

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

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Цех по производству полупроводниковых приборов (№8), Участок сборки силовых диодов, 26.Заготовщик химических полупроводников	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора.	4		
Цех по производству полупроводниковых приборов (№8), Участок сборки стабилитронов и диодов, 38.Маркировщик деталей и приборов	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума.			
Цех по производству полупроводниковых приборов (№8), Участок сборки стабилитронов и диодов, 52.Испытатель деталей и приборов	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума.			
Цех по производству полупроводниковых приборов (№8), Участок сборки стабилитронов и диодов, 53.Испытатель деталей и приборов	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума.			
Цех по производству полупроводниковых приборов (№8), Участок сборки силовых диодов, 88.Сборщик изделий электронной техники	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести и напряжения труда.			
Цех по производству полупроводниковых приборов (№8), Участок сборки силовых диодов, 89.Сборщик изделий электронной техники	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести и напряжения труда.			
Цех по производству полупроводниковых приборов (№8), Участок сборки силовых диодов, 108.Оператор установок бескоструйной очистки	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума.			
Цех по производству полупроводниковых приборов (№8), Участок сборки силовых диодов, 112.Испытатель деталей и приборов	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести и напряжения труда.			
Цех по производству полупроводниковых приборов (№8), Участок сборки силовых диодов, 113.Испытатель деталей и приборов	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести и напряжения труда.			
Цех по производству полупроводниковых приборов (№8), Участок сборки силовых диодов, 114.Испытатель деталей и приборов	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести и напряжения труда.			
Цех по производству полупроводниковых приборов (№8), Участок сборки силовых диодов, 115.Испытатель деталей и приборов	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести и напряжения труда.			
Цех по производству полупроводниковых приборов (№8), Участок сборки силовых диодов, 121.Заливщик компаундами	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума.			
Цех по производству полупроводниковых приборов (№8), Участок сборки силовых диодов,	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума.			



173. Контролер деталей и приборов									
Цех по производству полупроводниковых приборов (№8), Участок сборки стабилизаторов и диодов, 174. Контролер деталей и приборов	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести и напряжения труда.							
Цех по производству полупроводниковых приборов (№8), Участок сборки стабилизаторов и диодов, 175. Контролер деталей и приборов	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести и напряжения труда.							
Цех по производству полупроводниковых приборов (№8), Участок сборки стабилизаторов и диодов, 176. Контролер деталей и приборов	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести и напряжения труда.							
Цех по производству полупроводниковых приборов (№8), Участок сборки 2Д212, 2Д213, 178. Испытатель деталей и приборов	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести и напряжения труда.							
Цех по производству полупроводниковых приборов (№8), Участок сборки 2Д212, 2Д213, 179. Испытатель деталей и приборов	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести и напряжения труда.							

Дата составления: 19.06.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

технический директор \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (ФИО) Мальченко А. П. \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (дата) 19.06.2020

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

начальник ООТ и ОС \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (ФИО) Каменский М. Н. \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (дата) 19.06.2020

начальник бюро ЭУ \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (ФИО) Горбунова Т. Н. \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (дата) 19.06.2020

начальник ОК \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (ФИО) Заварцева И. А. \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (дата) 19.06.2020

председатель Совета трудового коллектива \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (ФИО) Андряшина Т. П. \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (дата) 19.06.2020

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

1392 \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (ФИО) Малыгина Т. В. \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (дата) 19.06.2020

(№ в реестре экспертов)