



Цех по производству интегральных микросхем №20, Участок сборки микросхем (3Л), 315а, Сборщик изделий электронной техники	перерывы Для снижения нагрузок на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Цех по производству интегральных микросхем №20, Участок сборки микросхем (3Л), 316а, Сборщик изделий электронной техники	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы Для снижения нагрузок на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех по производству интегральных микросхем №20, Участок сборки микросхем (3Л), 317а, Сборщик изделий электронной техники	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы Для снижения нагрузок на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех по производству интегральных микросхем №20, Участок сборки микросхем (3Л), 317а, Сборщик изделий электронной техники	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Цех по производству интегральных микросхем №20, Участок сборки микросхем (3Л), 76а, 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, 141а, Сборщик изделий электронной техники	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы Для снижения нагрузок на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Цех по производству интегральных микросхем №20, Участок сборки микросхем, 322а, Сборщик изделий электронной техники	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы Для снижения нагрузок на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех по производству интегральных микросхем №20, Участок сборки микросхем, 322а, Сборщик изделий электронной техники	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий			

322а, Сборщик изделий электронной техники					воздействий напряженности	
Цех по производству интегральных микросхем №20, Участок сборки микросхем, 323а, Сборщик изделий электронной техники	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы				Снижение вредного воздействия тяжести	
Цех по производству интегральных микросхем №20, Участок сборки микросхем, 323а, 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, 324а, Сборщик изделий электронной техники	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы				Снижение вредного воздействия тяжести	
Цех по производству интегральных микросхем №20, Участок сборки микросхем, 324а, Сборщик изделий электронной техники	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы.				Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	
Заготовительный цех №1, Участок "Штамповка", 5а, Наладчик технологического оборудования	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.				Снижение вредного воздействия шума	
Заготовительный цех №1, Участок "Штамповка", 334а, Наладчик технологического оборудования	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.				Снижение вредного воздействия шума	
Заготовительный цех №1, Участок "Штамповка", 335а, Наладчик технологического оборудования	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.				Снижение вредного воздействия шума	
Слесарный участок ремонта инструмента и оснастки, 351, Шлифовщик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.				Снижение вредного воздействия шума	
Заготовительный цех №1, Слесарный участок ремонта инструмента и оснастки, 351, Шлифовщик	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы				Снижение вредного воздействия тяжести	
Заготовительный цех №1, Слесарный участок ремонта инструмента и оснастки, 352а, Токарь-расточник	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.				Снижение вредного воздействия шума.	
Заготовительный цех №1, Слесарный участок ремонта инструмента и оснастки, 352а, Токарь-расточник	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотреть 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.	



№8, Участок сборки стабилитронов 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 стабилитронов и диодов, 380а, Контролер деталей и приборов	Для снижения нагрузки 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, 405а, 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	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, 123а, Залищик 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, 124а, Залищик 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, Залищик 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, Залищик 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,	Для снижения вредного воздействия химических веществ, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	фактора						
Участок сборки силовых диодов, 419а, Заливщик компаундами		Снижение вредного воздействия химического фактора						
Цех по производству полупроводниковых приборов №8,	Для снижения вредного воздействия химических веществ, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора						
Участок сборки силовых диодов, 420а, Заливщик компаундами		Снижение вредного воздействия химического фактора						
Цех по производству полупроводниковых приборов №8,	Для снижения вредного воздействия химических веществ, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора						
Участок сборки силовых диодов, 421а, Заливщик компаундами		Снижение вредного воздействия химического фактора						
Цех по производству полупроводниковых приборов №8,	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума.						
Участок сборки силовых диодов, 136а, Шлифовщик (сухим способом)		Снижение вредного воздействия шума.						
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 силовых диодов, 422а, Шлифовщик (сухим способом)		Снижение вредного воздействия тяжести						
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 силовых диодов, 2Д212, 2Д213), 233а, Контролер деталей и приборов		Снижение вредного воздействия тяжести						
Цех по производству полупроводниковых приборов №8,	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности на состояние работника, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности						
Участок сборки силовых диодов (2Д212, 2Д213), 233а, Контролер деталей и приборов		Снижение неблагоприятных воздействий напряженности						
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 силовых диодов (2Д212, 2Д213), 234а, Контролер деталей и приборов		Снижение вредного воздействия тяжести						
Цех по производству полупроводниковых приборов	Для снижения неблагоприятного воздействия	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 напряженности			
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 вредного воздействия тяжести			
Цех по производству полупроводниковых приборов №8, Участок сборки силовых диодов (2Д212, 2Д213), 442а, 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 напряженности			
Цех по производству полупроводниковых приборов №8, Участок сборки силовых диодов (2Д212, 2Д213), 443а, Контролер деталей и приборов	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	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 напряженности			
Цех по производству полупроводниковых приборов №8, Участок ремонта технологической оснастки, 450а, Слесарь механосборочных работ	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех по производству полупроводниковых приборов №8, Участок ремонта технологической оснастки, 451а, Слесарь механосборочных работ	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести			
СКБ (Специализированное конструкторское бюро), Участок сборки, 468, Маляр	Для снижения вредного воздействия шума используется средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
СКБ (Специализированное конструкторское бюро), Участок сборки, 468, Маляр	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести			
СКБ (Специализированное конструкторское бюро), Участок сборки, 468, Маляр	Для снижения вредного воздействия химических веществ, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			

ТО (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	
---	--	---------------------------------------	--

Дата составления: 24.07.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

\_\_\_\_\_  
(подпись) \_\_\_\_\_  
Технический директор \_\_\_\_\_  
(ФИО) Мальченков А. П.  
\_\_\_\_\_  
(дата) 04.08.2023

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ООТ и ОС \_\_\_\_\_  
(должность) \_\_\_\_\_  
(подпись) \_\_\_\_\_  
(ФИО) Шумейко И. В.  
\_\_\_\_\_  
(дата) 04.08.2023

Начальник бюро ЭУ \_\_\_\_\_  
(должность) \_\_\_\_\_  
(подпись) \_\_\_\_\_  
(ФИО) Горбункова Т. Н.  
\_\_\_\_\_  
(дата) 04.08.2023

Начальник ОК \_\_\_\_\_  
(должность) \_\_\_\_\_  
(подпись) \_\_\_\_\_  
(ФИО) Заварцева И. А.  
\_\_\_\_\_  
(дата) 04.08.2023

Председатель Совета трудового коллектива \_\_\_\_\_  
(должность) \_\_\_\_\_  
(подпись) \_\_\_\_\_  
(ФИО) Андрияшина Т. П.  
\_\_\_\_\_  
(дата) 04.08.2023

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

5109 \_\_\_\_\_  
(№ в реестре экспертов) \_\_\_\_\_  
(подпись) \_\_\_\_\_  
(ФИО) Зюзина Надежда Николаевна  
\_\_\_\_\_  
(дата) 24.07.23