

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Объединенные региональные электрические сети Петрозаводска» (АО «ОРЭС-Петрозаводск»)

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
Оперативно-диспетчерская служба г. Петрозаводск, ул. Кирова, 47б	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
51. Старший диспетчер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
53. Диспетчер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
55. Электромонтер оперативно-выездной бригады 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
56. Электромонтер оперативно-выездной бригады 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
57. Электромонтер оперативно-выездной бригады 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Электротехническая лаборатория г. Петрозаводск, ул. Кирова, 47в					
61. Электромонтер по испытаниям и измерениям 5 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
62. Электромонтер по испытаниям и измерениям 4 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
Район обслуживания воздушных линий и подстанций (Участок подстанции (РП-ТП)) г. Петрозаводск, ул. Кирова, 47б	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
67. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Район обслуживания воздушных линий и подстанций (Служба релейной защиты и	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

автоматики и обслуживания подстанций)							
г. Петрозаводск, ул. Зайцева, 56а							
69. Электрогазоосварщик 4 раз- ряда	Химический: Усовершенствовать си- стему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
	УФ-излучение: Применять соответствую- щие СИЗ	Снижение уровня воздействия вредного фактора					
	Усовершенствовать систему вентиля- ции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума					
Район обслуживания кабель- ных линий (Участок кабель- ных шкафов)							
г. Петрозаводск, ул. Кирова, 476							
78А(79А). Электромонтер по эксплуатации распределитель- ных сетей 5 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума					
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
80А(81А). Электромонтер по эксплуатации распределитель- ных сетей 4 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума					
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
82. Электромонтер по эксплуата- ции распределительных сетей 3 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума					
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
83. Электромонтер по эксплуата- ции распределительных сетей 3 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума					
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
Район обслуживания кабель- ных линий (Участок низкого напряжения)							
г. Петрозаводск, ул. Кирова, 476							

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

84. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
85. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применение средств звукопоглощения	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума			
86. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применение средств звукопоглощения	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума			
<i>Автотранспортный цех</i>					
<i>г. Петропавловск ул. Кирова, 47/6</i>					
101. Водитель автомобиля 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
102. Водитель автомобиля 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
103. Водитель автомобиля 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
104. Водитель автомобиля 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
105. Водитель автомобиля 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
106. Водитель автомобиля 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
107. Водитель автомобиля 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
108. Водитель автомобиля 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
109. Водитель автомобиля 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
110. Водитель автомобиля 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
111. Водитель автомобиля 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
112. Водитель автомобиля 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
113. Водитель автомобиля 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

132. Водитель автомобиля 4 разряда <i>г. Петрозаводск, ул. Ломоносова, 63а</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
133. Машинист крана автомобильного 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
134. Машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>г. Петрозаводск, ул. Ломоносова, 63а</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
135. Водитель автомобиля 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
136. Машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
137. Машинист буровых и самоходной машины 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
138. Машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
139. Водитель автомобиля 4 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
140. Водитель автомобиля 4 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
141. Водитель автомобиля 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
142. Водитель автомобиля 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
143. Машинист экскаватора 4 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда


	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
144. Машинист экскаватора 4 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
145. Машинист экскаватора 5 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
146. Машинист экскаватора 5 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
147. Машинист экскаватора 5 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
148. Машинист экскаватора 5 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
149. Слесарь по ремонту автомобилей 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
2. Петрозаводск, ул. Кирова, 47в				
150. Слесарь по ремонту автомобилей 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		

Дата составления: 12.12.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор

(должность)



(подпись)

Несmachный Д.И.

(Ф.И.О.)

26.04.2023

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель технического директора -

начальник ПТО

(должность)



(подпись)

Никитин С.А.

(Ф.И.О.)

26.04.2023

(дата)

Заместитель главного управляющего

директора по общим вопросам

(должность)



(подпись)

Парамонов С.А.

(Ф.И.О.)

26.04.2023

(дата)

Начальник отдела управления персона-

лом

(должность)



(подпись)

Афанасьева О.В.

(Ф.И.О.)

26.04.2023

(дата)

Председатель профсоюзного комитета

(должность)



(подпись)

Владимиров А.М.

(Ф.И.О.)

26.04.2023

(дата)

Ведущий специалист по охране труда

(должность)



(подпись)

Пиканов Ю.В.

(Ф.И.О.)

26.04.2023

(дата)

Специалист по охране труда

(должность)



(подпись)

Ревунова М.В.

(Ф.И.О.)

26.04.2023

(дата)

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

1663

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Кудеркина Алина Викторовна

(Ф.И.О.)

12.12.2022

(дата)