

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной

оценки условий труда

Рябов А.Е.

(подпись)

(Ф.И.О.)

« 09 » сентября 20 22 г

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда по результатам СОУТ от 13.09.2022г.

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<p>Цех №1, 01030115,Наладчик технологического оборудования : (занятый обслуживанием установок нанесения эпитаксиальных слоев и лучевых установок)</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 химического фактора</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех №1, ООТиОС</p>	<p>Выполняется</p>
<p>Цех №1, 01030170,Наладчик технологического оборудования</p>	<p>Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется строго соблюдать использование средств индивидуальной защиты органов дыхания, периодически проверять эффективность работы вытяжной системы и при необходимости устранять неполадки, сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех №1, ООТиОС</p>	<p>Выполняется</p>
<p>Цех №1, 01120035,Сборщик изделий электронной техники</p>	<p>Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы. Строго соблюдать периодичность прохождение медосмотров.</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех №1, ООТиОС</p>	<p>Выполняется</p>
<p>Цех №1, 01120035,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</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех №1, ООТиОС</p>	<p>Выполняется</p>

	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.					
Цех №1, 01120036, Сборщик изделий электронной техники	Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется	
Цех №1, 01120036, 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, продолжительность не менее 10 мин каждый. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется	
Цех №1, 01120066, Оператор микросварки	Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется	
Цех №1, 01120066, 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, 01120067, Оператор микросварки	Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется	
Цех №1, 01120067, 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, 01120107, Сборщик изделий электронной техники	Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется	
Цех №1, 01120107, Сборщик изделий электронной техники	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим	Снижение вредного	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется	

01120107, Сборщик изделий электронной техники	рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести 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	Выполняется
Цех №1, 01120113, Сборщик изделий электронной техники	Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется
Цех №1, 01120113, 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, 01120114, Сборщик изделий электронной техники	Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется
Цех №1, 01120114, 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, 01120116, Контролер деталей и приборов	Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется
Цех №1, 01120116, 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, 01120117, Контролер	Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется

деталей и приборов	течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	воздействий напряженности					Выполняется
Цех №1, 01120117, 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, 01120143, Сборщик изделий электронной техники	Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется		
Цех №1, 01120146, Сборщик изделий электронной техники	Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется		
Цех №1, 01120148, Сборщик изделий электронной техники	Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется		
Цех №1, 01120241, Контролер деталей и приборов	Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести напряженности	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется		
Цех №1, 01120241, 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, 01140004, Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести напряженности	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется		
Цех №1, 01140004, 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	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, 01140005,Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется		
Цех №1, 01140005,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 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, 01140009,Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется		
Цех №1, 01140009,Монтажник	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется		
Цех №1, 01140008,Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется		
Цех №1, 01140008,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 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		

радиоэлектронной аппаратуры и приборов	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.						Выполняется
Цех №1, 01140013, Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется		
Цех №1, 01140013, 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 напряженности	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется		
Цех №1, 01140014, 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 напряженности	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется		
Цех №1, 01140015, 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 напряженности	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется		
Цех №1, 01140016, Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется		

аппаратуры и приборов	рыбв. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	напряженности				
Цех №1, 01140016,Монтажник радиозлектронной 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, 01140019,Монтажник радиозлектронной аппаратуры и приборов	Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение неблагоприятных воздействий	Постоянно	Цех №1, ООТпОС	Выполняется	
Цех №1, 01140019,Монтажник радиозлектронной 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, 01140043,Монтажник радиозлектронной аппаратуры и приборов	Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение неблагоприятных воздействий	Постоянно	Цех №1, ООТпОС	Выполняется	
Цех №1, 01140043,Монтажник радиозлектронной 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, 01140044,Монтажник радиозлектронной 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, 01140045,Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется
Цех №1, 01140045,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, ООТиОС	Выполняется
Цех №1, 01140046,Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется
Цех №1, 01140046,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, ООТиОС	Выполняется
Цех №1, 01140047,Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется
Цех №1, 01140047,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, ООТиОС	Выполняется
Цех №1, 01140048,Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется
Цех №1, 01140048,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	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется

	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.					
Цех №1, 01140049,Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Цех №1, ООТпОС	Выполняется	
Цех №1, 01140049,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, продолжительность не менее 10 мин каждый. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №1, ООТпОС	Выполняется	
Цех №1, 01140050,Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Цех №1, ООТпОС	Выполняется	
Цех №1, 01140051,Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Цех №1, ООТпОС	Выполняется	
Цех №1, 01140051,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, продолжительность не менее 10 мин каждый. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести	Постоянно	Цех №1, ООТпОС	Выполняется	
Цех №1, 01140052,Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Цех №1, ООТпОС	Выполняется	
Цех №1,	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим	Снижение вредного	Постоянно	Цех №1,	Выполняется	

01140052, Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	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	Выполняется
Цех №1, 01140055, Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется
Цех №1, 01140055, 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, ООТиОС	Выполняется
Цех №1, 01140053, 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, ООТиОС	Выполняется
Цех №1, 01140054, Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется
Цех №1, 01140055, Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется
Цех №1, 01140056, Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется

радиозлектронной аппаратуры и приборов	речение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные пере- рывы. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	воздействий напряженности				
Цех №1, 01140056, Монтажник радиозлектронной 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, ООТиОС	Выполняется
Цех №1, 01140057, Монтажник радиозлектронной аппаратуры и приборов	Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работ- ника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные пере- рывы. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействий напряженности	Постоянно		Цех №1, ООТиОС	Выполняется
Цех №1, 01140058, Монтажник радиозлектронной 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, ООТиОС	Выполняется
Цех №1, 01140059, Монтажник радиозлектронной аппаратуры и приборов	Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работ- ника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные пере- рывы. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействий напряженности	Постоянно		Цех №1, ООТиОС	Выполняется
Цех №1, 01140059, Монтажник радиозлектронной 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	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно		Цех №1, ООТиОС	Выполняется

		каждый. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.						
Цех №1, 01140007, Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется			
Цех №1, 01140007, 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, ООТиОС	Выполняется			
Цех №1, 01140020, Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется			
Цех №1, 01140020, 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, ООТиОС	Выполняется			
Цех №1, 01140017, 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 неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется			
Цех №1, 01140018, Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется			
Цех №1, 01140018, Монтажник радиоэлектронной	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	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется			

аппаратуры и приборов	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 прохождение медосмотров.						
Цех №1, 01140036,Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы. Строго соблюдать периодичность прохождение медосмотров.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно		Цех №1, ООТиОС	Выполняется	
Цех №1, 01140036,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 прохождение медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно		Цех №1, ООТиОС	Выполняется	
Цех №1, 01140037,Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы. Строго соблюдать периодичность прохождение медосмотров.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно		Цех №1, ООТиОС	Выполняется	
Цех №1, 01140037,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 прохождение медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно		Цех №1, ООТиОС	Выполняется	
Цех №1, 01140039,Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы. Строго соблюдать периодичность прохождение медосмотров.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно		Цех №1, ООТиОС	Выполняется	

<p>Цех №1, 01140039, Монтажник радиоэлектронной аппаратуры 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, 01140040, Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов</p>	<p>Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех №1, ООТиОС</p>	<p>Выполняется</p>
<p>Цех №1, 01140040, Монтажник радиоэлектронной аппаратуры 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 неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех №1, ООТиОС</p>	<p>Выполняется</p>
<p>Цех №1, 01140041, Монтажник радиоэлектронной аппаратуры 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, 01140042, Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов</p>	<p>Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех №1, ООТиОС</p>	<p>Выполняется</p>
<p>Цех №1, 01140042, Монтажник радиоэлектронной аппаратуры 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,</p>	<p>Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работ-</p>	<p>Снижение</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех №1,</p>	<p>Выполняется</p>

01140025, Контролер деталей и приборов	ника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	ООТиОС	Выполняется
Цех №1, 01140025, 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, 01140027, Контролер деталей и приборов	Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется
Цех №1, 01140027, 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, 01140028, Контролер деталей и приборов	Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется
Цех №1, 01140028, 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, 01140090, Контролер деталей и приборов	Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется
Цех №1, 01140090, 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, 01140091, Контролер деталей и приборов	Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется		
Цех №1, 01140091, 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, 01140092, Контролер деталей и приборов	Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется		
Цех №1, 01140092, 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, 01140093, 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, 01140094, Контролер деталей и приборов	Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется		
Цех №1, 01140094, Контролер	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется		

деталей и приборов	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.					
Цех №1, 01140095, Контролер деталей и приборов	Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется	
Цех №1, 01140095, 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 напряженности	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется	
Цех №1, 01140096, Контролер деталей и приборов	Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется	
Цех №1, 01140096, 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 напряженности	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется	
Цех №1, 01140097, 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 напряженности	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется	
Цех №1, 01140098, Контролер деталей и приборов	Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение неблагоприятных воздействий	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется	

	рыва. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	напряженности				Выполняется
Цех №1, 01140098, Контролер деталей и приборов	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительность не менее 10 мин каждый. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №1, ООТиОС		Выполняется
Цех №1, 01140099, Контролер деталей и приборов	Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Цех №1, ООТиОС		Выполняется
Цех №1, 01140099, Контролер деталей и приборов	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительность не менее 10 мин каждый. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести напряженности	Постоянно	Цех №1, ООТиОС		Выполняется
Цех №1, 01140100, Контролер деталей и приборов	Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Цех №1, ООТиОС		Выполняется
Цех №1, 01140100, Контролер деталей и приборов	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительность не менее 10 мин каждый. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №1, ООТиОС		Выполняется
Цех №1, 01770016, Травильщик прецизионного травления	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительность не менее 10 мин каждый. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №1, ООТиОС		Выполняется
Цех №1, 01770017, Травильщик прецизионного травления	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №1, ООТиОС		Выполняется

Цех №8, 08040072, Плотник	спины у работников физического труда» рекомендуется организации перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительность не менее 10 мин каждый. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.			Цех №8, ООТ и ОС, ОМТС	Выполняется
Цех №8, 11150004, Литейщик пластмасс	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, 11150013, Литейщик пластмасс	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 №27, 27021068, Машинист насосных установок	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 №27, ООТ и ОС, ОМТС	Выполняется
Цех №27, 27021069, Машинист насосных установок	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы ("Р 2.2.2006-05. 2.2. Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда" Приложение 7, п.3). Рассмотреть возможность снижения	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня акустического	Цех №27, ООТ и ОС, ОМТС	Выполняется






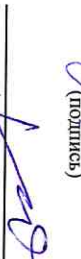
	шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.		фактора (шума)		
Цех №27, 27021070,Машинист насосных установок	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать 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 №27, ООТ и ОС, ОМТС	Выполняется
Цех №27, 27021071,Машинист насосных установок	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 №27, ООТ и ОС, ОМТС	Выполняется
Цех №27, 27021072,Машинист насосных установок	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 №27, ООТ и ОС, ОМТС	Выполняется
Цех №27, 27021076,Машинист насосных установок	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 №27, ООТ и ОС, ОМТС	Выполняется
Цех №27, 27021077,Машинист насосных установок	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 №27, ООТ и ОС, ОМТС	Выполняется

<p>Цех №27, 27032150, Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования (дежурные)</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 №27, ООТ и ОС, ОМТС</p>	<p>Выполняется</p>
<p>Цех №27, 27032151, Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования (дежурные)</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 №27, ООТ и ОС, ОМТС</p>	<p>Выполняется</p>
<p>Цех №27, 27032152, Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования (дежурные)</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 №27, ООТ и ОС, ОМТС</p>	<p>Выполняется</p>
<p>Цех №27, 27032153, Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования (дежурные)</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 №27, ООТ и ОС, ОМТС</p>	<p>Выполняется</p>
<p>Цех №27, 27032154, Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования (дежурные)</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 №27, ООТ и ОС, ОМТС</p>	<p>Выполняется</p>

Цех №27, 27032155, Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования (дежурные)	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 акустического фактора (шума)	Цех №27, ООТ и ОС, ОМТС	Выполняется
Цех №27, 27032156, Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования (дежурные)	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 акустического фактора (шума)	Цех №27, ООТ и ОС, ОМТС	Выполняется
Цех №27, 27032157, Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования (дежурные)	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 акустического фактора (шума)	Цех №27, ООТ и ОС, ОМТС	Выполняется
Цех №27, 27032158, Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования (дежурные)	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 акустического фактора (шума)	Цех №27, ООТ и ОС, ОМТС	Выполняется
Цех №27, 27032159, Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования (дежурные)	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 акустического фактора (шума)	Цех №27, ООТ и ОС, ОМТС	Выполняется
Цех №27,	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства	Снижение вредного	Постоянно при	Цех №27,	Выполняется

27032160, Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования (дежурные)	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 конструкторскими или технологическими мерами.	воздействия шума	нахождении в зоне повышенного уровня акустического фактора (шума)	ООТ и ОС, ОМТС	
--	---	------------------	---	----------------	--

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора по персоналу (должность)		Бокарева Т. В. (ФИО)	03.10.2022 (дата)
Начальник отдела охраны труда и окружающей среды (должность)		Веселова И. В. (ФИО)	03.10.2022 (дата)
Специалист по охране труда (должность)		Барышев Н.Ю. (ФИО)	03.10.2022 (дата)
Ведущий инженер по нормированию труда (должность)		Шубина В. Н. (ФИО)	03.10.2022 (дата)
Начальник лаборатории промышленной санитарии (должность)		Косолапова Н. А. (ФИО)	03.10.2022 (дата)
Председатель профкома (должность)		Гаврилов А. П. (ФИО)	03.10.2022 (дата)

