

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 мероприятий	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Служба механизации и транспорта					
12 Тракторист 5 разряда МТЛБу ЯМЗ-238 1987 год кв8379	Выполнить (востановление 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 допускать эксплуатацию в неисправном состоянии. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.	Выполнить (востановление 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 допускать эксплуатацию в неисправном состоянии. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.	Снижение вредного воздействия шума		
	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").	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 допускать эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии. Обеспечить выполнение на рабочем месте водителя.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной		
	Выполнить разработку и введение дополнительных ре-	Снижение вредного воздействия вибрации			

1	2	3	4	5	6
	<p>13 Тракторист 5 разряда ГАЗ-71 БКМ-317 1991 год кв8305</p> <p>гламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с выбиращей 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>Выполнить (востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастильного (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, отражениями.</p> <p>4. 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>Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с выбиращей в течение смены ("защита временем", с учётом рекомендаций раздела 4 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05).</p> <p>Выполнить дополнительную вибропроизоляцию рабочего места выбороточечными материалами.</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>общей</p> <p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

1	2	3	4	5	6
Сысольский район электрических сетей	Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии. Обеспечить выброизгашение на рабочем месте водителя.	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 выброизгашение на рабочем месте водителя.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Снижение вредного воздействия вибрации общевой	
Удорский район электрических сетей	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 выброизгашение на рабочем месте водителя.	Снижение вредного воздействия вибрации общевой			
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 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 выброизгашение 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 выброизгашение на рабочем месте водителя.	Снижение вредного воздействия вибрации общевой			

1	2	3	4	5	6
16 Тракторист ГТТ-тягач, г.н. КВ 8308	<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 допускя эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.</p> <p>Обеспечить выброизгашение на рабочем месте водителя.</p> <p>Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допускя эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.</p> <p>Обеспечить выброизгашение на рабочем месте водителя.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации покальной</p>			
17 Тракторист МТЗ-82 БКМ-2,5/1,2, г.н. КВ 7995	<p>Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допускя эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.</p> <p>Обеспечить выброизгашение на рабочем месте водителя.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общевой</p>			
Усть-Кулемский район электрических сетей					
19 Тракторист ГАЗ-71, г.н. КВ 8363	<p>Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допускя эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.</p> <p>Обеспечить выброизгашение на рабочем месте водителя.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общевой</p>			
20 Тракторист 4 разряда, ТДТ-55, г.н. КВ 8362	<p>Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допускя эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.</p> <p>Обеспечить выброизгашение на рабочем месте водителя.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общевой</p>			
21 Водитель автомобиля 4 разряда ГАЗ-3034L5*, г.н. О 340 ОТ	<p>Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допускя эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.</p> <p>Обеспечить выброизгашение на рабочем месте водителя.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общевой</p>			
22 Водитель автомобиля 4 разряда ЗИЛ-ММЗ 4502, г.н. В 130 АУ	<p>Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допускя эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации</p>			

1	2	3	4	5	6
	ты по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию движагеля в неисправном состоянии. Обеспечить выброотделение на рабочем месте водителя.				
Служба изоляции и защиты от перенапряжений					
24 Электромонтер по испытаниям и измерениям 4 разряда	<p>Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допускать эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крьшками, ограждениями.</p> <p>Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в установках 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>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 пластины или сетки из металла, обладающего высокой электропроводностью (алюминия, меди, латуни, стали).</p> <p>Рассмотреть возможность ограничения излучения в источнике (в том числе уменьшением мощности генератора).</p> <p>Выполнить (востановление 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 допускать эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми</p>	Снижение вредного воздействия инфразвуком			

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 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>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).</p> <p>Рассмотреть возможность ограничения излучения в источнике (в том числе уменьшением мощности генератора).</p> <p>Выполнить (востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумозопащационными материалами ма-</p>	<p>Снижение вредного воздействия излучений</p>			

1	2	3	4	5	6
	<p>Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допускать 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 введение 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>				

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 без-

опасности и производственного контроля
(должность)

(подпись)

Бочаров Сергей Николаевич
(ФИО)

11.03.2012
(дата)

Ведущий инженер службы производ-

ственной безопасности и производствен-

(подпись)

Мартынов Максим Леонидович
(ФИО)

11.03.2012
(дата)

Председатель первичной профсоюзной

организации филиала ПАО "Россети Се-

(подпись)

Кулиш Алексей Сергеевич
(ФИО)

11.03.2012
(дата)

Заместитель начальника отдела кадрового

учета и социальной политики управления

(подпись)

Бычкова Нина Михайловна
(ФИО)

11.03.2012
(дата)

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

Специалиста по охране труда
(должность)

Шомысов Александр Владимирович
(ФИО)

Глазьева – Молчанова Наталья Сергеевна
(ФИО)

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

3232
(№ в реестре экспертов)

Кучеренко Татьяна Александровна
(ФИО)

30.12.2021
(дата)

3232
(подпись)

30.12.2021
(дата)