

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Меринг Инжиниринг"

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
<i>Отсутствует</i>					
18А. Электромонтажник	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противошумные наушники  Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума  Снижение тяжести трудового процесса			
32А. Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию 4 разряда	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противошумные наушники  Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума  Снижение тяжести трудового процесса			
36А. Электромонтажник по электрическим машинам 3 разряда	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противошумные наушники  Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума  Снижение тяжести трудового процесса			
44А. Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию 3 разряда	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противошумные наушники  Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума  Снижение тяжести трудового процесса			
49А. Электромонтажник по электрическим машинам 4 разряда	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противошумные наушники  Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и	Снижение уровня шума  Снижение тяжести трудового процесса			

52А. Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и кон- тактной сети 5 разряда	отдыха Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противозвушные на- ушники	Снижение уровня шума		
56. Машинист крана	Напряженность: Напряженность обу- словлена спецификой трудового про- цесса. Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
57. Машинист экскаватора 4 разряда	Напряженность: Напряженность обу- словлена спецификой трудового про- цесса. Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
59. Монтажник информационно- коммуникационного оборудо- вания 4 разряда	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противозвушные на- ушники	Снижение уровня шума		
	Тяжесть: Тяжесть обусловлена специ- фикой трудового процесса. Организо- вать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
60. Монтажник информационно- коммуникационного оборудо- вания 3 разряда	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противозвушные на- ушники	Снижение уровня шума		
	Тяжесть: Тяжесть обусловлена специ- фикой трудового процесса. Организо- вать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
61А. Инженер по релейной за- щите и автоматике	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противозвушные на- ушники	Снижение уровня шума		
	Тяжесть: Тяжесть обусловлена специ- фикой трудового процесса. Организо- вать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
64. Младший инженер-электрик	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противозвушные на- ушники	Снижение уровня шума		
	Тяжесть: Тяжесть обусловлена специ- фикой трудового процесса. Организо-	Снижение тяжести трудового процесса		

	вать рациональные режимы труда и отдыха				
65. Мастер высоковольтного участка	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противошумные наушники Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума			
66. Инженер связи (телекоммуникаций)	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противошумные наушники Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума			
		Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 15.12.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор  
(должность)

*Нагайцев М.А.*  
(подпись)

Нагайцев М.А.  
(Ф.И.О.)

30.12.2020  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела охраны труда  
(должность)

*Уткина Ю.А.*  
(подпись)

Уткина Ю.А.  
(Ф.И.О.)

30.12.2020  
(дата)

Начальник отдела кадров  
(должность)

*Петрова И.И.*  
(подпись)

Петрова И.И.  
(Ф.И.О.)

30.12.2020  
(дата)

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

5381  
(№ в реестре экспертов)

*Гусева А.И.*  
(подпись)

Гусева А.И.  
(Ф.И.О.)

15.12.2020  
(дата)

