

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью наладочно-монтажное управление «ЭЛЕКТРОЮЖМОНТАЖ»

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
ОП Красноярск					
<i>Строительный участок № 1</i>					
1А(2А; 3А). Электрогазосварщик 4 разряда	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Для улучшения условий труда и увеличения кратности обмена воздуха в помещении, предусмотреть проветривание помещения.	Снижение концентрации вредных веществ в рабочей зоне.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
4. Электрогазосварщик 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Для улучшения условий труда и увеличения кратности обмена воздуха в помещении, предусмотреть проветривание помещения.	Снижение концентрации вредных веществ в рабочей зоне.			
5А(6А). Электрогазосварщик 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Для улучшения условий труда и увеличения кратности обмена воздуха в помещении, предусмотреть проветривание помещения.	Снижение концентрации вредных веществ в рабочей зоне.			
7А(8А; 9А; 10А). Электромонтажник по распределительным устройствам 2 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			

11. Электромонтажник по вторичным цепям 2 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
12. Электромонтажник по вторичным цепям 3 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
13А(14А). Электромонтажник по вторичным цепям 4 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
15А(16А). Электромонтажник по вторичным цепям 5 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
17. Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию 4 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
18А(19А; 20А). Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию 5 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
<i>Строительный участок № 1</i>					
27А(28А). Электрогазосварщик 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Для улучшения условий труда и увеличения кратности обмена воздуха в помещении, предусмотреть проветривание помещения.	Снижение концентрации вредных веществ в рабочей зоне.			
29. Электромонтажник по распределительным устройствам 4 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
<i>ОП Основное</i>					
<i>Строительный участок № 3</i>					
32А(33А; 34А; 35А; 36А). Электромонтажник по кабельным сетям 4 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
37. Электромонтажник по вторичным цепям 5 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
38. Электромонтажник по распределительным устройствам 6 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			

По результатам СОУТ рабочие места в улучшении условий труда нуждаются

Дата составления: 20.12.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор

(должность)

(подпись)

Малахов Станислав Викторович

(Ф.И.О.)

16.01.2023

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров

(должность)

(подпись)

Ибрагимова Жанна Ибрагимовна

(Ф.И.О.)

16.01.2023

(дата)

Начальник отдела охраны труда

(должность)

(подпись)

Маськова Виктория Викторовна

(Ф.И.О.)

16.01.2023

(дата)

Технический директор

(должность)

(подпись)

Авцинов Алексей Иванович

(Ф.И.О.)

16.01.2023

(дата)

Уполномоченный по охране труда от
трудового коллектива

(должность)

(подпись)

Григорян Виталий Александрович

(Ф.И.О.)

16.01.2023

(дата)

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

4823

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Чижик Александр Сергеевич

(Ф.И.О.)

20.12.2022

(дата)