

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Научно-производственное предприятие "Исток" имени А.И. Шокина"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>ОККиСО</i>					
<i>ОККиСО</i>					
<i>СКБ</i>					
<i>СКБ</i>					
<i>ОГТ</i>					
<i>Бюро материальных нормативов</i>					
<i>Бюро технологической документации</i>					
<i>Группа нормирования драгоценных металлов</i>					
<i>Группа разработки и обеспечения технических условий</i>					
<i>Группа учета и планирования технологических потерь</i>					
<i>Инструментальное бюро</i>					
<i>ОГТ</i>					
<i>Технологическое бюро</i>					
<i>Бюро пропусков</i>					
<i>Группа выдачи постоянных и временных пропусков</i>					
<i>Мобилизационный отдел</i>					
<i>ОБУиО</i>					
<i>Бюро налогового учета и взаимодействия с ФНС</i>					
<i>Бюро общего учета и отчетности</i>					
<i>Бюро расчетов с персоналом по оплате труда</i>					
<i>Бюро учета затрат на производство</i>					
<i>Бюро учета материальных ценностей</i>					
<i>Бюро учета основных средств</i>					
<i>Бюро учета реализации</i>					
<i>Бюро внутреннего контроля</i>					
<i>Группа раздельного учета и отчетности по ГОЗ</i>					

Группа учета драгметаллов					
Группа учета инвестиций во внеоборотные активы					
СОГ					
Бюро контроля производственной безопасности					
Группа по оценке профессиональных рисков					
Группа профилактических мероприятий по охране труда					
Здравпункт предприятия					
6399A(6402A; 6403A; 6411A). Уборщик служебных помещений	Биологический: Согласно характеру выполняемой работы улучшить условия труда не представляется возможным, рекомендуется предоставить компенсации.				
6400. Сестра-хозяйка	Биологический: Согласно характеру выполняемой работы улучшить условия труда не представляется возможным, рекомендуется предоставить компенсации.				
6401A(6405A; 6410A; 6413A). Фельдшер	Биологический: Согласно характеру выполняемой работы улучшить условия труда не представляется возможным, рекомендуется предоставить компенсации.				
6404. Заведующий здравпунктом - Фельдшер	Биологический: Согласно характеру выполняемой работы улучшить условия труда не представляется возможным, рекомендуется предоставить компенсации.				
6406. Врач-офтальмолог	Биологический: Согласно характеру выполняемой работы улучшить условия труда не представляется возможным, рекомендуется предоставить компенсации.				
6407A(6408A). Уборщик служебных помещений	Биологический: Согласно характеру выполняемой работы улучшить условия труда не представляется возможным, рекомендуется предоставить компенсации.				

6412. Фельдшер	Биологический: Согласно характеру выполняемой работы улучшить условия труда не представляется возможным, рекомендуется предоставить компенсации.				
6414. Врач-кардиолог	Биологический: Согласно характеру выполняемой работы улучшить условия труда не представляется возможным, рекомендуется предоставить компенсации.				
7292. Врач-терапевт	Биологический: Согласно характеру выполняемой работы улучшить условия труда не представляется возможным, рекомендуется предоставить компенсации.				
7293. Главный врач	Биологический: Согласно характеру выполняемой работы улучшить условия труда не представляется возможным, рекомендуется предоставить компенсации.				
7294. Медицинская сестра	Биологический: Согласно характеру выполняемой работы улучшить условия труда не представляется возможным, рекомендуется предоставить компенсации.				
7295. Медицинская сестра	Биологический: Согласно характеру выполняемой работы улучшить условия труда не представляется возможным, рекомендуется предоставить компенсации.				
Правовой отдел					
<i>Группа по договорной и претензионной работе</i>					
Правовой отдел					
Тематический отдел					
<i>Бюро контроля исполнения разработок</i>					
<i>Группа подготовки актов приёмки работ</i>					
<i>Группа подготовки технических заданий</i>					
<i>Группа тематического планирования</i>					

Тематический отдел				
ООиРП				
Бюро обучения и развития персонала				
ООиРП				
Учебно - методическое бюро				
ОСП				
Группа ведущих специалистов				
Инженерная группа				
Технологическое бюро				
ОВЭД				
Группа валютного контроля				
Группа таможенного оформления				
ОВЭД				
ОППр				
Бюро по работе с учебными учреждениями				
Группа кадрового резерва				
Группа подбора рабочего персонала				
Группа подбора руководителей/служащих/специалистов				
Группа сопровождения финальных кандидатов и отчетности				
ОППр				
ОКС				
Группа инженерно-архитектурного планирования				
ОКС				
Проект "Вакуум"				
Проект "МФМ"				
Проектная группа				
Группа документального сопровождения проектов				
ОАСУ				
ОАСУ				
Сектор по внедрению решений PLM				
Сектор по информационному моделированию в строительстве, внедрению решений мониторинга и диспетчеризации оборудования				
Сектор по разработке и сопровождению программного обеспечения				

Сектор разработки и сопровождения ИС:ЗУП					
Сектор разработки и сопровождения решений на платформе IS:ERP					
Сектор цифровой трансформации					
ОПЭАУиК					
Отдел 104					
Бюро хранения и обращения докумен- тации					
Группа делопроизводства материаль- ного и информационного обеспечения и учета					
Конструкторское бюро					
Копировально-множительная группа					
Лаборатория стандартизации					
Отдел 104					
Сектор технических условий					
Отдел режима					
Отдел технологического развития					
Бюро развития кристалльного производ- ства					
Бюро развития общей технологии					
Бюро развития твердотельного и ком- плексированного производств					
Бюро развития электровакуумного, катодного и керамического произ- водств					
Группа планово-экономического анализа					
Отдел технологического развития					
Отдел экономической безопасности					
Патентный отдел					
ПТО					
Бюро планирования производства					
Бюро подготовки производства					
Группа оперативного учета					
ПТО					
Центрально-диспетчерское бюро					
Планово-распределительная группа					
Группа технической подготовки произ- водства					
ПЭО					

<i>Бюро бюджетного контроля</i>					
<i>Бюро бюджетного планирования и экономического анализа</i>					
<i>Бюро планирования и учета заказов</i>					
<i>Бюро по финансово-экономическому контроллингу</i>					
<i>Группа анализа и бюджетирования</i>					
<i>Группа анализа и бюджетирования центров</i>					
<i>Группа бюджетного контроля косвенных расходов</i>					
<i>Группа бюджетного контроля прямых контактных расходов</i>					
<i>Группа планирования и учета заказов, работы и услуг</i>					
<i>Группа сопровождения электронного реестра НСИ</i>					
<i>Группа цен и себестоимости работ и услуг</i>					
<i>Группа цен и себестоимости серийной продукции</i>					
<i>ПЭО</i>					
ОГОиЧС					
<i>Отдел кибербезопасности</i>					
<i>Отдел кибербезопасности</i>					
<i>Группа аудита кибербезопасности</i>					
Отдел поддержки продаж					
<i>Бюро операционного маркетинга</i>					
<i>Отдел поддержки продаж</i>					
Проектный офис ИТ и ЦТ					
<i>Группа специальной связи</i>					
ОИД					
<i>Отдел обеспечения</i>					
Отдел сбыта					
<i>Бюро отчетности и анализа данных</i>					
<i>Бюро по заключению договоров</i>					
<i>Бюро поставок готовой продукции и рекламационных изделий</i>					
<i>Группа договоров НИИР, ОКР, услуги</i>					
<i>Группа договоров поставки</i>					
<i>Отдел сбыта</i>					

Склад готовой продукции и рекламационных изделий					
Отделение 10					
Группа СВЧ измерений					
Отделение 10					
Сектор 10.11					
Сектор 10.12					
Сектор 10.21					
Сектор 10.22					
ОТП					
Группа планирования, учета и анализа					
Группа складского учета					
Группа технологического оборудования					
Группа учета оборудования					
ОТП					
Отдел 300					
Группа 301					
Группа 302					
Группа 300					
ОИТ					
Бюро экономистов					
ОИТ					
Сектор производства вычислительной техники					
Сектор системного и архитектурного инжиниринга					
Сектор технических средств охраны и пожарной сигнализации					
Сектор технической поддержки					
Группа контактного центра					
РПО					
РПО					
Сектор дизайна и рекламы					
Типография					
5597. Копировщик печатных форм	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спи-	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

	ны у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
5599. Мастер по ремонту оборудования	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
5600. Машинист резальных машин	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
5602А(5603А). Переплетчик	Установить средства механизации. Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение тяжести трудового процесса. Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

5604. Печатник плоской печати	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
Отдел 400					
Лаборатория 401					
Лаборатория 402					
Отдел 400					
НИК ПОиМ					
НИК ПОиМ					
Отдел разработки цифровых устройств обработки информации					
Планово - экономическая группа					
Сектор комплексных испытаний РЭС					
Сектор комплексов полунатурного моделирования РЭС					
Сектор конструктивного исполнения					
Сектор разработки алгоритмического обеспечения, математического и полунатурного моделирования					
Сектор разработки схемотехнических решений					
Сектор разработки функционального ПО					
Аспирантура					
АСПИРАНТУРА					
Экспертная группа					
ЭКСПЕРТНАЯ ГРУППА					
ОРиВК					
ОРиВК					
ОВА					
ОВА					
ОИБ					

ГРУППА МОНИТОРИНГА И АНАЛИЗА СОБЫТИЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ					
ОМТС					
БЮРО КООПЕРАЦИИ ПО МЕХАНО-ОБРАБОТКЕ					
БЮРО ПЛАНИРОВАНИЯ И УЧЕТА МАТЕРИАЛОВ					
БЮРО ХИМИИ И ИЗОЛЯЦИИ					
БЮРО ЧЕРНЫХ, ЦВЕТНЫХ, ТУГОПЛАВКИХ И ДРАГОЦЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ					
ГРУППА ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ И СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ					
ГРУППА ПРИЕМОСДАТЧИКОВ					
ОМТС					
СКЛАД ОКнК					
7365. Грузчик	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
СКЛАД ОМТС					
7367. Водитель погрузчика	Усовершенствовать систему вентиляции или установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Обеспечить работников против шумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			

	защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)				
	Обеспечить виброизоляцию рабочего места (вибропогашение на рабочем месте) оператора (машиниста, водителя)	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
7369. Такелажник	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
7372. Старший кладовщик на складах кислот и химикатов	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
7374. Старший кладовщик	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

7375. Такелажник	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
7376. Старший кладовщик	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
7377. Старший кладовщик на складах кислот и химикатов	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
7378. Старший кладовщик на складах кислот и химикатов	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

	и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
7379. Такелажник	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
7380. Такелажник	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
7381. Старший кладовщик	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

7383. Такелажник	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
7384. Старший кладовщик	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
7386. Такелажник	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
7387. Такелажник	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

	и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
7388. Старший кладовщик на складах кислот и химикатов	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
7389. Старший кладовщик	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
7390. Старший кладовщик	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

7391. Такелажник	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
7392. Старший кладовщик на складах кислот и химикатов	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
7393. Уборщик производственных помещений	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
7394. Такелажник	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

	и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
7395. Водитель погрузчика	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции или установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Обеспечить работников противозвучными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
7396. Такелажник	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
<i>СКЛАД ПЛАТАН</i>					
7400. Такелажник	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы,	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

	продолжительностью не менее 10 мин каждый				
7402. Такелажник	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
7404. Такелажник	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
7406. Такелажник	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
<i>СКЛАДСКОЕ ХОЗЯЙСТВО</i>					
<i>ГРУППА КАБЕЛЬНОЙ И КРЕПЕЖНОЙ ПРОДУКЦИИ</i>					
<i>Финансовый отдел</i>					

Бюро отчетности, планирования и автоматизации					
Бюро по заключению и мониторингу договоров					
Бюро по сопровождению финансовых сделок.					
Операционное бюро					
Финансовый отдел					
СОС					
Группа химико-аналитического контроля					
Лаборатория производственного экологического и санитарного контроля					
СОС					
НПК-9					
Группа механика					
Участок магнитных систем					
Участок микрополосковых плат					
5129. Оператор прецизионной фотолитографии	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.	Снижение напряженности трудового процесса			

5131. Оператор вакуумно-напылительных процессов	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
<i>Участок микропалочковых приборов</i>					
<i>Участок обработки материалов</i>					
5133. Резчик радиокерамики и ферритов	Обеспечить работников противозащитными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
<i>Участок порошковой металлургии</i>					
5134. Отжигальщик-вакуумщик	Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха, применять средства индивидуальной защиты, обеспечивающие защиту от теплового излучения	Улучшение условий труда по фактору " Микроклимат"			

5135. Шихтовщик	Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности. Увеличение искусственной освещенности			
5136. Спекальщик	Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха, применять средства индивидуальной защиты, обеспечивающие защиту от теплового излучения	Улучшение условий труда по фактору "Микроклимат"			
<i>Участок прокатки</i>					
5137. Прокатчик горячего металла	Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха, применять средства индивидуальной защиты, обеспечивающие защиту от теплового излучения	Улучшение условий труда по фактору "Микроклимат"			
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору "Тяжесть трудового процесса"			
<i>Участок ферритовых материалов</i>					
5138. Шихтовщик	Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			

	звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)				
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
<i>ИТК-34</i>					
<i>Группа механика</i>					
<i>Лаборатория 34-2</i>					
5188. Монтажник электровакуумных приборов	Напряженность: Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.	Снижение напряженности трудового процесса			
	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть тру-			

	отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	догового процесса"			
<i>Участок испытаний</i>					
5189. Испытатель деталей и приборов (измерение электрических параметров)	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
<i>Участок монтажа твердотельных приборов</i>					
5190. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Напряженность: Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо	Снижение напряженности трудового процесса			

	<p>обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.</p>				
5191А(5192А). Монтажник электровакуумных приборов	<p>Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	<p>Напряженность: Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего</p>	Снижение напряженности трудового процесса			

	времени.				
<i>Участок монтажа электровакуумных приборов</i>					
5193. Испытатель деталей и приборов (измерение КВС)	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Напряженность: Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.	Снижение напряженности трудового процесса			
5194. Монтажник электровакуумных приборов	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

	перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
	Напряженность: Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения; предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.	Снижение напряженности трудового процесса			
5195. Стеклодув	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Напряженность: Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения; предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий	Снижение напряженности трудового процесса			

	<p>глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.</p>				
<i>Участок общих операций</i>					
5196. Испытатель деталей и приборов (тренировка)	<p>Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организации перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
5197. Отжигальщик-вакуумщик	<p>Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
<i>Участок пакетирования</i>					
5198А(5199А). Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	<p>Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний</p>	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

	спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
	Напряженность: Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.	Снижение напряженности трудового процесса			
ПТК-33					
<i>Участок изготовления генераторных модулей СВЧ</i>					
5108А(5109А; 5110А; 5111А; 5112А; 5113А; 5115А). Сборщик изделий электронной техники	Напряженность: Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) долж-	Снижение напряженности трудового процесса			

	на занимать не более 50% рабочего времени.				
	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
5114. Оператор микросварки	Напряженность: Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.	Снижение напряженности трудового процесса			
	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы,	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

	продолжительностью не менее 10 мин каждый				
5116. Испытатель деталей и приборов (измерение электрических параметров)	Напряженность: Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.	Снижение напряженности трудового процесса			
	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
<i>Участок изготовления ЛПД, ЧИП-конденсаторов</i>					
5117. Испытатель деталей и приборов (измерение электрических параметров)	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

	труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
	Напряженность: Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.	Снижение напряженности трудового процесса			
5118. Гальваник	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение средств защиты органов дыхания (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.)				
5119. Оператор вакуумно-напылительных процессов	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

	<p>трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>				
<i>Участок сборки корпусов модулей СВЧ</i>					
5120А(5121А; 5122А; 5123А; 5124А; 5125А). Сборщик изделий электронной техники	<p>Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	<p>Напряженность: Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.</p>	Снижение напряженности трудового процесса			
5126. Оператор микросварки	<p>Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и</p>	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть тру-			

	отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	договорного процесса"			
	Напряженность: Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.	Снижение напряженности трудового процесса			
ОГМ					
<i>Бюро материально-технической подготовки производства</i>					
<i>Группа автоматизированных систем управления зданиями</i>					
<i>Группа ввода оборудования в эксплуатацию</i>					
<i>Группа договорного сопровождения</i>					
<i>Группа инженерного оборудования</i>					
<i>Группа инструмента</i>					
<i>Группа мониторинга и диспетчеризации</i>					
<i>Группа обслуживания грузоподъемных машин</i>					

Группа по ремонту технологического оборудования					
Группа сервисного обслуживания					
Группа строительно-монтажных работ					
5265. Электрогазосварщик	Для снижения вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны необходимо использовать эффективные средства защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ			
	Для снижения вредного воздействия АПФД необходимо использовать эффективные средства защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия вредного фактора			
	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			
5266А(5272А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
5267А(5268А; 5276А). Монтажник технологических трубопроводов	Обеспечить работников противопушными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Снижение уровня шума			

5271A(5274A). Слесарь строительный	Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Снижение уровня шума			
5275. Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Снижение уровня шума			
5278. Монтажник систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации	Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Снижение уровня шума			
<i>Испытательная лаборатория чистых производственных помещений и чистых сред</i>					
<i>Конструкторская группа</i>					
<i>Планово-экономическое бюро</i>					
ОГИ					
<i>Группа обеспечения товаров и услуг</i>					
<i>Группа смотрителей зданий и сооружений</i>					
<i>Группа эксплуатации систем энергообеспечения</i>					
<i>Конструкторское бюро</i>					

Планово-экономический отдел					
Сменные энергетики					
Сменная группа					
Сметно-договорное бюро					
Участок эксплуатации и обслуживания инженерных систем					
5511. Электрогазосварщик	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			
	Для снижения вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны необходимо использовать эффективные средства защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ			
	Для снижения вредного воздействия АПФД необходимо использовать эффективные средства защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия вредного фактора			
5513А(5516А; 5522А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
5514А(5515А; 5519А; 5523А). Слесарь-сантехник	Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть	Снижение уровня шума			

	меньше 80 дБ)				
5517. Слесарь-ремонтник	Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Снижение уровня шума			
5520. Уборщик служебных помещений	Применять средства малой механизации при поднятии тяжестей сверх нормативных показателей или рекомендуется предоставлять компенсации	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			
<i>ОВМР</i>					
<i>ОВМР</i>					
<i>Планово-экономическая группа</i>					
<i>Участок приемки, переработки и утилизации вторичных материальных ресурсов</i>					
5532. Газосварщик	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
5534. Прессовщик лома и отходов металла	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
5535. Грузчик	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
5536. Прессовщик отходов	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

	МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
5537. Оператор мусоросжигательной печи	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
5538. Оператор мусоросжигательной печи	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
5540. Подсобный рабочий	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы,	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

	продолжительностью не менее 10 мин каждый				
5541. Грузчик	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
5542. Электрогазосварщик	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Установить местный отсос. Модернизировать систему вентиляции (Установить сварочный стол с нижним расположением вытяжной системы)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
5543. Подсобный рабочий	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
ТХК					
БЮРО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ И ПОДГОТОВКИ ПРОИЗВОДСТВА					
7076. Инженер-технолог 2 категории	Строго соблюдать режим рациональ-	Улучшение условий труда			

	ного чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
7077. Инженер-технолог 1 категории	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
7080. Инженер-технолог 1 категории	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
7081. Инженер-технолог 2 категории	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спи-	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

	ны у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
<i>ГРУППА МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ</i>					
<i>ГРУППА МЕХАНИКА</i>					
7087. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
7088. Водитель электро- и автотележки	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
7089. Наладчик технологического оборудования	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продол-	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

	жительностью не менее 10 мин каждый				
7090А(7092А). Уборщик производственных помещений	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
7091. Старший механик цеха	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
7093. Уборщик производственных помещений	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
7094. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

	2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
7095. Слесарь-ремонтник	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
<i>ГРУППА ОТЧЗ</i>					
<i>ЛАБОРАТОРИЯ ПОЛИМЕРНЫХ И КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ</i>					
<i>ЛАБОРАТОРИЯ РАЗРАБОТКИ ПРОЦЕССОВ НАНЕСЕНИЯ ГАЛЬВАНИЧЕСКИХ, ХИМИЧЕСКИХ ПОКРЫТИЙ, ФИНИШНОЙ ОЧИСТКИ</i>					
7106. Инженер-технолог 1 категории	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
7108А(7109А). Инженер-технолог 1 категории	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

	процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
<i>ЛАБОРАТОРИЯ ХИМИЧЕСКИХ И СПЕКТРАЛЬНЫХ МЕТОДОВ АНАЛИЗА МАТЕРИАЛОВ</i>					
7110. Лаборант химического анализа	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
7111. Лаборант химического анализа	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
7114. Лаборант химического анализа	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

	<p>профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>				
7116. Лаборант химического анализа	<p>Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	<p>Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"</p>			
7118. Лаборант химического анализа	<p>Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	<p>Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"</p>			
7119. Лаборант химического анализа	<p>Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	<p>Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"</p>			

7120. Лаборант химического анализа	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
<i>ПЛАНОВО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ БЮРО</i>					
<i>ПРОИЗВОДСТВЕННО-ДИСПЕТЧЕРСКОЕ БЮРО</i>					
<i>ТЕХНОХИМИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС</i>					
<i>УЧАСТОК НАНЕСЕНИЯ ГАЛЬВАНИЧЕСКИХ И ЭПОКСИДНОГО ПОКРЫТИЙ НА МАГНИТЫ</i>					
7136. Гальваник	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
7137. Гальваник	Обеспечить работников противопыльными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			

	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
<i>УЧАСТОК НАНЕСЕНИЯ ГАЛЬВАНИЧЕСКИХ ПОКРЫТИЙ ДРАГОЦЕННЫМИ МЕТАЛЛАМИ И ИХ СПЛАВАМИ</i>					
7138А(7141А; 7146А; 7148А). Гальваник	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
7139. Гальваник	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
7140А(7142А). Гальваник	Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами),	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			

	обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)				
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса".			
7143. Мастер участка	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
7144А(7145А). Гальваник	Обеспечить работников противозащитными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			

	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
<i>УЧАСТОК ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ</i>					
7150А(7155А; 7156А). Аппаратчик нейтрализации	Обеспечить работников противозащитными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
7151А(7153А; 7154А; 7157А). Аппаратчик нейтрализации	Обеспечить работников противозащитными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			

	уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)				
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
7152. Мастер участка	Обеспечить работников против шумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
<i>УЧАСТОК ПОКРАСКИ ЛАКОКРАСОЧНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ И ЗАЛИВКА КОМПЛУНДАМИ ДЕТАЛЕЙ И ПРИБОРОВ</i>					

7158А(7160А; 7161А). Окрасчик приборов и деталей	Обеспечить работников противозвучными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
7159. Заливщик компаундами	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
7162А(7163А; 7164А; 7165А; 7411А). Заливщик компаундами	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда»	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

	рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
7166. Мастер участка	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
<i>УЧАСТОК ФИНИШНОЙ ОЧИСТКИ И НАНЕСЕНИЯ ГАЛЬВАНИЧЕСКИХ И ХИМИЧЕСКИХ ПОКРЫТИЙ ЦВЕТНЫМИ МЕТАЛЛАМИ</i>					
7167. Гальваник	Обеспечить работников противозвучными наушниками (берунами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

7168А(7184А). Гальваник	Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ).	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
7169. Гальваник	Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продол-	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

	жительностью не менее 10 мин каждый				
7170. Гальваник	Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
7171. Гальваник	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
7172. Гальваник	Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			

	уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)				
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
7173. Гальваник	Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
7174. Гальваник	Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			

	значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)				
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору "Тяжесть трудового процесса"			
7175. Гальваник	Обеспечить работников противозащитными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору "Тяжесть трудового процесса"			
7176. Гальваник	Обеспечить работников противозащитными наушниками (берушами),	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			

	обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)				
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
7177. Гальваник	Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

7178А(7412А). Корректировщик ванн	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
7179. Гальваник	Обеспечить работников против шумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
7180. Гальваник	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда»	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

	рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
7181. Гальваник	Обеспечить работников противозвучными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
7182. Гальваник	Обеспечить работников противозвучными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

	<p>профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>				
7183. Гальваник	<p>Обеспечить работников противозвучными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)</p>	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	<p>Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	Улучшение условий труда по фактору "Тяжесть трудового процесса"			
7185А(7189А). Гальваник	<p>Обеспечить работников противозвучными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)</p>	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	<p>Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР</p>	Улучшение условий труда по фактору "Тяжесть трудового процесса"			

	2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
7186. Старший мастер участка	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
7187. Гальваник	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
7188. Мастер участка	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продол-	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

	жительностью не менее 10 мин каждый				
7190. Гальваник	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору "Тяжесть трудового процесса"			
<i>УЧАСТОК ФОТОХИМИЧЕСКОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ МЕТАЛЛОВ И ДИ-ЭЛЕКТРИКОВ, ОТЖИГА ДЕТАЛЕЙ, ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОЛЛИМАТОРОВ</i>					
7191. Гальваник	Обеспечить работников противозвучными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору "Тяжесть трудового процесса"			
7192. Отжигальщик-вакуумщик	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в	Улучшение условий труда по фактору "Тяжесть тру-			

	целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	догового процесса"			
7194. Отжигальщик-вакуумщик	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
7195. Оператор прецизионной фотографии	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
7197. Оператор прецизионной фотографии	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда»	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

	рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
7198. Отжигальщик-вакуумщик	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
7199. Оператор прецизионной фотолитографии	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
<i>ЦЕХ №18</i>					
<i>Дирекция по ГП ОПК</i>					
<i>Административная группа</i>					
7203. Помощник директора	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каж-	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

	дней				
Группа комплектации					
Группа по закупкам					
7212. Руководитель группы	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
7213. Ведущий инженер	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
7214. Ведущий инженер	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
7215А(7216А). Ведущий специалист	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

7272А(7273А; 7274А; 7275А; 7276А; 7277А). Ведущий инженер	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
<i>Сметно-экономическая группа</i>					
<i>Производственно-техническая группа</i>					
<i>ЧПП/ЭПП</i>					
<i>Группа управления проектом</i>					
<i>Группа контроля СМР</i>					
7288А(7289А). Ведущий инженер	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
<i>Сметно-экономическая группа</i>					
<i>ИЦ</i>					
<i>ЛАБОРАТОРИЯ МАГНИТНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ</i>					
4696. Инженер 2 категории	Ограничение непосредственного контакта рук персонала с намагниченными изделиями путем использования средств индивидуальной защиты, манипуляторов, щипцов, прокладок из немагнитных материалов	Улучшение условий труда по фактору "Неионизирующие излучения"			
4697. Инженер 1 категории	Ограничение непосредственного контакта рук персонала с намагниченными изделиями путем использо-	Улучшение условий труда по фактору "Неионизирующие излучения"			

	вания средств индивидуальной защиты, манипуляторов, щипцов, прокладок из немагнитных материалов				
4698. Инженер	Ограничение непосредственного контакта рук персонала с намагниченными изделиями путем использования средств индивидуальной защиты, манипуляторов, щипцов, прокладок из немагнитных материалов	Улучшение условий труда по фактору "Неионизирующие излучения"			
4699. Начальник лаборатории	Ограничение непосредственного контакта рук персонала с намагниченными изделиями путем использования средств индивидуальной защиты, манипуляторов, щипцов, прокладок из немагнитных материалов	Улучшение условий труда по фактору "Неионизирующие излучения"			
НИК-10					
<i>Участок литья по выплавляемым моделям</i>					
772. Формовщик по выплавляемым моделям	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
4894. Формовщик по выплавляемым моделям	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
4895. Формовщик по выплавляемым моделям	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

	и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
4897. Формовщик по выплавляемым моделям	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
4898. Формовщик по выплавляемым моделям	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
<i>Участок термомагнитной обработки</i>					
7414А(7415А). Измеритель магнитных свойств	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
7416А(7417А). Термист	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

	перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
	Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха, применять средства индивидуальной защиты, обеспечивающие защиту от теплового излучения	Улучшение условий труда по фактору " Микроклимат"			
<i>Участок индукционной плавки</i>					
7418. Плавильщик ферросплавов	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха, применять средства индивидуальной защиты, обеспечивающие защиту от теплового излучения	Улучшение условий труда по фактору " Микроклимат"			
	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
ОХО					
<i>Хозяйственная служба корпусов</i>					
4379. Уборщик производственных и служебных помещений	Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			


	значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)				
4399. Уборщик производственных и служебных помещений	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
4420. Уборщик производственных и служебных помещений	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			

Дата составления: 15.05.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Руководитель департамента по промышленной безопасности и охране труда

(должность)

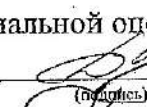

(подпись)

Щелоков И.В.
(ф.и.о.)

16.05.2024
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель начальника СОТ
(должность)


(подпись)

Дементьев Д.А.
(ф.и.о.)

16.05.2024
(дата)

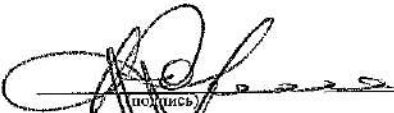





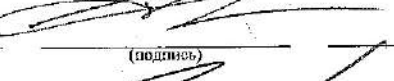
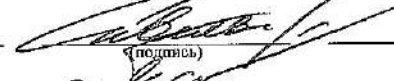
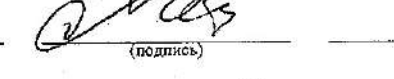

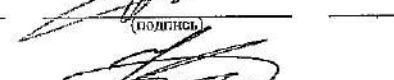
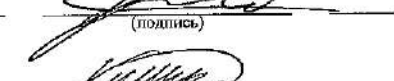
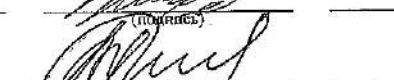
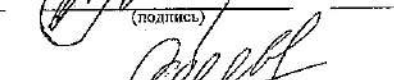
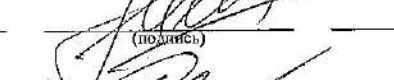
Главный специалист СОТ
(должность)


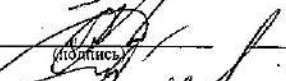
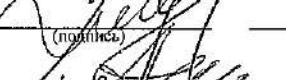
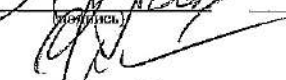
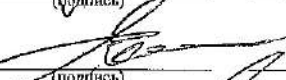
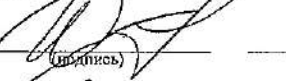
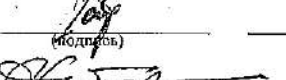

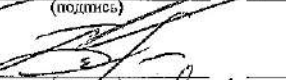

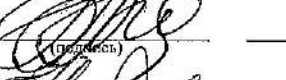
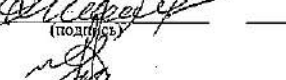
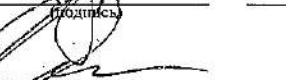

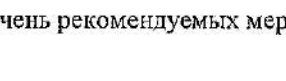


(подпись)


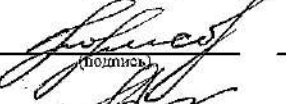
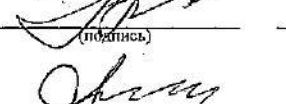
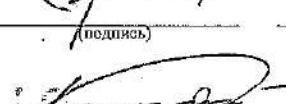
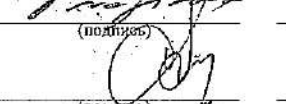
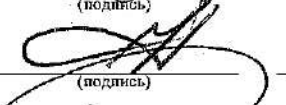
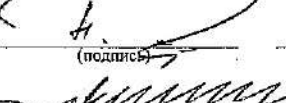
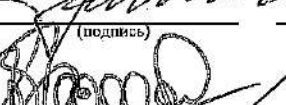
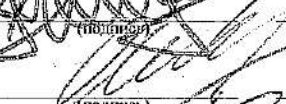
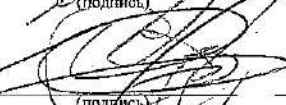
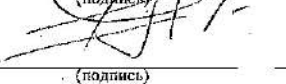
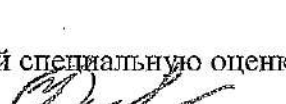
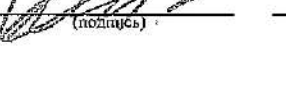
Лихачева В.С.
(ф.и.о.)

16.05.2024
(дата)

Заместитель начальника ОКА (должность)		Апаршина Н.И. (Ф.И.О.)	16.05.2024 (дата)
Заместитель начальника ООТиЗ (должность)		Зайцева И.Н. (Ф.И.О.)	16.05.2024 (дата)
Председатель профсоюзного комитета (должность)		Желудков Н.И. (Ф.И.О.)	16.05.2024 (дата)
Начальник отдела (должность)		Соколов А.А. (Ф.И.О.)	16.05.2024 (дата)
Начальник бюро (должность)		Петросова А.В. (Ф.И.О.)	16.05.2024 (дата)
Главный технолог (должность)		Горбик Б.Ф. (Ф.И.О.)	16.05.2024 (дата)
Начальник бюро пропусков (должность)		Корешкова Е.А. (Ф.И.О.)	16.05.2024 (дата)
Заместитель начальника отдела (должность)		Кривденко И.В. (Ф.И.О.)	16.05.2024 (дата)
Главный бухгалтер (должность)		Петровичева Ю.А. (Ф.И.О.)	16.05.2024 (дата)
Начальник службы (должность)		Теплышова М.Ю. (Ф.И.О.)	16.05.2024 (дата)
Начальник отдела (должность)		Лукапов В.Б. (Ф.И.О.)	16.05.2024 (дата)
Начальник отдела (должность)		Андупова Ж.В. (Ф.И.О.)	16.05.2024 (дата)
Начальник отдела (должность)		Чурсина Т.П. (Ф.И.О.)	16.05.2024 (дата)
Начальник отдела (должность)		Юдин Д.В. (Ф.И.О.)	16.05.2024 (дата)
Начальник отдела (должность)		Савельева Ю.Б. (Ф.И.О.)	16.05.2024 (дата)
Начальник отдела (должность)		Прусов В.А. (Ф.И.О.)	16.05.2024 (дата)

Начальник отдела (должность)		Королев С.В. (Ф.И.О.)	16.05.2024 (дата)
Начальник отдела (должность)		Щеткин А.А. (Ф.И.О.)	16.05.2024 (дата)
Начальник отдела (должность)		Радова М.А. (Ф.И.О.)	16.05.2024 (дата)
Начальник отдела (должность)		Курило К.А. (Ф.И.О.)	16.05.2024 (дата)
Заместитель директора по безопасности (должность)		Мазур В.А. (Ф.И.О.)	16.05.2024 (дата)
Начальник отдела (должность)		Брыкин Ю.В. (Ф.И.О.)	16.05.2024 (дата)
Начальник отдела (должность)		Островерх А.А. (Ф.И.О.)	16.05.2024 (дата)
Начальник отдела (должность)		Савельев К.Ю. (Ф.И.О.)	16.05.2024 (дата)
Начальник отдела (должность)		Павлов Е.П. (Ф.И.О.)	16.05.2024 (дата)
Заместитель директора по экономике и финансам - начальник планово-экономического отдела (должность)		Обернихин Ю.В. (Ф.И.О.)	16.05.2024 (дата)
Начальник отдела (должность)		Коробов А.А. (Ф.И.О.)	16.05.2024 (дата)
Начальник отдела (должность)		Грицаев Д.И. (Ф.И.О.)	16.05.2024 (дата)
Начальник отдела (должность)		Шварцман Л.С. (Ф.И.О.)	16.05.2024 (дата)
Заместитель директора по цифровой трансформации (должность)		Щербаков М.А. (Ф.И.О.)	16.05.2024 (дата)
Руководитель группы (должность)		Ревунский А.В. (Ф.И.О.)	16.05.2024 (дата)

Начальник отдела (должность)		Яшина М.С. (Ф.И.О.)	16.05.2024 (дата)
Начальник отдела (должность)		Соколов А.М. (Ф.И.О.)	16.05.2024 (дата)
Начальник отдела (должность)		Жуков Д.С. (Ф.И.О.)	16.05.2024 (дата)
Начальник отделения (должность)		Галдецкий А.В. (Ф.И.О.)	16.05.2024 (дата)
Начальник отдела (должность)		Хромова Т.А. (Ф.И.О.)	16.05.2024 (дата)
Начальник отдела (должность)		Арсентьев А.Ю. (Ф.И.О.)	16.05.2024 (дата)
Начальник отдела (должность)		Сычев А.С. (Ф.И.О.)	16.05.2024 (дата)
Начальник отдела (должность)		Этенко Ю.В. (Ф.И.О.)	16.05.2024 (дата)
Начальник отдела (должность)		Таранок А.Ю. (Ф.И.О.)	16.05.2024 (дата)
Начальник комплекса (должность)		Каргалин Ю.Д. (Ф.И.О.)	16.05.2024 (дата)
Заведующий аспирантурой (должность)		Боровлёва Ю.Д. (Ф.И.О.)	16.05.2024 (дата)
Руководитель группы (должность)		Буробин В.А. (Ф.И.О.)	16.05.2024 (дата)
Начальник отдела (должность)		Алексеенко Э.А. (Ф.И.О.)	16.05.2024 (дата)
Начальник отдела (должность)		Коршунова Е.К. (Ф.И.О.)	16.05.2024 (дата)
Начальник отдела (должность)		Корневойнов И.А. (Ф.И.О.)	16.05.2024 (дата)
Начальник отдела (должность)		Юскович А.Н. (Ф.И.О.)	16.05.2024 (дата)

Начальник отдела (должность)		Данилова Г.А. (Ф.И.О.)	16.05.2024 (дата)
Начальник службы (должность)		Борисова Е.А. (Ф.И.О.)	16.05.2024 (дата)
Начальник НПК-9 (должность)		Налогин А.Г. (Ф.И.О.)	16.05.2024 (дата)
Начальник производственно- технического комплекса (пгк) (должность)		Воронков В.Н. (Ф.И.О.)	16.05.2024 (дата)
Начальник производственно- технического комплекса (птк) (должность)		Корешков С.В. (Ф.И.О.)	16.05.2024 (дата)
Главный механик (должность)		Михайлов С.Г. (Ф.И.О.)	16.05.2024 (дата)
Главный инженер (должность)		Фролов А.В. (Ф.И.О.)	16.05.2024 (дата)
Начальник отдела (должность)		Рой Н.А. (Ф.И.О.)	16.05.2024 (дата)
Начальник ТХК (должность)		Галкин Г.Ю. (Ф.И.О.)	16.05.2024 (дата)
Заместитель директора дирекции по ГП ОПК (должность)		Дубовик В.В. (Ф.И.О.)	16.05.2024 (дата)
Начальник испытательного центра (должность)		Яковлев С.В. (Ф.И.О.)	16.05.2024 (дата)
Начальник научно-производственного комплекса (нпк) (должность)		Шумкина С.С. (Ф.И.О.)	16.05.2024 (дата)
Начальник отдела (должность)		Егоров А.Б. (Ф.И.О.)	16.05.2024 (дата)

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

4615 (№ в реестре экспертов)		Кындина А.А. (Ф.И.О.)	15.05.2024 (дата)
---------------------------------	---	--------------------------	----------------------