

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной

оценки условий труда

Рабов А.Е.
(ф.и.о.)

« 01 » 02 20 24 г.

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда по результатам СОУТ от 15.01.2024г.


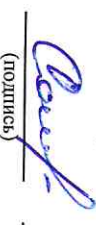




Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<p>Цех №1, Сборочное производство, Участок сборки микросхем, Контролер деталей и приборов</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех №1, ООТиОС</p>	<p>Выполняется</p>
<p>Цех №1, Сборочное производство, Участок сборки микросхем, Контролер деталей и приборов</p>	<p>Для снижения нагрузок на зрительный анализатор, при работе с оптическими приборами, предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех №1, ООТиОС</p>	<p>Выполняется</p>
<p>Цех №1, Сборочное производство, Участок сборки микросхем, Сборщик изделий электронной техники</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех №1, ООТиОС</p>	<p>Выполняется</p>

<p>Цех №1, Сборочное производство, Участок сборки микросхем, Сборщик изделий электронной техники</p>	<p>Для снижения нагрузок на зрительный анализатор, при работе с оптическими приборами, предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех №1, ООТиОС</p>	<p>Выполняется</p>
<p>Цех №1, Сборочное производство, Участок сборки микросхем, Оператор микросварки</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех №1, ООТиОС</p>	<p>Выполняется</p>
<p>Цех №1, Сборочное производство, Участок сборки микросхем, Оператор микросварки</p>	<p>Для снижения нагрузок на зрительный анализатор, при работе с оптическими приборами, предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех №1, ООТиОС</p>	<p>Выполняется</p>
<p>Цех №1, Кристалльное производство, Участок изготовления кристаллов, Оператор прецизионной фотолитографии</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех №1, ООТиОС</p>	<p>Выполняется</p>
<p>Цех №1, Кристалльное производство, Участок измерения кристаллов, Контролер деталей и приборов</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех №1, ООТиОС</p>	<p>Выполняется</p>

	менее 10 мин каждый. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.					
Цех №1, Кристалльное производство, Участок измерения кристаллов Контролер деталей и приборов	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор, при работе с оптическими приборами, предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Цех №1, ООПНОС	Выполняется	
Цех №1, Сборочное производство, Участок сборки квантовых приборов и светодиодов, Сборщик изделий электронной техники	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организацией перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №1, ООПНОС	Выполняется	
Цех №1, Сборочное производство, Участок сборки квантовых приборов и светодиодов, Сборщик изделий электронной техники	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор, при работе с оптическими приборами, предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Цех №1, ООПНОС	Выполняется	
Цех №8, Инструментально — механический участок, 08130058,Маллр	Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется строго соблюдать использование средств индивидуальной защиты органов дыхания, периодически проверять эффективность работы вытяжной системы и при необходимости устранять неполадки, сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Цех №8, ООПНОС, ОМТС	Выполняется	
Цех №8, Участок по изготовлению деталей из металла и пластмассы, 11150034,Контролер деталей и приборов	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организацией перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №8, ООПНОС	Выполняется	
Цех №8, Участок по изготовлению деталей из металла и пластмассы,	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор, при работе с оптическими приборами, предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Цех №8, ООПНОС	Выполняется	

11150034, Контролер деталей и приборов					
Цех №8, Участок по изготовлению деталей из металла и пластмассы, 11150063, Литейщик пластмасс	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда" Приложение 7, п.3). Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня акустического фактора (шума)	Цех №8, ООТ и ОС, ОМТС	Выполняется
Цех №8, Участок по изготовлению деталей из металла и пластмассы, 11150101, Промывщик деталей и узлов	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать регламентированные перерывы ("Р 2.2.2006-05. 2.2. Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда" Приложение 7, п.3). Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня акустического фактора (шума)	Цех №8, ООТ и ОС, ОМТС	Выполняется

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора по персоналу (должность)		Бокарёва Татьяна Викторовна (ФИО)
Начальник отдела кадров и трудовых отношений (должность)		Самохина Анна Игоревна (ФИО)
Бухгалтер (должность)		Шевелева Елена Викторовна (ФИО)
Специалист по охране труда (должность)		Барышев Никита Юрьевич (ФИО)
Инженер по охране окружающей среды (должность)		Пименова Евгения Олеговна (ФИО)
Председатель профкома (должность)		Гаврилюк Александр Панфилович (ФИО)