

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
Цех синтетических гетероцепных волокон (ц. ГЦВ), 271, Начальник цеха	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех синтетических гетероцепных волокон (ц. ГЦВ), 272, Заместитель начальника цеха	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех синтетических гетероцепных волокон (ц. ГЦВ), 273, Мастер смены	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех синтетических гетероцепных волокон (ц. ГЦВ), 274, Мастер смены	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех синтетических гетероцепных волокон (ц. ГЦВ), Химико-прядельный участок, 277, Слесарь-ремонтник	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех синтетических гетероцепных волокон (ц. ГЦВ),	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать	Снижение вредного воздействия шума			

Химико-прядаильный участок, 278, Помощник мастера	регламентированные перерывы.				
Цех синтетических гетероцепных волокон (ц. ГЦВ), Химическое отделение, 279, Начальник отделения	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех синтетических гетероцепных волокон (ц. ГЦВ), Химическое отделение, 279, Начальник отделения	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех синтетических гетероцепных волокон (ц. ГЦВ), Химическое отделение, 280, Аппаратчик синтеза	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех синтетических гетероцепных волокон (ц. ГЦВ), Химическое отделение, 280, Аппаратчик синтеза	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех синтетических гетероцепных волокон (ц. ГЦВ), Химическое отделение,	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			

281,Аппаратчик синтеза					
Цех синтетических гетероцепных волокон (ц. ГЦВ), Химическое отделение, 281,Аппаратчик синтеза	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех синтетических гетероцепных волокон (ц. ГЦВ), Цеховая химическая лаборатория, 282,Инженер-химик	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех синтетических гетероцепных волокон (ц. ГЦВ), Цеховая химическая лаборатория, 283,Лаборант химического анализа 5 разряда	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех синтетических гетероцепных волокон (ц. ГЦВ), Цеховая химическая лаборатория, 284,Лаборант химического анализа 4 разряда	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех синтетических гетероцепных волокон (ц. ГЦВ),	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического			

Цеховая химическая лаборатория, 285, Лаборант химического анализа 4 разряда		фактора			
Цех синтетических гетероцепных волокон (ц. ГЦВ), Прядильное отделение, 286, Начальник прядильного отделения	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех синтетических гетероцепных волокон (ц. ГЦВ), Прядильное отделение, 287, Помощник мастера	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех синтетических гетероцепных волокон (ц. ГЦВ), Прядильное отделение, 287, Помощник мастера	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			
Цех синтетических гетероцепных волокон (ц. ГЦВ), Прядильное отделение, 288, Помощник мастера	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех синтетических гетероцепных волокон (ц. ГЦВ),	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации	Снижение вредного воздействия тяжести			

Прядильное отделение, 288, Помощник мастера	трудоёмких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.				
Цех синтетических гетероцепных волокон (ц. ГЦВ), Прядильное отделение, 289, Аппаратчик формования химического волокна 5 разряда	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех синтетических гетероцепных волокон (ц. ГЦВ), Прядильное отделение, 289, Аппаратчик формования химического волокна 5 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех синтетических гетероцепных волокон (ц. ГЦВ), Прядильное отделение, 290, Аппаратчик формования химического волокна 5 разряда	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех синтетических гетероцепных волокон (ц. ГЦВ), Прядильное отделение, 290, Аппаратчик формования химического	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума			

волокна 5 разряда					
Цех синтетических гетероцепных волокон (ц. ГЦВ), Прядильное отделение, 291, Оператор кручения и намотки химических волокон 5 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех синтетических гетероцепных волокон (ц. ГЦВ), Прядильное отделение, 292, Оператор кручения и намотки химических волокон 5 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех синтетических гетероцепных волокон (ц. ГЦВ), Мастерская фильер и прядильных насосиков, 293, Фильерщик 4 разряда	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех синтетических гетероцепных волокон (ц. ГЦВ), Мастерская фильер и прядильных насосиков, 294, Фильерщик 4 разряда	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			

Цех синтетических гетероцепных волокон (ц. ГЦВ), Мастерская фильер и прядильных насосиков, 295, Сборщик прядильных блоков и насосов 4 разряда	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех синтетических гетероцепных волокон (ц. ГЦВ), Мастерская фильер и прядильных насосиков, 295, Сборщик прядильных блоков и насосов 4 разряда	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			
Цех синтетических гетероцепных волокон (ц. ГЦВ), Служба по ремонту технологического оборудования, 296, Механик цеха	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех синтетических гетероцепных волокон (ц. ГЦВ), Служба по ремонту технологического	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
оборудования, 297, Мастер по ремонту технологического					

оборудования					
Цех синтетических гетероцепных волокон (ц. ГЦВ), Служба по ремонту технологического оборудования, 298, Слесарь-ремонтник 6 разряда	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех синтетических гетероцепных волокон (ц. ГЦВ), Служба по ремонту технологического оборудования, 298, Слесарь-ремонтник 6 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех синтетических гетероцепных волокон (ц. ГЦВ), Служба по ремонту технологического оборудования, 299, Слесарь-ремонтник 5 разряда	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех синтетических гетероцепных волокон (ц. ГЦВ), Служба по ремонту технологического оборудования, 299, Слесарь-	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума			

ремонтник 5 разряда					
Цех синтетических гетероцепных волокон (ц. ГЦВ), Служба по ремонту технологического оборудования, 300, Слесарь- ремонтник 5 разряда	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех синтетических гетероцепных волокон (ц. ГЦВ), Служба по ремонту технологического оборудования, 300, Слесарь- ремонтник 5 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех синтетических гетероцепных волокон (ц. ГЦВ), Служба по ремонту энергетического оборудования, 303, Мастер по ремонту и эксплуатации электрооборудова ния	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех синтетических гетероцепных волокон (ц. ГЦВ), Служба по ремонту	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			

энергетического оборудования, 304,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда					
Цех синтетических гетероцепных волокон (ц. ГЦВ), Служба по ремонту энергетического оборудования, 305,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех синтетических гетероцепных волокон (ц. ГЦВ), Текстильное отделение, 306,Начальник отделения	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех синтетических гетероцепных волокон (ц. ГЦВ), Текстильное отделение, 307,Оператор кручения и вытяжки 5 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех синтетических гетероцепных волокон (ц. ГЦВ), Текстильное	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума			

отделение, 308, Оператор кручения и вытяжки 5 разряда					
Цех синтетических гетероцепных волокон (ц. ГЦВ), Текстильное отделение, 309, Лаборант по физико- механическим испытаниям	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех пароснабжения, 325, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовите льных цехов 6 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех пароснабжения, 325, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовите льных цехов 6 разряда	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			
Цех пароснабжения, 326, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовите льных цехов 6 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех	Для поддержания высокого уровня	Снижение			

пароснабжения, 326, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 6 разряда	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.	вредного воздействия тяжести			
Цех пароснабжения, 327, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 5 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех пароснабжения, 327, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 5 разряда	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			
Цех пароснабжения, 328, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 6 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех пароснабжения, 328, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 6 разряда	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			
Цех пароснабжения, 329, Слесарь по	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность	Снижение вредного воздействия шума			

ремонт оборудования тепловых сетей 6 разряда	прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.				
Цех пароснабжения, 329, Слесарь по ремонт оборудования тепловых сетей 6 разряда	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			
Цех пароснабжения, 330, Слесарь по эксплуатации и ремонт газового оборудования 4 разряда	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			
Цех пароснабжения, 331, Слесарь по эксплуатации и ремонт газового оборудования 4 разряда	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			
Цех пароснабжения, 332, Уборщик производственны х и служебных помещений	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума			
Научно- производственны й комплекс "Защита", 333, Начальник НПК	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Научно- производственны й комплекс "Защита", Научно- исследовательска	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			

я лаборатория, 334,Заведующий лабораторией					
Научно- производственны й комплекс "Защита", Научно- исследовательска я лаборатория, 335,Научный сотрудник	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Научно- производственны й комплекс "Защита", Научно- исследовательска я лаборатория, 336,Ведущий инженер	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Научно- производственны й комплекс "Защита", Научно- исследовательска я лаборатория, 337,Инженер 2 категории	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Научно- производственны й комплекс "Защита", Научно- исследовательска я лаборатория, 338,Инженер 2 категории	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Научно- производственны й комплекс "Защита",	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического			

Научно-исследовательская лаборатория, 339, Инженер 2 категории		фактора			
Научно-производственный комплекс "Защита", Научно-исследовательская лаборатория, 340, Инженер	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Научно-производственный комплекс "Защита", Научно-исследовательская лаборатория, 341, Инженер	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Научно-производственный комплекс "Защита", Производственный участок, 342, Начальник производственного участка	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Научно-производственный комплекс "Защита", Производственный участок, 343, Ведущий инженер	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Научно-производственный комплекс "Защита", Производственный	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			

й участок, 344,Ведущий инженер					
Научно-производственный комплекс "Защита", Производственный участок, 345,Инженер	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Отдел материально-технического снабжения и сбыта, 356,Грузчик	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			
Отдел материально-технического снабжения и сбыта, 357,Грузчик - стропальщик	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			
Цех КИПиА, Эксплуатационный участок цехов ГЦВ, КЦВ, 374,Мастер	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех КИПиА, Эксплуатационный участок цехов ГЦВ, КЦВ, 375,Слесарь КИП 7 разряда (ц. КЦВ)	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех КИПиА, Эксплуатационный участок цехов ГЦВ, КЦВ, 376,Слесарь КИП 7 разряда (ц. ГЦВ)	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех КИПиА,	Учитывая вредные условия труда использовать	Снижение			

Эксплуатационный участок цехов ГЦВ, КЦВ, 377, Слесарь КИП 6 разряда (ц. ГЦВ)	средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	вредного воздействия химического фактора			
Цех КИПиА, Эксплуатационный участок цехов ГЦВ, КЦВ, 378, Слесарь КИП 5 разряда (ц. КЦВ)	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех КИПиА, Эксплуатационный участок цехов ГЦВ, КЦВ, 379, Слесарь КИП 5 разряда (ц. ГЦВ)	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех КИПиА, Ремонтно-наладочный участок измерительной техники, 383, Слесарь КИП 7 разряда (участок измерительной техники)	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех КИПиА, Ремонтно-наладочный участок измерительной техники, 384, Слесарь КИП 7 разряда (ремонтно-наладочный участок)	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех КИПиА, Ремонтно-наладочный участок	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического			

измерительной техники, 385,Слесарь КИП 6 разряда (ремонтно-наладочный участок)		фактора			
Цех КИПиА, Ремонтно-наладочный участок измерительной техники, 386,Слесарь КИП 6 разряда (участок измерительной техники)	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Специализированный участок по ремонту, реконструкции и наладке технологического оборудования (монтажный участок), 392,Мастер участка	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Специализированный участок по ремонту, реконструкции и наладке технологического оборудования (монтажный участок), 393,Слесарь-ремонтник 6 разряда	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Специализированный участок по ремонту,	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность	Снижение вредного воздействия шума			

<p>реконструкции и наладке технологического оборудования (монтажный участок), 393, Слесарь-ремонтник 6 разряда</p>	<p>прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.</p>				
<p>Специализированный участок по ремонту, реконструкции и наладке технологического оборудования (монтажный участок), 393, Слесарь-ремонтник 6 разряда</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>Специализированный участок по ремонту, реконструкции и наладке технологического оборудования (монтажный участок), 394, Слесарь-ремонтник 6 разряда</p>	<p>Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Специализированный участок по ремонту, реконструкции и наладке технологического оборудования (монтажный участок), 394, Слесарь-ремонтник 6</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

<p>разряда</p> <p>Специализированный участок по ремонту, реконструкции и наладке технологического оборудования (монтажный участок), 394, Слесарь-ремонтник 6 разряда</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>Специализированный участок по ремонту, реконструкции и наладке технологического оборудования (монтажный участок), 395, Слесарь-ремонтник 5 разряда</p>	<p>Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Специализированный участок по ремонту, реконструкции и наладке технологического оборудования (монтажный участок), 395, Слесарь-ремонтник 5 разряда</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Специализированный участок по ремонту, реконструкции и наладке технологического</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</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

оборудования (монтажный участок), 395, Слесарь-ремонтник 5 разряда	эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.				
Специализированный участок по ремонту, реконструкции и наладке технологического оборудования (монтажный участок), 396, Слесарь-ремонтник 6 разряда	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Специализированный участок по ремонту, реконструкции и наладке технологического оборудования (монтажный участок), 396, Слесарь-ремонтник 6 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума			
Специализированный участок по ремонту, реконструкции и наладке технологического оборудования (монтажный участок), 396, Слесарь-ремонтник 6 разряда	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			
Специализированный участок по ремонту, реконструкции и наладке технологического оборудования (монтажный участок), 396, Слесарь-ремонтник 6 разряда	Учитывая вредные условия труда использовать	Снижение			

<p>ный участок по ремонту, реконструкции и наладке технологического оборудования (монтажный участок), 397, Слесарь-ремонтник 4 разряда</p>	<p>средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Специализированный участок по ремонту, реконструкции и наладке технологического оборудования (монтажный участок), 397, Слесарь-ремонтник 4 разряда</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Специализированный участок по ремонту, реконструкции и наладке технологического оборудования (монтажный участок), 397, Слесарь-ремонтник 4 разряда</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>Специализированный участок по ремонту, реконструкции и наладке технологического оборудования (монтажный участок),</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия сварочной аэрозоли, увеличить время регламентированных перерывов, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			

398,Электросварщик ручной сварки 6 разряда					
Специализированный участок по ремонту, реконструкции и наладке технологического оборудования (монтажный участок), 398,Электросварщик ручной сварки 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия АПФД, увеличить время регламентированных перерывов, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Специализированный участок по ремонту, реконструкции и наладке технологического оборудования (монтажный участок), 399,Электрогазосварщик 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия сварочной аэрозоли, увеличить время регламентированных перерывов, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Специализированный участок по ремонту, реконструкции и наладке технологического оборудования (монтажный участок), 399,Электрогазосварщик 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия АПФД, увеличить время регламентированных перерывов, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Специализированный участок по ремонту, реконструкции и наладке технологического	Для уменьшения вредного воздействия сварочной аэрозоли, увеличить время регламентированных перерывов, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			

оборудования (монтажный участок), 400, Электрогазосварщик 5 разряда					
Специализированный участок по ремонту, реконструкции и наладке технологического оборудования (монтажный участок), 400, Электрогазосварщик 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия АПФД, увеличить время регламентированных перерывов, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Специализированный участок по ремонту, реконструкции и наладке технологического оборудования (монтажный участок), 401, Изолировщик на термоизоляции	Для уменьшения вредного воздействия АПФД, увеличить время регламентированных перерывов, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Специализированный участок по ремонту, реконструкции и наладке технологического оборудования (монтажный участок), Вентиляционное бюро, 403, Мастер	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума			
Специализированный участок по ремонту, реконструкции и	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать	Снижение вредного воздействия шума			

наладке технологического оборудования (монтажный участок), Вентиляционное бюро, 404, Техник по вентиляции	регламентированные перерывы.				
Специализированный участок по ремонту, реконструкции и наладке технологического оборудования (монтажный участок), Вентиляционное бюро, 405, Техник по вентиляции	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума			
Специализированный участок по ремонту, реконструкции и наладке технологического оборудования (монтажный участок), Вентиляционное бюро, 406, Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции 6 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума			
Специализированный участок по ремонту, реконструкции и наладке	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную	Снижение вредного воздействия тяжести			

<p>технологического оборудования (монтажный участок), Вентиляционное бюро, 406, Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции 6 разряда</p>	<p>организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.</p>				
<p>Специализированный участок по ремонту, реконструкции и наладке технологического оборудования (монтажный участок), Вентиляционное бюро, 407, Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции 5 разряда</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Специализированный участок по ремонту, реконструкции и наладке технологического оборудования (монтажный участок), Вентиляционное бюро, 407, Слесарь по ремонту и обслуживанию систем</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>			

вентиляции 5 разряда					
Специализированный участок по ремонту, реконструкции и наладке технологического оборудования (монтажный участок), Вентиляционное бюро, 408, Токарь 4 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума			
Специализированный участок по ремонту, реконструкции и наладке технологического оборудования (монтажный участок), Вентиляционное бюро, 408, Токарь 4 разряда	Учитывая тяжесть труда (нахождение в положении стоя до 80% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех органического синтеза, 412, Аппаратчик формования химического волокна 5 разряда	Для создания нормальных условий освещенности предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.	Создание нормальных условий освещенности			
Цех органического синтеза, 413, Аппаратчик формования химического волокна 5 разряда	Для создания нормальных условий освещенности предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.	Создание нормальных условий освещенности			
Цех	Для создания нормальных условий освещенности	Создание			

органического синтеза, 414, Аппаратчик синтеза	предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.	нормальных условий освещенности			
Цех органического синтеза, 415, Слесарь-ремонтник 5 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех органического синтеза, 415, Слесарь-ремонтник 5 разряда	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			
Цех органического синтеза, 416, Слесарь-ремонтник 5 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех органического синтеза, 416, Слесарь-ремонтник 5 разряда	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			
Отдел растворных и расплавных волокон (отдел 38), Лаборатория геле-технологии химических волокон, 430, Заведующий лабораторией	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Отдел растворных и расплавных волокон (отдел	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия			

38), Лаборатория геле- технологии химических волокон, 431, Ведущий научный сотрудник		химического фактора			
Отдел растворных и расплавных волокон (отдел 38), Лаборатория геле- технологии химических волокон, 432, Научный сотрудник	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Отдел растворных и расплавных волокон (отдел 38), Лаборатория геле- технологии химических волокон, 433, Ведущий инженер-технолог	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Отдел растворных и расплавных волокон (отдел 38), Лаборатория геле- технологии химических волокон, 434, Инженер- конструктор	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Отдел растворных и расплавных волокон (отдел 38), Лаборатория геле-	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			

технологии химических волокон, 435, Инженер-конструктор					
Отдел растворных и расплавных волокон (отдел 38), Лаборатория гелевых технологий химических волокон, 436, Инженер	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Отдел растворных и расплавных волокон (отдел 38), Лаборатория формования полиолефиновых расплавных и растворных волокон, 437, Заведующий лабораторией	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Отдел растворных и расплавных волокон (отдел 38), Лаборатория формования полиолефиновых расплавных и растворных волокон, 438, Ведущий научный сотрудник	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			

Дата составления: 22.12.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

главный инженер

(должность)

(подпись)

Быков В. А.

(ФИО)

01.03.18

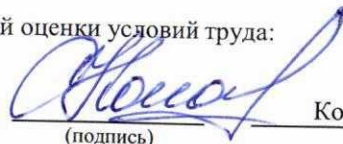
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

первый заместитель генерального

директора

(должность)



(подпись)

Коломийцев С. В.

(ФИО)

01.03.18

(дата)

начальник департамента управления

персоналом

(должность)



(подпись)

Ковригина Е. Н.

(ФИО)

01.03.18

(дата)

руководитель службы охраны труда

(должность)



(подпись)

Цымбал И. В.

(ФИО)

01.03.18

(дата)

председатель профкома АО «ВНИИСВ»

(должность)



(подпись)

Шаброва Л. А.

(ФИО)

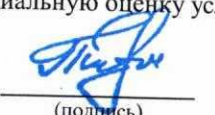
01.03.18.

(дата)

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

991

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Пирязев Алексей

Вячеславович

(ФИО)

22.12.2017

(дата)