

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
НПК-10					
<i>Группа механика</i>					
741. Механик цеха	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"			
742А(743А). Слесарь-ремонтник	Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	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"			
744А(745А). Уборщик производственных помещений	Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
<i>Конструкторское бюро</i>					
<i>Лаборатория по постоянным магнитам</i>					
751. Начальник лаборатории	ПМП: 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"			

<i>Научно-технологическое бюро</i>					
<i>НПК-10</i>					
<i>Планово-диспетчерское бюро</i>					
760. Кладовщик	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"			
761. Начальник бюро	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"			
764. Инженер 1 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"			
<i>Технологическая группа</i>					
765. Ведущий инженер-технолог	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"			
766. Инженер-технолог 1 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"			
<i>Участок вакуумной плавки</i>					
767. Плавильщик металла и сплавов	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормы	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Ограничение непосредственного контакта рук персонала с намагниченными изделиями путем использования	Улучшение условий труда по фактору "Неионизирующие излучения"			

	средств индивидуальной защиты, манипуляторов, щипцов, прокладок из немагнитных материалов				
<i>Участок индукционной плавки</i>					
768. Начальник участка	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормы	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"			
769. Плавильщик ферросплавов	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормы	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха, применять средства индивидуальной защиты, обеспечивающие защиту от теплового излучения	Улучшение условий труда по фактору " Микроклимат"			
770А(771А). Заливщик металла	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормы	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха, применять средства индивидуальной защиты, обеспечивающие защиту от теплового излучения	Улучшение условий труда по фактору " Микроклимат"			
<i>Участок литья по выплавляе-</i>					

<i>мым моделям</i>					
772. Формовщик по выплавляемым моделям	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
773. Формовщик по выплавляемым моделям	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормы	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
774. Чистильщик металла, отливков, изделий и деталей	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормы	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			
	Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
<i>Участок магнитных измерений</i>					
775. Ведущий 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"			
776. Инженер	Ограничение непосредственного кон-	Улучшение условий труда по			

	такта рук персонала с намагниченными изделиями путем использования средств индивидуальной защиты, манипуляторов, щипцов, прокладок из немагнитных материалов	фактору "Неионизирующие излучения"			
<i>Участок намагничивания</i>					
777. Укладчик-упаковщик	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"			
	Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
778А(779А). Оператор по намагничиванию и контролю высококоэрцитивных магнитов	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"			
	Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Напряженность трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору " Напряженность трудового процесса"			
780. Начальник участка	Напряженность трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору " Напряженность трудового процесса"			
	Ограничение непосредственного контакта рук персонала с намагниченными изделиями путем использования средств индивидуальной защиты, мани-	Улучшение условий труда по фактору "Неионизирующие излучения"			

	пуляторов, щипцов, прокладок из немагнитных материалов				
<i>Участок помола</i>					
781. Машинист дробильно-помольно-сортировочных механизмов	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормы	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечение сертифицированными СИЗ для защиты от вибрации	Снижение времени воздействия вибрации.			
782. Машинист дробильно-помольно-сортировочных механизмов	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормы	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечение сертифицированными СИЗ для защиты от вибрации	Снижение времени воздействия вибрации.			
<i>Участок прессования</i>					
783. Прессовщик изделий из металлических порошков	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Ограничение непосредственного контакта рук персонала с намагниченными	Улучшение условий труда по фактору "Неионизирующие			

	изделиями путем использования средств индивидуальной защиты, манипуляторов, щипцов, прокладок из немагнитных материалов	излучения"			
784. Прессовщик изделий из металлических порошков	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	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"			
<i>Участок резки и механической обработки</i>					
785А(786А; 787А; 788А; 789А; 790А; 791А; 792А). Шлифовщик	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"			
	Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
793А(794А). Токарь	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"			
	Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется воз-	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

	возможным, рекомендуется предоставлять компенсации				
795А(796А; 797А; 798А; 799А; 800А; 801А; 802А). Электроэрозионист	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормы	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	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"			
	Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
803. Подсобный рабочий	Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
804. Фрезеровщик	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"			
	Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
805. Оператор станков с программным управлением	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормы	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Ограничение непосредственного контакта рук персонала с намагниченными изделиями путем использования средств индивидуальной защиты, манипуляторов, щипцов, прокладок из не-	Улучшение условий труда по фактору "Неионизирующие излучения"			

	магнитных материалов				
	Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
806. Оператор станков с программным управлением	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормы	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	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"			
	Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
807. Начальник участка	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормы	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
<i>Участок сборки и настройки магнитных систем</i>					
808А(809А; 810А; 811А; 812А). Сборщик-настройщик магнитных систем	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	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"			
813. Начальник участка	Ограничение непосредственного контакта рук персонала с намагниченными изделиями путем использования средств индивидуальной защиты, мани-	Улучшение условий труда по фактору "Неионизирующие излучения"			

	пуляторов, щипцов, прокладок из немагнитных материалов				
	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
814А(815А). Оператор по намагничиванию и контролю высококоэрцитивных магнитов	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"			
	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
816. Прессовщик изделий из пластмасс	Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	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"			
817А(818А). Окрасчик приборов и деталей	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников. Установить лампы дру-	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности. Увеличе-			

	гой мощности	ние искусственной освещенности			
	Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
<i>Участок термомагнитной обработки</i>					
819А(820А). Термист	Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха, применять средства индивидуальной защиты, обеспечивающие защиту от теплового излучения	Улучшение условий труда по фактору " Микроклимат"			
	Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
821. Начальник участка	Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха, применять средства индивидуальной защиты, обеспечивающие защиту от теплового излучения	Улучшение условий труда по фактору " Микроклимат"			
<i>Участок спекания и термообработки</i>					
822. Термист	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормы	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	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"			
823. Спекальщик	Шум: Обеспечить работников проти-	Улучшение условий труда по			

	вошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормы	фактору "Шум"			
	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"			
<i>Участок химического анализа</i>					
<i>Цех производства литых магнитов</i>					
826. Начальник цеха	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормы	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
827. Начальник цеха	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормы	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"			
<i>Экономическая группа</i>					
ПТК-6					
<i>Бюро материального обеспечения и складского хранения</i>					
831. Грузчик	Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
<i>Группа инженеров по оборудованию</i>					
834. Уборщик производственных помещений	Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

<i>ПТК-6</i>					
<i>Участок ремонта и приемосдаточных испытаний</i>					
856А(857А). Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
858. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
860. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
<i>Участок сборки и поверхностного монтажа печатных плат</i>					
882А(883А; 884А; 885А; 886А). Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
887А(888А). Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
889. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
890А(891А). Оператор станков с программным управлением	Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
892. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового			

	труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	процесса"			
893. Оператор станков с программным управлением	Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
897А(898А). Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
899. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
901. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
<i>ПТКМ Цех №3</i>					
<i>ПТКМ Цех №3</i>					
<i>Слесарный участок</i>					
909А(910А; 911А; 912А; 913А; 914А; 915А; 916А). Слесарь механосборочных работ	Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Напряженность трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору " Напряженность трудового процесса"			
<i>Термический участок</i>					
917. Термист	Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха, применять средства индивидуальной защиты, обеспечивающие защиту от теплового излучения	Улучшение условий труда по фактору "Микроклимат"			

<i>Технологическое бюро</i>					
<i>Токарный участок</i>					
921. Оператор станков с программным управлением	Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Параметры световой среды: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Улучшение условий труда по фактору "Параметры световой среды"			
922. Токарь	Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормы	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
923. Оператор станков с программным управлением	Параметры световой среды: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Улучшение условий труда по фактору "Параметры световой среды"			
	Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
924. Оператор станков с программным управлением	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормы	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
<i>Участок аддитивных технологий</i>					
<i>Участок мерительного и режущего инструмента</i>					
927. Резьбошлифовщик	Тяжесть трудового процесса: согласно	Улучшение условий труда по			

	характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	фактору " Тяжесть трудового процесса"			
928. Токарь	Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Параметры световой среды: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Улучшение условий труда по фактору "Параметры световой среды"			
<i>Участок электроэрозионной обработки №1</i>					
929А(930А; 931А; 932А; 933А; 934А; 935А; 936А; 937А; 938А; 939А; 940А; 941А; 942А; 943А; 944А; 945А; 946А; 947А; 948А; 949А; 950А; 951А; 952А; 953А; 954А; 955А). Электроэрозионист	Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
957. Мастер участка	Параметры световой среды: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Улучшение условий труда по фактору "Параметры световой среды"			
<i>Участок электроэрозионной обработки №2</i>					
959. Электроэрозионист	Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
<i>Фрезерный участок</i>					
960А(961А). Оператор станков с программным управлением	Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормы	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
962А(963А). Оператор станков с программным управлением	Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового			

	труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	процесса"			
	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормы	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
964А(965А; 966А). Оператор станков с программным управлением	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормы	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
967. Фрезеровщик	Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормы	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
968. Оператор станков с программным управлением	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормы	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
969. Оператор станков с программным управлением	Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			

	звукового давления до нормы				
<i>Шлифовальный участок</i>					
970. Заточник	Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
ПТКМ (управление)					
<i>Группа подготовки технологической документации</i>					
<i>Группа САПР и УП</i>					
ПТКМ (управление)					
<i>Сектор материально-технического обеспечения</i>					
<i>Сектор экономики и организации труда</i>					
<i>Центрально-диспетчерское бюро</i>					
<i>Цех №3</i>					
<i>Цех №37</i>					
ПТКМ Цех №32					
<i>Административно-хозяйственный участок</i>					
989. Подсобный рабочий	Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
<i>Заготовительный участок</i>					
990. Оператор станков с программным управлением	Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
<i>Монтажный участок</i>					
991А(992А; 993А). Заготовщик деталей электровакуумных приборов	Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
994А(995А). Монтажник элект-	Напряженность трудового процесса:	Улучшение условий труда по			

тромакуумных приборов	согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	фактору " Напряженность трудового процесса"			
	Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
<i>ПТКМ Цех №32</i>					
<i>Склад металлопроката</i>					
<i>Склад хранения драгоценных металлов</i>					
<i>Слесарный участок</i>					
<i>Технологическое бюро</i>					
<i>Участок механической обработки</i>					
1011A(1012A). Токарь	Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Шум: Обеспечить работников противозумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормы	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
1013A(1014A). Токарь	Шум: Обеспечить работников противозумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормы	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
1015A(1016A). Оператор станков с программным управлением	Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Шум: Обеспечить работников проти-	Улучшение условий труда по			

	вошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормы	фактору "Шум"			
1017. Оператор станков с программным управлением	Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
1018. Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	Параметры световой среды: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Улучшение условий труда по фактору "Параметры световой среды"			
1020А(1021А). Фрезеровщик	Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
1022. Оператор станков с программным управлением	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормы	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
<i>Участок сварки</i>					
1023А(1024А). Электросварщик ручной сварки	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции или установить местный отсос	Улучшение условий труда по химическому фактору			
	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормы	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
<i>Участок термообработки</i>					
1025А(1026А; 1027А; 1028А; 1029А; 1030А). Отжигальщик-вакуумщик	Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха, применять средства индивидуальной защиты,	Улучшение условий труда по фактору "Микроклимат"			

	обеспечивающие защиту от теплового излучения				
1031А(1032А). Отжигальщик-вакуумщик	Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха, применять средства индивидуальной защиты, обеспечивающие защиту от теплового излучения	Улучшение условий труда по фактору "Микроклимат"			
1033. Отжигальщик-вакуумщик	Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха, применять средства индивидуальной защиты, обеспечивающие защиту от теплового излучения	Улучшение условий труда по фактору "Микроклимат"			
<i>ПТКМ Цех №37</i>					
<i>Административно-хозяйственный участок</i>					
1034А(1035А; 1036А). Подсобный рабочий	Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
<i>Архив</i>					
1037. Техник 1 категории	Параметры световой среды: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Улучшение условий труда по фактору "Параметры световой среды"			
<i>Группа механика</i>					
<i>Группа ОТиЗ</i>					
<i>Заготовительный участок</i>					
1040. Шлифовщик	Параметры световой среды: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Улучшение условий труда по фактору "Параметры световой среды"			
	Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
<i>Производственно-диспетчерское бюро</i>					
<i>ПТКМ Цех №37</i>					
<i>Склад режущего инструмента</i>					
<i>Слесарный участок</i>					
1052А(1053А; 1054А; 1055А;	Шум: Обеспечить работников проти-	Улучшение условий труда по			

1056A; 1057A; 1058A; 1059A; 1060A; 1061A; 1062A; 1063A; 1064A; 1065A; 1066A; 1067A; 1068A; 1069A; 1070A; 1071A; 1072A; 1073A; 1074A; 1075A; 1076A; 1077A; 1078A; 1079A; 1080A; 1081A; 1082A; 1083A; 1084A; 1085A; 1086A; 1087A; 1088A). Слесарь механосбороч- ных работ	вошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормы	фактору "Шум"			
	Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется воз- можным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
<i>Технологическое бюро</i>					
1090. Инженер-технолог	Параметры световой среды: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Улучшение условий труда по фактору "Параметры световой среды"			
<i>Токарно-фрезерный участок</i>					
1091. Слесарь механосборочных работ	Шум: Обеспечить работников проти- вошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормы	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется воз- можным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
<i>Участок настройки и ком- плектации инструмента</i>					
1092A(1093A). Комплектовщик изделий и инструмента	Параметры световой среды: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Улучшение условий труда по фактору "Параметры световой среды"			
1094. Комплектовщик изделий и инструмента	Параметры световой среды: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Улучшение условий труда по фактору "Параметры световой среды"			
<i>Участок специзделий</i>					
1095. Гальваник	Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется воз- можным, рекомендуется предоставлять	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

	компенсации				
	Параметры световой среды: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Улучшение условий труда по фактору "Параметры световой среды"			
1096. Оператор станков с программным управлением	Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Параметры световой среды: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Улучшение условий труда по фактору "Параметры световой среды"			
<i>Участок термообработки</i>					
1097А(1098А; 1099А). Отжигальщик-вакуумщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха, применять средства индивидуальной защиты, обеспечивающие защиту от теплового излучения	Улучшение условий труда по фактору "Микроклимат"			
	Параметры световой среды: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Улучшение условий труда по фактору "Параметры световой среды"			
1100А(1101А). Отжигальщик-вакуумщик	Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха, применять средства индивидуальной защиты, обеспечивающие защиту от теплового излучения	Улучшение условий труда по фактору "Микроклимат"			
	Параметры световой среды: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Улучшение условий труда по фактору "Параметры световой среды"			
<i>Участок токарной обработки</i>					
1102А(1103А). Токарь	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормы	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового			

	труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	процесса"			
1104. Токарь	Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Параметры световой среды: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Улучшение условий труда по фактору "Параметры световой среды"			
1105. Токарь	Параметры световой среды: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Улучшение условий труда по фактору "Параметры световой среды"			
	Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
1106. Токарь	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормы	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
1107A(1108A). Токарь	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормы	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
1109. Токарь	Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

	Параметры световой среды: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Улучшение условий труда по фактору "Параметры световой среды"			
1110. Токарь	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормы	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
1111. Токарь	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормы	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
1112. Токарь	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормы	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
1113. Токарь	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормы	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
<i>Участок токарных станков с ЧПУ</i>					
1114. Оператор станков с про-	Параметры световой среды: Увеличить	Улучшение условий труда по			

граммным управлением	количество светильников. Установить лампы другой мощности	фактору "Параметры световой среды"			
	Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Увеличение искусственной освещенности. Улучшение условий труда по фактору "Тяжесть трудового процесса"			
1115А(1116А; 1117А; 1118А; 1119А). Оператор станков с программным управлением	Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору "Тяжесть трудового процесса"			
1120А(1121А; 1122А; 1123А). Оператор станков с программным управлением	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормы	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору "Тяжесть трудового процесса"			
1124. Оператор станков с программным управлением	Параметры световой среды: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Улучшение условий труда по фактору "Параметры световой среды"			
	Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору "Тяжесть трудового процесса"			
1125. Оператор станков с программным управлением	Параметры световой среды: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Улучшение условий труда по фактору "Параметры световой среды"			
	Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору "Тяжесть трудового процесса"			
1126. Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	Параметры световой среды: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Улучшение условий труда по фактору "Параметры световой среды"			
1127. Оператор станков с программным управлением	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами),	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			

	обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормы				
	Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
1128. Оператор станков с программным управлением	Параметры световой среды: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Улучшение условий труда по фактору "Параметры световой среды"			
1129. Оператор станков с программным управлением	Параметры световой среды: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Улучшение условий труда по фактору "Параметры световой среды"			
	Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
1130. Оператор станков с программным управлением	Шум: Обеспечить работников противозащитными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормы	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
1131. Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	Параметры световой среды: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Улучшение условий труда по фактору "Параметры световой среды"			
1132. Оператор станков с программным управлением	Шум: Обеспечить работников противозащитными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормы	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
<i>Участок фрезерной обработки</i>					
1133. Оператор станков с программным управлением	Параметры световой среды: Увеличить количество светильников. Установить	Улучшение условий труда по фактору "Параметры световой			

	лампы другой мощности	среды"			
	Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
1134A(1135A). Оператор станков с программным управлением	Параметры световой среды: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Улучшение условий труда по фактору "Параметры световой среды"			
	Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
1136. Фрезеровщик	Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Параметры световой среды: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Улучшение условий труда по фактору "Параметры световой среды"			
1137. Фрезеровщик	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормы	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Тяжесть: Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
1138A(1139A). Оператор станков с программным управлением	Параметры световой среды: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Улучшение условий труда по фактору "Параметры световой среды"			
	Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
1140. Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	Параметры световой среды: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Улучшение условий труда по фактору "Параметры световой среды"			

1141. Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	Параметры световой среды: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Улучшение условий труда по фактору "Параметры световой среды"			
1142. Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	Параметры световой среды: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Улучшение условий труда по фактору "Параметры световой среды"			
1143. Оператор станков с программным управлением	Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Параметры световой среды: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Улучшение условий труда по фактору "Параметры световой среды"			
1144. Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	Параметры световой среды: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Улучшение условий труда по фактору "Параметры световой среды"			
1145. Оператор станков с программным управлением	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормы	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
1146. Оператор станков с программным управлением	Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормы	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
1147. Фрезеровщик	Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Параметры световой среды: Увеличить количество светильников. Установить	Улучшение условий труда по фактору "Параметры световой			

	лампы другой мощности	среды"			
<i>Шлифовальный участок</i>					
1149А(1150А; 1151А). Заточник	Шум: Обеспечить работников противощумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормы	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
1152. Шлифовщик	Параметры световой среды: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Улучшение условий труда по фактору "Параметры световой среды"			
	Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
<i>Экономическая группа</i>					
<i>Участок ЧПУ</i>					
<i>Заготовительный участок</i>					
1154. Оператор станков с программным управлением	Параметры световой среды: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Улучшение условий труда по фактору "Параметры световой среды"			
	Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
<i>Участок токарных станков с ЧПУ</i>					
1155. Оператор станков с программным управлением	Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
1156А(1157А; 1158А; 1159А; 1160А; 1161А). Оператор станков с программным управлением	Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

	компенсации				
1162A(1163A). Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	Параметры световой среды: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Улучшение условий труда по фактору "Параметры световой среды"			
1164. Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	Параметры световой среды: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Улучшение условий труда по фактору "Параметры световой среды"			
1165. Оператор станков с программным управлением	Параметры световой среды: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Улучшение условий труда по фактору "Параметры световой среды"			
	Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
1166. Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	Параметры световой среды: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Улучшение условий труда по фактору "Параметры световой среды"			
<i>Участок фрезерной обработки</i>					
1167. Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	Параметры световой среды: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Улучшение условий труда по фактору "Параметры световой среды"			
1168. Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	Параметры световой среды: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Улучшение условий труда по фактору "Параметры световой среды"			
1169A(1170A; 1171A; 1172A). Оператор станков с программным управлением	Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
1173. Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	Параметры световой среды: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Улучшение условий труда по фактору "Параметры световой среды"			
<i>Участок №57</i>					
НПК-4					
<i>Участок зондовых измерений</i>					
1175. Инженер-технолог 2 категории	Напряженность трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору " Напряженность трудового процесса"			

	Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
<i>Участок контроля параметров и предъявления продукции</i>					
1176. Испытатель деталей и приборов (измерение электрических параметров)	Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Напряженность трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору " Напряженность трудового процесса"			
1177. Испытатель деталей и приборов (измерение электрических параметров)	Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Напряженность трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору " Напряженность трудового процесса"			
1178. Испытатель деталей и приборов (измерение электрических параметров)	Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Напряженность трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору " Напряженность трудового процесса"			
<i>Участок механической обработки полупроводниковых пластин</i>					
1179. Оператор лазерных установок	Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового			

	труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	процесса"			
<i>Участок настройки, измерения и предъявления продукции</i>					
1180А(1181А). Инженер	Напряженность трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору " Напряженность трудового процесса"			
	Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
1182. Инженер 2 категории	Напряженность трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору " Напряженность трудового процесса"			
	Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
<i>Участок химии и фотолитографии</i>					
1183. Травильщик прецизионного травления	Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
НПК-9					
<i>Участок порошковой металлургии</i>					
1184А(1185А). Спекальщик	Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового			

	труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	процесса"			
НПК-2					
<i>Лаборатория 293</i>					
1186. Инженер по испытаниям	Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Напряженность трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору " Напряженность трудового процесса"			
<i>Лаборатория 233</i>					
1187. Инженер	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормы	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
<i>Участок срока службы</i>					
1188. Испытатель деталей и приборов (измерение электрических параметров)	Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормы	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
<i>Лаборатория 263</i>					
1189. Испытатель деталей и приборов (измерение электрических параметров)	Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Параметры световой среды: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Улучшение условий труда по фактору "Параметры световой среды"			
	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами),	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			

	обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормы				
<i>Токарный участок</i>					
1190. Токарь	Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Шум: Обеспечить работников противозумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормы	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
<i>Лаборатория 221</i>					
1191. Инженер	Шум: Обеспечить работников противозумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормы	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			

Дата составления: 02.05.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Руководитель департамента по промышленной безопасности и охране тру-

да

(должность)

(подпись)

Щелоков И.В.

(Ф.И.О.)

02 МАЙ 2023

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник СОТ

(должность)

(подпись)

Селиванов И.О.

(Ф.И.О.)

02 МАЙ 2023

(дата)

Главный специалист СОТ

(должность)

(подпись)

Лихачева В.С.

(Ф.И.О.)

02 МАЙ 2023

(дата)

Заместитель начальника ОРП

(должность)

(подпись)

Ведяшкина Т.Ю.

(Ф.И.О.)

02 МАЙ 2023

(дата)

Заместитель начальника ООТиЗ

(должность)

(подпись)

Зайцева И.Н.

(Ф.И.О.)

02 МАЙ 2023

(дата)

Председатель профсоюзного комитета

(должность)

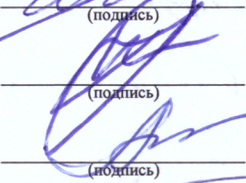
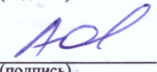
(подпись)

Желудков Н.И.

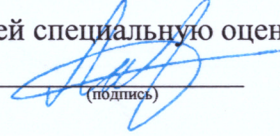
(Ф.И.О.)

02 МАЙ 2023

(дата)

Начальник НПК-10 (должность)		Шумкин С.С. (Ф.И.О.)	02 МАЙ 2023 (дата)
Заместитель начальника НПК-6 – начальник ПТК-6 (должность)		Логинов И.Ю. (Ф.И.О.)	02 МАЙ 2023 (дата)
Начальник ПТКМ (должность)		Колюбаев А.Г. (Ф.И.О.)	02 МАЙ 2023 (дата)
Начальник НПК-9 (должность)		Налогин А.Г. (Ф.И.О.)	02 МАЙ 2023 (дата)
Начальник НПК-4 (должность)		Котекин Р.А. (Ф.И.О.)	02 МАЙ 2023 (дата)
Начальник НПК-2 (должность)		Юнаков А.Н. (Ф.И.О.)	02 МАЙ 2023 (дата)

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

5919 (№ в реестре экспертов)		Ларичев М.А. (Ф.И.О.)	02.05.2023 (дата)
---------------------------------	---	--------------------------	----------------------