

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда.

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<p>Служба механизации и транспорта</p>	<p>Выполнить (восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (плитного) типа.</p> <p>Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>12 Тракторист 5 разряда МТПБУ ЯМЗ-238 1987 год кв8379</p>	<p>Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с вибрацией в течение смены ("защита временем", с учётом рекомендаций раздела 4 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05).</p> <p>Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.</p> <p>Обеспечить виброгашение на рабочем месте водителя.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации локальной</p>			
	<p>Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных ре-</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации</p>			

1	2	3	4	5	6
<p>13 Тракторист 5 разряда ГАЗ-71 БKM-317 1991 год кв8305</p>	<p>Выполнить (восстановление штатного состояния шумо-изоляции оборудования) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами ма-стичного (плитного) типа. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт обо-рудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышка-ми, ограждениями. 4. Выполнить рационализацию режимов работы сотруд-ников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламен-тированных перерывов (с учётом рекомендаций Тбллицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограни-чив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	<p>общей Снижение вредного воздействия шума</p>			
	<p>Выполнить рационализацию режимов работы сотрудни-ков путём разработки и введения дополнительных ре-гламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с вибрацией в течение смены ("защита временем", с учётом рекомендаций раздела 4 Приложе-ния 7 к Руководству Р 2.2.2006-05). Выполнить дополнительную виброизоляцию рабочего места виброизоляционными материалами. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двига-теля, своевременно организовывать регламентные рабо-ты по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию дви-гателя в неисправном состоянии.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации локальной</p>			

1	2	3	4	5	6
	Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии. Обеспечить виброгашение на рабочем месте водителя.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Выссоловский район электрических сетей					
14 Тракторист ДТ-75 БКМ-2,5 1980 год 8324кв	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с вибрацией в течение смены ("защита временем", с учётом рекомендацией раздела 4 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05). Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии. Обеспечить виброгашение на рабочем месте водителя.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Удорский район электрических сетей					
15 Тракторист ДТ-75 (бульдозер), КВ 8303	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с вибрацией в течение смены ("защита временем", с учётом рекомендацией раздела 4 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05). Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии. Обеспечить виброгашение на рабочем месте водителя.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
	Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии. Обеспечить виброгашение на рабочем месте водителя.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			

1	2	3	4	5	6
16 Тракторист ГТТ-трач, г.н. КВ 8308	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с вибрацией в течение смены ("защита временем", с учётом рекомендаций раздела 4 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05). Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии. Обеспечить виброгашение на рабочем месте водителя.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
17 Тракторист МТЗ-82 БКМ-2,5/1,2, г.н. КВ 7995	Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии. Обеспечить виброгашение на рабочем месте водителя.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Усть-Куломский район электрических сетей					
19 Тракторист ГАЗ-71, г.н. КВ 8363	Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии. Обеспечить виброгашение на рабочем месте водителя.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
20 Тракторист 4 разряда, ТДТ-55, г.н. КВ 8362	Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии. Обеспечить виброгашение на рабочем месте водителя.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
21 Водитель автомобиля 4 разряда ГАЗ-30341.5*, г.н. О 340 ОТ	Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии. Обеспечить виброгашение на рабочем месте водителя.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
22 Водитель автомобиля 4 разряда ЗИЛ-ММЗ 4502, г.н. В 130 АУ	Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии. Обеспечить виброгашение на рабочем месте водителя.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			

1	2	3	4	5	6
	ты по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии. Обеспечить виброгашение на рабочем месте водителя.	общей			
24 Электромонтер по испытаниям и измерениям 4 разряда	Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путем разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендации Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). Ограничить пребывание персонала в зоне воздействия электромагнитных полей повышенной интенсивности минимально необходимым для проведения операций временем ("защита временем"). Рассмотреть возможность и целесообразность экранирования источников излучения (рабочих мест) путём применения отражающих заземленных экранов в виде листа или сетки из металла, обладающего высокой электропроводностью (алюминия, меди, латуни, стали). Рассмотреть возможность ограничения излучения в источнике (в том числе уменьшением мощности генератора).	Снижение вредного воздействия инфразвука			
	Выполнить (восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (плитного) типа. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	<p>предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>				
<p>25 Электромонтер по испытаниям и измерениям 5 разряда</p>	<p>Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия инфразвука</p>			
	<p>Ограничить пребывание персонала в зоне воздействия электромагнитных полей повышенной интенсивности минимально необходимым для проведения операций временем ("защита временем").</p> <p>Рассмотреть возможность и целесообразность экранирования источников излучения (рабочих мест) путём применения отражающих заземленных экранов в виде листа или сетки из металла, обкладящего высокой электропроводностью (алюминия, меди, латуни, стали).</p> <p>Рассмотреть возможность ограничения излучения в источнике (в том числе уменьшением мощности генератора).</p>	<p>Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений</p>			
	<p>Выполнить (восстановление штатного состояния шумо-изоляции оборудования) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами ма-стичного (плитного) типа.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

1	2	3	4	5	6
	<p>Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничивая суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>				

Дата составления:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер производственного

отделения
(должность)



(подпись)

Горев Александр Николаевич

(ФИО)

11.03.2012

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник службы производственной безопасности и производственного контроля

(должность)



(подпись)

Бочаров Сергей Николаевич

(ФИО)

11.03.2012

(дата)

Ведущий инженер службы производственной безопасности и производственного контроля

(должность)



(подпись)

Мартьянов Максим Леонидович

(ФИО)

11.03.2012

(дата)

Председатель первичной профсоюзной организации филиала ПАО "Россети Северо-Запада" в Республике Коми

(должность)



(подпись)

Кулиш Алексей Сергеевич

(ФИО)

11.03.2012

(дата)

Заместитель начальника отдела кадрового учета и социальной политики управления по работе с персоналом

(должность)



(подпись)

Бычкова Нина Михайловна

(ФИО)

11.03.2012

(дата)

Ведущий специалист отдела организации
труда и заработной платы управления по
работе с персоналом филиала ГАО "Рос-
сети Северо-Запада" в Республике Коми

(должность)

Специалиста по охране труда

(должность)



(подпись)

Шомысов Александр Владимирович

(ФИО)

Глазьева – Молчанова Наталья Сергеевна

(ФИО)

11.03.2021

(дата)

11.03.2021

(дата)

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

3232

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Кучеренко Татьяна Александровна

(ФИО)

30.12.2021

(дата)