

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Научно-производственное предприятие «Торий»

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
904 Отдел бухгалтерского учета и отчетности					
539. Заместитель главного бухгалтера по производственному учёту себестоимости	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
220 Отдел главного технолога					
540. Главный специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>220-01 Сектор производственных технологов</i>					
541. Старший инженер-технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
542. Инженер-технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
543. Руководитель сектора	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>220-02 Сектор типовых технологических процессов</i>					
544А(544-1А). Инженер-технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
545. Ведущий инженер-технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
546. Руководитель сектора	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>220-03 Группа проектирования оснастки и специнструмента</i>					
547. Ведущий инженер-	Рекомендации по улучшению условий				

конструктор	труда: не требуются				
548. Руководитель группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
954 Служба главного механика					
<i>954-01 Цех ремонта спецтехнологического оборудования</i>					
549. Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования, 6 разряд	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
550. Фрезеровщик, 6 разряд	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>954-03 Отдел планово-предупредительных ремонтов и обслуживания</i>					
551. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
552. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
170 Цех гальванических и специальных покрытий					
553. Начальник цеха	Рекомендуется соблюдать использование средств индивидуальной защиты органов дыхания, периодически проверять эффективность работы вытяжной системы и при необходимости устранять неполадки.	Для снижения неблагоприятного воздействия химического фактора			
554. Диспетчер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
555А(555-1А). Ведущий инженер-технолог	Рекомендуется соблюдать использование средств индивидуальной защиты органов дыхания, периодически проверять эффективность работы вытяжной системы и при необходимости устранять неполадки.	Для снижения неблагоприятного воздействия химического фактора			
556. Старший диспетчер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>170-02 Участок гальванических, химических и специальных покрытий</i>					
557. Гальваник, 5 разряд	Рекомендуется соблюдать использование средств индивидуальной	Для снижения неблагоприятного			

	защиты органов дыхания, периодически проверять эффективность работы вытяжной системы и при необходимости устранять неполадки.	воздействия химического фактора			
	Рекомендуется соблюдать использование средств индивидуальной защиты органов дыхания, периодически проверять эффективность работы вытяжной системы и при необходимости устранять неполадки.	Для снижения неблагоприятного воздействия запыленности.			
	Рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха согласно правил внутреннего трудового распорядка.	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса			
558. Маляр, 5 разряд	Рекомендуется соблюдать использование средств индивидуальной защиты органов дыхания, периодически проверять эффективность работы вытяжной системы и при необходимости устранять неполадки.	Для снижения неблагоприятного воздействия химического фактора			
	Рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха согласно правил внутреннего трудового распорядка.	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса			
972 Отдел материально-технического снабжения					
<i>972-01 Складское хозяйство</i>					
559. Грузчик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
560А(560-1А). Кладовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>972-02 Участок по переработке вторичных материальных ресурсов</i>					
561. Начальник участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
820 Цех водоснабжения и вентиляции					
<i>820-03 Сантехнический участок</i>					
562. Слесарь-сантехник, 3 разряд	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>820-04 Участок вентиляции</i>					

563. Электрогазосварщик, 6 разряд	Рекомендуется соблюдать использование средств индивидуальной защиты органов дыхания, периодически проверять эффективность работы вытяжной системы и при необходимости устранять неполадки.	Для снижения неблагоприятного воздействия запыленности.			
	Рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха согласно правил внутреннего трудового распорядка.	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса			
<i>820-02 Участок насосной станции</i>					
564. Слесарь-ремонтник, 6 разряд	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
821 Отдел энергообеспечения					
565А(565-1А; 565-2А; 565-3А). Сменный электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 6 разряд	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
85 Административно-хозяйственная служба					
<i>85-01 Транспортный участок</i>					
566. Персональный водитель	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
567. Персональный водитель	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
568. Начальник участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
569. Водитель первого заместителя генерального директора	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>85-03 Участок реконструкции и ремонта зданий и сооружений</i>					
570А(570-1А). Столяр, 6 разряд	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
571. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
572. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
573. Столяр, 6 разряд	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
574. Начальник участка	Рекомендации по улучшению условий				

	труда: не требуются				
901 Дирекция предприятия					
575. Советник генерального директора	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
576. Советник генерального директора	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
577. Главный энергетик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
578. Директор по качеству	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
579. Помощник директора по производству	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
580. Советник генерального директора - научный руководитель	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
581. Главный специалист по персоналу	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
582. Советник генерального директора по финансам	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
008 Отдел гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций					
583. Инженер-проектировщик систем АПЗ	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
584. Ведущий инженер по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
071 Отдел главного метролога					
<i>071-01 Лаборатория поверки радиотехнических и радиоэлектронных средств измерений, средств измерений времени и частоты</i>					
585. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
586. Руководитель лаборатории	Рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха согласно правил внутреннего трудового распорядка.	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса			
<i>071-02 Лаборатория поверки средств измерений электрических и магнитных</i>					

<i>величин</i>					
587. Начальник лаборатории	Рекомендуется рассмотреть возможность экранирования оборудования из сверхпроводящих или ферромагнитных материалов; подобрать оптимальную планировку расположения оборудования с учетом соседних рабочих мест и другого оборудования.	Для снижения неблагоприятного воздействия неионизирующих излучений			
<i>071-03 Лаборатория поверки средств измерений геометрических величин</i>					
588. Специалист	Учитывая напряженность трудового процесса (работа с оптическими приборами) соблюдать режим труда и отдыха согласно правил внутреннего трудового распорядка.	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса			
<i>450 Цех динамических испытаний</i>					
589. Заместитель начальника цеха - начальник участка динамических испытаний	Рекомендуется рассмотреть возможность экранирования оборудования из сверхпроводящих или ферромагнитных материалов; подобрать оптимальную планировку расположения оборудования с учетом соседних рабочих мест и другого оборудования.	Для снижения неблагоприятного воздействия неионизирующих излучений			
<i>450-01 Участок динамических испытаний</i>					
590. Ведущий инженер	Рекомендуется рассмотреть возможность экранирования оборудования из сверхпроводящих или ферромагнитных материалов; подобрать оптимальную планировку расположения оборудования с учетом соседних рабочих мест и другого оборудования.	Для снижения неблагоприятного воздействия неионизирующих излучений			
<i>450-02 Участок испытаний</i>					
591А(591-1А). Старший инженер	Рекомендуется рассмотреть возможность экранирования оборудования из сверхпроводящих или ферромагнитных материалов;	Для снижения неблагоприятного воздействия неионизирующих излучений			

	подобрать оптимальную планировку расположения оборудования с учетом соседних рабочих мест и другого оборудования.				
592А(592-1А; 592-2А). Наладчик-монтажник испытательного оборудования, 6 разряд	Рекомендуется рассмотреть возможность экранирования оборудования из сверхпроводящих или ферромагнитных материалов; подобрать оптимальную планировку расположения оборудования с учетом соседних рабочих мест и другого оборудования.	Для снижения неблагоприятного воздействия неионизирующих излучений			
593А(593-1А). Ведущий инженер	Рекомендуется рассмотреть возможность экранирования оборудования из сверхпроводящих или ферромагнитных материалов; подобрать оптимальную планировку расположения оборудования с учетом соседних рабочих мест и другого оборудования.	Для снижения неблагоприятного воздействия неионизирующих излучений			
594. Начальник участка	Рекомендуется рассмотреть возможность экранирования оборудования из сверхпроводящих или ферромагнитных материалов; подобрать оптимальную планировку расположения оборудования с учетом соседних рабочих мест и другого оборудования.	Для снижения неблагоприятного воздействия неионизирующих излучений			
930 Производственно-диспетчерская служба					
<i>930-01 Центральное комплекточное бюро</i>					
595А(595-1А). Комплектовщик, 3 разряд	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
700 Керамический цех					
596. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
597А(597-1А). Ведущий инженер-технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
598. Старший диспетчер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>700-01 Участок литья и обжига</i>					

<i>керамики</i>					
599А(599-1А; 599-2А). Литейщик радиокерамики и ферритов, 4 разряд	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
600А(600-1А; 600-2А). Обжигальщик радиокерамики, пьезокерамики и ферритов, 5 разряд	Для снижения повышенной температуры, рекомендуется проверить эффективность работы вентиляции, рассмотреть возможность обеспечения вентиляции с увлажнением подающего воздуха. Соблюдать регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.	Для снижения неблагоприятного воздействия микроклимата			
601. Обжигальщик радиокерамики, пьезокерамики и ферритов, 5 разряд	Для снижения повышенной температуры, рекомендуется проверить эффективность работы вентиляции, рассмотреть возможность обеспечения вентиляции с увлажнением подающего воздуха. Соблюдать регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.	Для снижения неблагоприятного воздействия микроклимата			
602. Обжигальщик радиокерамики, пьезокерамики и ферритов, 5 разряд	Для снижения повышенной температуры, рекомендуется проверить эффективность работы вентиляции, рассмотреть возможность обеспечения вентиляции с увлажнением подающего воздуха. Соблюдать регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.	Для снижения неблагоприятного воздействия микроклимата			
603. Заготовщик химических полуфабрикатов, 5 разряд	Рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха согласно правил внутреннего трудового распорядка.	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса			
<i>700-02 Участок шлифовки и металлизации керамики</i>					
604А(604-1А). Обжигальщик радиокерамики, пьезокерамики	Для снижения повышенной температуры, рекомендуется проверить	Для снижения неблагоприятного			

и ферритов, 5 разряд	эффективность работы вентиляции, рассмотреть возможность обеспечения вентиляции с увлажнением подающего воздуха. Соблюдать регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.	воздействия микроклимата			
605. Старший мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
606. Шлифовщик, 6 разряд	Рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, а так же использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Для снижения неблагоприятного воздействия шума			
607. Монтажник-вакуумщик, 6 разряд	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
608. Оксидировщик-вакуумщик, 5 разряд	Учитывая напряженность трудового процесса (работа с оптическими приборами) соблюдать режим труда и отдыха согласно правил внутреннего трудового распорядка.	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса			
	Рекомендуется соблюдать использование средств индивидуальной защиты органов дыхания, периодически проверять эффективность работы вытяжной системы и при необходимости устранять неполадки.	Для снижения неблагоприятного воздействия химического фактора			
609. Оператор технологической установки (вакуумной)	Для снижения повышенной температуры, рекомендуется проверить эффективность работы вентиляции, рассмотреть возможность обеспечения вентиляции с увлажнением подающего воздуха. Соблюдать регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.	Для снижения неблагоприятного воздействия микроклимата			
906 Отдел кадров					
610А(610-1А). Главный специалист по подбору и адаптации персонала	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
970 Отдел типовых и					

специальных испытаний					
611. Начальник отдела	Рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, а так же использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Для снижения неблагоприятного воздействия шума			
824 Форвакуумный цех					
612. Наладчик технологического оборудования, 5 разряд	Рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, а так же использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Для снижения неблагоприятного воздействия шума			
822 Цех технологических газов					
613. Аппаратчик воздухоразделения, 6 разряд	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
614. Аппаратчик электролиза, 6 разряд	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
971 Центр физико-химических исследований					
<i>971-1 Центральная заводская химическая лаборатория</i>					
615. Ведущий инженер-химик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
952 Отдел технического контроля					
616. Заместитель начальника отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>952-03 Группа контроля ДСЕ и изделий</i>					
617А(617-1А; 617-2А; 617-3А). Контролер деталей и приборов, 6 разряд	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
618. Техник-испытатель 1 категории	Рекомендуется рассмотреть возможность экранирования оборудования из сверхпроводящих или ферромагнитных материалов; подобрать оптимальную планировку расположения оборудования с учетом соседних рабочих мест и другого оборудования.	Для снижения неблагоприятного воздействия неионизирующих излучений			
981 Отдел комплексной безопасности					
619. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

<i>981-01 Группа по информационной безопасности</i>					
620. Начальник группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
621. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
942 Отдел охраны труда и промышленной безопасности					
622. Специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
623. Инженер по промышленной безопасности	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
967 Отдел контрольно-пропускного режима					
624А(624-1А; 624-2А). Контролер контрольно-пропускного пункта	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
625. Помощник начальника смены	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
974 Отдел по организации и планированию закупочной деятельности					
626. Ведущий специалист по закупочной деятельности	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
020 Отдел цифровой трансформации					
<i>020-01 Группа автоматизации</i>					
627. Специалист по технической поддержке информационных систем	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
628. Специалист по вводу данных	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>020-02 Группа администрирования</i>					
629. Руководитель группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
630. Специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
957 Сметно-договорной отдел					
631. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

632. Техник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
600 Проектный офис					
633. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
634. Специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
635. Руководитель группы (проектов по развитию гражданской продукции)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
840-03 Отдел проектирования и моделирования					
<i>840-03-4 Лаборатория физических процессов</i>					
636. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
637. Начальник лаборатории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
840-05 Отдел технической документации					
<i>840-05-1 Технический архив</i>					
638А(638-1А). Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
840-07 Тематический отдел					
639. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
151 Сборочно-производственный цех					
640. Заместитель начальника цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
641. Начальник цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>151-01 Планово-диспетчерское бюро</i>					
642А(642-1А). Кладовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
643А(643-1А; 643-2А). Старший диспетчер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
644А(644-1А). Специалист по подготовке производства и комплектации	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

<i>151-02 Участок сборки</i>					
645. Сварщик на лазерных установках	Рекомендуется соблюдать использование средств индивидуальной защиты органов дыхания, периодически проверять эффективность работы вытяжной системы и при необходимости устранять неполадки.	Для снижения неблагоприятного воздействия химического фактора			
	Рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха согласно правил внутреннего трудового распорядка.	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса			
	Учитывая напряженность трудового процесса (работа с оптическими приборами) соблюдать режим труда и отдыха согласно правил внутреннего трудового распорядка.	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса			
646. Электрогазосварщик, 6 разряд	Рекомендуется соблюдать использование средств индивидуальной защиты органов дыхания, периодически проверять эффективность работы вытяжной системы и при необходимости устранять неполадки.	Для снижения неблагоприятного воздействия химического фактора			
	Рекомендуется соблюдать использование средств индивидуальной защиты органов дыхания, периодически проверять эффективность работы вытяжной системы и при необходимости устранять неполадки.	Для снижения неблагоприятного воздействия запыленности.			
	Рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха согласно правил внутреннего трудового распорядка.	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса			
647. Слесарь механосборочных работ, 4 разряд	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
648. Начальник участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
649. Руководитель направления сборки	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>151-03 Участок КПУ</i>					
650. Оператор вакуумно-напылительных процессов, 6 разряд	Рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха согласно правил внутреннего трудового распорядка.	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести			

		трудового процесса			
651. Заготовщик химических полуфабрикатов, 5 разряд	Рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха согласно правил внутреннего трудового распорядка.	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса			
	Рекомендуется соблюдать использование средств индивидуальной защиты органов дыхания, периодически проверять эффективность работы вытяжной системы и при необходимости устранять неполадки.	Для снижения неблагоприятного воздействия химического фактора			
652. Отжигальщик-вакуумщик, 5 разряд	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>151-04 Участок пайки и термообработки</i>					
653А(653-1А; 653-2А; 653-3А; 653-4А; 653-5А; 653-6А; 653-7А; 653-8А). Оператор технологической установки (вакуумной), 6 разряд	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>151-05 Участок холодных измерений</i>					
654. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
655. Старший инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
656. Старший инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>151-06 Участок откачки</i>					
657. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
658. Испытатель деталей и приборов, 6 разряд	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
659. Начальник участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>151-07 Технологический отдел</i>					
660. Ведущий инженер-технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>151-08 Участок по производству ускорителей</i>					
661. Слесарь механосборочных работ, 7 разряд	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

662. Слесарь механосборочных работ, 4 разряд	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
663. Начальник участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
664. Инженер-испытатель	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
665. Заместитель начальника цеха по испытаниям	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
666. Инженер по подготовке производства и комплектации	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
667. Технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>151-10 Участок технического обслуживания и эксплуатации</i>					
668. Наладчик технологического оборудования, 6 разряд	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
74 Цех механообработки					
669. Заместитель начальника цеха по планированию	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>74-01 Техбюро механообработки</i>					
670А(670-1А). Контрольный мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
671А(671-1А). Ведущий инженер-технолог по приборам специального назначения	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>74-02 Планово-диспетчерское бюро</i>					
672А(672-1А; 672-2А; 672-3А). Ведущий диспетчер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>74-03 Участок заготовки и формообразования</i>					
673. Старший кладовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
674А(674-1А). Старший диспетчер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>74-03 Участок заготовки и формообразования</i>					
<i>74-03-1 Группа №1</i>					
675. Наладчик станков с ЧПУ, 6 разряд	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

74-03-3 Группа №3					
676. Термист, 6 разряд	Для снижения повышенной температуры, рекомендуется проверить эффективность работы вентиляции, рассмотреть возможность обеспечения вентиляции с увлажнением подающего воздуха. Соблюдать регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.	Для снижения неблагоприятного воздействия микроклимата			
	Рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха согласно правил внутреннего трудового распорядка.	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса			
	Рекомендуется соблюдать использование средств индивидуальной защиты органов дыхания, периодически проверять эффективность работы вытяжной системы и при необходимости устранять неполадки.	Для снижения неблагоприятного воздействия химического фактора			
677. Наладчик кузнечнопрессового оборудования, 6 разряд	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
74-04 Токарно-фрезерный участок					
74-04-1 Группа №1					
678А(678-1А). Токарь, 6 разряд	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
679А(679-1А). Слесарь механосборочных работ, 6 разряд	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
74-04-2 Группа №2					
680. Токарь, 6 разряд	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
681. Слесарь механосборочных работ, 6 разряд	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
74-04-3 Группа №3					
682А(682-1А; 682-2А; 682-3А). Токарь, 6 разряд	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
683. Токарь, 5 разряд	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

684. Заточник, 6 разряд	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>74-05 Участок станков с ЧПУ</i>					
<i>74-05-1 Группа №1</i>					
685А(685-1А). Электроэрозионист, 6 разряд	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
686А(686-1А; 686-2А). Наладчик токарных станков с ЧПУ, 6 разряд	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
687. Оператор фрезерных станков с ЧПУ, 5 разряд	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>74-05-2 Группа №2</i>					
688А(688-1А; 688-2А; 688-3А). Оператор фрезерных станков с ЧПУ, 5 разряд	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>74-05-3 Группа №3</i>					
689А(689-1А; 689-2А). Электроэрозионист, 4 разряд	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
690. Оператор станков с ЧПУ, 4 разряд	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>74-07 Участок тары</i>					
691. Старший мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>74-07-3 Группа №3</i>					
692. Слесарь механосборочных работ, 4 разряд	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>74-10 Участок станков с ЧПУ №2</i>					
693. Старший мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>74-11 Отдел по планированию и обороту инструмента и оснастки</i>					
<i>74-11-1 Склад инструмента и оснастки</i>					
694. Кладовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>74-12 Инструментальный участок</i>					
695. Токарь, 6 разряд	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

696. Старший мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
697. Шлифовщик, 6 разряд	Рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, а так же использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Для снижения неблагоприятного воздействия шума			
698. Фрезеровщик, 6 разряд	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
699. Старший диспетчер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
700. Ведущий инженер-технолог по оснастке	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
500 Участок по сборке электролизных установок					
701. Инженер-конструктор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
840-01 Отдел разработки ЭВП СВЧ					
<i>840-01-6 Лаборатория магнетронов</i>					
702. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
703. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
704. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>840-01-5 Лаборатория ускоряющих систем</i>					
705. Главный специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
902 Аппарат генерального директора					
<i>902-01 Отдел документационного обеспечения</i>					
706. Помощник научного руководителя	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
911 Пресс служба					
707. Дизайнер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
708. Специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

913 Планово-экономический отдел					
<i>913-01 Группа ценообразования и экономики производства</i>					
709. Ведущий экономист по ценообразованию	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
976 Отдел продаж					
710. Ведущий специалист по поддержке продаж	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
978 Договорно-сбытовой отдел					
711. Ведущий специалист по сбыту	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
712. Ведущий специалист по логистике	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
713. Ведущий специалист по документации	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
908. Отдел интегрированных систем менеджмента и стандартизации <small>документационного обеспечения, Начальник отдела)</small>					
714А(714-1А). Специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
715. Руководитель направления системы менеджмента качества	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
716. Руководитель направления интегрированных систем менеджмента	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
973 Отдел специальных проектов					
717. Руководитель специальных проектов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				