

## Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

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
<b>Строительный участок "ВЛ 330 кВ Ондская-Петроаводская"</b>					
8. Электрогазосварщик 5 разряда	Предусмотреть выдачу наушников противозвучных с уровнем снижения шума не менее 15 дБ.	Снижение уровня шума			
9. Электрогазосварщик 6 разряда	Предусмотреть выдачу наушников противозвучных с уровнем снижения шума не менее 15 дБ.	Снижение уровня шума			
10. Электросварщик ручной сварки 3 разряда	Предусмотреть выдачу наушников противозвучных 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	Снижение уровня шума			
	Установить виброгасящее кресло	Снижение уровня вибрации			
	Предусмотреть виброзащитные перчатки	Снижение уровня вибрации			
20. Машинист трелевочной машины 5 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Предусмотреть виброзащитные перчатки	Снижение уровня вибрации			
28. Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 2 разряда	Предусмотреть выдачу наушников противозумных 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 противозумных 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 противозумных 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 противозумных 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 противозумных с уровнем снижения шума не менее 15 дБ.	Снижение уровня шума			
	Предусмотреть виброзащитные перчатки	Снижение уровня вибрации			
33. Разнорабочий 2 разряда	Предусмотреть выдачу наушников противозумных с уровнем снижения шума не менее 15 дБ.	Снижение уровня шума			

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

  
 (подпись)

\_\_\_\_\_  
 Кононов С.А.  
 (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
 30.06.2021  
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

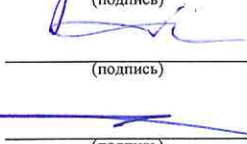
\_\_\_\_\_  
 Начальник отдела кадров  
 (должность)

  
 (подпись)

\_\_\_\_\_  
 Гришина Т.Н.  
 (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
 30.06.2021  
 (дата)

\_\_\_\_\_  
 Начальник отдела охраны труда  
 (должность)

  
 (подпись)

\_\_\_\_\_  
 Неверова М.И.  
 (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
 30.06.2021  
 (дата)

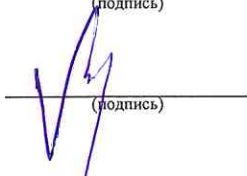
\_\_\_\_\_  
 Начальник отдела главного механика  
 (должность)

  
 (подпись)

\_\_\_\_\_  
 Карташевич А.А.  
 (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
 30.06.2021  
 (дата)

\_\_\_\_\_  
 Начальник ПТО, уполномоченный по охране труда от трудового коллектива  
 (должность)

  
 (подпись)

\_\_\_\_\_  
 Мошин В.А.  
 (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
 30.06.2021  
 (дата)

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

\_\_\_\_\_  
 446  
 (№ в реестре экспертов)

  
 (подпись)

\_\_\_\_\_  
 Корнилов П.С.  
 (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
 31.05.2021  
 (дата)