



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
	Вибрация: Для снижения вредного воздействия повышенного уровня вибрации проверить состояние крепления отдельных узлов транспорта и достоверности смазки в местах трения и ударения деталей, отрегулировать механизмы, смазать движущиеся части	Снижение уровня вибрации; соблюдение санитарных норм и правил; снижение риска получения профзаболеваний; улучшение условий труда работающих			
<b>Кедровский район электрических сетей</b>					
99А. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса; соблюдение санитарных норм и правил; снижение риска получения профзаболеваний; улучшение условий труда работающих			
105А. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса; соблюдение санитарных норм и правил; снижение риска получения профзаболеваний; улучшение условий труда работающих			
97. Водитель автомобиля	Вибрация: Для снижения вредного воздействия повышенного уровня вибрации проверить состояние крепления отдельных узлов транспорта и достоверности смазки в местах трения и ударения деталей, отрегулировать механизмы, смазать движущиеся части Напряженность трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации; соблюдение санитарных норм и правил; снижение риска получения профзаболеваний; улучшение условий труда работающих Снижение напряженности трудового процесса; соблюдение санитарных норм и правил; снижение риска получения профзаболеваний; улучшение условий труда работающих			
<b>Талдинский район электрических сетей</b>					
107А. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса; соблюдение санитарных норм и правил; снижение риска получения профзаболеваний; улучшение условий труда работающих			
112А. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса; соблюдение санитарных норм и правил; снижение риска получения профзаболеваний; улучшение условий труда работающих			
<b>Осинниковский район элек-</b>					

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1 <i>трических сетей</i>	2	3	4	5	6
114А. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха  Вибрация: Для снижения вредного воздействия повысить уровень вибрации проверить состояние крепления отдельных узлов транспорта и достаточности смазки в местах трения и соударения деталей, отрегулировать механизмы, смазать движущиеся части	Снижение тяжести трудового процесса; соблюдение санитарных норм и правил; снижение риска получения профзаболеваний; улучшение условий труда работающих  Снижение уровня вибрации; соблюдение санитарных норм и правил; снижение риска получения профзаболеваний; улучшение условий труда работающих			
6/1036-19. Водитель автомобиля	Напряженность трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса; соблюдение санитарных норм и правил; снижение риска получения профзаболеваний; улучшение условий труда работающих			
<i>Краснобродский район электрических сетей</i>					
82А. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха  Вибрация: Для снижения вредного воздействия повысить уровень вибрации проверить состояние крепления отдельных узлов транспорта и достаточности смазки в местах трения и соударения деталей, отрегулировать механизмы, смазать движущиеся части	Снижение тяжести трудового процесса; соблюдение санитарных норм и правил; снижение риска получения профзаболеваний; улучшение условий труда работающих  Снижение уровня вибрации; соблюдение санитарных норм и правил; снижение риска получения профзаболеваний; улучшение условий труда работающих			
86. Водитель автомобиля	Напряженность трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса; соблюдение санитарных норм и правил; снижение риска получения профзаболеваний; улучшение условий труда работающих			
<i>Производственная лаборатория</i>					
140А. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса; соблюдение санитарных норм и правил; снижение риска получения профзаболеваний; улучшение условий труда работающих			

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
<i>Автотранспортный цех</i>					
121. Тракторист	<p>Шум: Для снижения вредного воздействия повышенного уровня шума проверить состояние крепления отдельных узлов транспорта и достаточности смазки в местах трения и соударения деталей, отрегулировать механизмы, смазать движущиеся части</p> <p>Вибрация: Для снижения вредного воздействия повышенного уровня вибрации проверить состояние крепления отдельных узлов транспорта и достаточности смазки в местах трения и соударения деталей, отрегулировать механизмы, смазать движущиеся части</p>	<p>Снижение уровня шума; соблюдение санитарных норм и правил; снижение риска получения профзаболеваний; улучшение условий труда работающих</p> <p>Снижение уровня вибрации; соблюдение санитарных норм и правил; снижение риска получения профзаболеваний; улучшение условий труда работающих</p>			
118. Электрогазосварщик	<p>Химия: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, обеспечить СИЗ органов дыхания</p> <p>Ультрафиолетовое излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора</p> <p>Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p> <p>АПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, обеспечить СИЗ органов дыхания</p>	<p>Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны; соблюдение санитарных норм и правил; снижение риска получения профзаболеваний; улучшение условий труда работающих</p> <p>Снижение уровня воздействия фактора: соблюдение санитарных норм и правил; снижение риска получения профзаболеваний; улучшение условий труда работающих</p> <p>Снижение тяжести трудового процесса; соблюдение санитарных норм и правил; снижение риска получения профзаболеваний; улучшение условий труда работающих</p> <p>Снижение вредного воздействия аэрозолей в воздухе рабочей зоны; соблюдение санитарных норм и правил; снижение риска получения профзаболеваний; улучшение условий труда работающих</p> <p>Снижение тяжести трудового процесса; соблюдение санитарных норм и правил; снижение риска получения профзаболеваний; улучшение условий труда работающих</p>			
119. Токарь	<p>Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применить СИЗ</p>	<p>Снижение уровня шума; соблюдение санитарных норм и правил; снижение риска получения профзаболеваний; улучшение условий труда работающих</p>			
120. Слесарь по ремонту автомобилей					

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
143. Плотник	<p>органов слуха.</p> <p>Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применить СИЗ органов слуха.</p> <p>Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p> <p>АПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, обеспечить СИЗ органов дыхания</p>	<p>лучшения профзаболеваний; улучшение условий труда работающих</p> <p>Снижение уровня шума; соблюдение санитарных норм и правил; снижение риска получения профзаболеваний; улучшение условий труда работающих</p> <p>Снижение тяжести трудового процесса; соблюдение санитарных норм и правил; снижение риска получения профзаболеваний; улучшение условий труда работающих</p> <p>Снижение вредного воздействия аэрозолей в воздухе рабочей зоны; соблюдение санитарных норм и правил; снижение риска получения профзаболеваний; улучшение условий труда работающих</p> <p>Снижение тяжести трудового процесса; соблюдение санитарных норм и правил; снижение риска получения профзаболеваний; улучшение условий труда работающих</p> <p>Снижение тяжести трудового процесса; соблюдение санитарных норм и правил; снижение риска получения профзаболеваний; улучшение условий труда работающих</p> <p>Снижение тяжести трудового процесса; соблюдение санитарных норм и правил; снижение риска получения профзаболеваний; улучшение условий труда работающих</p>			
1/4202002174/448-17. Машинист автовышки и автогидроподъемника	<p>Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>				
123. Машинист крана автомобильного	<p>Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p> <p>Вибрация: Для снижения вредного воздействия повышенного уровня вибрации проверить состояние крепления отдельных узлов транспорта и достаточности смазки в местах трения и соударения деталей, отрегулировать механизмы, смазать движущиеся части</p> <p>Напряженность трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>				
3/4202002174/448-17. Водитель автомобиля					
133. Водитель автомобиля	<p>Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применить СИЗ органов слуха.</p> <p>Вибрация: Для снижения вредного воз-</p>				

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
1	действия повышенного уровня вибрации проверить состояние крепления отдельных узлов транспорта и достаточности смазки в местах трения и соударения деталей, отрегулировать механизмы, смазать движущиеся части	санитарных норм и правил; снижение риска получения профзаболеваний; улучшение условий труда работающих			
<b>Участок тепловодоснабжения</b>	Напряженность трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса; соблюдение санитарных норм и правил; снижение риска получения профзаболеваний; улучшение условий труда работающих			
150. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса; соблюдение санитарных норм и правил; снижение риска получения профзаболеваний; улучшение условий труда работающих			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применить СИЗ органов слуха.	Снижение уровня шума; соблюдение санитарных норм и правил; снижение риска получения профзаболеваний; улучшение условий труда работающих			
<b>Столовая</b>					
147. Повар	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, рациональную вентиляцию и кондиционирование воздуха,	Снижение воздействия вредного фактора, соблюдение санитарных норм и правил, снижение риска получения профзаболеваний, улучшение условий труда работающих			

Дата составления: 13.08.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Кириллов С.Н.

(Ф.И.О.)

13.08.2021

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель службы ОТ и ПБ

(должность)

(подпись)

Кучерявенко И.А.

(Ф.И.О.)

13.08.2021

(дата)

Начальник отдела по работе с персоналом

(должность)

(подпись)

Курик К.А.

(Ф.И.О.)

13.08.2021

(дата)

Ведущий экономист по планированию

(должность)

(подпись)

Болотина О.С.

(Ф.И.О.)

13.08.2021

(дата)

Ведущий инженер по МТС (Председатель первичной профсоюзной организации)  
(должность)

  
(подпись)

Мишина Л.Н.  
(Ф.И.О.)

13.08.2021  
(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:  
4860  
(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Лобачева Н.В.  
(Ф.И.О.)

13.08.2021  
(дата)