

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «СВСЭСС»

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
Административно-управленческий персонал					
Бухгалтерия					
Группа хозяйственного обеспечения					
Казанское ремонтно-монтажное управление					
16А(17А). Мастер строительных и монтажных работ	Тяжесть: Тяжесть: Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормируемыми показателями согласно Приложению № 20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014	Снижение тяжести трудового процесса			
18А(19А). Электромонтажник по кабельным сетям	Шум: Уменьшить время воздействия фактора шума, организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Тяжесть: Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормируемыми показателями согласно Приложению № 20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014	Снижение эквивалентного уровня звука. Снижение тяжести трудового процесса			
22. Машинист буровой установки	Шум: Уменьшить время воздействия фактора шума, организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение эквивалентного уровня звука. Снижение времени воздействия вибрации			
23. Машинист буровой установки	Шум: Уменьшить время воздействия фактора шума, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение эквивалентного уровня звука.			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<i>Кукморское ремонтно-монтажное управление</i>					
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	выполнения	привлекаемые для выполнения	
34. Мастер строительных и монтажных работ	Тяжесть: Тяжесть: Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению № 20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014	Снижение тяжести трудового процесса			
35. Мастер строительных и монтажных работ	Тяжесть: Тяжесть: Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению № 20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014	Снижение тяжести трудового процесса			
36. Мастер строительных и монтажных работ	Тяжесть: Тяжесть: Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению № 20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014	Снижение тяжести трудового процесса			
37. Мастер строительных и монтажных работ	Тяжесть: Тяжесть: Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению № 20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014	Снижение тяжести трудового процесса			
38. Мастер строительных и монтажных работ	Тяжесть: Тяжесть: Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению № 20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014	Снижение тяжести трудового процесса			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
39А(40А; 41А; 42А). Электро-монтаж-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети	Толдике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014 Шум: Уменьшить время воздействия фактора шума, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение эквивалентного уровня звука.			
	Тяжесть: Тяжесть: Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствие с нормирующими показателями согласно Приложению № 20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014	Снижение тяжести трудового процесса			
48. Водитель автомобиля	Шум: Уменьшить время воздействия фактора шума, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение эквивалентного уровня звука.			
50. Машинист крана автомобильного	Шум: Уменьшить время воздействия фактора шума, организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение эквивалентного уровня звука. Снижение времени воздействия вибрации			
51. Машинист крана автомобильного	Шум: Уменьшить время воздействия фактора шума, организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение эквивалентного уровня звука. Снижение времени воздействия вибрации			
53. Водитель автомобиля	Шум: Уменьшить время воздействия фактора шума, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение эквивалентного уровня звука.			
58. Водитель автомобиля	Шум: Уменьшить время воздействия фактора шума, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение эквивалентного уровня звука.			
Отдел главного механика					
64. Машинист автогидроподъемника	Шум: Уменьшить время воздействия фактора шума, организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение эквивалентного уровня звука. Снижение времени воздействия вибрации			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
66. Машинист автогаздроподъемника	Вибрация(шок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Уменьшить время воздействия фактора шума, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение эквивалентного уровня звука.			
69. Машинист экскаватора	Шум: Уменьшить время воздействия фактора шума, организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(шок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение эквивалентного уровня звука. Снижение времени воздействия вибрации			
86. Машинист АГП	Шум: Уменьшить время воздействия фактора шума, организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(шок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение эквивалентного уровня звука. Снижение времени воздействия вибрации			
87. Машинист крана автомобильного	Шум: Уменьшить время воздействия фактора шума, организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(шок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение эквивалентного уровня звука. Снижение времени воздействия вибрации			
88. Машинист крана автомобильного	Шум: Уменьшить время воздействия фактора шума, организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(шок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение эквивалентного уровня звука. Снижение времени воздействия вибрации			
89. Водитель автомобиля	Шум: Уменьшить время воздействия фактора шума, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение эквивалентного уровня звука.			
<i>Отдел материально-технического снабжения</i>					
<i>Отдел по сменно-договорной работе и закупкам</i>					
<i>Планово-финансовый отдел</i>					
<i>Приволжское ремонтно-монтажное управление</i>					
99. Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети	Шум: Уменьшить время воздействия фактора шума, организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Тяжесть: Разработать мероприятия	Снижение эквивалентного уровня звука. Снижение тяжести трудового			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	<p>приятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению № 20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014</p>				
<p>100. Мастер строительных и монтажных работ</p>	<p>Тяжесть: Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению № 20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			
<p>101. Машинист БКМ</p>	<p>Шум: Уменьшить время воздействия фактора шума, организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение эквивалентного уровня звука. Снижение времени воздействия вибрации</p>			
<p><i>Производственно-технический отдел</i></p>					
<p><i>Служба охраны труда и производственного контроля</i></p>					
<p><i>Участок основных сетей</i></p>					
<p>109А(110А). Мастер строительных и монтажных работ</p>	<p>Тяжесть: Тяжесть: Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению № 20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			
<p>111А(112А; 113А). Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети</p>	<p>Шум: Уменьшить время воздействия фактора шума, организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение эквивалентного уровня звука.</p>			
	<p>Тяжесть: Тяжесть: Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению № 20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению № 20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014				
121. Машинист КМУ	Шум: Уменьшить время воздействия фактора шума, организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(шок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение эквивалентного уровня звука. Снижение времени воздействия вибрации			
122. Машинист КМУ	Шум: Уменьшить время воздействия фактора шума, организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(шок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение эквивалентного уровня звука. Снижение времени воздействия вибрации			

Дата составления: 19.08.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор ООО "СВСЭСС"

(должность)

(подпись)

Кашапов И.А.

(Ф.И.О.)

12.09.22

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель СОТ/ПК

(должность)

(подпись)

Султанова Э.К.

(Ф.И.О.)

12.09.22

(дата)

Председатель профкома ООО "СВСЭСС"

(должность)

(подпись)

Сапронов И.А.

(Ф.И.О.)

12.09.22

(дата)

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

4989

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Бикмухаметова Гульнара Назыровна

(Ф.И.О.)

19.08.2022

(дата)

