

УТВЕРЖДАЮ
 Председатель комиссии
 по проведению специальной
 оценки условий труда
 (подпись) Рябов А.Е.
 (Ф.И.О.)

“ОЗ” от 07.09.2022 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 мероприятий	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Цех №1, 01030115,Напалчик технологического оборудования (занятый обслуживанием установок нанесения эпигаисиальных слоёв и лучевых установок)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим ационального 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, ООГиОС	Выполняется
Цех №1, 01030170,Напалчик технологического оборудования	Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется строго соблюдать использование средств индивидуальной защиты органов дыхания, периодически проверять эффективность работы вытяжной системы и при необходимости устранять неполадки, сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Цех №1, ООГиОС, ОМТС	Выполняется
Цех №1, 01120035,Сборщик изделий электронной техники	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 неблагоприятных воздействий	Постоянно	Цех №1, ООГиОС	Выполняется
Цех №1, 01120035,Сборщик изделий электронной техники	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим ационального 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, ООГиОС	Выполняется

	спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Стого соблюдать периодичность прохождения медосмотров.			
Цех №1, 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. Стого соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение неблагоприятных воздействий	Постоянно	Цех №1, ООТиОС
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, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Стого соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №1, ООТиОС
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. Стого соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение неблагоприятных воздействий	Постоянно	Цех №1, ООТиОС
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, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Стого соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №1, ООТиОС
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. Стого соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение неблагоприятных воздействий	Постоянно	Цех №1, ООТиОС
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, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Стого соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №1, ООТиОС
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. Стого соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение неблагоприятных воздействий	Постоянно	Цех №1, ООТиОС
Цех №1,	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим	Снижение вредного воздействия	Постоянно	Цех №1, Выполняется

01120107, Сборщик изделий электронной техники	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 спинны у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Стого соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	воздействия тяжести	ООТиОС	
Цех №1, 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. Стого соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение неблагоприятных воздействий	Постоянно	Цех №1, ООТиОС
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 спинны у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Стого соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №1, ООТиОС
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. Стого соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение неблагоприятных воздействий	Постоянно	Цех №1, ООТиОС
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 спинны у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Стого соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №1, ООТиОС
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. Стого соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение неблагоприятных воздействий	Постоянно	Цех №1, ООТиОС
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 спинны у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Стого соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №1, ООТиОС
Цех №1, 01120117, Контролер	Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в	Снижение неблагоприятных	Постоянно	Цех №1, ООТиОС

деталей и приборов	текущее рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	воздействий напряженности			
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 неблагоприятных воздействий 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 вредного воздействия тяжести	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 неблагоприятных воздействий 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				
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	Постоянно	Цех №1, ООГиОС	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 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, ООГиОС	Выполняется
Цех №1, 01140006,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	Постоянно	Цех №1, ООГиОС	Выполняется
Цех №1, 01140006,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, ООГиОС	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	Постоянно	Цех №1, ООГиОС	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 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, ООГиОС	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	Постоянно	Цех №1, ООГиОС	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, ООГиОС	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 мелосмотров.	Снижение неблагоприятных воздействий	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется
Цех №1, 01140014,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 мелосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	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 мелосмотров.	Снижение неблагоприятных воздействий	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется
Цех №1, 01140015,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 мелосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	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 мелосмотров.	Снижение неблагоприятных воздействий	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется
Цех №1, 01140016,Монтажник радиоэлектронной	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 мелосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется

аппаратуры и приборов	рывы. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	напряженности			
Цех №1, 01140016,Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим циркадного 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, 01140019,Монтажник радиоэлектронной 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 неблагоприятных воздействий	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется
Цех №1, 01140019,Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим циркадного 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, 01140043,Монтажник радиоэлектронной 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 неблагоприятных воздействий	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется
Цех №1, 01140043,Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим циркадного 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, 01140044,Монтажник радиоэлектронной 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 неблагоприятных воздействий	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется
Цех №1, 01140044,Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим циркадного 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, 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. Стого соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение неблагоприятных воздействий	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. Стого 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. Стого соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	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. Стого соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение неблагоприятных воздействий	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. Стого соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется
Цех №1, 01140048,Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать регламентированные перерывы. Стого соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение неблагоприятных воздействий	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 спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Стого соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется

	спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Стого соблюдать периодичность прохождения медосмотров.				
Цех №1, 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. Стого соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжесть неблагоприятных воздействий.	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется
Цех №1, 01140050,Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим радиоволнового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Стого соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжесть неблагоприятных воздействий.	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	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. Стого соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжесть неблагоприятных воздействий.	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется
Цех №1, 01140051,Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим радиоволнового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Стого соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжесть неблагоприятных воздействий.	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	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. Стого соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжесть неблагоприятных воздействий.	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	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. Стого соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжесть неблагоприятных воздействий.	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется
Цех №1,	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим	Снижение вредного воздействия тяжесть неблагоприятных воздействий.	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	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. Стого соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	воздействия тяжести		ООТиОС	
Цех №1, 01140053, 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. Стого соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется
Цех №1, 01140054, Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Стого соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется
Цех №1, 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. Стого соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	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. Стого соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется
Цех №1, 01140056, Монтажник	Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется

Цех №1, радиоэлектронной аппаратуры и приборов	тение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	воздействий напряженности			
Цех №1, 01140056,Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим радиоциклического 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, ООГиОС	
Цех №1, 01140057,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	Постоянно	Цех №1, ООГиОС	
Цех №1, 01140057,Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим радиоциклического 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, Выполняется	
Цех №1, 01140058,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	Постоянно	Цех №1, Выполняется	
Цех №1, 01140058,Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим радиоциклического 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, Выполняется	
Цех №1, 01140059,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	Постоянно	Цех №1, ООГиОС	
Цех №1, 01140059,Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим радиоциклического 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, Выполняется	

	каждый. Стого 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. Стого соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение неблагоприятных воздействий	Постоянно	Цех №1, ООТиОС
Цех №1, 01140007, Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Стого соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №1, ООТиОС
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. Стого соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение неблагоприятных воздействий	Постоянно	Цех №1, ООТиОС
Цех №1, 01140020, Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Стого соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №1, ООТиОС
Цех №1, 01140017, 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. Стого соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение неблагоприятных воздействий	Постоянно	Цех №1, ООТиОС
Цех №1, 01140017, Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Стого соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №1, ООТиОС
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. Стого соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение неблагоприятных воздействий	Постоянно	Цех №1, ООТиОС
Цех №1, 01140018, Монтажник радиоэлектронной	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний труда и отдыха в целях снижения тяжести труда. Стого соблюдать периодичность прохождения медосмотров. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	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, продолжительность не менее 10 мин каждый. Стого соблюдать периодичность прохождения мелосмотров.			
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. Стого соблюдать периодичность прохождения мелосмотров.	Снижение неблагоприятных воздействий	Постоянно	Цех №1, ООтиОС
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. Стого соблюдать периодичность прохождения мелосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №1, ООтиОС
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. Стого соблюдать периодичность прохождения мелосмотров.	Снижение неблагоприятных воздействий	Постоянно	Цех №1, ООтиОС
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. Стого соблюдать периодичность прохождения мелосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №1, ООтиОС
Цех №1, 01140038,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. Стого соблюдать периодичность прохождения мелосмотров.	Снижение неблагоприятных воздействий	Постоянно	Цех №1, ООтиОС
Цех №1, 01140038,Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Стого соблюдать периодичность прохождения мелосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №1, ООтиОС
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. Стого соблюдать периодичность прохождения мелосмотров.	Снижение неблагоприятных воздействий	Постоянно	Цех №1, ООтиОС

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		ООТиОС	
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 неблагоприятных воздействий напряженности	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 неблагоприятных воздействий напряженности	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. Стого 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. Стого соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение неблагоприятных воздействий	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. Стого 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. Стого соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение неблагоприятных воздействий	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. Стого соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется
Цех №1, 01140093, 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. Стого соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение неблагоприятных воздействий	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. Стого соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется
Цех №1, 01140094, Контролер	Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы. Стого соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение неблагоприятных воздействий	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. Стого 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. Стого соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение неблагоприятных воздействий	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. Стого соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	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. Стого соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение неблагоприятных воздействий	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. Стого соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется
Цех №1, 01140097,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. Стого соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение неблагоприятных воздействий	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. Стого соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	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.	Снижение неблагоприятных воздействий	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется

	рывы. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Напряженности	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	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, продолжительностью 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	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, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	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	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, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется
Цех №1, 01770016, Травильщик прецзионного травления	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется
Цех №1, 01770017, Травильщик прецзионного 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 организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Стого соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня акустического фактора (шума)	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, 27201068, 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, 27201069, 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

	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	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня акустического фактора (шума)	Цех №27, ООТ и ОС, ОМТС	Выполняется

Цех №27, 27032150, 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 ("Ремонт и обслуживание" 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, ОГТ и ОС, ОМТС	Выполняется
Цех №27, 27032151, 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 ("Ремонт и обслуживание" 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, ОГТ и ОС, ОМТС	Выполняется
Цех №27, 27032152, 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 ("Ремонт и обслуживание" 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, ОГТ и ОС, ОМТС	Выполняется
Цех №27, 27032153, 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 ("Ремонт и обслуживание" 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, ОГТ и ОС, ОМТС	Выполняется
Цех №27, 27032154, 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 ("Ремонт и обслуживание" 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, ОГТ и ОС, ОМТС	Выполняется

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 ("Ремонт и обслуживание" 2.2.006-05. 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, 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 ("Ремонт и обслуживание" 2.2.006-05. 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, 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 ("Ремонт и обслуживание" 2.2.006-05. 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, 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 ("Ремонт и обслуживание" 2.2.006-05. 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,	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 работ и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда" Приложение 7, п.3). Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.
Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:	

Заместитель генерального директора по персоналу	Бокарева Т. В. (ФИО)	03.10.2022 (дата)	нахождении в ООТ и ОС, ОМТС
Начальник отдела охраны труда и окружающей среды	Веселова И. В. (ФИО)	03.10.2022 (дата)	находясь в зоне повышенного уровня акустического фактора (шума)
Специалист по охране труда	Барышев Н.Ю. (ФИО)	03.10.2022 (дата)	
Ведущий инженер по нормированию труда	Шубина В. Н. (ФИО)	03.10.2022 (дата)	
Начальник лаборатории промышленной санитарии	Косолапова Н. А. (ФИО)	03.10.2022 (дата)	
Председатель профкома	Гаврилук А. П. (ФИО)	03.10.2022 (дата)	

