

**Перечень мероприятий по улучшению условий труда на рабочих местах в цехах 1, 2, 14, отделах 15, 24, 32
по результатам проведённой СОУТ в 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
<i>Цех 1</i>					
Цех № 1, 146, Электрогазосварщик	Защита от ультрафиолетового излучения: использовать СИЗ, предохранительные средства (пасты и мази) и обеспечить выдачу бесплатного молока	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения и химического фактора	Постоянно	Цех 1, отдел 15, отдел 33	
	Снижение тяжести трудового процесса: использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех 1	
Цех № 1, 147, Электрогазосварщик	Защита от ультрафиолетового излучения: использовать СИЗ, предохранительные средства (пасты и мази) и обеспечить выдачу бесплатного молока	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения и химического фактор	Постоянно	Цех 1, отдел 15, отдел 33	
	Снижение тяжести трудового процесса: использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех 1	
Цех № 1, 148, Электрогазосварщик	Защита от ультрафиолетового излучения: использовать СИЗ, предохранительные средства (пасты и мази) и обеспечить выдачу бесплатного молока	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения и химического фактор	Постоянно	Цех 1, отдел 15. Отдел 33	

	Снижение тяжести трудового процесса: использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех 1	
Цех 2					
Цех № 2, 92,Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Снижение нагрузок на зрительный анализатор соблюдать регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз)	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Цех 2	
Цех № 2, 99,Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Снижение нагрузок на зрительный анализатор соблюдать регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз)	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Цех 2	
Цех № 2, 103,Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Снижение нагрузок на зрительный анализатор соблюдать регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз)	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Цех 2	
Цех № 2, 109,Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Снижение нагрузок на зрительный анализатор соблюдать регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз)	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Цех 2	
Цех № 2, 110,Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Снижение нагрузок на зрительный анализатор соблюдать регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз)	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Цех 2	
Цех № 2, 113,Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Снижение нагрузок на зрительный анализатор соблюдать регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз)	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Цех 2	

Цех № 2, 116,Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Снижение нагрузок на зрительный анализатор соблюдать регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз)	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Цех 2	
Цех № 2, 121,Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Снижение нагрузок на зрительный анализатор соблюдать регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз)	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Цех 2	
Цех № 2, 122,Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Снижение нагрузок на зрительный анализатор соблюдать регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз)	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Цех 2	
Цех № 2, 124,Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Снижение нагрузок на зрительный анализатор соблюдать регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз)	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Цех 2	
Цех № 2, 144,Промывщик	Уменьшение вредного воздействия шума: в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Цех 2, отдел 15	
Цех № 2, 145,Промывщик	Уменьшение вредного воздействия шума: в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Цех 2, отдел 15	
Цех 14					
Цех № 14, 173,Слесарь- сантехник 5 разряда	Снижение тяжести трудового процесса: использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех 14	

Цех № 14, 219, Слесарь- сантехник 5 разряда	Снижение тяжести трудового процесса: использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех 14	
Цех № 14, 220, Электрогазосвар щик 5 разряда	Защита от ультрафиолетового излучения: использовать СИЗ, предохранительные средства (пасты и мази) и обеспечить выдачу бесплатного молока	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения и химического фактора	Постоянно	Цех 14, отдел 15, отдел 33	
	Снижение тяжести трудового процесса: использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех 14	
Цех № 14, 226, Слесарь- сантехник 6 разряда	Снижение тяжести трудового процесса: использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех 14	
Цех № 14, 229, Слесарь- сантехник 5 разряда	Снижение тяжести трудового процесса: использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех 14	
Цех № 14, 234, Электрогазосвар щик 6 разряда	Защита от ультрафиолетового излучения: использовать СИЗ, предохранительные средства (пасты и мази) и обеспечить выдачу бесплатного молока	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения и химического фактора	Постоянно	Цех 14, отдел 15, отдел 33	
	Снижение тяжести трудового процесса: использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех 14	

Цех № 14, 238, Слесарь- сантехник 5 разряда	Снижение тяжести трудового процесса: использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех 14	
Отдел 15					
Отдел 15, 301, Газорезчик 5 разряда	Защита от ультрафиолетового излучения: использовать СИЗ, предохранительные средства (пасты и мази) и обеспечить выдачу бесплатного молока	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения и химического фактора	Постоянно	Отдел 15, отдел 33	
	Снижение тяжести трудового процесса: использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Отдел 15	
Отдел 24					
Отдел 24, 323, Старший контрольный мастер (ГК-2)	Снижение нагрузок на зрительный анализатор соблюдать регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз)	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Отдел 24	
Отдел 24, 324, Контролер РЭА и приборов	Снижение нагрузок на зрительный анализатор соблюдать регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз)	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Отдел 24	
Отдел 24, 325, Контролер РЭА и приборов	Снижение нагрузок на зрительный анализатор соблюдать регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз)	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Отдел 24	
Отдел 24, 326, Контролер РЭА и приборов	Снижение нагрузок на зрительный анализатор соблюдать регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз)	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Отдел 24	

Отдел 24, 327,Контролер РЭА и приборов	Снижение нагрузок на зрительный анализатор соблюдать регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз)	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Отдел 24	
Отдел 24, 329,Контролер станочных и слесарных работ	Снижение нагрузок на зрительный анализатор соблюдать регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз)	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Отдел 24	
Отдел 24, 330,Контролер станочных и слесарных работ	Снижение нагрузок на зрительный анализатор соблюдать регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз)	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Отдел 24	
Отдел 24, 335,Начальник лаборатории	Снижение нагрузок на зрительный анализатор соблюдать регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз)	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Отдел 24	
Отдел 24, 336,Начальник сектора	Снижение нагрузок на зрительный анализатор соблюдать регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз)	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Отдел 24	
Отдел 24, 337,Инженер 1 категории	Снижение нагрузок на зрительный анализатор соблюдать регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз)	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Отдел 24	
Отдел 24, 338,Контролер РЭА и приборов	Снижение нагрузок на зрительный анализатор соблюдать регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз)	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Отдел 24	

Отдел 24, 339,Контролер РЭА и приборов	Снижение нагрузок на зрительный анализатор соблюдать регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз)	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Отдел 24	
Отдел 24, 340,Контролер РЭА и приборов	Снижение нагрузок на зрительный анализатор соблюдать регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз)	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Отдел 24	
Отдел 24, 341,Контролер РЭА и приборов	Снижение нагрузок на зрительный анализатор соблюдать регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз)	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Отдел 24	
Отдел 24, 342,Контролер РЭА и приборов	Снижение нагрузок на зрительный анализатор соблюдать регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз)	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Отдел 24	
Отдел 24, 343,Контролер РЭА и приборов	Снижение нагрузок на зрительный анализатор соблюдать регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз)	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Отдел 24	
Отдел 24, 345,Старший контрольный мастер (ГК-11)	Снижение нагрузок на зрительный анализатор соблюдать регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз)	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Отдел 24	
Отдел 32					
Отдел 32, 390,Инженер 1 категории	Уменьшение вредного воздействия шума: в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Отдел 32, отдел 15	

Отдел 32, 391,Инженер 1 категории	Уменьшение вредного воздействия шума: в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Отдел 32, отдел 15	
Отдел 32, 397,Начальник сектора	Уменьшение вредного воздействия шума: в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Отдел 32, отдел 15	