

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 по производству полупроводниковых приборов №8/Участок сборки 2Д212, 2Д213, 233, 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 2Д212, 2Д213, 233, Контролер деталей и приборов	Для снижения неблагоприятного воздействия вредного фактора 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 2Д212, 2Д213, 234, 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	Для снижения неблагоприятного воздействия вредного фактора на состояние работника, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			

сборки 2Д212, 2Д213, 234, Контролер деталей и приборов						
Цех по производству полупроводниковых приборов №8/Участок сборки изделий 3Л341, 75, 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 полупроводниковых приборов №8/Участок сборки изделий 3Л341, 75, Сборщик изделий электронной техники	Для снижения неблагоприятного воздействия вредного фактора 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 изделий 3Л341, 76, 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 полупроводниковых приборов №8/Участок	Для снижения неблагоприятного воздействия вредного фактора на состояние работника, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности				

<p>сборки изделий 3Л341, 76, Сборщик изделий электронной техники</p>	<p>Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Цех по производству полупроводниковых приборов №8/Участок сборки изделий 3Л341, 84, Сборщик изделий электронной техники</p>	<p>Для снижения неблагоприятного воздействия вредного фактора на состояние работника, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>			
<p>Цех по производству полупроводниковых приборов №8/Участок сборки изделий 3Л341, 84, Сборщик изделий электронной техники</p>	<p>Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Цех по производству полупроводниковых приборов №8/Участок сборки изделий 3Л341, 85, Сборщик изделий электронной техники</p>	<p>Для снижения неблагоприятного воздействия вредного фактора на состояние работника, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>			

№8/Участок сборки изделий 3Л341, 85, Сборщик изделий электронной техники	перерывы				
Цех по производству полупроводниковых приборов №8/Участок сборки изделий 3Л341, 86, 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 полупроводниковых приборов №8/Участок сборки изделий 3Л341, 86, Сборщик изделий электронной техники	Для снижения неблагоприятного воздействия вредного фактора 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 изделий 3Л341, 235, 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 полупроводниковых приборов	Для снижения неблагоприятного воздействия вредного фактора на состояние работника, рекомендуется рационально организовать режим	Снижение неблагоприятных воздействий			

ых приборов №8/Участок сборки изделий ЗЛЗ41, 235, Сборщик изделий электронной техники	труда и отдыха, предусмотрен регламентированные перерывы	напряженности			
Цех по производству полупроводников ых приборов №8/Участок сборки изделий ЗЛЗ41, 236, Испытатель деталей и приборов	Для снижения неблагоприятного воздействия вредного фактора на состояние работника, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрен регламентированные перерывы	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Цех по производству полупроводников ых приборов №8/Участок сборки изделий ЗЛЗ41, 237, Испытатель деталей и приборов	Для снижения неблагоприятного воздействия вредного фактора на состояние работника, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрен регламентированные перерывы	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Цех по производству полупроводников ых приборов №8/Участок сборки изделий ЗЛЗ41, 81, Оператор микросварки	Для снижения неблагоприятного воздействия вредного фактора на состояние работника, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрен регламентированные перерывы	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Цех по производству полупроводников ых приборов №8/Участок сборки изделий	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрен регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести			

3Л341, 81, Оператор микросварки	Цех по производству полупроводников №8/Участок сборки изделий 3Л341, 238, Оператор микросварки	Для снижения неблагоприятного воздействия вредного фактора на состояние работника, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Цех по производству полупроводников №8/Участок сборки изделий 3Л341, 238, Оператор микросварки	Цех по производству полупроводников №8/Участок сборки изделий 3Л341, 238, Оператор микросварки	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех по производству полупроводников №8/Участок сборки изделий 3Л341, 80, Заливщик компаундами	Цех по производству полупроводников №8/Участок сборки изделий 3Л341, 80, Заливщик компаундами	Для снижения вредного воздействия химических веществ, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех по производству полупроводников №8/Участок сборки изделий 3Л341, 78, Контролер деталей и приборов	Цех по производству полупроводников №8/Участок сборки изделий 3Л341, 78, 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 полупроводников	Цех по производству полупроводников	Для снижения неблагоприятного воздействия вредного фактора на состояние работника, рекомендуется рационально организовать режим	Снижение неблагоприятных воздействий			

ых приборов №8/Участок сборки изделий ЗЛЗ41, 78, Контролер деталей и приборов		труда и отдыха, предусмотрен регламентированные перерывы	напряженности		
Цех по производству полупроводников ых приборов №8/Участок сборки изделий ЗЛЗ41, 79, Контролер деталей и приборов		Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрен регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести		
Цех по производству полупроводников ых приборов №8/Участок сборки изделий ЗЛЗ41, 79, Контролер деталей и приборов		Для снижения неблагоприятного воздействия вредного фактора на состояние работника, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрен регламентированные перерывы	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности		
Цех по производству полупроводников ых приборов №8/Участок сборки микросхем, 2-39, Оператор микросварки		Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрен регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести		
Цех по производству полупроводников ых приборов №8/Участок сборки микросхем,		Для снижения неблагоприятного воздействия вредного фактора на состояние работника, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрен регламентированные перерывы	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности		

239, Оператор микросварки						
Заготовительный цех №1/Участок "Штамповка", 6. Распределитель работ	Для снижения вредного влияния шума рекомендуется регламентированный перерыв в первой половине рабочей смены через 2-2,5 часа работы, а во второй половине - через 1,5-2 часа работы. (Методические рекомендации. Режимы труда работающих в условиях производственного шума различных отраслей промышленности)	Снижение вредного воздействия шума				
Заготовительный цех №1/Участок "Штамповка", 9-11, Штамповщик	Для снижения вредного влияния шума рекомендуется регламентированный перерыв в первой половине рабочей смены через 2-2,5 часа работы, а во второй половине - через 1,5-2 часа работы. (Методические рекомендации. Режимы труда работающих в условиях производственного шума различных отраслей промышленности)	Снижение вредного воздействия шума				
Заготовительный цех №1/Участок "Напайка", 241-242, Наладчик инъекционных литьевых машин	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести				
Заготовительный цех №1/Участок "Напайка", 17,242,243 Наладчик инъекционных литьевых машин	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести				
Заготовительный цех №1/Участок "Напайка", 18-19, Картонажник	Для снижения вредного влияния шума рекомендуется регламентированный перерыв в первой половине рабочей смены через 2-2,5 часа работы, а во второй половине - через 1,5-2 часа работы. (Методические рекомендации. Режимы труда работающих в условиях производственного шума различных отраслей промышленности)	Снижение вредного воздействия шума				
Заготовительный цех №1/Участок "Напайка", 22, Литейщик	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести				
Заготовительный цех №1/Участок "Гальваника",	Для снижения вредного воздействия химических веществ, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия				



26, Мастер производственного участка		химического фактора			
Заготовительный цех №1/Участок "Гальваника", 32, Гальваник	Для снижения вредного воздействия химических веществ, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Заготовительный цех №1/Участок "Гальваника", 35-38, Травильщик	Для снижения вредного воздействия химических веществ, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Заготовительный цех №1/Участок "Гальваника", 39, Промывщик деталей и узлов	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести			
Заготовительный цех №1/Участок "Гальваника", 39, Промывщик деталей и узлов	Для снижения вредного воздействия химических веществ, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
ОС (Отдел сбыта), 107, Заведующий центральным складом	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести			
ОС (Отдел сбыта), 114, Старший кладовщик	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести			
ОС (Отдел сбыта), 116, Оператор по предпочтовой обработке посылок	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести			
ОС (Отдел сбыта), 253, Менеджер по складским операциям	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести			
СБО (Социально-бытовой отдел)/Участок	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести			


перерывы	тяжести	тяжести	
Пансионат "Орбита", 261-265, Кухонный рабочий			
СБО (Социально-бытовой отдел)/Участок перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести		
Пансионат "Орбита", 202-203, Повар			
СБО (Социально-бытовой отдел)/Участок перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести		
Пансионат "Орбита", 267, Пекарь			


Дата составления: 17.09.2021


Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

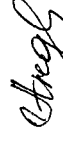
Мальченков А. П. (ФИО)  (подпись) 17.09.2021 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

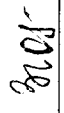
начальник ООТ и ОС (должность)  (подпись) Шумейко И. В. (ФИО) 17.09.2021 (дата)

начальник бюро ЭУ (должность)  (подпись) Горбункова Т. Н. (ФИО) 17.09.2021 (дата)

начальник ОК (должность)  (подпись) Заварцева И. А. (ФИО) 17.09.2021 (дата)

председатель Совета трудового коллектива (должность)  (подпись) Андрияшина Т. П. (ФИО) 17.09.2021 (дата)

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

5109 Зюзина Надежда Николаевна (ФИО)  (подпись) 17.09.2021 (дата)

(№ в реестре экспертов)