

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Санкт-Петербургский филиал Общества с ограниченной ответственностью "Ленэлектромонтаж"

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
Строительные участки					
<i>ВЛ1500кв Усть-Илимская ГЭС-Усть-Кут №3-Усть-Илимск УЧ4</i>					
564. Машинист трелевочной машины 6 разряда (МТЧ-4)	Применение средств индивидуальной защиты	снижение негативного воздействия шума на работника			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Применение средств индивидуальной защиты	снижение негативного воздействия локальной вибрации на работника			
565. Машинист трелевочной машины 6 разряда (ТЛ-5АЛМ-01)	Применение средств индивидуальной защиты	снижение негативного воздействия шума на работника			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Применение средств индивидуальной защиты	снижение негативного воздействия локальной вибрации на работника			
571А. Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 3 разряда	Применение средств индивидуальной защиты	снижение негативного воздействия шума на работника			
	Применение средств индивидуальной защиты	снижение негативного воздействия локальной вибрации на работника			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
592А. Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 4 разряда	Применение средств индивидуальной защиты	снижение негативного воздействия локальной вибрации на работника			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств индивидуальной	снижение негативного воз-			

	защиты	действия шума на работника			
611А. Разнорабочий 3 разряда	Применение средств индивидуальной защиты	снижение негативного воздействия локальной вибрации на работника			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств индивидуальной защиты	снижение негативного воздействия шума на работника			
617. Электрогазосварщик 5 разряда	Использовать эффективные средства индивидуальной защиты.	снижение негативного воздействия химического фактора на работника			
	Применять эффективные средства индивидуальной защиты	снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения			
<i>ВЛ1500кв Усть-Илимская ГЭС-Усть-Кут №3-Ручей УЧЗ</i>					
621. Машинист трелевочной машины 6 разряда (МТЧ-4)	Применение средств индивидуальной защиты	снижение негативного воздействия шума на работника			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Применение средств индивидуальной защиты	снижение негативного воздействия локальной вибрации на работника			
622. Машинист трелевочной машины 6 разряда (ТЛ-5АЛМ-01)	Применение средств индивидуальной защиты	снижение негативного воздействия шума на работника			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Применение средств индивидуальной защиты	снижение негативного воздействия локальной вибрации на работника			
623. Слесарь-ремонтник 6 разряда	Применение средств индивидуальной защиты	снижение негативного воздействия шума на работника			
630А. Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 3 разряда	Применение средств индивидуальной защиты	снижение негативного воздействия шума на работника			
	Применение средств индивидуальной защиты	снижение негативного воздействия локальной вибрации на работника			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
642А. Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

высокого напряжения и контактной сети 4 разряда					
	Применение средств индивидуальной защиты	снижение негативного воздействия шума на работника			
	Применение средств индивидуальной защиты	снижение негативного воздействия локальной вибрации на работника			
661А. Электрогазосварщик 5 разряда	Использовать эффективные средства индивидуальной защиты.	снижение негативного воздействия химического фактора на работника			
	Применять эффективные средства индивидуальной защиты	снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения			
<i>ВЛ500кв Усть-Илимская ГЭС-Усть-Кут №3-Новая Ижирма УЧ2</i>					
667. Машинист бульдозера 7 разряда (Б-10М.0101-ЕЛ)	Применение средств индивидуальной защиты	снижение негативного воздействия шума на работника			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Применение средств индивидуальной защиты	снижение негативного воздействия локальной вибрации на работника			
668. Машинист бульдозера 7 разряда (Т.10ММ.Б.Е ТМТ-250)	Применение средств индивидуальной защиты	снижение негативного воздействия шума на работника			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Применение средств индивидуальной защиты	снижение негативного воздействия локальной вибрации на работника			
669. Машинист трелевочной машины 6 разряда (МТЧ-4)	Применение средств индивидуальной защиты	снижение негативного воздействия шума на работника			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Применение средств индивидуальной защиты	снижение негативного воздействия локальной вибрации на работника			
670. Машинист трелевочной машины 6 разряда (ТЛ-5АЛМ-01)	Применение средств индивидуальной защиты	снижение негативного воздействия шума на работника			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Применение средств индивидуальной защиты	снижение негативного воздействия локальной вибрации			

		на работника			
673А. Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 3 разряда	Применение средств индивидуальной защиты	снижение негативного воздействия шума на работника			
	Применение средств индивидуальной защиты	снижение негативного воздействия локальной вибрации на работника			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
688А. Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 4 разряда	Применение средств индивидуальной защиты	снижение негативного воздействия шума на работника			
	Применение средств индивидуальной защиты	снижение негативного воздействия локальной вибрации на работника			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
704А. Разнорабочий 3 разряда	Применение средств индивидуальной защиты	снижение негативного воздействия шума на работника			
	Применение средств индивидуальной защиты	снижение негативного воздействия локальной вибрации на работника			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
707. Электрогазосварщик 5 разряда	Использовать эффективные средства индивидуальной защиты.	снижение негативного воздействия химического фактора на работника			
	Применять эффективные средства индивидуальной защиты	снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения			
<i>ВЛ500кв Усть-Илимская ГЭС-Усть-Кут №3-Группа подготовки производства</i>					
<i>ВЛ500кв Нижнеангарская-Усть-Кут (уз. 18-75)-Улькан</i>					
717А. Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 3 разряда	Применение средств индивидуальной защиты	снижение негативного воздействия шума на работника			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
720А. Электромонтер-линейщик	Применение средств индивидуальной	снижение негативного воз-			

по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 4 разряда	защиты	действия шума на работника			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>ВЛ500кв Нижнеангарская-Усть-Кут (уг. 18-75)-Звездный СУ1</i>					
726А. Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 3 разряда	Применение средств индивидуальной защиты	снижение негативного воздействия шума на работника			
	Применение средств индивидуальной защиты	снижение негативного воздействия локальной вибрации на работника			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
731А. Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 4 разряда	Применение средств индивидуальной защиты	снижение негативного воздействия шума на работника			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>ВЛ500кв Нижнеангарская-Усть-Кут (2 линия)-Ния-Звездный СУ1</i>					
740. Машинист бульдозера 7 разряда (10М.0101-ЕЛ)	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение негативного воздействия шума на работника			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации на работника			
741. Машинист бульдозера 7 разряда (SHAMTUI SD32)	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение негативного воздействия шума на работника			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации на работника			
742. Слесарь-ремонтник 6 разряда	Применение средств индивидуальной защиты	снижение негативного воздействия шума на работника			
746А. Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 3 разряда	Применение средств индивидуальной защиты	снижение негативного воздействия шума на работника			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
750А. Электромонтер-линейщик	Применение средств индивидуальной	снижение негативного воз-			

по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 4 разряда	защиты	действия шума на работника			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
760А. Разнорабочий 3 разряда	Применение средств индивидуальной защиты	снижение негативного воздействия шума на работника			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
762А. Электрогазосварщик 5 разряда	Использовать эффективные средства индивидуальной защиты.	снижение негативного воздействия химического фактора на работника			
	Применять эффективные средства индивидуальной защиты	снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения			
<i>ВЛ500кв Нижнеангарская-Усть-Кут (2 линия)-Улькан УЧ5</i>					
768. Машинист бульдозера 7 разряда (10М.0101-ЕЛ)	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение негативного воздействия шума на работника			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации на работника			
769. Машинист бульдозера 7 разряда (SHAMTUI SD32)	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение негативного воздействия шума на работника			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации на работника			
773А. Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 3 разряда	Применение средств индивидуальной защиты	снижение негативного воздействия шума на работника			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
780А. Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 4 разряда	Применение средств индивидуальной защиты	снижение негативного воздействия шума на работника			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
789А. Разнорабочий 3 разряда	Применение средств индивидуальной защиты	снижение негативного воздействия шума на работника			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
791А. Электрогазосварщик 5 разряда	Использовать эффективные средства индивидуальной защиты.	снижение негативного воздействия химического фактора на работника			

Применять эффективные средства индивидуальной защиты

снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения

Дата составления: 06.09.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Кононов Сергей Александрович

(Ф.И.О.)

13.09.2023

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров

(должность)

(подпись)

Гришина Татьяна Николаевна

(Ф.И.О.)

13.09.23

(дата)

Начальник отдела охраны труда

(должность)

(подпись)

Неверова Марина Ивановна

(Ф.И.О.)

13.09.23

(дата)

Начальник отдела главного механика

(должность)

(подпись)

Карташевич Алексей Александрович

(Ф.И.О.)

13.09.23

(дата)

Заместитель директора по производственному планированию, уполномоченный по охране труда от трудового коллектива

(должность)

(подпись)

Мошин Виктор Андреевич

(Ф.И.О.)

13.09.2023

(дата)

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

5871

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Антонов Виталий Михайлович

(Ф.И.О.)

06.09.2023

(дата)

5945

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Карнеев Денис Николаевич

(Ф.И.О.)

06.09.2023

(дата)