

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной
оценки условий труда

Рябов А.Е.
(подпись) _____
(Ф.И.О.)

“15” июня 20 23 г

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда по результатам СОУТ от 13.06.2023г.

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
Цех №1, Сборочное производство, Участок сборки микросхем, 01120038А, Оператор микросварки	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 работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Стого соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется
Цех №1, Сборочное производство, Участок сборки микросхем, 01120038А, Оператор микросварки	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, ООТиОС	Выполняется
Цех №1, Сборочное производство, Участок сборки микросхем, 01120041А, Оператор микросварки	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. Стого соблюдать периодичность прохождения	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется

	медосмотров.				
Цех №1, Сборочное производство, Участок сборки микросхем, 01120041А,Оператор микросварки	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, ООТиОС	Выполняется
Цех №1, Сборочное производство, Участок сборки микросхем, 01120042А,Оператор микросварки	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.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется
Цех №1, Сборочное производство, Участок сборки микросхем, 01120043А,Оператор микросварки	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, ООТиОС	Выполняется
Цех №1, Сборочное производство, Участок сборки микросхем, 01120043А,Оператор микросварки	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.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется
Цех №1, Сборочное производство, Участок сборки микросхем, 01120043А,Оператор микросварки	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, ООТиОС	Выполняется
Цех №1, Сборочное производство, Участок сборки микросхем, 01120280А,Оператор микросварки	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	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется

	перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Стого соблюдать периодичность прохождения медосмотров.			
Цех №1, Сборочное производство, Участок сборки микросхем, 01120280А,Оператор Микросварки	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, ООТиОС Выполняется
Цех №1, Сборочное производство, Участок сборки микросхем, 01120282А,Оператор Микросварки	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 работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Стого соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №1, ООТиОС Выполняется
Цех №1, Сборочное производство, Участок сборки микросхем, 01120283А,Оператор Микросварки	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, ООТиОС Выполняется
Цех №1, Сборочное производство, Участок сборки микросхем, 01120283А,Оператор Микросварки	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 работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Стого соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №1, ООТиОС Выполняется
Цех №1, Сборочное производство, Участок сборки микросхем, 01120283А,Оператор Микросварки	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, ООТиОС Выполняется
Цех №1, Сборочное производство, Участок сборки микросхем, 01120281А,Оператор	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	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №1, ООТиОС Выполняется

Микросварки	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. Стого соблюдать периодичность прохождения медосмотров.				
Цех №1, Сборочное производство, Участок сборки микросхем, 01220281А, Оператор микросварки	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, ООТиОС	Выполняется
Цех №1, Сборочное производство, Участок сборки микросхем, 01120081А, 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 организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Стого соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется
Цех №1, Сборочное производство, Участок сборки микросхем, 01120081А, 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, ООТиОС	Выполняется
Цех №1, Сборочное производство, Участок сборки микросхем, 01120082А, 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 организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Стого соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется
Цех №1, Сборочное производство, Участок сборки микросхем, 01120082А, 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, ООТиОС	Выполняется

Цех №1, Сборочное производство, Участок сборки микросхем, 01120089А, Сборщик изделий электронной техники	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отыска в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.1228-06 «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 модосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №1, ООТиОС Выполняется
Цех №1, Сборочное производство, Участок сборки микросхем, 01120102А, 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, ООТиОС Выполняется
Цех №1, Сборочное производство, Участок сборки микросхем, 01120102А, Сборщик изделий электронной техники	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отыска в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.1228-06 «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 модосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №1, ООТиОС Выполняется
Цех №1, Сборочное производство, Участок сборки микросхем, 01120103А, 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, ООТиОС Выполняется
Цех №1, Сборочное производство, Участок сборки микросхем,	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отыска в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.1228-06 «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 модосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №1, ООТиОС Выполняется
Цех №1,	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор, при работе с	Снижение	Постоянно	Цех №1, Выполняется

	Сборочное производство, оптическими приборами, предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).	неблагоприятных воздействий напряженности	оотиос	
Цех №1, Сборочное производство, участок сборки микросхем, 01120104А, 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 организация 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, ООтиос Выполняется
Цех №1, Сборочное производство, участок сборки микросхем, 01120104А, 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, ООтиос Выполняется
Цех №1, Сборочное производство, участок сборки микросхем, 01120105А, 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 организация 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, ООтиос Выполняется
Цех №1, Сборочное производство, участок сборки микросхем, 01120105А, 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, ООтиос Выполняется
Цех №1, Сборочное производство, участок сборки микросхем, 01120088, Контролер деталей и приборов	В линамике 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	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №1, ООтиос Выполняется

	работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Стого соблюдать периодичность прохождения медосмотров.			
Цех №1, Сборочное производство, Участок сборки микросхем, 01120088, 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, ООТиОС Выполняется
Цех №1, Сборочное производство, Участок сборки микросхем, 01120092, 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 организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Стого соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №1, ООТиОС Выполняется
Цех №1, Сборочное производство, Участок сборки микросхем, 01120149А, 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 организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Стого соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Цех №1, ООТиОС Выполняется
Цех №1, Сборочное производство, Участок сборки микросхем, 01120149А, 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 вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №1, ООТиОС Выполняется
Цех №1, Сборочное производство,	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Цех №1, ООТиОС Выполняется

Участок сборки микросхем, 01120150А, Сборщик изделий электронной техники	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. Стого соблюдать периодичность прохождения медосмотров.			
Цех №1, Сборочное производство, Участок сборки микросхем, 01120150А, 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, ООТиОС Выполняется
Цех №1, Сборочное производство, Участок сборки микросхем, 01120151А, 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 организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Стого соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №1, ООТиОС Выполняется
Цех №1, Сборочное производство, Участок сборки микросхем, 01120152А, 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, ООТиОС Выполняется
Цех №1, Сборочное производство, Участок сборки микросхем,	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. Стого соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №1, ООТиОС Выполняется
Цех №1, Сборочное производство, Участок сборки микросхем,	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор, при работе с оптическими приборами, предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для	Снижение неблагоприятных воздействий	Постоянно	Цех №1, ООТиОС Выполняется

01120152А, Сборщик изделий электронной техники	Цех №1, Сборочное производство, участок сборки микросхем, 01120153А, 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 2.2.9.2.128-06 «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. Стого соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	напряженности глаз).		
Цех №1, Сборочное производство, участок сборки микросхем, 01120153А, Сборщик изделий электронной техники	Цех №1, Сборочное производство, участок сборки микросхем, 01120170А, 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 2.2.9.2.128-06 «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. Стого соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №1, ООТиОС Выполняется
Цех №1, Сборочное производство, участок сборки микросхем, 01120170А, Сборщик изделий электронной техники	Цех №1, Сборочное производство, участок сборки микросхем, 01120171А, 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 глаз	Постоянно	Цех №1, ООТиОС Выполняется
Цех №1, Сборочное производство, участок сборки микросхем, 01120170А, Сборщик изделий электронной техники	Цех №1, Сборочное производство, участок сборки микросхем, 01120171А, 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 вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №1, ООТиОС Выполняется
Цех №1, Сборочное производство, участок сборки микросхем, 01120170А, Сборщик изделий электронной техники	Цех №1, Сборочное производство, участок сборки микросхем, 01120171А, 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 2.2.9.2.128-06 «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. Стого соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Цех №1, ООТиОС Выполняется

	10 мин каждый. Стого соблюдать периодичность прохождения медосмотров.			
Цех №1, Сборочное производство, Участок сборки микросхем, 01120171А, 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, ООТиОС Выполняется
Цех №1, Сборочное производство, Участок сборки микросхем, 01120172А, 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 организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Стого соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №1, ООТиОС Выполняется
Цех №1, Сборочное производство, Участок сборки микросхем, 01120173А, 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, ООТиОС Выполняется
Цех №1, Сборочное производство, Участок сборки микросхем, 01120173А, 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 организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Стого соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №1, ООТиОС Выполняется
Цех №1, Сборочное производство, Участок сборки микросхем, 01120173А, 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, ООТиОС Выполняется
Цех №1, Сборочное производство,	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №1, ООТиОС Выполняется

Участок сборки микросхем, 01120174А, Сборщик изделий электронной техники	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. Стого соблюдать периодичность прохождения медосмотров.			
Цех №1, Сборочное производство, Участок сборки микросхем, 01120175А, 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, ООТиОС Выполняется
Цех №1, Сборочное производство, Участок сборки микросхем, 01120175А, 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 организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Стого соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №1, ООТиОС Выполняется
Цех №1, Сборочное производство, Участок сборки микросхем, 01120190А, Оператор микросварки	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, ООТиОС Выполняется
Цех №1, Сборочное производство, Участок сборки микросхем, 01120190А, Оператор микросварки	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. Стого соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №1, ООТиОС Выполняется
Цех №1, Сборочное производство, Участок сборки микросхем,	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор, при работе с оптическими приборами, предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для	Снижение неблагоприятных воздействий	Постоянно	Цех №1, ООТиОС Выполняется

01120190A, Оператор Микросварки	Цех №1, Сборочное производство, Участок сборки микросхем, 01120191А, Оператор Микросварки	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.	напряженности глаз).			
Цех №1, Сборочное производство, Участок сборки микросхем, 01120192А, Оператор Микросварки	Цех №1, Сборочное производство, Участок сборки микросхем, 01120192А, Оператор Микросварки	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.	Снижение вредного воздействия тяжести напряженности	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется
Цех №1, Сборочное производство, Участок сборки микросхем, 01120192А, Оператор Микросварки	Цех №1, Сборочное производство, Участок сборки микросхем, 01120192А, Оператор Микросварки	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор, при работе с оптическими приборами, предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).	Снижение вредного воздействия тяжести напряженности	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется
Цех №1, Сборочное производство, Участок сборки микросхем, 01120193А, Оператор Микросварки	Цех №1, Сборочное производство, Участок сборки микросхем, 01120193А, Оператор Микросварки	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.	Снижение вредного воздействия тяжести напряженности	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется
Цех №1,	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, ООТиОС	Выполняется	

Сборочное производство, Участок сборки микросхем, 01120193А,Оператор микросварки	Цех №1, Сборочное производство, Участок сборки микросхем, 01120194А,Оператор микросварки	Цех №1, Сборочное производство, Участок сборки микросхем, 01120195А,Оператор микросварки	Цех №1, Сборочное производство, Участок сборки микросхем, 01120195А,Оператор микросварки	Цех №1, Сборочное производство, Участок сборки микросхем, 01120195А,Оператор микросварки
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 спинно-уроводников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор, при работе с оптическими приборами, предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).	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 спинно-уроводников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно
Снижение неблагоприятных воздействий тяжести	Постоянно	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести	Постоянно	Цех №1, ООТиОС
Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести	Постоянно	Выполняется Выполняется Выполняется
Снижение неблагоприятных воздействий тяжести	Постоянно	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести	Постоянно	Цех №1, ООТиОС
Снижение неблагоприятных воздействий тяжести	Постоянно	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести	Постоянно	Цех №1, ООТиОС
Снижение неблагоприятных воздействий тяжести	Постоянно	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести	Постоянно	Выполняется Выполняется Выполняется
Снижение неблагоприятных воздействий тяжести	Постоянно	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести	Постоянно	Цех №1, ООТиОС
Снижение неблагоприятных воздействий тяжести	Постоянно	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести	Постоянно	Выполняется Выполняется Выполняется

	медосмотров.				
Цех №1, Сборочное производство, Участок сборки микросхем, 01120196А,Оператор Микросварки	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, ООТиОС	Выполняется
Цех №1, Сборочное производство, Участок сборки микросхем, 01120197А,Оператор Микросварки	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, продолжительность не менее 10 мин каждый. Стого соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется
Цех №1, Сборочное производство, Участок сборки микросхем, 01120197А,Оператор Микросварки	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, ООТиОС	Выполняется
Цех №1, Сборочное производство, Участок сборки микросхем, 01120198А,Оператор Микросварки	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, продолжительность не менее 10 мин каждый. Стого соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется
Цех №1, Сборочное производство, Участок сборки микросхем, 01120198А,Оператор Микросварки	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, ООТиОС	Выполняется
Цех №1, Сборочное производство, Участок сборки микросхем, 01120242А,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 организация	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется

	последовательно не менее 10 мин каждый. Стого соблюдать периодичность прохождения			
Цех №1, Сборочное производство, Участок сборки микросхем, 01120242А,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, ООТиОС Выполняется
Цех №1, Сборочное производство, Участок сборки микросхем, 01120243А,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 организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Стого соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №1, ООТиОС Выполняется
Цех №1, Сборочное производство, Участок сборки микросхем, 01120244А,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 организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Стого соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Цех №1, ООТиОС Выполняется
Цех №1, Сборочное производство, Участок сборки микросхем, 01120244А,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 вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №1, ООТиОС Выполняется
Цех №1, Сборочное производство, Участок сборки микросхем, 01120245А,Контролер	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	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №1, ООТиОС Выполняется

	перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительность не менее 10 мин каждый. Стого соблюдать периодичность прохождения медосмотров.			
Цех №1, Сборочное производство, Участок сборки микросхем, 01120246А,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, ООТиОС Выполняется
Цех №1, Сборочное производство, Участок сборки микросхем, 01120246А,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 организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Стого соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №1, ООТиОС Выполняется
Цех №1, Сборочное производство, Участок сборки микросхем, 01120255А,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 организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Стого соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Цех №1, ООТиОС Выполняется
Цех №1, Сборочное производство, Участок сборки микросхем, 01120255А,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 вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №1, ООТиОС Выполняется
Цех №1,	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №1, ООТиОС Выполняется	Цех №1, ООТиОС Выполняется
Цех №1,	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Цех №1, ООТиОС Выполняется	Цех №1, ООТиОС Выполняется

	Сборочное производство, Участок сборки микросхем, 01120256А, Сборщик изделий электронной техники	режим рационального чередования труда и отыска 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. Стого соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	воздействия тяжести	ООТиОС
Цех №1,	Сборочное производство, Участок сборки микросхем, 01120256А, 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	Цех №1, ООТиОС Выполняется
Цех №1,	Сборочное производство, Участок сборки микросхем, 01120257А, 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 организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Стого соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Цех №1, ООТиОС Выполняется
Цех №1,	Сборочное производство, Участок сборки микросхем, 01120257А, 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	Цех №1, ООТиОС Выполняется
Цех №1,	Сборочное производство, Участок сборки микросхем, 01120258А, 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 организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Стого соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Цех №1, ООТиОС Выполняется
Цех №1,	Сборочное производство,	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор, при работе с оптическими приборами, предусмотреть регламентные	Снижение неблагоприятных	Цех №1, ООТиОС Выполняется

Участок сборки микросхем, 01120258А, Сборщик изделий электронной техники	перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).	воздействий напряженности		
Цех №1, Сборочное производство, Участок сборки микросхем, 01120259А, 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 организация 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, ООТиОС Выполняется
Цех №1, Сборочное производство, Участок сборки микросхем, 01120265, 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, ООТиОС Выполняется
Цех №1, Сборочное производство, Участок сборки микросхем, 01120265, 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 организация 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, ООТиОС Выполняется
Цех №1, Сборочное производство, Участок сборки микросхем, 01120265, 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, ООТиОС Выполняется
Цех №1, Сборочное производство, Участок сборки микросхем, 01120266, 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 организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №1, ООТиОС Выполняется

	10 мин каждый. Стого соблюдать периодичность прохождения медосмотров.			
Цех №1, Сборочное производство, Участок сборки микросхем, 01120266, 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, ООТиОС Выполняется
Цех №1, Опытный участок, 01140121А, Монтажник радиоэлектронной аппаратуры 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 организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Стого соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №1, ООТиОС Выполняется
Цех №1, Опытный участок, 01140122А, Монтажник радиоэлектронной аппаратуры 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 организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Стого соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Цех №1, ООТиОС Выполняется
Цех №1, Опытный участок, 01140122А, Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор, при работе с оптическими приборами, предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №1, ООТиОС Выполняется
Цех №1, Опытный участок, 01140123А, Монтажник радиоэлектронной аппаратуры 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	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Цех №1, ООТиОС Выполняется

	работников физического труда» рекомендуется организовать перерывы через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Стого соблюдать периодичность прохождения Медосмотров.				
Цех №1, Опытный участок, 01140123А,Монтажник радиоэлектронной аппаратуры 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, ООТиОС	Выполняется
Цех №1, Опытный участок, 01140124А,Монтажник радиоэлектронной аппаратуры 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 организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Стого соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется
Цех №1, Опытный участок, 01140140,Монтажник радиоэлектронной аппаратуры 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, ООТиОС	Выполняется
Цех №1, Опытный участок, 01140140,Монтажник радиоэлектронной аппаратуры 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 организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Стого соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение временного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется
Цех №1, Опытный участок, 01140140,Монтажник радиоэлектронной аппаратуры 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, ООТиОС	Выполняется
Цех №1, Кристальное производство, Участок изготовления	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	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется

0122004, Травильщик кристаллов, прецизионного травления	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. Стого соблюдать периодичность прохождения медосмотров.			
Цех №1, Кристальное производство, Участок изготовления кристаллов, 0122006, Травильщик прецизионного травления	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. Стого соблюдать периодичность прохождения медосмотров.			
Цех №1, Кристальное производство, Участок изготовления кристаллов, 01220079, Оператор по наращиванию эпигаксиальных слоев	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. Стого соблюдать периодичность прохождения медосмотров.			
Цех №1, Кристальное производство, Участок изготовления кристаллов, 01220083, Оператор по наращиванию эпигаксиальных слоев	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. Стого соблюдать периодичность прохождения медосмотров.			
Цех №1, Кристальное производство, Участок изготовления кристаллов, 01220105, Оператор прецизионной фотолитографии	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. Стого соблюдать периодичность прохождения			

		медосмотров.				
Цех №1, Кристальное производство, Участок изготовления кристаллов, 01220105, Оператор прецзионной фотолитографии	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, ООТиОС	Выполняется	
Цех №1, Кристальное производство, Участок изготовления кристаллов, 01220106, Оператор прецзионной фотолитографии	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать снижение 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, продолжительность не менее 10 мин каждый. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется	
Цех №1, Кристальное производство, Участок измерения кристаллов, 01220106, Оператор прецзионной фотолитографии	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, ООТиОС	Выполняется	
Цех №1, Кристальное производство, Участок измерения кристаллов, 01230044, 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 организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительность не менее 10 мин каждый. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется	
Цех №1, Кристальное производство, Участок измерения кристаллов, 01230044, 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, ООТиОС	Выполняется	
Цех №1,	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать	Снижение вредного	Постоянно	Цех №1,	Выполняется	

<p>Кристальное производство, Участок фотошаблонов, 01240007,Оператор прецзионной фотогравиографии</p>	<p>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. Стого соблюдать периодичность прохождения медосмотров.</p>	
<p>Цех №1, Участок сборки квантовых приборов и светодиодов, 01770008,Травильщик прецзионного травления</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. Стого соблюдать периодичность прохождения медосмотров.</p>	
<p>Цех №1, Участок сборки квантовых приборов и светодиодов, 01770009,Травильщик прецзионного травления</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. Стого соблюдать периодичность прохождения медосмотров.</p>	
<p>Цех №1, Участок сборки квантовых приборов и светодиодов, 01770034,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. Стого соблюдать периодичность прохождения медосмотров.</p>	

	Цех №1, Участок сборки квантовых приборов и светодиодов, 01770034, 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, ООТиОС	Выполняется
	Цех №1, Участок сборки квантовых приборов и светодиодов, 01770067, Контролер деталей и приборов	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать снижение 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, продолжительность не менее 10 мин каждый. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется
	Цех №1, Участок сборки квантовых приборов и светодиодов, 01770068, 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, ООТиОС	Выполняется
	Цех №1, Участок сборки квантовых приборов и светодиодов, 01770068, Контролер деталей и приборов	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать снижение 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, продолжительность не менее 10 мин каждый. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется
	Цех №1, Участок сборки квантовых приборов и светодиодов, 01770068, 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, ООТиОС	Выполняется
	Цех №1, Участок сборки квантовых приборов и светодиодов, 01770071, Оператор по наращиванию эпигаксиальных слоев	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, продолжительность не менее 10 мин каждый. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется

	10 мин каждый. Стого соблюдать периодичность прохождения медосмотров.			
Цех №1, Участок сборки квантовых приборов и светодиодов, 01770072, Оператор по наращиванию эпигаксиальных слоев	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 спинно-уровневых работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Стого соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №1, ООГИОС
Цех №8, Инструментально — механический участок, 08120022А, Фрезеровщик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, 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, ООГИОС, ОМТС
Цех №8, Инструментально — механический участок, 08120022А, Фрезеровщик	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 2.2.9.128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спинно-уровневых работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Стого соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №8, ООГИОС
Цех №8, Инструментально — механический участок, 08120033А, Фрезеровщик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, 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, ООГИОС
Цех №8, Инструментально —	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №8, ООГИОС

механический участок, 0812003ЗА,Фрезеровщик	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. Стого соблюдать периодичность прохождения медосмотров.			
Цех №8, Инструментально — механический участок, 08120034А,Фрезеровщик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы ("Р 2.2.2006-05. 2.2. Гигиена 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, ООТиОС, ОМТС
Цех №8, Инструментально — механический участок, 08120034А,Фрезеровщик	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. Стого соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №8, ООТиОС
Цех №8, Инструментально — механический участок, 08120023А,Токарь	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, 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, ООТиОС, ОМТС
Цех №8, Инструментально — механический участок, 08120023А,Токарь	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	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №8, ООТиОС

	10 мин каждый. Стого соблюдать периодичность прохождения мелосмотров.				
Цех №8, Инструментально — механический участок, 0812009А, Токарь	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения мелосмотров, 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, ООТиОС, ОМТС	Выполняется
Цех №8, Инструментально — механический участок, 0812009А, Токарь	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. Стого соблюдать периодичность прохождения мелосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №8, ООТиОС	Выполняется
Цех №8, Инструментально — механический участок, 08120008А, Токарь	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения мелосмотров, 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, ООТиОС	Выполняется
Цех №8, Инструментально — механический участок, 08120008А, Токарь	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. Стого соблюдать периодичность прохождения мелосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №8, ООТиОС	Выполняется
Цех №8, Инструментально —	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно при нахождении в	Цех №8, ООТиОС, ОМТС	Выполняется

механический участок, 08120010А, Токарь	соблюдать периодичность прохождения медосмотров, 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.	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 2.2.9.2.128-06 «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.	Зоне повышенного уровня акустического фактора (шума)	
Цех №8, Инструментально — механический участок, 08120010А, Токарь	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, 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 тяжести	Постоянно	Цех №8, ООТиОС
Цех №8, Инструментально — механический участок, 08120011А, Токарь	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 2.2.9.2.128-06 «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.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня акустического фактора (шума)	Цех №8, ООТиОС
Цех №8, Инструментально — механический участок, 08120011А, Токарь	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, 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	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Выполняется
Цех №8, Инструментально — механический участок, 08120027, Токарь-расточник	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня акустического фактора (шума)	Цех №8, ООТиОС, ОМТС	Выполняется

	шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.				
Цех №8, Инструментально — механический участок, 08120027, Токарь-расточник	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, продолжительность не менее 10 мин каждый. Строго соблюдать периодичность прохождения мелосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №8, ООТиОС Выполняется	
Цех №8, Инструментально — механический участок, 08120053, Термист	Учитывая вредные условия труда (превышение значений инфракрасного (теплового) излучения на рабочем месте), регламентировать время работы в пределах рабочей смены, соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Использовать спецодежду и средства индивидуальной защиты. Соблюдать рациональный питьевой режим. Строго соблюдать периодичность прохождения мелосмотров.	Нормализация микроклимата	Постоянно	Цех №8, ООТиОС Выполняется	
Цех №8, Участок по изготовлению деталей из металла и пластмассы, 11150012А, 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 организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительность не менее 10 мин каждый. Строго соблюдать периодичность прохождения мелосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №8, ООТиОС Выполняется	
Цех №8, Участок по изготовлению деталей из металла и пластмассы, 11150012А, 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 тяжести напряженности	Постоянно	Цех №8, ООТиОС Выполняется	
Цех №8, Участок по изготовлению деталей из металла и пластмассы, 11150013А, 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 организация	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №8, ООТиОС Выполняется	

	перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Стого соблюдать периодичность прохождения Мелосмотров.				
Цех №8, Участок по изготовлению деталей из металла и пластмассы, 11150013А,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 №8, ООТиОС	Выполняется
Цех №8, Участок по изготовлению деталей из металла и пластмассы, 11150014А,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 организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Стого соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется
Цех №8, Участок по изготовлению деталей из металла и пластмассы, 11150021А,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 №8, ООТиОС	Выполняется
Цех №8, Участок по изготовлению деталей из металла и пластмассы, 11150021А,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 организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Стого соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется
Цех №8, Участок по изготовлению деталей из металла и пластмассы, 11150021А,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, ООТиОС	Выполняется

		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.		
Участок по изготовлению деталей из металла и пластмассы, 11150022А, Контролер деталей и приборов	Цех №8, Участок по изготовлению деталей из металла и пластмассы, 11150024А, 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 №8, ООТиОС Выполняется
Цех №8, Участок по изготовлению деталей из металла и пластмассы, 11150024А, Контролер деталей и приборов	Цех №8, Участок по изготовлению деталей из металла и пластмассы, 11150024А, 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 организация 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, ООТиОС Выполняется
Цех №8, Участок по изготовлению деталей из металла и пластмассы, 11150024А, Контролер деталей и приборов	Цех №8, Участок по изготовлению деталей из металла и пластмассы, 11150025А, 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 №8, ООТиОС Выполняется
Цех №8, Участок по изготовлению деталей из металла и пластмассы, 11150024А, Контролер деталей и приборов	Цех №8, Участок по изготовлению деталей из металла и пластмассы, 11150025А, 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 организация 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, ООТиОС Выполняется
Цех №8, Участок по изготовлению	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор, при работе с оптическими приборами, предусмотреть регламентные	Снижение неблагоприятных	Постоянно Цех №8, ООТиОС Выполняется	Цех №8, ООТиОС Выполняется

деталей из металла и пластмассы, 11150025А,Контролер деталей и приборов	перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).	воздействий напряженности		
Цех №8, Участок по изготовлению деталей из металла и пластмассы, 11150026А,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 организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительность не менее 10 мин каждый. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №1, ООТиОС Выполняется
Цех №8, Участок по изготовлению деталей из металла и пластмассы, 11150027А,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 №8, ООТиОС Выполняется
Цех №8, Участок по изготовлению деталей из металла и пластмассы, 11150027А,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 организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительность не менее 10 мин каждый. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №1, ООТиОС Выполняется
Цех №8, Участок по изготовлению деталей из металла и пластмассы, 11150027А,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 №8, ООТиОС Выполняется
Цех №8, Участок по изготовлению деталей из металла и пластмассы, 11150028А,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 организация	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №1, ООТиОС Выполняется

	перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительность не менее 10 мин каждый. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.			
Цех №8, Участок по изготовлению деталей из металла и пластмассы, 11150028А, 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 №8, ООТиОС Выполняется
Цех №8, Участок по изготовлению деталей из металла и пластмассы, 11150029А, 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 организация 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, ООТиОС Выполняется
Цех №8, Участок по изготовлению деталей из металла и пластмассы, 11150033А, 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 организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Цех №8, ООТиОС Выполняется
Цех №8, Участок по изготовлению деталей из металла и пластмассы, 11150033А, 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 вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №1, ООТиОС Выполняется
Цех №8,	Для ограничения вредного воздействия шума использовать	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно при	Цех №8, Выполняется

<p>Участок по изготовлению деталей из металла и пластмассы, 11150100,Промывщик деталей и узлов</p>	<p>средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, 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.</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, 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.</p>	<p>нахождении в зоне повышенного уровня акустического фактора (шума)</p>	<p>ООГ и ОС, ОМТС</p>
<p>Цех №8, Санитарно — технический участок, 27022070А, Слесарь-сантехник</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 шума</p>	<p>Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня акустического фактора (шума)</p>	<p>Цех №8, ООГиОС, ОМТС</p>
<p>Цех №27, Санитарно — технический участок, 27022071А, Слесарь-сантехник</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, ООГиОС</p>
<p>Цех №27, Санитарно — технический участок, 27022072А, Слесарь-сантехник</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</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Выполняется</p>

	перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Стого соблюдать периодичность прохождения медосмотров.				
Цех №27, Санитарно — технический участок, 27022073А, Слесарь- сантехник	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. Стого соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется
Цех №27, Санитарно — технический участок, 27022074А, Слесарь- сантехник	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. Стого соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется
Цех №27, Санитарно — технический участок, 27022075А, Слесарь- сантехник	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. Стого соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется
Цех №27, Санитарно — технический участок, 27022076А, Слесарь- сантехник	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. Стого соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется
Цех №27,	Для ограничения вредного воздействия шума использовать	Снижение вредного воздействия	Постоянно при	Цех №27,	Выполняется

Вентиляционный участок, 27032161, Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования (дежурные)	средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы ("Р. 2.2.2006-05. 2.2. Гигиена труда. Руководство по гигиеническойоценке факторов работой среды и трудового процесса. Критерии и классификация условия труда" Приложение 7, п.3). Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	находении в зоне повышенного воздействия шума	ООГ и ОС, ОМТС
---	---	---	----------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора по персоналу _____
(должность) 
(подпись) Бокарёва Татьяна Викторовна
(ФИО)

Начальник отдела кадров и
трудовых отношений _____
(должность) 
(подпись) Самохина Анна Игоревна
(ФИО)

Ведущий бухгалтер - руководитель
группы _____
(должность) 
(подпись) Шукина Екатерина Викторовна
(ФИО)

Специалист по охране труда _____
(должность) 
(подпись) Барышев Никита Юрьевич
(ФИО)

Инженер по охране окружающей
среды _____
(должность) 
(подпись) Пименова Евгения Олеговна
(ФИО)

Председатель профкома _____
(должность) 
(подпись) Гаврилюк Александр Панфилович
(ФИО)