

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
Холодильно-компрессорный цех (ХКЦ), 1, Начальник цеха	Отсутствуют	Улучшение условий труда			
Холодильно-компрессорный цех (ХКЦ), 2, Мастер	Отсутствуют	Улучшение условий труда			
Холодильно-компрессорный цех (ХКЦ), Азотно-компрессорная станция, 3, Аппаратчик воздуходеления бр	Отсутствуют	Улучшение условий труда			
Холодильно-компрессорный цех (ХКЦ), Азотно-компрессорная станция, 4, Аппаратчик воздуходеления 5р	Отсутствуют	Улучшение условий труда			
Холодильно-компрессорный цех (ХКЦ), Азотно-компрессорная станция, 5, Слесарь-ремонтник 5р	Отсутствуют	Улучшение условий труда			

Холодильно-компрессорный цех (ХКЦ), Азотно-компрессорная станция, 6, Уборщик производственных и служебных помещений	Отсутствуют	Улучшение условий труда			
Холодильно-компрессорный цех (ХКЦ), Азотно-компрессорная станция, 7, Слесарь-ремонтник бр	Отсутствуют	Улучшение условий труда			
Холодильно-компрессорный цех (ХКЦ), Холодильная станция, 8, Машинист холодильных установок	Отсутствуют	Улучшение условий труда			
Холодильно-компрессорный цех (ХКЦ), Холодильная станция, 9, Машинист холодильных установок	Отсутствуют	Улучшение условий труда			
Холодильно-компрессорный цех (ХКЦ), Холодильная станция, 10, Слесарь-ремонтник бр	Отсутствуют	Улучшение условий труда			
Цех водоснабжения и	Для снижения неблагоприятного воздействия охлаждающего микроклимата соблюдать защиту	Нормализация микроклимата			

канализации (ц. ВиК), Участок химводоочистки, 11, Начальник цеха-начальник участка ХВО	организма от охлаждения путем применения дополнительных источников тепла и регламентированных перерывов.				
Цех водоснабжения и канализации (ц. ВиК), Участок химводоочистки, 12, Инженер-химик	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех водоснабжения и канализации (ц. ВиК), Участок химводоочистки, 12, Инженер-химик	Для снижения неблагоприятного воздействия охлаждающего микроклимата соблюдать защиту организма от охлаждения путем применения дополнительных источников тепла и регламентированных перерывов.	Нормализация микроклимата			
Цех водоснабжения и канализации (ц. ВиК), Участок химводоочистки, 13, Аппаратчик химводоочистки 4р	Для снижения неблагоприятного воздействия охлаждающего микроклимата соблюдать защиту организма от охлаждения путем применения дополнительных источников тепла и регламентированных перерывов.	Нормализация микроклимата		с	
Цех водоснабжения и канализации (ц. ВиК), Участок химводоочистки, 14, Лаборант химического анализа 3 р	Для снижения неблагоприятного воздействия охлаждающего микроклимата соблюдать защиту организма от охлаждения путем применения дополнительных источников тепла и регламентированных перерывов.	Нормализация микроклимата			
Цех водоснабжения и	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения	Снижение вредного			

канализации (ц. ВиК), Участок химводоочистки, 15, Слесарь аварийно-восстановительных работ 5р	производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	воздействия тяжести			
Цех водоснабжения и канализации (ц. ВиК), Участок химводоочистки, 15, Слесарь аварийно-восстановительных работ 5р	Для снижения неблагоприятного воздействия охлаждающего микроклимата соблюдать защиту организма от охлаждения путем применения дополнительных источников тепла и регламентированных перерывов.	Нормализация микроклимата			
Цех водоснабжения и канализации (ц. ВиК), Участок химводоочистки, 16, Слесарь аварийно-восстановительных работ 5р	Для снижения неблагоприятного воздействия охлаждающего микроклимата соблюдать защиту организма от охлаждения путем применения дополнительных источников тепла и регламентированных перерывов.	Нормализация микроклимата			
Цех водоснабжения и канализации (ц. ВиК), Участок химводоочистки, 16, Слесарь аварийно-восстановительных работ 5р	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 водоснабжения и канализации (ц. ВиК), Участок	Для снижения неблагоприятного воздействия охлаждающего микроклимата соблюдать защиту организма от охлаждения путем применения дополнительных источников тепла и регламентированных перерывов.	Нормализация микроклимата			

химводоочистки, 17,Электросварщи к ручной сварки					
Цех водоснабжения и канализации (ц. ВиК), Участок химводоочистки, 17,Электросварщи к ручной сварки	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Сохранить за работником право на обеспечение молоком.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех водоснабжения и канализации (ц. ВиК), Участок химводоочистки, 17,Электросварщи к ручной сварки	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех водоснабжения и канализации (ц. ВиК), Участок химводоочистки, 18,Техник	Для создания нормальных условий освещенности предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.	Создание нормальных условий освещенности			
Цех водоснабжения и канализации (ц. ВиК), Участок химводоочистки, 19,Уборщик производственны х и служебных помещений	Отсутствуют	Улучшение условий труда			
Цех водоснабжения и канализации (ц. ВиК), Участок химводоочистки, 20,Уборщик	Отсутствуют	Улучшение условий труда			

производственных и служебных помещений					
Цех водоснабжения и канализации (ц. ВиК), Участок водопровода и канализации, 21, Начальник участка	Отсутствуют	Улучшение условий труда			
Цех водоснабжения и канализации (ц. ВиК), Участок водопровода и канализации, 22, Слесарь аварийно-восстановительных работ	Для снижения неблагоприятного воздействия охлаждающего микроклимата соблюдать защиту организма от охлаждения путем применения дополнительных источников тепла и регламентированных перерывов.	Нормализация микроклимата			
Цех водоснабжения и канализации (ц. ВиК), Участок водопровода и канализации, 22, Слесарь аварийно-восстановительных работ	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 водоснабжения и канализации (ц. ВиК), Участок водопровода и канализации, 23, Слесарь аварийно-	Для снижения неблагоприятного воздействия охлаждающего микроклимата соблюдать защиту организма от охлаждения путем применения дополнительных источников тепла и регламентированных перерывов.	Нормализация микроклимата			

восстановительны х работ					
Цех водоснабжения и канализации (ц. ВиК), Участок водопровода и канализации, 23, Слесарь аварийно- восстановительны х работ	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 водоснабжения и канализации (ц. ВиК), Участок водопровода и канализации, 24, Слесарь аварийно- восстановительны х работ	Для снижения неблагоприятного воздействия охлаждающего микроклимата соблюдать защиту организма от охлаждения путем применения дополнительных источников тепла и регламентированных перерывов.	Нормализация микроклимата			
Цех водоснабжения и канализации (ц. ВиК), Участок водопровода и канализации, 24, Слесарь аварийно- восстановительны х работ	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 водоснабжения и канализации (ц. ВиК), Участок водопровода и канализации, 25, Слесарь	Для снижения неблагоприятного воздействия охлаждающего микроклимата соблюдать защиту организма от охлаждения путем применения дополнительных источников тепла и регламентированных перерывов.	Нормализация микроклимата			

аварийно-восстановительных работ					
Цех водоснабжения и канализации (ц. ВиК), Участок водопровода и канализации, 25, Слесарь аварийно-восстановительных работ	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 водоснабжения и канализации (ц. ВиК), Участок водопровода и канализации, 26, Слесарь аварийно-восстановительных работ	Для снижения неблагоприятного воздействия охлаждающего микроклимата соблюдать защиту организма от охлаждения путем применения дополнительных источников тепла и регламентированных перерывов.	Нормализация микроклимата			
Цех водоснабжения и канализации (ц. ВиК), Участок водопровода и канализации, 26, Слесарь аварийно-восстановительных работ	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 водоснабжения и канализации (ц. ВиК), Участок водопровода и канализации,	Для снижения неблагоприятного воздействия охлаждающего микроклимата соблюдать защиту организма от охлаждения путем применения дополнительных источников тепла и регламентированных перерывов.	Нормализация микроклимата			

27, Слесарь-сантехник					
Цех водоснабжения и канализации (ц. ВиК), Участок водопровода и канализации, 28, Машинист насосных установок	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 водоснабжения и канализации (ц. ВиК), Участок водопровода и канализации, 29, Машинист насосных установок	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 водоснабжения и канализации (ц. ВиК), Участок водопровода и канализации, 30, Машинист экскаватора	Учитывая вредное воздействие шума на организм, строго соблюдать периодичность прохождения медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех водоснабжения и канализации (ц. ВиК), Участок водопровода и канализации, 30, Машинист экскаватора	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов). Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Цех	Для поддержания высокого уровня	Снижение			

водоснабжения и канализации (ц. ВиК), Участок водопровода и канализации, 31,Токарь	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 водоснабжения и канализации (ц. ВиК), Участок водопровода и канализации, 31,Токарь	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех водоснабжения и канализации (ц. ВиК), Участок водопровода и канализации, 32,Кладовщик	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех водоснабжения и канализации (ц. ВиК), Участок водопровода и канализации, 33,Табельщик	Отсутствуют	Улучшение условий труда			
Цех электроснабжения, 34,Начальник смены	Отсутствуют	Улучшение условий труда			
Цех электроснабжения, 35,Начальник смены	Отсутствуют	Улучшение условий труда			
Цех электроснабжения	Отсутствуют	Улучшение условий труда			

36, Начальник цеха					
Цех электроснабжения Высоковольтный участок, 37, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Отсутствуют	Улучшение условий труда			
Цех электроснабжения Высоковольтный участок, 38, Техник-лаборант	Отсутствуют	Улучшение условий труда			
Цех электроснабжения Участок по монтажу и реконструкции электрооборудования в технологических цехах и ремонту н/в оборудования, 39, Слесарь-электромонтажник бр	Отсутствуют	Улучшение условий труда			
Цех электроснабжения Участок по монтажу и реконструкции электрооборудования в технологических	Отсутствуют	Улучшение условий труда			

цехах и ремонту н/в оборудования, 40,Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий					
Цех электроснабжения , Участок по монтажу и реконструкции электрооборудова ни в технологических цехах и ремонту н/в оборудования, 41,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния 5р	Отсутствуют	Улучшение условий труда			
Цех электроснабжения , Дежурная группа, 42,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния 5 р.	Отсутствуют	Улучшение условий труда			
Цех электроснабжения , Дежурная группа, 43,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния 5р	Отсутствуют	Улучшение условий труда	с		
Цех электроснабжения ,	Отсутствуют	Улучшение условий труда			

Обслуживающий персонал, 44, Уборщик производственных и служебных помещений					
Химико-прядильный участок цех ГЦВ, 45, Мастер участка	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума			
Химико-прядильный участок цех ГЦВ, 46, Аппаратчик формования химического волокна 5р	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума			
Химико-прядильный участок цех ГЦВ, 47, Аппаратчик формования химического волокна 5р	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума			
Химико-прядильный участок цех ГЦВ, 48, Лаборант химического анализа 4р	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума			
Химико-прядильный участок цех ГЦВ, 49, Уборщик производственных 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-производственное отделение нетканых материалов и	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума			

<p>текстильно-вспомогательных веществ (№9), Лаборатория волокнистых материалов, 50,Заведующий отделением-заведующий лабораторией волокнистых материалов</p>					
<p>Научно-производственное отделение нетканых материалов и текстильно-вспомогательных веществ (№9), Лаборатория волокнистых материалов, 51,Ведущий научный сотрудник (в области химии)</p>	<p>Для создания нормальных условий освещенности предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.</p>	<p>Создание нормальных условий освещенности</p>			
<p>Научно-производственное отделение нетканых материалов и текстильно-вспомогательных веществ (№9), Лаборатория волокнистых материалов, 51,Ведущий научный сотрудник (в области химии)</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>Научно-производственное</p>	<p>Для создания нормальных условий освещенности предусмотреть возможность применения</p>	<p>Создание нормальных</p>			

отделение нетканых материалов и текстильно-вспомогательных веществ (№9), Лаборатория волокнистых материалов, 52, Старший научный сотрудник	дополнительных источников освещения.	условий освещенности			
Научно-производственное отделение нетканых материалов и текстильно-вспомогательных веществ (№9), Лаборатория волокнистых материалов, 52, Старший научный сотрудник	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума			
Научно-производственное отделение нетканых материалов и текстильно-вспомогательных веществ (№9), Лаборатория волокнистых материалов, 53, Научный сотрудник	Для создания нормальных условий освещенности предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.	Создание нормальных условий освещенности			
Научно-производственное отделение нетканых материалов и	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума			

<p>текстильно-вспомогательных веществ (№9), Лаборатория волоконистых материалов, 53, Научный сотрудник</p>					
<p>Научно-производственное отделение нетканых материалов и текстильно-вспомогательных веществ (№9), Сектор наполненных нетканых материалов, 54, Заведующий сектором</p>	<p>Для создания нормальных условий освещенности предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.</p>	<p>Создание нормальных условий освещенности</p>			
<p>Научно-производственное отделение нетканых материалов и текстильно-вспомогательных веществ (№9), Сектор наполненных нетканых материалов, 54, Заведующий сектором</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>Научно-производственное отделение нетканых материалов и текстильно-вспомогательных веществ (№9),</p>	<p>Для создания нормальных условий освещенности предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.</p>	<p>Создание нормальных условий освещенности</p>			

Сектор наполненных нетканых материалов, 55, Ведущий научный сотрудник					
Научно- производственное отделение нетканых материалов и текстильно- вспомогательных веществ (№9), Сектор наполненных нетканых материалов, 55, Ведущий научный сотрудник	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума			
Научно- производственное отделение нетканых материалов и текстильно- вспомогательных веществ (№9), Сектор наполненных нетканых материалов, 56, Старший научный сотрудник	Для создания нормальных условий освещенности предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.	Создание нормальных условий освещенности			
Научно- производственное отделение нетканых материалов и текстильно- вспомогательных	Для создания нормальных условий освещенности предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.	Создание нормальных условий освещенности			

<p>веществ (№9), Сектор наполненных нетканых материалов, 57, Ведущий научный сотрудник (в области химии)</p>					
<p>Научно- производственное отделение нетканых материалов и текстильно- вспомогательных веществ (№9), Сектор наполненных нетканых материалов, 57, Ведущий научный сотрудник (в области химии)</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>Научно- производственное отделение нетканых материалов и текстильно- вспомогательных веществ (№9), Сектор текстильно- вспомогательных веществ (ТВВ), 58, Заведующий сектором</p>	<p>Для создания нормальных условий освещенности предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.</p>	<p>Создание нормальных условий освещенности</p>			
<p>Научно- производственное отделение нетканых материалов и</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>текстильно-вспомогательных веществ (№9), Сектор текстильно-вспомогательных веществ (ТВВ), 58, Заведующий сектором</p>					
<p>Научно-производственное отделение нетканых материалов и текстильно-вспомогательных веществ (№9), Сектор текстильно-вспомогательных веществ (ТВВ), 59, Старший научный сотрудник</p>	<p>Для создания нормальных условий освещенности предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.</p>	<p>Создание нормальных условий освещенности</p>			
<p>Научно-производственное отделение нетканых материалов и текстильно-вспомогательных веществ (№9), Сектор текстильно-вспомогательных веществ (ТВВ), 59, Старший научный сотрудник</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>Научно-производственное отделение нетканых материалов и</p>	<p>Для создания нормальных условий освещенности предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.</p>	<p>Создание нормальных условий освещенности</p>			

<p>текстильно-вспомогательных веществ (№9), Сектор текстильно-вспомогательных веществ (ТВВ), 60, Инженер</p>					
<p>Научно-производственное отделение нетканых материалов и текстильно-вспомогательных веществ (№9), Сектор текстильно-вспомогательных веществ (ТВВ), 60, Инженер</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>Испытательный центр (ИЦ №45), 61, Руководитель ИЦ-заведующий лабораторией, лаборатория химических методов исследований</p>	<p>Для создания нормальных условий освещенности предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.</p>	<p>Создание нормальных условий освещенности</p>			
<p>Испытательный центр (ИЦ №45), Лаборатория химических методов исследований, 62, Ведущий научный сотрудник</p>	<p>Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Сохранить за работником право на обеспечение молоком.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			с
<p>Испытательный центр (ИЦ №45), Лаборатория химических</p>	<p>Для создания нормальных условий освещенности предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.</p>	<p>Создание нормальных условий освещенности</p>			

методов исследований, 62, Ведущий научный сотрудник					
Испытательный центр (ИЦ №45), Лаборатория химических методов исследований, 63, Старший научный сотрудник	Для создания нормальных условий освещенности предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.	Создание нормальных условий освещенности			
Испытательный центр (ИЦ №45), Лаборатория химических методов исследований, 64, Старший научный сотрудник	Для создания нормальных условий освещенности предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.	Создание нормальных условий освещенности			
Испытательный центр (ИЦ №45), Лаборатория химических методов исследований, 65, Научный сотрудник	Для создания нормальных условий освещенности предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.	Создание нормальных условий освещенности			
Испытательный центр (ИЦ №45), Лаборатория химических методов исследований, 66, Научный сотрудник	Для создания нормальных условий освещенности предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.	Создание нормальных условий освещенности		o	
Испытательный центр (ИЦ №45), Лаборатория физических	Для создания нормальных условий освещенности предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.	Создание нормальных условий освещенности			

методов исследований, 67, Заведующий лабораторией					
Испытательный центр (ИЦ №45), Лаборатория физических методов исследований, 68, Старший научный сотрудник	Отсутствуют	Улучшение условий труда			
Испытательный центр (ИЦ №45), Лаборатория физических методов исследований, 69, Научный сотрудник	Отсутствуют	Улучшение условий труда			
Испытательный центр (ИЦ №45), Лаборатория физических методов исследований, 70, Научный сотрудник	Отсутствуют	Улучшение условий труда			
Испытательный центр (ИЦ №45), Лаборатория физических методов исследований, 71, Старший научный сотрудник	Для создания нормальных условий освещенности предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.	Создание нормальных условий освещенности			
Научно технический отдел (НТО), 72, Начальник отдела	Для создания нормальных условий освещенности предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.	Создание нормальных условий освещенности			

Научно технический отдел (НТО), 73, Ведущий инженер	Для создания нормальных условий освещенности предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.	Создание нормальных условий освещенности			
Научно технический отдел (НТО), 74, Ведущий инженер	Для создания нормальных условий освещенности предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.	Создание нормальных условий освещенности			
Научно технический отдел (НТО), 75, Ведущий инженер	Для создания нормальных условий освещенности предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.	Создание нормальных условий освещенности			
Научно технический отдел (НТО), 76, Ведущий инженер	Для создания нормальных условий освещенности предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.	Создание нормальных условий освещенности			
Научно технический отдел (НТО), 77, Инженер I категории	Для создания нормальных условий освещенности предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.	Создание нормальных условий освещенности			
Научно технический отдел (НТО), 78, Инженер I категории	Для создания нормальных условий освещенности предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.	Создание нормальных условий освещенности			
Научно технический отдел (НТО), 79, Старшая машинистка	Отсутствуют	Улучшение условий труда			
Отдел технико- экономического и информационного обеспечения (ОТЭИО), 80, Заведующий отделом- заведующий	Отсутствуют	Улучшение условий труда			

лабораторией технико- экономических исследований					
Отдел технико- экономического и информационного обеспечения (ОТЭИО), 81, Ведущий инженер	Отсутствуют	Улучшение условий труда			
Отдел технико- экономического и информационного обеспечения (ОТЭИО), 82, Ведущий экономист	Отсутствуют	Улучшение условий труда			
Отдел технико- экономического и информационного обеспечения (ОТЭИО), 83, Переводчик	Для создания нормальных условий освещенности предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.	Создание нормальных условий освещенности			
Отдел технико- экономического и информационного обеспечения (ОТЭИО), 84, Заведующий группой (группа патентования)	Для создания нормальных условий освещенности предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.	Создание нормальных условий освещенности			
Отдел технико- экономического и информационного обеспечения (ОТЭИО), 85, Инженер (печатно множительная группа)	Отсутствуют	Улучшение условий труда			
Бюро пропусков, 86, Начальник	Для создания нормальных условий освещенности предусмотреть возможность применения	Создание нормальных			

бюро	дополнительных источников освещения.	условий освещенности			
Бюро пропусков, 87, Инспектор	Для создания нормальных условий освещенности предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.	Создание нормальных условий освещенности			
Режимно-секретный отдел, 88, Начальник отдела	Отсутствуют	Улучшение условий труда			
Режимно-секретный отдел, 89, Старший инженер	Отсутствуют	Улучшение условий труда			
Группа анализа информации, 90, Ведущий специалист	Для создания нормальных условий освещенности предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.	Создание нормальных условий освещенности			
Группа интегрированной системы менеджмента, 91, Руководитель группы	Отсутствуют	Улучшение условий труда			
Планово-экономический отдел, 92, Начальник отдела	Отсутствуют	Улучшение условий труда			
Планово-экономический отдел, 93, Ведущий экономист	Отсутствуют	Улучшение условий труда			
Планово-экономический отдел, 94, Ведущий экономист	Отсутствуют	Улучшение условий труда			
Планово-экономический отдел, 95, Ведущий	Отсутствуют	Улучшение условий труда			

Экономист					
Планово-экономический отдел, 96, Экономист I категории	Отсутствуют	Улучшение условий труда			
Планово-экономический отдел, 97, Экономист I категории	Отсутствуют	Улучшение условий труда			
Планово-экономический отдел, 98, Экономист	Отсутствуют	Улучшение условий труда			
Департамент управления персоналом, 99, Начальник департамента управления персоналом	Отсутствуют	Улучшение условий труда			
Департамент управления персоналом, 100, Заместитель начальника департамента управления персоналом-начальник отдела кадров	Отсутствуют	Улучшение условий труда		o	
Департамент управления персоналом, 101, Ведущий специалист	Отсутствуют	Улучшение условий труда			
Департамент управления персоналом, 102, Инспектор по кадрам	Отсутствуют	Улучшение условий труда			
Департамент	Отсутствуют	Улучшение			

Заместитель главного инженера по
производству-главный механик

(должность)

(подпись)

Быков В. А.

(ФИО)

14.11.16г

(дата)

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

991

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Пирязев Алексей
Вячеславович

(ФИО)

14.11.16г

(дата)