

# Раздел V. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Служба диагностики Центральной диагностической лаборатории, 30, Инженер-химики	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Служба диагностики Брянский участок, 36, Инженер-химики	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Служба диагностики Брянский участок, 40, Лаборант химического анализа 5 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Служба диагностики Клиновский участок, 44, Инженер-химики	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Управление высоковольтных сетей Служба подстанций Брянский участок Советская бригада, 76, Аккумуляторщик	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Управление высоковольтных	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные	Снижение вредного			

сетей Служба линий электропередач Брянский участок Брянская бригада, 148, Электромонте р по ремонту воздушных линий электропередачи 5 разряда	регламентированные перерывы.	Воздействие тяжести			
Управление высоковольтных сетей Служба линий электропередач Брянский участок Брянская бригада, 149, Электромонте р по ремонту воздушных линий электропередачи 4 разряда	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Управление высоковольтных сетей Служба линий электропередач Брянский участок Брянская бригада, 150, Электромонте р по ремонту воздушных линий электропередачи 3 разряда	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Управление высоковольтных сетей Служба линий электропередач Брянский участок Брянская бригада, 152, Электромонте р по ремонту					

воздушных линий электропередачи 5 разряда					
Управление высоковольтных сетей Служба линий электропередач Брянский участок Жуковская бригада, 153, Электромонте р по ремонту воздушных линий электропередачи 4 разряда	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Управление высоковольтных сетей Служба линий электропередач Брянский участок Жуковская бригада, 154, Электромонте р по ремонту воздушных линий электропередачи 3 разряда	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Управление высоковольтных сетей Служба линий электропередач Брянский участок Жуковская бригада, 156, Электромонте р по ремонту воздушных линий электропередачи 5 разряда					
Управление	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда	Снижение			

высоковольтных сетей Служба линий электропередач Брянский участок Дятьковская бригада, 157,Электромонте р по ремонту воздушных линий электропередачи 4 разряда	и отдыха, предусмотренные регламентированные перерывы.	вредного воздействия тяжести			
Управление высоковольтных сетей Служба линий электропередач Брянский участок Дятьковская бригада, 158,Электромонте р по ремонту воздушных линий электропередачи 3 разряда	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотренные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Управление высоковольтных сетей Служба линий электропередач Брянский участок Навлинская бригада, 160,Электромонте р по ремонту воздушных линий электропередачи 5 разряда	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотренные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Навлинская бригада, 161, Электромонте р по ремонту воздушных линий электропередачи					
4 разряда					
Управление высоковольтных сетей Служба линий электропередач Брянский участок Навлинская бригада, 162, Электромонте р по ремонту воздушных линий электропередачи	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
3 разряда					
Управление высоковольтных сетей Служба линий электропередач Брянский участок Суземская бригада, 164, Электромонте р по ремонту воздушных линий электропередачи	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
5 разряда					
Управление высоковольтных сетей Служба линий электропередач Брянский участок Суземская бригада, 165, Электромонте р по ремонту воздушных линий	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			

электропередачи 4 разряда					
Управление высоковольтных сетей Служба линий электропередач Брянский участок Суземская бригада, 166, Электромонте р по ремонту воздушных линий электропередачи 3 разряда	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Управление высоковольтных сетей Служба линий электропередач Клиновский участок Клиновская бригада, 171, Электромонте р по ремонту воздушных линий электропередачи 5 разряда	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Управление высоковольтных сетей Служба линий электропередач Клиновский участок Клиновская бригада, 172, Электромонте р по ремонту воздушных линий электропередачи 4 разряда					

Управление высоковольтных сетей Служба линий электропередач Клиновский участок Клиновская бригада, 173, Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
3 разряда					
Управление высоковольтных сетей Служба линий электропередач Клиновский участок Почепская бригада, 175, Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
5 разряда					
Управление высоковольтных сетей Служба линий электропередач Клиновский участок Почепская бригада, 176, Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
4 разряда					
Управление высоковольтных	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные	Снижение вредного			

сетей Служба линий электропередач Клинический участок Почепская бригада, 177, Электромонте р по ремонту воздушных линий электропередачи 3 разряда	регламентированные перерывы.	воздействия трясести			
Управление обеспечения производства Служба механизации и транспорта Центральный участок, 249, Тракторист 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Управление обеспечения производства Служба механизации и транспорта Центральный участок, 250, Тракторист 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Управление 251, Тракторист 5 разряда					
Управление	Для уменьшения вредного воздействия локальной	Снижение			



обеспечения производства Служба механизации и транспорта Центральный участок, 251, Тракторист 5 разряда	вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.	вредного воздействия вибрации локальной			
Управление обеспечения производства Служба механизации и транспорта Центральный участок, 253, Тракторист 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Управление обеспечения производства Служба механизации и транспорта Центральный участок, 252, Тракторист 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Управление обеспечения производства Служба	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Управление обеспечения производства Служба	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия вибрации			

механизации и транспорта Центральный участок, 253, Тракторист 5 разряда		локальной			
Управление обеспечения производства Служба механизации и транспорта Центральный участок, 256, Электромеханик 6 разряда	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Управление обеспечения производства Служба механизации и транспорта Западный участок, 299, Тракторист 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Управление обеспечения производства Служба механизации и транспорта Западный участок, 300, Тракторист 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Управление обеспечения производства Служба механизации и транспорта Западный	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

участок, 301, Тракторист 5 разряда					
Управление обеспечения производства Служба механизации и транспорта Западный участок, 301, Тракторист 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Управление обеспечения производства Служба механизации и транспорта Западный участок, 302, Тракторист 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Управление обеспечения производства Служба механизации и транспорта Западный участок, 303, Тракторист 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Управление обеспечения производства Служба механизации и транспорта Западный участок, 304, Тракторист 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Управление обеспечения производства Служба механизации и транспорта Западный участок, 307, Электрогазосварщик 5 разряда	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Управление обеспечения производства Служба подготовки производства, 312, Электрогазосварщик 6 разряда	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Управление обеспечения производства Служба подготовки производства, 313, Электрогазосварщик 5 разряда	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			

Дата составления: 07.11.2025