

УТВЕРЖДЕН  
 приказом производственного отдела  
 «Южные электрические сети» филиала  
 ПАО «МРСК Северо-Запада» «Комизэнерго»  
 от 25.09.2018 №244

Перечень мероприятий по улучшению условий труда

Номер рабочего места, наименование рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Лицо, ответственное за выполнение мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Служба эксплуатации зданий и сооружений					
122, Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	2022	Морозов А.В.	
123, Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	2022	Морозов А.В.	
125, Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	2022	Морозов А.В.	
127, Рабочий по комплексному	Учитывая вредные условия труда рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов	Снижение вредного воздействия	2022	Морозов А.В.	

Номер рабочего места, наименование рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Лицо, ответственное за выполнение мероприятия	Отметка о выполнении
1	обслуживанию и ремонту зданий 4 разряда	дыхания.	2	3	4
129, Электросварщик ручной сварки 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	2022	Морозов А.В.	
Служба по присоединению потребителей					
139, Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации рекомендуется использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2022	Осипов М.М.	
140, Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2022	Осипов М.М.	
141, Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда (с совмещением профессии строопальщика)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации рекомендуется использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2022	Осипов М.М.	
143, Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда (с совмещением профессии электросварщика ручной	При проведении электросварочных работ использовать СИЗ, защитную спецодежду, обувь, маску.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	2022	Осипов М.М.	

Номер рабочего места, наименование рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Лицо, ответственное за выполнение мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
сварки) 146, Машинист бурально-крановой самоходной машины 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации рекомендуется использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2022	Осипов М.М.	
Служба механизации и транспорта					
154, Тракторист	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации рекомендуется использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2022	Розанов С.И.	
154, Тракторист	Для уменьшения вредного воздействия общей вибрации рекомендуется использовать виброгасящие настилы, обувь.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2022	Розанов С.И.	
161, Водитель автомобиля	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации рекомендуется использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2022	Розанов С.И.	
161, Водитель автомобиля	Для уменьшения вредного воздействия общей вибрации рекомендуется использовать виброгасящие настилы, обувь.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2022	Розанов С.И.	
164, Водитель автомобиля	Для уменьшения вредного воздействия общей вибрации рекомендуется использовать виброгасящие настилы, обувь.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2022	Розанов С.И.	
Сыктывкарский район электрических сетей, Группа кабельных линий					
172, Электромонтер по испытаниям и измерениям 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	2022	Калигин А.В.	
173, Электромонтер по испытаниям и	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной	Снижение вредного воздействия шума	2022	Калигин А.В.	

Номер рабочего места, наименование рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Лицо, ответственное за выполнение мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
измерениям 5 разряда	защиты органов слуха (наушники или беруши).				
174, Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	2022	Калыгин А.В.	
175, Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	2022	Калыгин А.В.	
176, Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	2022	Калыгин А.В.	
177, Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда с совмещением должности водителя автомобиля	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	2022	Калыгин А.В.	
178, Электромонтер по испытаниям и измерениям 4 разряда (с совмещением водителя автомобиля)	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	2022	Калыгин А.В.	
179, Электромонтер по испытаниям и измерениям 5 разряда (с	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	2022	Калыгин А.В.	

Номер рабочего места, наименование рабочего места	Наименование мероприятий	Цель мероприятия	Срок выполнения	Лицо, ответственное за выполнение мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
совмещением водителя (автомобиль)					
180, Электромонтер по испытаниям и измерениям 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	2022	Калягин А.В.	
181, Электромонтер по испытаниям и измерениям 5 разряда (с совмещением водителя (автомобиль))	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	2022	Калягин А.В.	
182, Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда (с совмещением водителя (автомобиль))	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	2022	Калягин А.В.	
Сыктывкарский район электрических сетей, Городской участок					
185, Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации рекомендуется использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2022	Калягин А.В.	
186, Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации рекомендуется использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2022	Калягин А.В.	
188, Электромонтер по эксплуатации	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации рекомендуется использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации	2022	Калягин А.В.	

Номер рабочего места, наименование рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Лицо, ответственное за выполнение мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
распределительных сетей 4 разряда (с совмещением водителя автомобиля)	перчатки.	локальной			
189, Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда (с совмещением водителя автомобиля)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации рекомендуется использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2022	Калыгин А.В.	
190, Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда (с совмещением водителя автомобиля)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации рекомендуется использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2022	Калыгин А.В.	
191, Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации рекомендуется использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2022	Калыгин А.В.	
192, Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации рекомендуется использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2022	Калыгин А.В.	
Сыктывкарский район электрических сетей, Группа трансформаторных подстанций					
203, Электромонтер по эксплуатации	При проведении электросварочных работ использовать СИЗ, защитную спецодежду, обувь, маску.	Снижение вредного воздействия	2022	Калыгин А.В.	

Номер рабочего места, наименование рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Лицо, ответственное за выполнение мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
распределительных сетей 3 разряда (с совмещением профессии электросварщика)		ультрафиолетового излучения			
Сыктывкарский район электрических сетей, группа механизации и транспорта					
219, Водитель автомобиля	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации рекомендуется использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2022	Калягин А.В.	
219, Водитель автомобиля	Для уменьшения вредного воздействия общей вибрации рекомендуется использовать виброгасящие настилы, обувь.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2022	Калягин А.В.	
223, Машинист крана (крановщик)	Для уменьшения вредного воздействия общей вибрации рекомендуется использовать виброгасящие настилы, обувь.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2022	Калягин А.В.	
224, Машинист крана (крановщик)	Для уменьшения вредного воздействия общей вибрации рекомендуется использовать виброгасящие настилы, обувь.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2022	Калягин А.В.	
227, Машинист экскаватора	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации рекомендуется использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2022	Калягин А.В.	
228, Тракторист	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации рекомендуется использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2022	Калягин А.В.	
229, Тракторист	Для уменьшения вредного воздействия общей вибрации рекомендуется использовать виброгасящие настилы, обувь.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2022	Калягин А.В.	

Номер рабочего места, наименование рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Лицо, ответственное за выполнение мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
232, Водитель автомобиля	Для уменьшения вредного воздействия общей вибрации рекомендуется использовать виброгасящие настилы, обувь.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2022	Калыгин А.В.	
233, Тракторист	Для уменьшения вредного воздействия общей вибрации рекомендуется использовать виброгасящие настилы, обувь.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2022	Калыгин А.В.	
234, Тракторист	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации рекомендуется использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2022	Калыгин А.В.	
235, Машинист экскаватора	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации рекомендуется использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2022	Калыгин А.В.	
236, Машинист экскаватора	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации рекомендуется использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2022	Калыгин А.В.	
237, Машинист электростанции передвижной	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	2022	Калыгин А.В.	
238, Машинист электростанции передвижной	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	2022	Калыгин А.В.	
239, Электромонтер оперативно-выездной бригады 4 разряда (с совмещением профессии водителя автомобиля)	Сыктывкарский район электрических сетей, Оперативно-диспетчерская группа				
	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации рекомендуется использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2022	Калыгин А.В.	



Номер рабочего места, наименование рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Лицо, ответственное за выполнение мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
246, Электромонтер оперативно-выездной бригады 3 разряда (с совмещением профессии водителя автомобиля)	Для уменьшения вредного воздействия общей вибрации рекомендуется использовать виброгасящие настилы, обувь.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2022	Калягин А.В.	
247, Электромонтер оперативно-выездной бригады 4 разряда (с совмещением профессии водителя автомобиля)	Для уменьшения вредного воздействия общей вибрации рекомендуется использовать виброгасящие настилы, обувь.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2022	Калягин А.В.	
Эжвинский район электрических сетей					
275, Электромонтер по испытаниям и измерениям 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	2022	Кашин И.В.	
275, Электромонтер по испытаниям и измерениям 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации рекомендуется использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2022	Кашин И.В.	
276, Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	2022	Кашин И.В.	
276, Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации рекомендуется использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2022	Кашин И.В.	
277, Электромонтер по эксплуатации	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной	Снижение вредного воздействия шума	2022	Кашин И.В.	

Номер рабочего места, наименование рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Лицо, ответственное за выполнение мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
распределительных сетей 4 разряда	защиты органов слуха (наушники или беруши).				
277, Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации рекомендуется использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2022	Кашин И.В.	
282, Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда (с совмещением профессии водителя автомобиля)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации рекомендуется использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2022	Кашин И.В.	
283, Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда (с совмещением профессии водителя автомобиля)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации рекомендуется использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2022	Кашин И.В.	
285, Электромонтер оперативно-выездной бригады 3 разряда (с совмещением профессии водителя автомобиля)	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	2022	Кашин И.В.	
285, Электромонтер оперативно-выездной бригады 3 разряда (с совмещением профессии водителя автомобиля)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации рекомендуется использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2022	Кашин И.В.	

Номер рабочего места, наименование рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Лицо, ответственное за выполнение мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
водитель автомобиля)					
286, Электромонтер оперативно-выездной бригады 3 разряда (с совмещением профессии водителя автомобиля)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации рекомендуется использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2022	Капшин И.В.	
288, Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда (с совмещением профессии водителя автомобиля)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации рекомендуется использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2022	Капшин И.В.	
289, Машинист экскаватора 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации рекомендуется использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2022	Капшин И.В.	
289, Машинист экскаватора 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия обшей вибрации рекомендуется использовать виброгасящие настилы, обувь.	Снижение вредного воздействия вибрации обшей	2022	Капшин И.В.	
290, Электромонтер по эксплуатации распределительных	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	2022	Капшин И.В.	

Номер рабочего места, наименование рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Лицо, ответственное за выполнение мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
сетей 3 разряда 291, Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда (с совмещением электросварщика ручной сварки 4 разряда)	При проведении электросварочных работ использовать СИЗ, защитную спецодежду, обувь, маску.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	2022	Капшин И.В.	
Княжпогостский район электрических сетей					
323, Водитель автомобиля	Для уменьшения вредного воздействия общей вибрации рекомендуется использовать виброгасящие настилы, обувь.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2022	Маслобоев С.Н.	
Прилузский район электрических сетей					
327, Водитель автомобиля	Для уменьшения вредного воздействия общей вибрации рекомендуется использовать виброгасящие настилы, обувь.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2022	Сямтомов Е.В.	
329, Тракторист	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации рекомендуется использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2022	Сямтомов Е.В.	
329, Тракторист	Для уменьшения вредного воздействия общей вибрации рекомендуется использовать виброгасящие настилы, обувь.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2022	Сямтомов Е.В.	
330, Водитель автомобиля 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации рекомендуется использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2022	Сямтомов Е.В.	
330, Водитель автомобиля 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия общей вибрации рекомендуется использовать виброгасящие настилы,	Снижение вредного воздействия вибрации	2022	Сямтомов Е.В.	

Номер рабочего места, наименование рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Лицо, ответственное за выполнение мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
331, Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации рекомендуется использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2022	Сямтомов Е.В.	
332, Тракторист 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия общей вибрации рекомендуется использовать виброгасящие настилы, обувь.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2022	Сямтомов Е.В.	
Удорский район электрических сетей					
341, Водитель автомобиля	Для уменьшения вредного воздействия общей вибрации рекомендуется использовать виброгасящие настилы, обувь.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2022	Гафаров В.Р.	
Усть-Вымский район электрических сетей					
344, Водитель автомобиля	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации рекомендуется использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2022	Поздеев А.Ю.	
344, Водитель автомобиля	Для уменьшения вредного воздействия общей вибрации рекомендуется использовать виброгасящие настилы, обувь.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2022	Поздеев А.Ю.	
Усть-Куломский район электрических сетей					
347, Водитель автомобиля	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации рекомендуется использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2022	Гарабушкин А.М.	
348, Тракторист	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации рекомендуется использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2022	Гарабушкин А.М.	

Номер рабочего места, наименование рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Лицо, ответственное за выполнение мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
348, Тракторист	Для уменьшения вредного воздействия общей вибрации рекомендуется использовать виброгасящие настилы, обувь.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2022	Тарабужкин А.М.	
Кортжеросский район электрических сетей					
352, Мастер	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации рекомендуется использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2022	Извюров А.В.	
352, Мастер	Для уменьшения вредного воздействия общей вибрации рекомендуется использовать виброгасящие настилы, обувь.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2022	Извюров А.В.	
Койгородский район электрических сетей					
362, Тракторист 5 разряда (с совмещением профессии водителя)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации рекомендуется использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2022	Новоселов В.А.	
362, Тракторист 5 разряда (с совмещением профессии водителя)	Для уменьшения вредного воздействия общей вибрации рекомендуется использовать виброгасящие настилы, обувь.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2022	Новоселов В.А.	
363, Тракторист 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации рекомендуется использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2022	Новоселов В.А.	
363, Тракторист 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия общей вибрации рекомендуется использовать виброгасящие настилы, обувь.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2022	Новоселов В.А.	
Служба механизации и транспорта					
364, Водитель автомобиля 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации рекомендуется использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2022	Розанов С.И.	

Номер рабочего места, наименование рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Лицо, ответственное за выполнение мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
365, Водитель автомобиля 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации рекомендуется использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2022	Розанов С.И.	
365, Водитель автомобиля 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия общей вибрации рекомендуется использовать виброгасящие настилы, обувь.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2022	Розанов С.И.	
366, Водитель автомобиля 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации рекомендуется использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2022	Розанов С.И.	
366, Водитель автомобиля 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия общей вибрации рекомендуется использовать виброгасящие настилы, обувь.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2022	Розанов С.И.	
Сысольский район электрических сетей					
370, Тракторист 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации рекомендуется использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2022	Раевский Д.И.	
370, Тракторист 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия общей вибрации рекомендуется использовать виброгасящие настилы, обувь.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2022	Раевский Д.И.	
Удорский район электрических сетей					
373, Водитель автомобиля 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия общей вибрации рекомендуется использовать виброгасящие настилы, обувь.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2022	Гафаров В.Р.	
374, Тракторист 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации рекомендуется использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2022	Гафаров В.Р.	

Номер рабочего места, наименование рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Лицо, ответственное за выполнение мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
374, Тракторист 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия общей вибрации рекомендуется использовать виброгасящие настилы, обувь.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2022	Гафаров В.Р.	

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда



Р.А. Беляев