

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Открытое акционерное общество "Воронежское Рудоуправление"

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<i>Химическая лаборатория</i>					
12. Начальник лаборатории (Руководитель химической лаборатории)	Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>ЦОП</i>					
16А. Машинист сушильной установки	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>РС</i>					
36А. Электрогазосварщик	Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
37. Тракторист	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
38. Тракторист	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
<i>СТЛ</i>					
48А. Машинист тепловоза	Организовать рациональные режимы	Снижение времени воздействия			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
68. Машинист автовышки и автогидроподъемника	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
69. Машинист буровой установки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
70. Машинист крана автомобильного	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
71. Машинист крана автомобильного	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
82. Взрывник	Установить местный отсос	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
83. Водитель автомобиля КА-МАЗ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
84. Водитель автомобиля КА-МАЗ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		

ГЦ

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
85А. Водитель автомобиля КА-МАЗ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
86А. Водитель автомобиля МАЗ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
87. Водитель автомобиля УРАЛ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
89. Водитель автомобиля КА-МАЗ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
90. Водитель автомобиля КА-МАЗ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
91. Машинист экскаватора ЭШ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

92А. Машинист экскаватора ЭЩ	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
93А. Машинист экскаватора ЭЩ	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
94А. Водитель автомобиля БЕ-ЛАЗ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
95А. Водитель автомобиля БЕ-ЛАЗ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
96. Водитель автомобиля БЕЛАЗ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
99. Машинист экскаватора ЭЖ	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
103. Машинист экскаватора ЭКГ	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
104. Машинист экскаватора Эр	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
105. Машинист бульдозера Г	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
106. Машинист бульдозера К	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
107. Машинист автогрейдера ДЗ	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
112. Помощник машиниста экскаватора ЭКГ	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
113. Помощник машиниста экскаватора Эр	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
114А. Помощник машиниста экскаватора ЭЩ	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
115. Помощник машиниста экскаватора ЭЩ	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
118. Водитель автомобиля КА-МАЗ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		


	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	

Дата составления: 22.10.2014

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор ОАО «Воронежское рудоуправление»

(должность)



Стрижаков А.В.

(Ф.И.О.)

25.12.14
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер по ТО и ТБ

(должность)



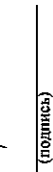
Асеев И.Д.

(Ф.И.О.)

25.12.14
(дата)

Начальник рудника «Белый Колодец»

(должность)



Баранников В.А.

(Ф.И.О.)

Менеджер по персоналу

(должность)



Мелникова И.В.

(Ф.И.О.)

25.12.2014
(дата)

Юрисконсульт

(должность)



Ю-Да В.В.

(Ф.И.О.)

25.12.2014
(дата)

Председатель Совета трудового коллектива

(должность)



Кондратьев Е.А.

(Ф.И.О.)

25.12.2014
(дата)

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

Генералова Александра Владимировна



(№ в реестре экспертов)

(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" ; Регистрационный номер - 2888 от 09.04.2013 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.B516.04 ЛГ 00.21.197	Дата получения 19.02.2013	Дата окончания 19.02.2018

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 01-3Э/37453-GSH-PM по результатам специальной оценки условий труда

22.10.2014

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
 - приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению»,
 - приказа «О создании комиссии по проведению специальной оценки условий труда и утверждению графика проведения работ специальной оценки условий труда» № ___ от « 05 » сентября 2014г
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Открытое акционерное общество "Воронежское Рудоуправление"; Адрес: 396941, Воронежская область, Семилукский район, п.Стрелица, ул.Центральная, 1А

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 2014-08-37453-GSH-PM от « 06 » августа 2014г. привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" ; 115114, г. Москва, Дербеневская набережная, д. 11, пом. 60 ; Регистрационный номер - 2888 от 09.04.2013

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Инженер по специальной оценке условий труда Генералова Александра Владимировна; № в реестре: ---.

3. Результат проведения специальной оценки условий труда (СОУТ).

3.1. Рабочие места, на которых идентифицированы потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы: 216

3.2. Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы (подлежат декларированию):

Отсутствуют

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 146

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 70

3.5. Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы на основе измерений и оценок:

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Химический	11
Аэрозоли ПФД	36
Шум	51
Вибрация общая	57
Вибрация локальная	49

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- картах СОУТ;
- протоколах оценок и измерений ОВПФ;
- сводной ведомости результатов СОУТ.

5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 43 рабочих мест.

6. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил:

- 1) считать работу по СОУТ завершенной;
- 2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер по специальной
оценке условий труда

Генералова Александра
Владимировна

(№ в реестре
экспертов)

(должность)

(Ф.И.О.)

