

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: производственное отделение «Воркутинские электрические сети» филиала ПАО «МРСК Северо-Запада» в Республике Коми

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>Воркутинские электрические сети</b>	-	-	-	-	-
<i>Отдел капитального строительства / 169901, Коми Республика, г. Воркута, ул. Январского, 1</i>	-	-	-	-	-
<i>Горняцкий район электрических сетей / 169908, Коми Республика, г. Воркута, ул. Промышленной индустрии, 1</i>	-	-	-	-	-
232. Машинист электростанции передвижной (7 разряда)	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Предоставление дополнительных перерывов в условиях воздействия шума согласно Р 2.2.2.2006-05 Таблица П.7.3	Снижение уровня шума			
<i>Комсомольский район электрических сетей / 169934, Коми Республика, г. Воркута, пгт. Воргашир, ул. Воргаширская, 1</i>	-	-	-	-	-
76. Машинист электростанции передвижной (5 разряда)	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Предоставление дополнительных перерывов в условиях воздействия шума согласно Р 2.2.2.2006-05 Таблица П.7.3	Снижение уровня шума			
75. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи (3 разряда)	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Предоставление дополнительных перерывов в условиях воздействия шума согласно Р 2.2.2.2006-05 Таблица П.7.3	Снижение уровня шума			
74. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи (4 разряда)	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Предоставление дополнительных перерывов в условиях воздействия шума согласно Р 2.2.2.2006-05 Таблица П.7.3	Снижение уровня шума			

<p>Интинский район электрических сетей / 169841, Коми Республика, с. Инта, ул. Мира, 40</p>					
<p>34. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи (3 разряда)</p>	<p>Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Предоставление дополнительных перерывов в условиях воздействия шума согласно Р 2.2.2006-05 Таблица П.7.3</p>	<p>Снижение уровня шума</p>			
<p>35. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи (4 разряда)</p>	<p>Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Предоставление дополнительных перерывов в условиях воздействия шума согласно Р 2.2.2006-05 Таблица П.7.3</p>	<p>Снижение уровня шума</p>			
<p>36. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи (5 разряда)</p>	<p>Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Предоставление дополнительных перерывов в условиях воздействия шума согласно Р 2.2.2006-05 Таблица П.7.3</p>	<p>Снижение уровня шума</p>			
<p>38. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий (4 разряда)</p>	<p>Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Предоставление дополнительных перерывов в условиях воздействия шума согласно Р 2.2.2006-05 Таблица П.7.3</p>	<p>Снижение уровня шума</p>			
<p>40. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий (5 разряда)</p>	<p>Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Предоставление дополнительных перерывов в условиях воздействия шума согласно Р 2.2.2006-05 Таблица П.7.3</p>	<p>Снижение уровня шума</p>			
<p>41. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств (3 разряда)</p>	<p>Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Предоставление дополнительных перерывов в условиях воздействия шума согласно Р 2.2.2006-05 Таблица П.7.3</p>	<p>Снижение уровня шума</p>			
<p>42. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств (4 разряда)</p>	<p>Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Предоставление дополнительных перерывов в условиях воздействия шума согласно Р 2.2.2006-05 Таблица П.7.3</p>	<p>Снижение уровня шума</p>			
<p>43. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств (5 разряда)</p>	<p>Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Предоставление дополнительных перерывов в условиях воздействия шума согласно Р 2.2.2006-05 Таблица П.7.3</p>	<p>Снижение уровня шума</p>			

311. Машинист бульдозера (6 разряда) (ДЗ-110А КВ835111; Трактор ДТ-75 КВ8357; Экскаватор-погрузчик ТЛВ 825-РМ КХ799411)	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Предоставление дополнительных перерывов в условиях воздействия шума согласно Р 2.2.2006-05 Таблица П.7.3	Снижение уровня шума		
306. Машинист электростанции передвижной (5 разряда)	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Предоставление дополнительных перерывов в условиях воздействия шума согласно Р 2.2.2006-05 Таблица П.7.3	Снижение уровня шума		
<i>Служба воздушных линий / ул. ЦРП 4, п. Октябрьский г. Воркута</i>				
78. Водитель вездехода (5 разряда) (Снегоболоход гусеничный ТТМ-3ПС-01. КХ2839; ТТМ-3ГР-01. КХ5619)	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Предоставление дополнительных перерывов в условиях воздействия шума согласно Р 2.2.2006-05 Таблица П.7.3	Снижение уровня шума		
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации		
79. Водитель вездехода 6 разряда (Тягач МТ-ЛБУ с ПСС-731.22Э. КК1494)	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Предоставление дополнительных перерывов в условиях воздействия шума согласно Р 2.2.2006-05 Таблица П.7.3	Снижение уровня шума		
	• Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
<i>Служба механизации и транспорта / 169901, Коми Республика, г. Воркута, ул. Энергетиков, 7а</i>				
61. Машинист электростанции передвижной (7 разряда)	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Предоставление дополнительных перерывов в условиях воздействия шума согласно Р 2.2.2006-05 Таблица П.7.3	Снижение уровня шума		
67. Машинист бульдозера (6 разряда) (К-701 КВ6912; КВ6913)	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Предоставление дополнительных перерывов в условиях воздействия шума согласно Р 2.2.2006-05 Таблица П.7.3	Снижение уровня шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		

140. Машинист бурально-крановой самоходной машины (5 разряда) (БКМ-534А КК8953)	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Предоставление дополнительных перерывов в условиях воздействия шума согласно Р 2.2.2006-05 Таблица П.7.3	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
68. Машинист экскаватора (5 разряда) (ЭО-2621 В2 на базе ЮМЗ-6АКМ, КК0049)	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Предоставление дополнительных перерывов в условиях воздействия шума согласно Р 2.2.2006-05 Таблица П.7.3	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
56. Машинист бульдозера (6 разряда) (Снегоочиститель шнекороторный ДЭ-210Б-1М, 0040КК)	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Предоставление дополнительных перерывов в условиях воздействия шума согласно Р 2.2.2006-05 Таблица П.7.3	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
Служба эксплуатации зданий и сооружений / 169901, Коми Республика, г. Воркута, ул. Энергетиков, 7а					
80. Электротазосварщик (5 разряда)	Применять средства индивидуальной защиты органов зрения	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

Дата составления: 30.12.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор производственного отделения  
(должность)

Ксензов В.В.  
(Ф.И.О.)

15.04.2021  
(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер производственного  
отделения  
(должность)

Фирдман Д.А.  
(Ф.И.О.)

15.04.2021  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник службы производственной  
безопасности и производственного кон-  
троля  
(должность)

Савельев А.А.  
(Ф.И.О.)

15.04.2021  
(дата)

Ведущий специалист отдела кадрового  
учета и социальной политики управле-  
ния по работе с персоналом Филиала  
(должность)

Плиско Н.С.  
(Ф.И.О.)

15.04.2021  
(дата)

Председатель профсоюзного комитета  
структурного подразделения первичной  
профсоюзной организации «Комизэнер-  
го» «Воркутинские электрические сети»  
(по согласованию)  
(должность)

Чебыкина А.Н.  
(Ф.И.О.)

15.04.2021  
(дата)

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

4458

Секерина Екатерина Геннадьевна  
(Ф.И.О.)

30.12.2020  
(дата)

(№ в реестре экспертов)