

УТВЕРЖДАЮПредседатель комиссии
по проведению специальной

оценки условий труда

Рябов А.Е.

(подпись) (Ф.И.О.)

"15" июля 2023 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 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, Сборочное производство, Участок сборки микросхем, 01120038А, Оператор микросварки	Для снижения нагрузки 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, продолжительность не менее 10 мин каждый. Строго 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, 01120042А, 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, 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. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.				
Цех №1, Сборочное производство, Участок сборки микросхем, 01120280А, Оператор микросварки	Для снижения нагрузки на зрительный анализатор, при работе с оптическими приборами, предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Цех №1, ООПАОС	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 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, ООПАОС	Выполняется	
Цех №1, Сборочное производство, Участок сборки микросхем, 01120282А, Оператор микросварки	Для снижения нагрузки на зрительный анализатор, при работе с оптическими приборами, предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Цех №1, ООПАОС	Выполняется	
Цех №1, Сборочное производство, Участок сборки микросхем, 01220281А, 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, ООПАОС	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. Строго 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. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	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. Строго 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	

<p>Сборочное производство, Цех №1, Участок сборки микросхем, 01120089А,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, продолжительность не менее 10 мин каждый. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех №1, ООП/АОС</p>	<p>Выполняется</p>
<p>Сборочное производство, Цех №1, Участок сборки микросхем, 01120089А,Сборщик изделий электронной техники</p>	<p>Для снижения нагрузки на зрительный анализатор, при работе с оптическими приборами, предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех №1, ООП/АОС</p>	<p>Выполняется</p>
<p>Сборочное производство, Цех №1, Участок сборки микросхем, 01120102А,Сборщик изделий электронной техники</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех №1, ООП/АОС</p>	<p>Выполняется</p>
<p>Сборочное производство, Цех №1, Участок сборки микросхем, 01120102А,Сборщик изделий электронной техники</p>	<p>Для снижения нагрузки на зрительный анализатор, при работе с оптическими приборами, предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех №1, ООП/АОС</p>	<p>Выполняется</p>
<p>Сборочное производство, Цех №1, Участок сборки микросхем, 01120103А,Сборщик изделий электронной техники</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех №1, ООП/АОС</p>	<p>Выполняется</p>
<p>Цех №1,</p>	<p>Для снижения нагрузки на зрительный анализатор, при работе с</p>	<p>Снижение</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех №1,</p>	<p>Выполняется</p>

Сборочное производство, Участок сборки микросхем, 01120103А, Сборщик изделий электронной техники	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 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 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. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.				
Цех №1, Сборочное производство, Участок сборки микросхем, 01120088, Контролер деталей и приборов	Для снижения нагрузки 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, Цех №1, 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. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется	
Сборочное производство, Цех №1, 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 неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется	
Сборочное производство, Цех №1, 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. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется	

<p>Участок сборки микросхем, 01120150А, Сборщик изделий электронной техники</p>	<p>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>Цех №1, Сборочное производство, Участок сборки микросхем, 01120150А, Сборщик изделий электронной техники</p>	<p>Для снижения нагрузки на зрительный анализатор, при работе с оптическими приборами, предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех №1, ООТиОС</p>	<p>Выполняется</p>
<p>Цех №1, Сборочное производство, Участок сборки микросхем, 01120151А, Сборщик изделий электронной техники</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех №1, ООТиОС</p>	<p>Выполняется</p>
<p>Цех №1, Сборочное производство, Участок сборки микросхем, 01120151А, Сборщик изделий электронной техники</p>	<p>Для снижения нагрузки на зрительный анализатор, при работе с оптическими приборами, предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех №1, ООТиОС</p>	<p>Выполняется</p>
<p>Цех №1, Сборочное производство, Участок сборки микросхем, 01120152А, Сборщик изделий электронной техники</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех №1, ООТиОС</p>	<p>Выполняется</p>
<p>Цех №1, Сборочное производство, Участок сборки микросхем,</p>	<p>Для снижения нагрузки на зрительный анализатор, при работе с оптическими приборами, предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех №1, ООТиОС</p>	<p>Выполняется</p>

01120152А, Сборщик изделий электронной техники	глаз).	напряженности			
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 2.2.9.2128-06 «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, ООПГОС	Выполняется
Цех №1, Сборочное производство, Участок сборки микросхем, 01120153А, Сборщик изделий электронной техники	Для снижения нагрузки на зрительный анализатор, при работе с оптическими приборами, предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Цех №1, ООПГОС	Выполняется
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 2.2.9.2128-06 «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, ООПГОС	Выполняется
Цех №1, Сборочное производство, Участок сборки микросхем, 01120170А, Сборщик изделий электронной техники	Для снижения нагрузки на зрительный анализатор, при работе с оптическими приборами, предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Цех №1, ООПГОС	Выполняется
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 2.2.9.2128-06 «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, ООПГОС	Выполняется

	10 мин каждый. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.					
<p>Цех №1, Сборочное производство, Участок сборки микросхем, 01120171А, Сборщик изделий электронной техники</p>	<p>Для снижения нагрузок на зрительный анализатор, при работе с оптическими приборами, предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).</p>	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется	
<p>Цех №1, Сборочное производство, Участок сборки микросхем, 01120172А, Сборщик изделий электронной техники</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.</p>	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется	
<p>Цех №1, Сборочное производство, Участок сборки микросхем, 01120173А, Сборщик изделий электронной техники</p>	<p>Для снижения нагрузок на зрительный анализатор, при работе с оптическими приборами, предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).</p>	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется	
<p>Цех №1, Сборочное производство, Участок сборки микросхем, 01120173А, Сборщик изделий электронной техники</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.</p>	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется	

<p>Участок сборки микросхем, 01120174А, Сборщик изделий электронной техники</p>	<p>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>Цех №1, Сборочное производство, Участок сборки микросхем, 01120174А, Сборщик изделий электронной техники</p>	<p>Для снижения нагрузки на зрительный анализатор, при работе с оптическими приборами, предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех №1, ООТиОС</p>	<p>Выполняется</p>
<p>Цех №1, Сборочное производство, Участок сборки микросхем, 01120175А, Сборщик изделий электронной техники</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех №1, ООТиОС</p>	<p>Выполняется</p>
<p>Цех №1, Сборочное производство, Участок сборки микросхем, 01120175А, Сборщик изделий электронной техники</p>	<p>Для снижения нагрузки на зрительный анализатор, при работе с оптическими приборами, предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех №1, ООТиОС</p>	<p>Выполняется</p>
<p>Цех №1, Сборочное производство, Участок сборки микросхем, 01120190А, Оператор микросварки</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех №1, ООТиОС</p>	<p>Выполняется</p>
<p>Цех №1, Сборочное производство, Участок сборки микросхем,</p>	<p>Для снижения нагрузки на зрительный анализатор, при работе с оптическими приборами, предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех №1, ООТиОС</p>	<p>Выполняется</p>

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

Сборочное производство, Участок сборки микросхем, 01120193А, Оператор микросварки	оптическими приборами, предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).	неблагоприятных воздействий напряженности		ООТиОС	
Цех №1, Сборочное производство, Участок сборки микросхем, 01120194А, 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, 01120194А, Оператор микросварки	Для снижения нагрузки 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, 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 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, 01120195А, Оператор микросварки	Для снижения нагрузки 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, 01120196А, 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	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	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, 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, 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, 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, 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

		перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.				
Цех №1, Сборочное производство, Участок сборки микросхем, 01120242А, Контролер деталей и приборов	Для снижения нагрузки 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. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется	
Цех №1, Сборочное производство, Участок сборки микросхем, 01120243А, Контролер деталей и приборов	Для снижения нагрузки 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, 01120244А, Контролер деталей и приборов	Для снижения нагрузки 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, 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	

деталей и приборов	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.					
Цех №1, Сборочное производство, Участок сборки микросхем, 01120245А, 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. Строго 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	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 №1, ООТиОС	Выполняется	
Цех №1,	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать	Снижение вредного воздействия	Постоянно	Цех №1,	Выполняется	

Сборочное производство, Участок сборки микросхем, 01120256А, Сборщик изделий электронной техники	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.	воздействия тяжести		ООТиОС	
Цех №1, Сборочное производство, Участок сборки микросхем, 01120256А, Сборщик изделий электронной техники	Для снижения нагрузки на зрительный анализатор, при работе с оптических 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, 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. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется
Цех №1, Сборочное производство, Участок сборки микросхем, 01120257А, Сборщик изделий электронной техники	Для снижения нагрузки 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, 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. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется
Цех №1, Сборочное производство,	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор, при работе с оптическими приборами, предусмотреть регламентные	Снижение неблагоприятных	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется

<p>Участок сборки микросхем, 01120258А, Сборщик изделий электронной техники</p>	<p>перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).</p>	<p>воздействий напряженности</p>			
<p>Цех №1, Сборочное производство, Участок сборки микросхем, 01120259А, 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, продолжительность не менее 10 мин каждый. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех №1, ООТиОС</p>	<p>Выполняется</p>
<p>Цех №1, Сборочное производство, Участок сборки микросхем, 01120259А, Сборщик изделий электронной техники</p>	<p>Для снижения нагрузки на зрительный анализатор, при работе с оптическими приборами, предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех №1, ООТиОС</p>	<p>Выполняется</p>
<p>Цех №1, Сборочное производство, Участок сборки микросхем, 01120265, 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, продолжительность не менее 10 мин каждый. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех №1, ООТиОС</p>	<p>Выполняется</p>
<p>Цех №1, Сборочное производство, Участок сборки микросхем, 01120265, Сборщик изделий электронной техники</p>	<p>Для снижения нагрузки на зрительный анализатор, при работе с оптическими приборами, предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех №1, ООТиОС</p>	<p>Выполняется</p>
<p>Цех №1, Сборочное производство, Участок сборки микросхем, 01120266, 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, продолжительность не менее</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех №1, ООТиОС</p>	<p>Выполняется</p>

	10 мин каждый. Строго 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, ООТпОС	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. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №1, ООТпОС	Выполняется	
Цех №1, Опытный участок, 01140121А, 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, ООТпОС	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 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, ООТпОС	Выполняется	

		работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Строго 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. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного неблагоприятных воздействий напряженности	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 вредного 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. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется		
Кристалльное 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 неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется		

<p>кристаллов, 01220004,Травильщик прецизионного травления</p>	<p>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>Цех №1, Кристалльное производство, Участок изготовления кристаллов, 01220006,Травильщик прецизионного 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. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех №1, ООТяОС</p>	<p>Выполняется</p>
<p>Цех №1, Кристалльное производство, Участок изготовления кристаллов, 01220079,Оператор по наращиванию эпитаксиальных слоев</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, ООТяОС</p>	<p>Выполняется</p>
<p>Цех №1, Кристалльное производство, Участок изготовления кристаллов, 01220083,Оператор по наращиванию эпитаксиальных слоев</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, ООТяОС</p>	<p>Выполняется</p>
<p>Цех №1, Кристалльное производство, Участок изготовления кристаллов, 01220105,Оператор прецизионной фотолитографии</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех №1, ООТяОС</p>	<p>Выполняется</p>

<p>Цех №1, Кристалльное производство, Участок изготовления кристаллов, 01220105, Оператор прецизионной фотолитографии</p>	<p>медосмотров.</p> <p>Для снижения нагрузок на зрительный анализатор, при работе с оптическими приборами, предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех №1, ООТиОС</p>	<p>Выполняется</p>
<p>Цех №1, Кристалльное производство, Участок изготовления кристаллов, 01220106, Оператор прецизионной фотолитографии</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех №1, ООТиОС</p>	<p>Выполняется</p>
<p>Цех №1, Кристалльное производство, Участок изготовления кристаллов, 01220106, Оператор прецизионной фотолитографии</p>	<p>Для снижения нагрузок на зрительный анализатор, при работе с оптическими приборами, предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех №1, ООТиОС</p>	<p>Выполняется</p>
<p>Цех №1, Кристалльное производство, Участок измерения кристаллов, 01230044, Контролер деталей и приборов</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех №1, ООТиОС</p>	<p>Выполняется</p>
<p>Цех №1, Кристалльное производство, Участок измерения кристаллов, 01230044, Контролер деталей и приборов</p>	<p>Для снижения нагрузок на зрительный анализатор, при работе с оптическими приборами, предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех №1, ООТиОС</p>	<p>Выполняется</p>
<p>Цех №1,</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать</p>	<p>Снижение вредного</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех №1,</p>	<p>Выполняется</p>

<p>Кристалльное производство, Участок фотошаблонов, 01240007, Оператор прецизионной фотолитографии</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. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.</p>	<p>воздействия тяжести</p>		<p>ООТиОС</p>	
<p>Цех №1, Кристалльное производство, Участок фотошаблонов, 01240007, Оператор прецизионной фотолитографии</p>	<p>Для снижения нагрузки на зрительный анализатор, при работе с оптическими приборами, предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех №1, ООТиОС</p>	<p>Выполняется</p>
<p>Цех №1, Участок сборки квантовых приборов и светодиодов, 01770008, Травильщик прецизионного 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. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех №1, ООТиОС</p>	<p>Выполняется</p>
<p>Цех №1, Участок сборки квантовых приборов и светодиодов, 01770009, Травильщик прецизионного 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. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех №1, ООТиОС</p>	<p>Выполняется</p>
<p>Цех №1, 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. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех №1, ООТиОС</p>	<p>Выполняется</p>

<p>Цех №1, Участок сборки квантовых приборов и светодиодов, 01770034, Сборщик изделий электронной техники</p>	<p>Для снижения нагрузки на зрительный анализатор, при работе с оптическими приборами, предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех №1, ООТиОС</p>	<p>Выполняется</p>
<p>Цех №1, Участок сборки квантовых приборов и светодиодов, 01770067, Контролер деталей и приборов</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех №1, ООТиОС</p>	<p>Выполняется</p>
<p>Цех №1, Участок сборки квантовых приборов и светодиодов, 01770067, Контролер деталей и приборов</p>	<p>Для снижения нагрузки на зрительный анализатор, при работе с оптическими приборами, предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех №1, ООТиОС</p>	<p>Выполняется</p>
<p>Цех №1, Участок сборки квантовых приборов и светодиодов, 01770068, Контролер деталей и приборов</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех №1, ООТиОС</p>	<p>Выполняется</p>
<p>Цех №1, Участок сборки квантовых приборов и светодиодов, 01770068, Контролер деталей и приборов</p>	<p>Для снижения нагрузок на зрительный анализатор, при работе с оптическими приборами, предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех №1, ООТиОС</p>	<p>Выполняется</p>
<p>Цех №1, Участок сборки квантовых приборов и светодиодов, 01770071, Оператор по наращиванию эпитаксиальных слоев</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</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех №1, ООТиОС</p>	<p>Выполняется</p>

	10 мин каждый. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.					
Цех №1, Участок сборки квантовых приборов и светодиодов, 01770072, Оператор по наращиванию эпитаксиальных 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. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется	
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 тяжести	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня акустического фактора (шума)	Цех №8, ООТ и ОС, ОМТС	Выполняется	
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 2.2.9.2128-06 «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 №8, ООТиОС	Выполняется	
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, ООТ и ОС, ОМТС	Выполняется	
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, ООТиОС	Выполняется	

<p>Механический участок, 08120033А, Фрезеровщик</p>	<p>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» регламентируется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.</p>				
<p>Цех №8, Инструментально — механический участок, 08120034А, Фрезеровщик</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>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня акустического фактора (шума)</p>	<p>Цех №8, ООТ и ОС, ОМТС</p>	<p>Выполняется</p>
<p>Цех №8, Инструментально — механический участок, 08120034А, Фрезеровщик</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» регламентируется 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 №8, ООТ и ОС</p>	<p>Выполняется</p>
<p>Цех №8, Инструментально — механический участок, 08120023А, Токарь</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>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня акустического фактора (шума)</p>	<p>Цех №8, ООТ и ОС, ОМТС</p>	<p>Выполняется</p>
<p>Цех №8, Инструментально — механический участок, 08120023А, Токарь</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» регламентируется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех №8, ООТ и ОС</p>	<p>Выполняется</p>

	10 мин каждый. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.					
Цех №8, Инструментально — механический участок, 0812009А, 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, ООТ и ОС, 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. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня акустического фактора (шума)	Цех №8, ООТ и ОС, ОМТС	Выполняется	
Цех №8, Инструментально — механический участок, 0812008А, 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, ООТ и ОС, ОМТС	Выполняется	
Цех №8, Инструментально — механический участок, 0812008А, 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. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня акустического фактора (шума)	Цех №8, ООТ и ОС, ОМТС	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, ООТ и ОС, ОМТС	Выполняется	

<p>механический участок, 08120010А, Токарь</p>	<p>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>зоне повышенного уровня акустического фактора (шума)</p>		
<p>Цех №8, Инструментально — механический участок, 08120010А, Токарь</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, продолжительность не менее 10 мин каждый. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех №8, ООТ и ОС</p>	<p>Выполняется</p>
<p>Цех №8, Инструментально — механический участок, 08120011А, Токарь</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>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня акустического фактора (шума)</p>	<p>Цех №8, ООТ и ОС, ОМТС</p>	<p>Выполняется</p>
<p>Цех №8, Инструментально — механический участок, 08120011А, Токарь</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, продолжительность не менее 10 мин каждый. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех №8, ООТ и ОС</p>	<p>Выполняется</p>
<p>Цех №8, Инструментально — механический участок, 08120027, Токарь-расточник</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</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня акустического фактора (шума)</p>	<p>Цех №8, ООТ и ОС, ОМТС</p>	<p>Выполняется</p>

	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, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	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 медосмотров.	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, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	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 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. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.				
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. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Цех №8, 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. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	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	

<p>Участок по изготовлению деталей из металла и пластмассы, 11150022А, Контролер деталей и приборов</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 организации перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.</p>	<p>воздействия тяжести</p>		<p>ООТиОС</p>	
<p>Цех №8, Участок по изготовлению деталей из металла и пластмассы, 11150022А, Контролер деталей и приборов</p>	<p>Для снижения нагрузок на зрительный анализатор, при работе с оптическими приборами, предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех №8, ООТиОС</p>	<p>Выполняется</p>
<p>Цех №8, Участок по изготовлению деталей из металла и пластмассы, 11150024А, Контролер деталей и приборов</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организации перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех №1, ООТиОС</p>	<p>Выполняется</p>
<p>Цех №8, Участок по изготовлению деталей из металла и пластмассы, 11150024А, Контролер деталей и приборов</p>	<p>Для снижения нагрузок на зрительный анализатор, при работе с оптическими приборами, предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех №8, ООТиОС</p>	<p>Выполняется</p>
<p>Цех №8, Участок по изготовлению деталей из металла и пластмассы, 11150025А, Контролер деталей и приборов</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организации перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех №1, ООТиОС</p>	<p>Выполняется</p>
<p>Цех №8, Участок по изготовлению</p>	<p>Для снижения нагрузок на зрительный анализатор, при работе с оптическими приборами, предусмотреть регламентные</p>	<p>Снижение неблагоприятных</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех №8, ООТиОС</p>	<p>Выполняется</p>

<p>деталей из металла и пластмассы, 11150025А, Контролер деталей и приборов</p>	<p>перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).</p>	<p>воздействий напряженности</p>			
<p>Цех №8, Участок по изготовлению деталей из металла и пластмассы, 11150026А, Контролер деталей и приборов</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех №1, ООТиОС</p>	<p>Выполняется</p>
<p>Цех №8, Участок по изготовлению деталей из металла и пластмассы, 11150026А, Контролер деталей и приборов</p>	<p>Для снижения нагрузки на зрительный анализатор, при работе с оптическими приборами, предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех №8, ООТиОС</p>	<p>Выполняется</p>
<p>Цех №8, Участок по изготовлению деталей из металла и пластмассы, 11150027А, Контролер деталей и приборов</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех №1, ООТиОС</p>	<p>Выполняется</p>
<p>Цех №8, Участок по изготовлению деталей из металла и пластмассы, 11150027А, Контролер деталей и приборов</p>	<p>Для снижения нагрузки на зрительный анализатор, при работе с оптическими приборами, предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех №8, ООТиОС</p>	<p>Выполняется</p>
<p>Цех №8, Участок по изготовлению деталей из металла и пластмассы, 11150028А, Контролер деталей и приборов</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех №1, ООТиОС</p>	<p>Выполняется</p>

		перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью 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 неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется	
Цех №8, Участок по изготовлению деталей из металла и пластмассы, 11150029А, 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, 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 неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно при	Цех №8, ООТиОС	Выполняется	

<p>Участок по изготовлению деталей из металла и пластмассы, 11150064, Литейщик пластмасс</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>воздействия шума</p>	<p>нахождении в зоне повышенного уровня акустического фактора (шума)</p>	<p>ООТ и ОС, ОМТС</p>	
<p>Цех №8, Участок по изготовлению деталей из металла и пластмассы, 11150100,Промывщик деталей и узлов</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>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня акустического фактора (шума)</p>	<p>Цех №8, ООТ и ОС, ОМТС</p>	<p>Выполняется</p>
<p>Цех №27, 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 тяжести</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех №1, ООТиОС</p>	<p>Выполняется</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, ООТиОС</p>	<p>Выполняется</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>Цех №1, ООТиОС</p>	<p>Выполняется</p>

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

<p>Вентиляционный участок, 27032161, Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования (дежурные)</p>	<p>средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перемены ("Р 2.2.2006-05. 2.2. Типичная среда 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>воздействия шума</p>	<p>нахождения в зоне повышенного уровня акустического фактора (шума)</p>	<p>ООТ и ОС, ОМТС</p>	
---	---	-------------------------	--	-----------------------	--

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<p>Заместитель генерального директора по персоналу (должность)</p>	 (подпись)	<p>Бокарева Татьяна Викторовна (ФИО)</p>
<p>Начальник отдела кадров и трудовых отношений (должность)</p>	 (подпись)	<p>Самохина Анна Игоревна (ФИО)</p>
<p>Ведущий бухгалтер - руководитель группы (должность)</p>	 (подпись)	<p>Шукина Екатерина Викторовна (ФИО)</p>
<p>Специалист по охране труда (должность)</p>	 (подпись)	<p>Барышев Никита Юрьевич (ФИО)</p>
<p>Инженер по охране окружающей среды (должность)</p>	 (подпись)	<p>Пименова Евгения Олеговна (ФИО)</p>
<p>Председатель профкома (должность)</p>	 (подпись)	<p>Гаврилок Александр Панфилович (ФИО)</p>