

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места 1	Наименование мероприятия 2	Цель мероприятия 3	Срок выполнения 4	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения 5	Отметка о выполнении 6
<i>Строительный участок "ВЛ 330 кВ Ондская-Петрозаводская"</i>					
8. Электрогазосварщик 5 разряда	Предусмотреть выдачу наушников противошумных с уровнем снижения шума не менее 15 дБ.	Снижение уровня шума			
9. Электрогазосварщик 6 разряда	Предусмотреть выдачу наушников противошумных с уровнем снижения шума не менее 15 дБ.	Снижение уровня шума			
10. Электросварщик ручной сварки 3 разряда	Предусмотреть выдачу наушников противошумных с уровнем снижения шума не менее 15 дБ.	Снижение уровня шума			
12. Водитель вездехода 4 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Установить виброгасящее кресло	Снижение уровня вибрации			
	Предусмотреть виброзащитные перчатки	Снижение уровня вибрации			
13. Водитель вездехода 5 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Установить виброгасящее кресло	Снижение уровня вибрации			
	Предусмотреть виброзащитные перчатки	Снижение уровня вибрации			
14. Водитель вездехода 5 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Установить виброгасящее кресло	Снижение уровня вибрации			
	Предусмотреть виброзащитные перчатки	Снижение уровня вибрации			
15. Водитель вездехода 5 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Установить виброгасящее кресло	Снижение уровня вибрации			
	Предусмотреть виброзащитные перчатки	Снижение уровня вибрации			
18. Машинист трелевочной машины 5 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Установить виброгасящее кресло	Снижение уровня вибрации			
	Предусмотреть виброзащитные перчатки	Снижение уровня вибрации			

КИ				
19. Машинист трелевочной машины 5 разряда	Применение средств звукопоглощения Установить виброгасящее кресло	Снижение уровня шума Снижение уровня вибрации		
	Предусмотреть виброзащитные перчатки	Снижение уровня вибрации		
20. Машинист трелевочной машины 5 разряда	Применение средств звукопоглощения Предусмотреть виброзащитные перчатки	Снижение уровня шума Снижение уровня вибрации		
28. Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 2 разряда	Предусмотреть выдачу наушников противошумных с уровнем снижения шума не менее 15 дБ.	Снижение уровня шума		
	Предусмотреть виброзащитные перчатки	Снижение уровня вибрации		
29. Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 3 разряда	Предусмотреть выдачу наушников противошумных с уровнем снижения шума не менее 15 дБ.	Снижение уровня шума		
	Предусмотреть виброзащитные перчатки	Снижение уровня вибрации		
30. Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 4 разряда	Предусмотреть выдачу наушников противошумных с уровнем снижения шума не менее 15 дБ.	Снижение уровня шума		
	Предусмотреть виброзащитные перчатки	Снижение уровня вибрации		
31. Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 5 разряда	Предусмотреть выдачу наушников противошумных с уровнем снижения шума не менее 15 дБ.	Снижение уровня шума		
	Предусмотреть виброзащитные перчатки	Снижение уровня вибрации		
32. Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 6 разряда	Предусмотреть выдачу наушников противошумных с уровнем снижения шума не менее 15 дБ.	Снижение уровня шума		
	Предусмотреть виброзащитные перчатки	Снижение уровня вибрации		
33. Разнорабочий 2 разряда	Предусмотреть выдачу наушников противошумных с уровнем снижения шума не менее 15 дБ.	Снижение уровня шума		

	Предусмотреть виброзащитные перчатки	Снижение уровня вибрации		
34. Разнорабочий 3 разряда	Предусмотреть выдачу наушников противошумных с уровнем снижения шума не менее 15 дБ.	Снижение уровня шума		
	Предусмотреть виброзащитные перчатки	Снижение уровня вибрации		
35. Разнорабочий 4 разряда	Предусмотреть выдачу наушников противошумных с уровнем снижения шума не менее 15 дБ.	Снижение уровня шума		
	Предусмотреть виброзащитные перчатки	Снижение уровня вибрации		

Дата составления: 31.05.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

Кононов С.А.

30.06.2021

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров

(должность)

Гришина Т.Н.

30.06.2021

(дата)

Начальник отдела охраны труда

(должность)

Неверова М.И.

30.06.2021

(дата)

Начальник отдела главного механика

(должность)

Карташевич А.А.

30.06.2021

(дата)

Начальник ПТО, уполномоченный по
охране труда от трудового коллектива

(должность)

Мошин В.А.

30.06.2021

(дата)

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

446

(№ в реестре экспертов)

Корнилов П.С.

31.05.2021

(дата)