

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	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Руководящий состав					
1. Генеральный директор	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	В течение года	ОМТС, ОПБ, ОТ и экологии	вып - <i>но</i>
5. Главный инженер	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	В течение года	ОМТС, ОПБ, ОТ и экологии	вып - <i>но</i>
6. Заместитель главного инженера по производству	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	В течение года	ОМТС, ОПБ, ОТ и экологии	вып - <i>но</i>
Служба главного инженера					
12. Горнорабочий на маркшейдерских работах	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	В течение года	ОМТС, ОПБ, ОТ и экологии	вып - <i>но</i>
Плановый отдел и отдел организации труда					
17. Горный нормировщик	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	В течение года	ОМТС, ОПБ, ОТ и экологии	вып - <i>но</i>
Отдел главного механика					
24. Главный механик	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	В течение года	ОМТС, ОПБ, ОТ и экологии	вып - <i>но</i>
25. Заместитель главного механика	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	В течение года	ОМТС, ОПБ, ОТ и экологии	вып - <i>но</i>
Отдел главного энергетика					
26. Главный энергетик	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	В течение года	ОМТС, ОПБ, ОТ и экологии	вып - <i>но</i>
27. Заместитель главного энергетика	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	В течение года	ОМТС, ОПБ, ОТ и экологии	вып - <i>но</i>
Маркшейдерский отдел					
42. Главный маркшейдер	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	В течение года	ОМТС, ОПБ, ОТ и экологии	вып - <i>но</i>
43(43-1А). Маркшейдер участка	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	В течение года	ОМТС, ОПБ, ОТ и экологии	вып - <i>но</i>
44. Маркшейдер участка	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	До 30.12.2016	ОПБ, ОТ и экологии	вып - <i>но</i>
Геологический отдел					
47. Главный геолог	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	В течение года	ОМТС, ОПБ, ОТ и экологии	вып - <i>но</i>

48. Геолог участковый	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	В течение года	ОМТС, ОПБ, ОТ и экологии	<i>вкл - ио</i>
<i>Подземный участок проходческих и очистных работ</i>					
51. Начальник участка	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	В течение года	ОМТС, ОПБ, ОТ и экологии	<i>вкл - ио</i>
52. Заместитель начальника участка	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	В течение года	ОМТС, ОПБ, ОТ и экологии Начальник участка	<i>вкл - ио</i>
53. Электромеханик	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	В течение года	ОМТС, ОПБ, ОТ и экологии Начальник участка	<i>вкл - ио</i>
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	До 30.12.2016	ОПБ, ОТ и экологии Начальник участка	<i>вкл - ио</i>
<i>Подземный участок внутришахтного транспорта 1</i>					
54. Начальник участка	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	В течение года	ОМТС, ОПБ, ОТ и экологии	<i>вкл - ио</i>
55. Заместитель начальника участка	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	В течение года	ОМТС, ОПБ, ОТ и экологии Начальник участка	<i>вкл - ио</i>
56. Электромеханик	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	В течение года	ОМТС, ОПБ, ОТ и экологии	<i>вкл - ио</i>
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	До 30.12.2016	ОПБ, ОТ и экологии Начальник участка	<i>вкл - ио</i>
<i>Подземный участок внутришахтного транспорта 2</i>					
57. Начальник участка	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	В течение года	ОМТС, ОПБ, ОТ и экологии	<i>вкл - ио</i>
58. Заместитель начальника участка	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	В течение года	ОМТС, ОПБ, ОТ и экологии Начальник участка	<i>вкл - ио</i>
59. Механик по подъемным установкам	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	В течение года	ОМТС, ОПБ, ОТ и экологии Начальник участка	<i>вкл - ио</i>
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	До 30.12.2016	ОПБ, ОТ и экологии Начальник участка	<i>вкл - ио</i>
60. Электромеханик	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	В течение года	ОМТС, ОПБ, ОТ и экологии Начальник участка	<i>вкл - ио</i>
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	До 30.12.2016	ОПБ, ОТ и экологии Начальник участка	<i>вкл - ио</i>
61(61-1А; 61-2А). Машинист подъемной машины (ствол)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	До 30.12.2016	ОПБ, ОТ и экологии Начальник участка	<i>вкл - ио</i>

"Вспомогательный")					
62(62-1А; 62-2А). Машинист подъемной машины (ствол "Н-Южный")	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В течение года	ОМТС, ОПБ, ОТ и экологии Начальник участка	вып - ио
63. Стволовой (занятый на поверхности)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	В течение года	ОМТС, ОПБ, ОТ и экологии Начальник участка	вып - ио
<i>Подземный участок пылеветилиационной службы и подземный склад взрывчатых материалов</i>					
64. Начальник участка	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	В течение года	ОМТС, ОПБ, ОТ и экологии	вып - ио
65. Заведующий расходным складом ВМ	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	В течение года	ОМТС, ОПБ, ОТ и экологии Начальник участка	вып - ио
66. Моторист вентиляционной установки	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	В течение года	ОМТС, ОПБ, ОТ и экологии Начальник участка	вып - ио
67. Слесарь по ремонту оборудования	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	В течение года	ОМТС, ОПБ, ОТ и экологии Начальник участка	вып - ио
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	До 30.12.2016	ОПБ, ОТ и экологии Начальник участка	вып - ио
<i>Участок реммехмастерских</i>					
75. Кузнец ручнойковки	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	В течение года	ОМТС, ОПБ, ОТ и экологии Начальник участка	вып - ио
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	В течение года	ОМТС, ОПБ, ОТ и экологии Начальник участка	вып - ио
	Во избежание чрезмерного (опасного) общего перегревания и локального повреждения (ожог) рекомендуется организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	До 30.12.2016	ОПБ, ОТ и экологии, Начальник участка	вып - ио
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	До 30.12.2016	ОПБ, ОТ и экологии, Начальник участка	вып - ио
76. Электросварщик ручной сварки	Усовершенствовать систему вентиляции. При работе использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение степени вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны.	До 30.12.2016	ОКС, ОПБ, ОТ и экологии Начальник участка	вып - ио
	Усовершенствовать систему вентиляции. При работе использовать сертифици-	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе	До 30.12.2016	ОКС, ОПБ, ОТ и экологии Начальник участка	вып - ио

	цированные СИЗ органов дыхания	рабочей зоны. Снижение степени вредного воздействия АПФД			вып - ио
	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	До 30.12.2016	ОПБ, ОТ и экологии Начальник участка	вып - ио
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	До 30.12.2016	ОПБ, ОТ и экологии Начальник участка	вып - ио
77. Токарь	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	В течение года	ОМТС, ОПБ, ОТ и экологии Начальник участка	вып - ио
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	До 30.12.2016	ОПБ, ОТ и экологии Начальник участка	вып - ио
78. Токарь	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	В течение года	ОМТС, ОПБ, ОТ и экологии Начальник участка	вып - ио
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	До 30.12.2016	ОПБ, ОТ и экологии Начальник участка	вып - ио
79(79-1А; 79-2А; 79-3А). Слесарь по ремонту оборудования	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	В течение года	ОМТС, ОПБ, ОТ и экологии Начальник участка	вып - ио
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	До 30.12.2016	ОПБ, ОТ и экологии Начальник участка	вып - ио
Котельная					
81. Начальник участка	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	В течение года	ОМТС, ОПБ, ОТ и экологии Начальник участка	вып - ио
82. Оператор котельной	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	В течение года	ОМТС, ОПБ, ОТ и экологии Начальник участка	вып - ио
83. Оператор котельной	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	В течение года	ОМТС, ОПБ, ОТ и экологии Начальник участка	вып - ио
84. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	В течение года	ОМТС, ОПБ, ОТ и экологии Начальник участка	вып - ио
85. Подсобный рабочий	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	В течение года	ОМТС, ОПБ, ОТ и экологии Начальник участка	вып - ио
	При работе использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение степени вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны.	В течение года	ОМТС, ОПБ, ОТ и экологии Начальник участка	вып - ио
86. Машинист насосных установок	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	В течение года	ОМТС, ОПБ, ОТ и экологии Начальник участка	вып - ио
Автопарк					
89. Водитель автомобиля (КА-	Организовать рациональные режимы	Снижение времени воздей-	До	ОПБ, ОТ и экологии	вып - ио

МАЗ 43253-А3)	труда и отдыха	ствия вибрации	30.12.2016	Начальник участка	
90. Водитель автомобиля (КРАЗ 6510)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	До 30.12.2016	ОПБ, ОТ и экологии Начальник участка	вып - ко
91. Водитель автомобиля (КРАЗ 65055)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	До 30.12.2016	ОПБ, ОТ и экологии Начальник участка	вып - ко
92. Водитель автомобиля (МАЗ 54329)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	До 30.12.2016	ОПБ, ОТ и экологии Начальник участка	вып - ко
93. Водитель автомобиля (МАЗ 5516А-5-371)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	До 30.12.2016	ОПБ, ОТ и экологии Начальник участка	вып - ко
94. Машинист крана автомобильного (МАЗ 5337 КС 35715 (автокран))	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	До 30.12.2016	ОПБ, ОТ и экологии Начальник участка	вып - ко
95. Водитель автомобиля (УРАЛ 55571)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	До 30.12.2016	ОПБ, ОТ и экологии Начальник участка	вып - ко
98. Водитель автомобиля (PEUGEOT BOXER)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	До 30.12.2016	ОПБ, ОТ и экологии Начальник участка	вып - ко
100. Машинист бульдозера (Б 10М)	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	В течение года	ОМТС, ОПБ, ОТ и экологии Начальник участка	вып - ко
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	До 30.12.2016	ОПБ, ОТ и экологии Начальник участка	вып - ко
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	До 30.12.2016	ОПБ, ОТ и экологии Начальник участка	вып - ко
101. Машинист экскаватора (Hitachi ZX 200)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	До 30.12.2016	ОПБ, ОТ и экологии Начальник участка	вып - ко
102. Машинист экскаватора (DOOSAN DX225)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	До 30.12.2016	ОПБ, ОТ и экологии Начальник участка	вып - ко
103. Водитель погрузчика (Hitachi ZW 220)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	До 30.12.2016	ОПБ, ОТ и экологии Начальник участка	вып - ко
Участок открытых работ по добыче сырой руды					
113. Начальник участка	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	До 30.12.2016	ОПБ, ОТ и экологии Начальник участка	вып - ко
114. Машинист промывочных машин	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	В течение года	ОМТС, ОПБ, ОТ и экологии Начальник участка	вып - ко
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	До 30.12.2016		

115. Мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	До 30.12.2016	ОПБ, ОТ и экологии Начальник участка	<i>вып-ко</i>
<i>Ремонтно-строительный участок</i>					
118. Штукатур	При работе использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение степени вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны.	В течение года	ОМТС, ОПБ, ОТ и экологии Начальник участка	<i>вып-ко</i>
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	До 30.12.2016	ОПБ, ОТ и экологии Начальник участка	<i>вып-ко</i>
119. Рамщик	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	В течение года	ОМТС, ОПБ, ОТ и экологии Начальник участка	<i>вып-ко</i>
120. Помощник рамщика	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	В течение года	ОМТС, ОПБ, ОТ и экологии Начальник участка	<i>вып-ко</i>
121. Подсобный рабочий	Применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума на работника.	В течение года	ОМТС, ОПБ, ОТ и экологии Начальник участка	<i>вып-ко</i>
122. Подсобный рабочий	При работе использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение степени вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны.	В течение года	ОМТС, ОПБ, ОТ и экологии Начальник участка	<i>вып-ко</i>
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	До 30.12.2016	ОПБ, ОТ и экологии Начальник участка	<i>вып-ко</i>

Дата составления: 23.06.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор

(должность)

(подпись)

Гусак К.А.

(Ф.И.О.)

01.08.2016

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Шукюров А.Р.О.

(Ф.И.О.)

01.08.16

(дата)

Начальник отдела ПБ и ОТ

(должность)

(подпись)

Пепеляев В.В.

(Ф.И.О.)

01.08.16

(дата)

Инженер по ОТ

(должность)

(подпись)

Чиркова Г.В.

(Ф.И.О.)

01.08.2016

(дата)

Старший инспектор отдела кадров

(должность)

(подпись)

Кучеренко Г.В.

(Ф.И.О.)

01.08.16

(дата)

Старший инженер по организации труда

(должность)

(подпись)

Чернобай Т.Д.

(Ф.И.О.)

01.08.16

(дата)

Председатель профсоюзного комитета

(должность)

(подпись)

Ермакова С.В.

(Ф.И.О.)

01.08.16

(дата)

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

1285

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Киряков С.С.

(Ф.И.О.)

30.06.16

(дата)

58	Заместитель начальника участка	-	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
59	Механик по подъемным установкам	-	-	-	3.2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
60	Электромеханик	-	-	-	3.2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
61	Машинист подъемной машины (ствол "Вспомогательный")	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
61-1А (61)	Машинист подъемной машины (ствол "Вспомогательный")	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
61-2А (61)	Машинист подъемной машины (ствол "Вспомогательный")	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
62	Машинист подъемной машины (ствол "Н-Южный")	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
62-1А (62)	Машинист подъемной машины (ствол "Н-Южный")	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
62-2А (62)	Машинист подъемной машины (ствол "Н-Южный")	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
63	Стволовой (занятый на поверхности)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	Подземный участок пыле-вентиляционной службы и подземный склад взрывчатых материалов																						
64	Начальник участка	-	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
65	Заведующий расходным складом ВМ	-	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
66	Моторист вентиляционной установки	2	-	-	3.2	2	-	2	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
67	Слесарь по ремонту оборудования	2	-	-	3.1	2	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Энергоучасток																						
68	Начальник участка	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
69	Электромонтер по обслуживанию подстанции	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
70	Электромонтер по ремонту ЛЭП	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
70-1А (70)	Электромонтер по ремонту ЛЭП	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
71	Электромонтер по ремонту ЛЭП	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
72	Слесарь-сантехник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
73	Табельщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Участок реммехмастерских																						
74	Начальник участка	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
75	Кузнец ручнойковки	2	-	2	3.3	2	-	2	3.2	-	-	3.1	-	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да
76	Электросварщик ручной сварки	3.2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да

77	Токарь	-	-	2	3.1	2	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
78	Токарь	-	-	2	3.1	2	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
79	Слесарь по ремонту оборудования	-	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
79-1А (79)	Слесарь по ремонту оборудования	-	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
79-2А (79)	Слесарь по ремонту оборудования	-	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
79-3А (79)	Слесарь по ремонту оборудования	-	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
80	Уборщик производственных и служебных помещений	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Котельная																						
81	Начальник участка	-	-	-	3.1	2	-	2	-	-	-	2	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
82	Оператор котельной	-	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
83	Оператор котельной	-	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
84	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	-	-	-	3.1	2	-	-	2	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
85	Подсобный рабочий	3.1	-	2	3.1	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
86	Машинист насосных установок	2	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	Автопарк																						
87	Начальник участка	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
88	Диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
89	Водитель автомобиля (КАМАЗ 43253-А3)	2	-	-	2	2	-	3.2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
90	Водитель автомобиля (КРАЗ 6510)	2	-	-	2	2	-	3.2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
91	Водитель автомобиля (КРАЗ 65055)	2	-	-	2	2	-	3.2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
92	Водитель автомобиля (МАЗ 54329)	2	-	-	2	2	-	3.2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
93	Водитель автомобиля (МАЗ 5516А-5-371)	2	-	-	2	2	-	3.2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
94	Машинист крана автомобильного (МАЗ 5337 КС 35715 (автокран))	2	-	-	2	2	-	3.2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
95	Водитель автомобиля (УРАЛ 55571)	2	-	-	2	2	-	3.2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
96	Водитель автомобиля (Hyundai Santa Fe)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
97	Водитель автомобиля (TOYOTA LAND CRUISER)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
98	Водитель автомобиля (PEUGEOT BOXER)	2	-	-	2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
99	Водитель автомобиля (Chevrolet NIVA)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

служебных помещений																							
	Гостиница																						
127	Горничная	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
128	Кастелянша	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
129	Дежурный по объекту	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
130	Уборщик производственных и служебных помещений	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
130-1А (130)	Уборщик производственных и служебных помещений	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Сторожевая служба																						
131	Контролер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 23.06.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор

(должность)

(подпись)

Гусак К.А.

(Ф.И.О.)

01.08.2016

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Шукоров А.Р.О.

(Ф.И.О.)

01.08.2016

(дата)

Начальник отдела ПБ и ОТ

(должность)

(подпись)

Пепеляев В.В.

(Ф.И.О.)

01.08.16

(дата)

Инженер по ОТ

(должность)

(подпись)

Чиркова Г.В.

(Ф.И.О.)

01.08.2016

(дата)

Старший инспектор отдела кадров

(должность)

(подпись)

Кучеренко Г.В.

(Ф.И.О.)

01.08.16

(дата)

Старший инженер по организации труда

(должность)

(подпись)

Чернобай Т.Д.

(Ф.И.О.)

01.08.16

(дата)

Председатель профсоюзного комитета

(должность)

Ермакова С.В.

(Ф.И.О.)

01.08.16

(дата)

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

1285

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Киряков С.С.

(Ф.И.О.)

30.06.16

(дата)