

## Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Цех № 1, 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	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Цех № 1, 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 напряженности			
Цех № 1, 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	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Цех № 1, 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 напряженности			
Цех № 1, 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 напряженности			
Цех № 1, Травильщик прецизионного травления	Учитывая тяжесть труда (неудобное и (или) фиксированное положение более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех № 1, Травильщик прецизионного травления	Учитывая тяжесть труда (неудобное и (или) фиксированное положение более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Цех № 1, 01220079, Оператор по наращиванию эпитаксиальных слоев	Учитывая тяжесть труда (нахождение в положении стоя до 80% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех № 1, 01220083, Оператор по наращиванию эпитаксиальных слоев	Учитывая тяжесть труда (нахождение в положении стоя до 80% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех № 1, 01230044, 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 напряженности			
Цех № 1, 01770071, Оператор по наращиванию эпитаксиальных слоев	Учитывая тяжесть труда (нахождение в положении стоя до 80% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех № 1, 01770072, Оператор по наращиванию эпитаксиальных слоев	Учитывая тяжесть труда (нахождение в положении стоя до 80% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех № 8, 08120022, Фрезерщик	Учитывая вредное воздействие шума на организм работника соблюдать периодичность прохождение медосмотров, в условиях с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
Цех № 8, 08120023, Токарь	Учитывая вредное воздействие шума на организм работника соблюдать периодичность прохождение медосмотров, в условиях с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
Цех № 8, 08120027, Токарь-	Учитывая вредное воздействие шума на организм работника соблюдать периодичность прохождение	Снижение вредного			

расточник	медосмотр, в условиях с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	воздействия шума		
Цех № 8, 08120033, Фрезеро вышник	Учитывая вредное воздействие шума на организм работника, в условиях с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума		
Цех № 8, 08120053, Термист	Для снижения неблагоприятного воздействия теплового излучения соблюдать защиту организма от перегревания путем применения регламентированных перерывов, а также соблюдать рациональный пищевой режим.	Нормализация микроклимата		
Цех № 11, 11150012, Контроль 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 напряженности		
Цех № 11, 11150014, Контроль 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 напряженности		
Цех № 11, 11150013, Контроль 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 напряженности		
Цех № 11, 11150021, Контроль 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 напряженности		
Цех № 11, 11150022, Контроль 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 напряженности		
Цех № 11, 11150024, Контроль деталей и	Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций	Снижение неблагоприятных воздействий		

прибор	в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы	напряженности			
Цех № 11, 01140028, Контроль деталей и прибор	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 напряженности			
Цех № 11, 01140029, Контроль деталей и прибор	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 напряженности			
Цех № 11, 11150025, Контроль деталей и прибор	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 напряженности			
Цех № 11, 11150026, Контроль деталей и прибор	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 напряженности			
Цех № 11, 11150027, Контроль деталей и прибор	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 напряженности			
Служба контроля качества, 19060013, Контроль деталей и прибор	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 напряженности			
Служба контроля качества, 19090001, Контроль деталей и прибор	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 напряженности			
Служба контроля качества, 19090002, Контроль деталей и прибор	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 напряженности			
Цех № 27,	Учитывая вредное воздействие шума на организм	Снижение			

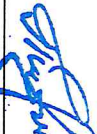
Участок волоснабжения, насосно- холодильная станция, 27021169,Слесарь ремонтник	работника соблюдать периодичность прохождение медосмотров, в условиях с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	вредного воздействия шума			
Цех № 27, Участок теплоснабжения и вентиляции, 27032159,Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирова ния	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех № 27, Компрессорная станция, 27043030,Машин ист компрессорных установок	Учитывая вредное воздействие шума на организм работника соблюдать периодичность прохождения медосмотров, в условиях с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
Цех № 27, Компрессорная станция, 27043032,Машин ист компрессорных установок	Учитывая вредное воздействие шума на организм работника соблюдать периодичность прохождения медосмотров, в условиях с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
Цех № 27, Компрессорная станция, 27043033,Машин	Учитывая вредное воздействие шума на организм работника соблюдать периодичность прохождения медосмотров, в условиях с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной	Снижение вредного воздействия шума			

Ист компрессорных установок	защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).				
Цех № 27, Компрессорная станция, 27043034, Машин ист компрессорных установок	Учитывая вредное воздействие шума на организм работника соблюдать периодичность прохождения медосмотров, в условиях с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			

Дата составления: 20.11.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

начальник службы подготовки производства



Рябов А. Е.  
(ФИО)

30.11.2018  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

начальник отдела охраны труда и  
окружающей среды

(должность)



Веселова И. В.  
(ФИО)

30.11.2018  
(дата)

специалист по охране труда

(должность)



Сычева Т. С.  
(ФИО)

30.11.2018  
(дата)

ведущий инженер по нормированию  
труда

(должность)

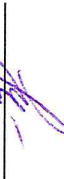


Шубина В. Н.  
(ФИО)

30.11.2018  
(дата)

начальник лаборатории промышленной  
санитарии

(должность)



Косолапова Н. А.  
(ФИО)

30.11.2018  
(дата)

председатель профкома

(должность)



Гаврилов А. П.  
(ФИО)

30.11.2018  
(дата)

заместитель генерального директора по  
персоналу

(должность)



Бокарева Т. В.  
(ФИО)

30.11.2018  
(дата)

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

991

(№ в реестре экспертов)



Пирязев Алексей  
Вячеславович  
(ФИО)

30.11.2018  
(дата)