

## 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	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Цех по производству интегральных микросхем №20, Участок сборки микросхем (3Л), 84а, Сборщик изделий электронной техники	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех по производству интегральных микросхем №20, Участок сборки микросхем (3Л), 84а, Сборщик изделий электронной техники	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Цех по производству интегральных микросхем №20, Участок сборки микросхем (3Л), 85а, Сборщик изделий электронной техники	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех по производству интегральных микросхем №20, Участок сборки микросхем (3Л), 85а, Сборщик изделий электронной техники	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Цех по производству интегральных микросхем №20, Участок сборки микросхем (3Л), 86а, Сборщик изделий электронной техники	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех по производству интегральных микросхем №20, Участок сборки микросхем (3Л), 86а, Сборщик изделий электронной техники	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Цех по производству интегральных микросхем №20, Участок сборки микросхем (3Л), 235а, Сборщик изделий электронной техники	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех по производству интегральных микросхем №20, Участок сборки микросхем (3Л), 235а, Сборщик изделий электронной техники	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Цех по производству интегральных микросхем №20, Участок сборки микросхем (3Л), 315а, Сборщик изделий электронной техники	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные	Снижение вредного воздействия тяжести			



**322а, Сборщик изделий электронной техники**

			воздействий напряженности	
Цех по производству интегральных микросхем №20, Участок сборки микросхем,	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы		Снижение вредного воздействия тяжести	
Цех по производству интегральных микросхем №20, Участок сборки микросхем,	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы.		Снижение неблагоприятных воздействий	
Цех по производству интегральных микросхем №20, Участок сборки микросхем,	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы		Снижение вредного воздействия тяжести	
Цех по производству интегральных микросхем №20, Участок сборки микросхем,	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы.		Снижение неблагоприятных воздействий	
Заготовительный цех №1, Участок "Штамповка",	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.		Снижение вредного воздействия шума	
Заготовительный цех №1, Участок "Штамповка",	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.		Снижение вредного воздействия шума	
Заготовительный цех №1, Участок "Штамповка",	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.		Снижение вредного воздействия шума	
Заготовительный цех №1, Слесарный участок ремонта инструмента и оснастки,	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.		Снижение вредного воздействия шума	
Заготовительный цех №1, Слесарный участок ремонта инструмента и оснастки,	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы		Снижение вредного воздействия тяжести	
Заготовительный цех №1, Слесарный участок ремонта инструмента и оснастки,	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.		Снижение вредного воздействия шума.	
Заготовительный цех №1, Слесарный участок ремонта инструмента и оснастки,	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы		Снижение вредного воздействия тяжести	
Заготовительный цех №1, Слесарный участок ремонта инструмента и оснастки,	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты		Снижение вредного воздействия шума.	

			воздействий напряженности
Участок сборки стабилитронов и диодов, 176а, Контролер деталей и приборов	Цех по производству полупроводниковых приборов №8,	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести
Участок сборки стабилитронов и диодов, 375а, Контролер деталей и приборов	Цех по производству полупроводниковых приборов №8,	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности
Участок сборки стабилитронов и диодов, 376а, Контролер деталей и приборов	Цех по производству полупроводниковых приборов №8,	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести
Участок сборки стабилитронов и диодов, 377а, Контролер деталей и приборов	Цех по производству полупроводниковых приборов №8,	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности
Участок сборки стабилитронов и диодов, 377а, Контролер деталей и приборов	Цех по производству полупроводниковых приборов №8,	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести
Участок сборки стабилитронов и диодов, 378а, Контролер деталей и приборов	Цех по производству полупроводниковых приборов №8,	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности
Участок сборки стабилитронов и диодов, 378а, Контролер деталей и приборов	Цех по производству полупроводниковых приборов №8,	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести
Участок сборки стабилитронов и диодов, 379а, Контролер деталей и приборов	Цех по производству полупроводниковых приборов №8,	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности
Участок сборки стабилитронов и диодов, 379а, Контролер деталей и приборов	Цех по производству полупроводниковых приборов	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, предусмотреть регламентные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести

№8, Участок сборки стабилизаторов и диодов, 380а,Контролер деталей и приборов	рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	воздействия тяжести	
Цех по производству полупроводниковых приборов №8, Участок сборки стабилизаторов и диодов, 380а,Контролер деталей и приборов	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	
Цех по производству полупроводниковых приборов №8, Участок сборки силовых диодов, 108а,Оператор установок пескоструйной очистки	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума.	
Цех по производству полупроводниковых приборов №8, Участок сборки силовых диодов, 403а,Оператор установок пескоструйной очистки	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума.	
Цех по производству полупроводниковых приборов №8, Участок сборки силовых диодов, 404а,Оператор установок пескоструйной очистки	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума.	
Цех по производству полупроводниковых приборов №8, Участок сборки силовых диодов, 406а,Оператор установок пескоструйной очистки	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума.	
Цех по производству полупроводниковых приборов №8, Участок сборки силовых диодов, 123а,Заливщик компаундами	Для снижения вредного воздействия химических веществ, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия шума.	
Цех по производству полупроводниковых приборов №8, Участок сборки силовых диодов, 124а,Заливщик компаундами	Для снижения вредного воздействия химических веществ, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	
Цех по производству полупроводниковых приборов №8, Участок сборки силовых диодов, 125а,Заливщик компаундами	Для снижения вредного воздействия химических веществ, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	
Цех по производству полупроводниковых приборов №8, Участок сборки силовых диодов, 126а,Заливщик компаундами	Для снижения вредного воздействия химических веществ, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	



418а.Заливщик компаундами			
Цех по производству полупроводниковых приборов №8,	Участок сборки силовых диодов, 419а.Заливщик компаундами	Для снижения вредного воздействия химических веществ, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного фактора
Цех по производству полупроводниковых приборов №8, Участок сборки силовых диодов, 420а.Заливщик компаундами	Для снижения вредного воздействия химических веществ, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия кимического фактора	Снижение вредного воздействия химического фактора
Цех по производству полупроводниковых приборов №8, Участок сборки силовых диодов, 421а.Заливщик компаундами	Для снижения вредного воздействия химических веществ, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Снижение вредного воздействия химического фактора
Цех по производству полупроводниковых приборов №8, Участок сборки силовых диодов, 13ба.Шлифовщик (сухим способом)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума.	Снижение вредного воздействия химического фактора
Цех по производству полупроводниковых приборов №8, Участок сборки силовых диодов, 13ба.Шлифовщик (сухим способом)	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести	Снижение вредного воздействия тяжести
Цех по производству полупроводниковых приборов №8, Участок сборки силовых диодов, 422а.Шлифовщик (сухим способом)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума.	Снижение вредного воздействия тяжести
Цех по производству полупроводниковых приборов №8, Участок сборки силовых диодов, 422а.Шлифовщик (сухим способом)	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести	Снижение вредного воздействия тяжести
Цех по производству полупроводниковых приборов №8, Участок сборки силовых диодов (2Д212,2Д213), 233а.Контролер деталей и приборов	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести	Снижение вредного воздействия тяжести
Цех по производству полупроводниковых приборов №8, Участок сборки силовых диодов (2Д212,2Д213), 233а.Контролер деталей и приборов	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности на состояние работника, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести	Снижение вредного воздействия тяжести
Цех по производству полупроводниковых приборов №8, Участок сборки силовых диодов (2Д212,2Д213), 234а.Контролер деталей и приборов	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Снижение вредного воздействия тяжести
Цех по производству полупроводниковых приборов №8, Участок сборки силовых диодов (2Д212,2Д213), 234а.Контролер деталей и приборов	Для снижения неблагоприятного воздействия	Снижение	Снижение



441а,Контролер деталей и приборов	перерывы		
Цех по производству полупроводниковых приборов №8, Участок сборки силовых диодов (2Д212,2Д213), 441а,Контролер деталей и приборов	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности на состояние работника, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение неблагоприятных воздействий	Снижение вредного воздействия тяжести
Цех по производству полупроводниковых приборов №8, Участок сборки силовых диодов (2Д212,2Д213), 442а,Контролер деталей и приборов	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение неблагоприятных воздействий	Снижение вредного воздействия тяжести
Цех по производству полупроводниковых приборов №8, Участок сборки силовых диодов (2Д212,2Д213), 443а,Контролер деталей и приборов	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности на состояние работника, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение неблагоприятных воздействий	Снижение вредного воздействия тяжести
Цех по производству полупроводниковых приборов №8, Участок ремонта технологической оснастики, 450а,Слесарь механосборочных работ	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение неблагоприятных воздействий	Снижение вредного воздействия тяжести
Цех по производству полупроводниковых приборов №8, Участок ремонта технологической оснастики, 451а,Слесарь механосборочных работ	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести	Снижение вредного воздействия тяжести
СКБ (Специализированное конструкторское бюро), Участок сборки, 468,Малир	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Снижение вредного воздействия тяжести
СКБ (Специализированное конструкторское бюро), Участок сборки, 468,Малир	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести	Снижение вредного воздействия тяжести
СКБ (Специализированное конструкторское бюро), Участок сборки, 468,Малир	Для снижения вредного воздействия химических веществ, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Снижение вредного воздействия химического фактора

ГО (Технический отдел),  
Технологическое бюро,  
50, Оператор копировальных и множительных машин

Учитывая тяжесть труда на рабочем месте,  
рекомендуется рационально организовать режим  
труда и отдыха, предусмотрев регламентированные  
перерывы

Снижение вредного  
воздействия тяжести

Мальченков А. П.  
(ФИО)

04.08.2023  
(дата)

Дата составления: 24.07.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор  
(должность)

Мальченков А. П.  
(подпись)

04.08.2023  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ООТ и ОС  
(должность)

Шумейко И. В.  
(ФИО)

04.08.2023  
(дата)

Начальник бюро ЭУ  
(должность)

Горбункова Т. Н.  
(ФИО)

04.08.2023  
(дата)

Начальник ОК  
(должность)

Заварцева И. А.  
(ФИО)

04.08.2023  
(дата)

Председатель Совета трудового  
коллектива  
(должность)

Андрющина Т. П.  
(ФИО)

04.08.2023  
(дата)

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

5109

Зюзина Надежда  
Николаевна  
(ФИО)

26.08.23  
(дата)

1