09.12.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

И.о. генерального директора
(должность)

(подпись)

А.Р.О. Шукюров
Ф.И.О.

09.12.2019
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

И.о. главного инженера
(должность)

(подпись)

С.Н. Коновалов
Ф.И.О.

09.12.2019
(дата)

Начальник отдела промышленной безопасности, охраны труда и экологии
(должность)

(подпись)

В.В. Пепеляев
(Ф.И.О.)

09.12.2019
(дата)

Начальник отдела персонала
(должность)

(подпись)

Л.Д. Агапова
(Ф.И.О.)

09.12.2019
(дата)

Специалист по охране труда
(должность)

(подпись)

М.А. Фамутдинова
(Ф.И.О.)

09.12.2019
(дата)

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

2269

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Чупин В.А.
(Фамилия, инициалы)

09.12.2019
(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.)	147	147	0	61	37	42	5	1	1
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	350	350	0	98	68	144	16	21	3
из них женщин	128	128	0	68	13	46	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	
	Промышленно-производственный персонал																							
	<i>Горное производство</i>																							
	<i>Подземный участок проходческих и очистных работ</i>																							
1	Мастер буровой	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
	<i>Подземный участок внутри-</i>																							

	<i>шахтного транспорта – 1</i>																						
2	Машинист конвейера	-	-	2	3.2	-	-	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
	<i>Подземный участок внутришахтного транспорта – 2</i>																						
3	Старший машинист подъемной машины	2	-	-	3.2	-	-	2	2	-	-	2	3.1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
	<i>Подземный участок пылевентиляционной службы и подземного склада ВМ-БВР</i>																						
4	Электросварщик ручной сварки	3.2	-	3.2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	
	<i>Открытые горные работы</i>																						
5	Старший весовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
6	Электромеханик	-	-	-	3.1	-	-	2	-	2	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
7	Весовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
8	Слесарь-ремонтник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
9А	Машинист промывочной машины (Бутара 1)	-	-	-	3.2	-	-	2	-	2	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
10А (9А)	Машинист промывочной машины (Бутара 2)	-	-	-	3.2	-	-	2	-	2	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
11А (9А)	Машинист промывочной машины (Бутара 3)	-	-	-	3.2	-	-	2	-	2	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
	<i>Подземный участок горнокапитальных работ</i>																						
12	Начальник участка	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
13	Заместитель начальника участка	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
14	Горный мастер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
15	Подземный электромеханик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
16	Крепильщик	2	-	-	3.2	-	-	2	2	-	-	-	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да	
17	Машинист электровоза	-	-	-	3.2	-	-	2	2	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
18	Проходчик	2	-	-	3.4	-	-	2	3.3	-	-	-	3.2	-	3.4	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да	
19	Горнорабочий подземный	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
20	Электрослесарь по ремонту оборудования	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
21	Слесарь по ремонту оборудования	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
	<i>Участок дробильно-обогащительной установки</i>																						
22	Механик участка	-	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
	<i>Участок по переработке мелких классов руды</i>																						
23	Начальник участка	-	-	-	3.2	-	-	2	-	2	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
24	Заместитель начальника участка	-	-	-	3.2	-	-	2	-	2	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	

	ка																						
25	Мастер	-	-	-	3.2	-	-	2	-	2	-	2	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
26	Электромеханик	-	-	-	3.2	-	-	2	-	2	-	2	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
27	Концентраторщик (грохоты)	-	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
28	Концентраторщик (концентрационные столы)	-	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
29	Концентраторщик (винтовые сепараторы)	-	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
30	Машинист конвейера	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
31	Машинист мельниц	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
32	Машинист насосных установок	-	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
33	Машинист питателя	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
34	Машинист установок обогащения и брикетирования	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
35	Слесарь-ремонтник	-	-	-	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
36А	Фильтровальщик	-	-	-	3.2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
37А (36А)	Фильтровальщик	-	-	-	3.2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
38	Электросварщик ручной сварки	3.1	-	3.1	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
39	Электрослесарь по ремонту оборудования	-	-	-	3.2	-	-	2	-	2	-	2	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
	<i>Участок геолого-разведочных работ</i>																						
40	Начальник участка	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
41	Геофизик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
42	Мастер	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	3.1	1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
43	Техник-геолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
44	Техник по учету геологических проб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
45	Машинист бульдозера	2	-	-	3.1	-	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
46	Машинист буровой установки	2	-	-	3.3	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да
47	Помощник машиниста буровой установки	2	-	-	3.3	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да
48	Машинист каротажной станции	2	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Карьер "Малый пестерь"</i>																						
49	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
50	Заместитель начальника участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
51	Мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
52	Электромеханик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
53	Машинист насосных установок	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
54	Слесарь-ремонтник	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

55	Электрослесарь по ремонту оборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	<i>Ремонтные цеха</i>																						
	<i>Участок ремонтно-механических мастерских</i>																						
56	Мастер	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
57	Учетчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Энергетические цеха</i>																						
	<i>Центральная котельная</i>																						
58	Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59	Аппаратчик химводоочистки	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
60	Лаборант химического анализа	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
	<i>Электроцех</i>																						
61	Инженер электросвязи	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
62	Электромонтер по обслуживанию подстанции	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
63	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Энергоучасток</i>																						
64	Электросварщик ручной сварки	3.1	-	3.1	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	<i>Группа КИП и А</i>																						
65	Электромеханик	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
	<i>Газовая служба</i>																						
66	Начальник службы	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
67	Мастер	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
68	Слесарь по ремонту газового оборудования	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
69	Электрогазосварщик	3.1	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	<i>Транспортные цеха</i>																						
	<i>Автопарк</i>																						
70	Инженер по выпуску и ремонту	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
71	Механик по выпуску и ремонту	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
72А	Водитель автобуса (ПАЗ 4234, г/н В 292 СХ 174)	2	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
73А (72А)	Водитель автобуса (ПАЗ 4234, г/н Е 762 ТС 174)	2	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
74	Машинист бетономесителя передвижного	2	-	-	2	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

75	Старший оператор заправочных станций	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
76	Слесарь по ремонту автомобилей	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Общезаводские службы</i>																						
	<i>Химическая лаборатория</i>																						
77	Начальник лаборатории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
78	Лаборант химического анализа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
79	Подсобный рабочий	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
80	Пробоотборщик	-	-	2	3.2	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Инженерный корпус</i>																						
	<i>Служба главного инженера</i>																						
81	Главный обогатитель	-	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Отдел промышленной безопасности, охраны труда и экологии</i>																						
82	Командир военизированной горноспасательной команды	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
83	Инженер по пожарной безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Отдел главного механика</i>																						
84	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Отдел главного энергетика</i>																						
85	Инженер по наладке и испытаниям	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Технический отдел</i>																						
86	Инженер по горным работам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
87	Инженер по учету сырья и готовой продукции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Геологический отдел</i>																						
88	Геолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
89	Техник-геолог	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
90	Горнорабочий на геологических работах	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	<i>Маркшейдерский отдел</i>																						
91	Чертежник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
92	Техник-маркшейдер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
93	Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	<i>Шахтоуправление</i>																						
94	Заместитель генерального директора по капитальному строительству	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

95	Заместитель генерального директора по производству	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
96	Главный экономист по капитальным вложениям	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
97	Делопроизводитель <i>Отдел персонала</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
98	Начальник отдела <i>Бухгалтерия</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
99	Бухгалтер (по капитальному строительству)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
100	Старший бухгалтер (по материалам) <i>Бюро по начислению заработной платы</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
101	Старший бухгалтер (по начислению заработной платы) <i>Отдел капитального строительства</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
102	Руководитель проекта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
103	Мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
104	Инженер-строитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
105	Инженер по работе с подрядными организациями <i>Центральный склад</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
106	Кладовщик <i>Отдел организации охраны</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
107	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
108	Заместитель начальника отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
109	Инженер по обслуживанию технических средств охраны	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
110	Инженер по производственному контролю	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
111	Инженер по технологическому контролю	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
112	Специалист по внутренней безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
113	Специалист по автоматизированным системам управления и информационной безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
114	Дежурный по объекту (Администрация)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
115	Дежурный по объекту (АБК) <i>Юридический отдел</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
116	Помощник начальника отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

117	Архивариус	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Отдел экономической безопасности</i>																						
118	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Непромышленный персонал																						
	<i>Общежитие</i>																						
119	Заведующий общежитием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
120	Заведующий хозяйством	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
121	Комендант	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Общежитие (корпус 2)</i>																						
122	Дежурный по общежитию	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Общежитие (корпус 3)</i>																						
123	Дежурный по общежитию	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
124	Уборщик служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Жилищно-коммунальное хозяйство</i>																						
125	Мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
126	Начальник жилищно-коммунального хозяйства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
127	Диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
128	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
129	Оператор теплового пункта	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
130	Подсобный рабочий	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
131	Слесарь-сантехник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
132	Электрогазосварщик	3.1	-	3.1	2	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
133	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
134	Слесарь по ремонту оборудования	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
135	Электрослесарь по ремонту оборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Пожарная команда</i>																						
136	Водитель автомобиля	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет
	<i>Ремонтно-строительный участок</i>																						
137	Мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
138	Каменщик	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
139	Плотник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
140	Столяр	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Столовая</i>																						
141	Заведующий столовой	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
142	Администратор зала	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Акционерное общество «Сарановская шахта «Рудная»

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

143	Шеф-повар	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
144	Кухонный рабочий	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
145	Мойщик посуды	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
146	Повар	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Охотничье хозяйство</i>																						
147	Егерь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 09.12.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

И.о. генерального директора

(должность)



(подпись)

А.Р.О. Шукюров

Ф.И.О.

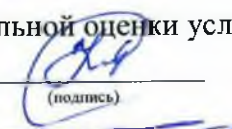
09.12.2019

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

И.о. главного инженера

(должность)



(подпись)

С.Н. Коновалов

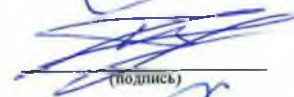
Ф.И.О.

09.12.2019

(дата)

Начальник отдела промышленной безопасности, охраны труда и экологии

(должность)



(подпись)

В.В. Пепеляев

(Ф.И.О.)

09.12.2019

(дата)

Начальник отдела персонала

(должность)



(подпись)

Л.Д. Агапова

(Ф.И.О.)

09.12.2019

(дата)

Специалист по охране труда

(должность)



(подпись)

М.А. Фамутдинова

(Ф.И.О.)

09.12.2019

(дата)

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

2269

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Чупин В.А.

(Фамилия, инициалы)

09.12.2019

(дата)