

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 мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Участок по монтажу и наладке автоматизации № 3, 16. Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления	Привести в соответствие с требованиями СН 2.2.4/2.1.8.562-96. В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок по монтажу и наладке автоматизации № 3, 16. Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

<p>Участок по монтажу и наладке автоматизации № 3, 17, Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления</p>	<p>Привести в соответствие с требованиями СН 2.2.4/2.1.8.562-96. В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>		
<p>Участок по монтажу и наладке автоматизации № 3, 17, Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления</p>	<p>Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>		
<p>Участок по монтажу и наладке автоматизации № 3, 18, Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления</p>	<p>Привести в соответствие с требованиями СН 2.2.4/2.1.8.562-96. В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>		

<p>Участок по монтажу и наладке автоматизации № 3, 18, Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирование и управления</p>	<p>Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>		
<p>Участок по монтажу и наладке автоматизации № 3, 19, Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирование и управления</p>	<p>Привести в соответствие с требованиями СН 2.2.4/2.1.8.562-96. В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>		
<p>Участок по монтажу и наладке автоматизации № 3, 19, Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирование и управления</p>	<p>Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>		

<p>Участок по монтажу и наладке автоматизации № 3, 20, Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления</p>	<p>Привести в соответствие с требованиями СН 2.2.4/2.1.8.562-96. В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>		
<p>Участок по монтажу и наладке автоматизации № 3, 20, Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления</p>	<p>Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>		
<p>Участок по монтажу и наладке автоматизации № 3, 21, Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления</p>	<p>Привести в соответствие с требованиями СН 2.2.4/2.1.8.562-96. В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>		

<p>Участок по монтажу и наладке автоматизации № 3, 21, Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления</p>	<p>Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Участок по монтажу и наладке автоматизации № 3, 22, Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления</p>	<p>Привести в соответствие с требованиями СН 2.2.4/2.1.8.562-96. В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Участок по монтажу и наладке автоматизации № 3, 22, Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления</p>	<p>Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

<p>Участок по монтажу и наладке автоматизации № 3, 23, Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления</p>	<p>Привести в соответствие с требованиями СН 2.2.4/2.1.8.562-96. В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>		
<p>Участок по монтажу и наладке автоматизации № 3, 23, Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления</p>	<p>Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>		
<p>Участок по монтажу и наладке автоматизации № 3, 24, Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления</p>	<p>Привести в соответствие с требованиями СН 2.2.4/2.1.8.562-96. В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>		

<p>Участок по монтажу и наладке автоматизации № 3, 24, Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления</p>	<p>Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	
<p>Участок по монтажу и наладке автоматизации № 3, 25, Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления</p>	<p>Привести в соответствие с требованиями СН 2.2.4/2.1.8.562-96. В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	
<p>Участок по монтажу и наладке автоматизации № 3, 25, Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления</p>	<p>Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизацию трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	

<p>Участок по монтажу и наладке автоматизации № 3, 26, Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления</p>	<p>Привести в соответствие с требованиями СН 2.2.4/2.1.8.562-96. В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>		
<p>Участок по монтажу и наладке автоматизации № 3, 26, Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления</p>	<p>Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>		
<p>Участок по монтажу и наладке автоматизации № 3, 27, Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления</p>	<p>Привести в соответствие с требованиями СН 2.2.4/2.1.8.562-96. В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>		

<p>Участок по монтажу и наладке автоматизации № 3, Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления</p>	<p>Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизацию трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	
<p>Участок по монтажу и наладке автоматизации № 3, Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления</p>	<p>Привести в соответствие с требованиями СН 2.2.4/2.1.8.562-96. В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	
<p>Участок по монтажу и наладке автоматизации № 3, Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления</p>	<p>Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизацию трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	

<p>Участок по монтажу и наладке автоматизации № 3, 29, Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления</p>	<p>Привести в соответствие с требованиями СН 2.2.4/2.1.8.562-96. В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	
<p>Участок по монтажу и наладке автоматизации № 3, 29, Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления</p>	<p>Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	
<p>Участок по монтажу и наладке автоматизации № 3, 30, Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления</p>	<p>Привести в соответствие с требованиями СН 2.2.4/2.1.8.562-96. В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	

<p>Участок по монтажу и наладке автоматизации № 3, Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления</p>	<p>Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Участок по монтажу и наладке автоматизации № 3, Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления</p>	<p>Привести в соответствие с требованиями СН 2.2.4/2.1.8.562-96. В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Участок по монтажу и наладке автоматизации № 3, Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления</p>	<p>Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизацию трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

<p>Участок по монтажу и наладке автоматизации № 3, Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления</p>	<p>Привести в соответствие с требованиями СН 2.2.4/2.1.8.562-96. В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Участок по монтажу и наладке автоматизации № 3, Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления</p>	<p>Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Участок по монтажу и наладке автоматизации № 3, Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления</p>	<p>Привести в соответствие с требованиями СН 2.2.4/2.1.8.562-96. В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

<p>Участок по монтажу и наладке автоматизации № 3, Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления</p>	<p>Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Участок по монтажу и наладке автоматизации № 3, Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления</p>	<p>Привести в соответствие с требованиями СН 2.2.4/2.1.8.562-96. В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Участок по монтажу и наладке автоматизации № 3, Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления</p>	<p>Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

<p>Участок по монтажу и наладке автоматизации № 3, 35, Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления</p>	<p>Привести в соответствие с требованиями СН 2.2.4/2.1.8.562-96. В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	
<p>Участок по монтажу и наладке автоматизации № 3, 35, Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления</p>	<p>Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	
<p>Участок по монтажу и наладке автоматизации № 3, 36, Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления</p>	<p>Привести в соответствие с требованиями СН 2.2.4/2.1.8.562-96. В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	

<p>Участок по монтажу и наладке автоматизации № 3, Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления</p>	<p>Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	
<p>Участок по монтажу и наладке автоматизации № 3, Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления</p>	<p>Привести в соответствие с требованиями СН 2.2.4/2.1.8.562-96. В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	
<p>Участок по монтажу и наладке автоматизации № 3, Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления</p>	<p>Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	

<p>Участок по монтажу и наладке автоматизации № 3, Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления</p>	<p>Привести в соответствие с требованиями СН 2.2.4/2.1.8.562-96. В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Участок по монтажу и наладке автоматизации № 3, Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления</p>	<p>Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Участок по монтажу и наладке автоматизации № 3, Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления</p>	<p>Привести в соответствие с требованиями СН 2.2.4/2.1.8.562-96. В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

Участок по монтажу и наладке автоматизации № 3,	39, Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Участок по монтажу и наладке автоматизации № 3,	40, Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления	Привести в соответствие с требованиями СН 2.2.4/2.1.8.562-96. В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума		
Участок по монтажу и наладке автоматизации № 3,	40, Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		

<p>Участок по монтажу и наладке автоматизации № 3, 41, Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления</p>	<p>Привести в соответствие с требованиями СН 2.2.4/2.1.8.562-96. В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>		
<p>Участок по монтажу и наладке автоматизации № 3, 41, Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления</p>	<p>Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>		
<p>Участок по монтажу и наладке автоматизации № 3, 42, Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления</p>	<p>Привести в соответствие с требованиями СН 2.2.4/2.1.8.562-96. В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>		

<p>Участок по монтажу и наладке автоматизации № 3, 42, Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления</p>	<p>Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	
<p>Участок по монтажу и наладке автоматизации № 3, 43, Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления</p>	<p>Привести в соответствие с требованиями СН 2.2.4/2.1.8.562-96. В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	
<p>Участок по монтажу и наладке автоматизации № 3, 43, Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления</p>	<p>Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	
<p>Участок по монтажу и наладке автоматизации № 3, 44, Электрогазосварщик</p>	<p>Привести в соответствие с требованиями СН 2.2.4/2.1.8.562-96. В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	

<p>Участок по монтажу и наладке автоматизации № 3, 44, Электрогазов арщик</p>	<p>Привести в соответствие с требованиями СанПиН 2.2.4.3359-16. В целях профилактики неблагоприятного воздействия УФ-излучения должны быть использованы защитные мероприятия (например, предусмотреть мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих).</p>	<p>Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения</p>		
<p>Участок по монтажу и наладке автоматизации № 3, 44, Электрогазов арщик</p>	<p>Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>		
<p>Участок по монтажу и наладке автоматизации № 3, 44, Электрогазов арщик</p>	<p>Снижение до уровня (ПДУ, ПДК) среднесменной концентрации вредных веществ в воздушной среде рабочей зоны. В целях профилактики неблагоприятного воздействия вредных химических факторов должны быть использованы защитные мероприятия (например, оборудование рабочих мест вентиляционными системами и установками, использование СИЗ органов дыхания, и др.)</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>		
<p>Участок по монтажу и наладке автоматизации № 3, 45, Электрогазов арщик</p>	<p>Привести в соответствие с требованиями СН 2.2.4/2.1.8.562-96. В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>		
<p>Участок по монтажу и наладке автоматизации № 3, 45, Электрогазов арщик</p>	<p>Привести в соответствие с требованиями СанПиН 2.2.4.3359-16. В целях профилактики неблагоприятного воздействия УФ-излучения должны быть использованы защитные мероприятия (например, предусмотреть мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих).</p>	<p>Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения</p>		

Участок по монтажу и наладке автоматизации № 3, 45, Электрогазов арщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Участок по монтажу и наладке автоматизации № 3, 45, Электрогазов арщик	Снижение до уровня (ПДУ, ПДК) среднесменной концентрации вредных веществ в воздушной среде рабочей зоны. В целях профилактики неблагоприятного воздействия вредных химических факторов должны быть использованы защитные мероприятия (например, оборудование рабочих мест вентиляционными системами и установками, использование СИЗ органов дыхания, и др.)	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Участок по монтажу и наладке автоматизации № 3, 46, Электрогазов арщик	Привести в соответствие с требованиями СН 2.2.4/2.1.8.562-96. В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума		
Участок по монтажу и наладке автоматизации № 3, 46, Электрогазов арщик	Привести в соответствие с требованиями СанПиН 2.2.4.3359-16. В целях профилактики неблагоприятного воздействия УФ-излучения должны быть использованы защитные мероприятия (например, предусмотреть мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения		
Участок по монтажу и наладке автоматизации № 3, 46, Электрогазов арщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести		

<p>Участок по монтажу и наладке автоматизации № 3, 46, Электрогазов арщик</p>	<p>Снижение до уровня (ПДУ, ПДК) среднесменной концентрации вредных веществ в воздушной среде рабочей зоны. В целях профилактики неблагоприятного воздействия вредных химических факторов должны быть использованы защитные мероприятия (например, оборудование рабочих мест вентиляционными системами и установками, использование СИЗ органов дыхания, и др.)</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>		
<p>Участок по монтажу и наладке автоматизации № 3, 47, Электрогазов арщик</p>	<p>Привести в соответствие с требованиями СН 2.2.4/2.1.8.562-96. В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>		
<p>Участок по монтажу и наладке автоматизации № 3, 47, Электрогазов арщик</p>	<p>Привести в соответствие с требованиями СанПиН 2.2.4.3359-16. В целях профилактики неблагоприятного воздействия УФ-излучения должны быть использованы защитные мероприятия (например, предусмотреть мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих).</p>	<p>Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения</p>		
<p>Участок по монтажу и наладке автоматизации № 3, 47, Электрогазов арщик</p>	<p>Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>		
<p>Участок по монтажу и наладке автоматизации № 3, 47, Электрогазов арщик</p>	<p>Снижение до уровня (ПДУ, ПДК) среднесменной концентрации вредных веществ в воздушной среде рабочей зоны. В целях профилактики неблагоприятного воздействия вредных химических факторов должны быть использованы защитные мероприятия (например, оборудование рабочих мест вентиляционными системами и установками, использование СИЗ органов дыхания, и др.)</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>		

Участок по монтажу и наладке автоматизации № 3, 48, Электрогазов арщик	Привести в соответствие с требованиями СН 2.2.4/2.1.8.562-96. В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума		
Участок по монтажу и наладке автоматизации № 3, 48, Электрогазов арщик	Привести в соответствие с требованиями СанПиН 2.2.4.3359-16. В целях профилактики неблагоприятного воздействия УФ-излучения должны быть использованы защитные мероприятия (например, предусмотреть мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения		
Участок по монтажу и наладке автоматизации № 3, 48, Электрогазов арщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Участок по монтажу и наладке автоматизации № 3, 48, Электрогазов арщик	Снижение до уровня (ПДУ, ПДК) среднесменной концентрации вредных веществ в воздушной среде рабочей зоны. В целях профилактики неблагоприятного воздействия вредных химических факторов должны быть использованы защитные мероприятия (например, оборудование рабочих мест вентиляционными системами и установками, использование СИЗ органов дыхания, и др.)	Снижение вредного воздействия химического фактора		

<p>Участок по монтажу слабых систем и охранно-пожарной сигнализации № 1, 53, Электромонте р охранно-пожарной сигнализации</p>	<p>Привести в соответствие с требованиями СН 2.2.4/2.1.8.562-96. В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>		
<p>Участок технического обслуживания и ремонта № 1, 59, Электромонте р по ремонту и обслуживанию электрооборудов ания</p>	<p>Привести в соответствие с требованиями СН 2.2.4/2.1.8.562-96. В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>		
<p>Участок технического обслуживания и ремонта № 1, 60, Электромонте р по ремонту и обслуживанию электрооборудов ания</p>	<p>Привести в соответствие с требованиями СН 2.2.4/2.1.8.562-96. В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>		
<p>Участок технического обслуживания и ремонта № 1, 61, Электромонте р по ремонту и обслуживанию электрооборудов ания</p>	<p>Привести в соответствие с требованиями СН 2.2.4/2.1.8.562-96. В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>		

Участок технического обслуживания и ремонта № 1, 62, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Привести в соответствие с требованиями СН 2.2.4/2.1.8.562-96. В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок технического обслуживания и ремонта № 1, 63, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Привести в соответствие с требованиями СН 2.2.4/2.1.8.562-96. В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок технического обслуживания и ремонта № 1, 64, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Привести в соответствие с требованиями СН 2.2.4/2.1.8.562-96. В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок технического обслуживания и ремонта № 1, 65, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Привести в соответствие с требованиями СН 2.2.4/2.1.8.562-96. В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			

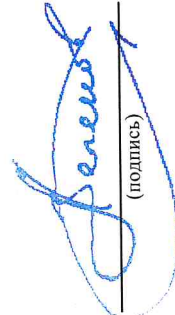
Участок технического обслуживания и ремонта № 1, 66, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Привести в соответствие с требованиями СН 2.2.4/2.1.8.562-96. В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума		
Участок технического обслуживания и ремонта № 1, 67, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Привести в соответствие с требованиями СН 2.2.4/2.1.8.562-96. В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума		
Участок технического обслуживания и ремонта № 1, 68, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Привести в соответствие с требованиями СН 2.2.4/2.1.8.562-96. В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума		

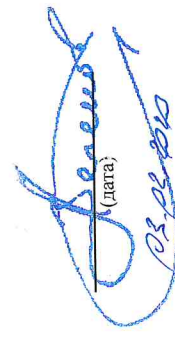
Дата составления: 19.12.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор
(должность)

Зеленов Александр Сергеевич
(ФИО)


(подпись)


(дата)
03.02.2019

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель отдела ОПТЭБ
(должность)

Тагирова Лилия Тагировна
(ФИО)


(дата)
03.02.2019

Руководитель отдела персонала
(должность)

Сколдуцкая Елена Михайловна
(ФИО)


(дата)
03.02.2019

(подпись)

(подпись)

(ФИО)

Руководитель обособленного подразделения

(должность)



(подпись)

Доровский Андрей Николаевич

(ФИО)

25.01.2020

(дата)

Заместитель руководителя отдела ОПЭБ

(должность)



(подпись)

Юсупов Ришат Сабирьянович

(ФИО)

25.01.2020

(дата)

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

5044

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Калечина Анна Андреевна

(ФИО)

19.12.19

(дата)