

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
Подготовительный цех №1 (Цех №1), Начальник цеха 30,	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Подготовительный цех №1 (Цех №1), Начальник цеха 30,	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Подготовительный цех №1 (Цех №1), Начальник цеха 30,	Для снижения вредного воздействия пыли, содержащейся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Подготовительный цех №1 (Цех №1), Мастер цеха 31,	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Подготовительный цех №1 (Цех №1), Мастер цеха 31,	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Подготовительный цех №1 (Цех №1), Мастер цеха 32,	Для снижения вредного воздействия пыли, содержащейся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Подготовительный цех №1 (Цех №1), Механик 32,	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Подготовительный цех №1 (Цех №1),	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия			

32, Механик	органов дыхания.	химического фактора		
Подготовительный цех №1 (Цех №1), Механик	Для снижения вредного воздействия пыли, содержащейся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности.		
Подготовительный цех №1 (Цех №1), Составитель навесок ингредиентов (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Подготовительный цех №1 (Цех №1), Составитель навесок ингредиентов (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия пыли, содержащейся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности		
Подготовительный цех №1 (Цех №1), Составитель навесок ингредиентов (4 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Подготовительный цех №1 (Цех №1), Вальцовщик резиновых смесей (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
Подготовительный цех №1 (Цех №1), Вальцовщик резиновых смесей (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Подготовительный цех №1 (Цех №1), Вальцовщик	Для снижения вредного воздействия пыли, содержащейся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности		

резиновых смесей (5 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Подготовительный цех №1 (Цех №1), Вальцовщик резиновых смесей (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Подготовительный цех №1 (Цех №1), Вальцовщик резиновых смесей (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Подготовительный цех №1 (Цех №1), Вальцовщик резиновых смесей (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия пыли, содержащейся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Подготовительный цех №1 (Цех №1), Вальцовщик резиновых смесей (4 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Подготовительный цех №1 (Цех №1), Прессовщик-вулканизаторщик (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Подготовительный цех №1 (Цех №1), Прессовщик-вулканизаторщик (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			

разряда) Подготовительный цех №1 (Цех №1), 36,Прессовщик-вулканизаторщик (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия пыли, содержащейся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Подготовительный цех №1 (Цех №1), 36,Прессовщик-вулканизаторщик (5 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Подготовительный цех №1 (Цех №1), 37,Прессовщик-вулканизаторщик (4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Подготовительный цех №1 (Цех №1), 37,Прессовщик-вулканизаторщик (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Подготовительный цех №1 (Цех №1), 37,Прессовщик-вулканизаторщик (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия пыли, содержащейся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Подготовительный цех №1 (Цех №1), 37,Прессовщик-вулканизаторщик (4 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Подготовительный цех №1 (Цех №1), 38,Машинист каландра (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Подготовительный цех №1 (Цех №1), 38,Машинист каландра (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Подготовительный цех №1 (Цех №1), 38,Машинист каландра (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия пыли, содержащейся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Подготовительный цех №1 (Цех №1), 38,Машинист каландра (5 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех по производству формовой и неформовой техники №2, 39,Механик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех по производству формовой и неформовой техники №2, 39,Механик	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех по производству формовой и неформовой техники №2, 39,Механик	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок №1 цеха по производству формовой и неформовой техники №2, 40,Начальник участка	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Участок №1 цеха по производству формовой и неформовой техники №2, 40, Начальник участка	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок №1 цеха по производству формовой и неформовой техники №2, 40, Начальник участка	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок №1 цеха по производству формовой и неформовой техники №2, 41, Вальцовщик резиновых смесей (3 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок №1 цеха по производству формовой и неформовой техники №2, 41, Вальцовщик резиновых смесей (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок №1 цеха по производству формовой и неформовой техники №2, 41, Вальцовщик резиновых смесей (3 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок №1 цеха по производству формовой и неформовой техники №2, 40, Начальник участка	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

42, Вальцовщик резиновых смесей (4 разряда)	Участок №1 цеха по производству формовой и неформовой техники №2, 42, Вальцовщик резиновых смесей (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок №1 цеха по производству формовой и неформовой техники №2, 42, Вальцовщик резиновых смесей (4 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок №1 цеха по производству формовой и неформовой техники №2, 43, Прессовщик-вулканизаторщик (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок №1 цеха по производству формовой и неформовой техники №2, 43, Прессовщик-вулканизаторщик (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок №1 цеха по производству формовой и неформовой техники №2, 43, Прессовщик-вулканизаторщик (5 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Участок №1 цеха по производству формовой и неформовой техники №2, 44, Прессовщик-вулканизаторщик (4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
Участок №1 цеха по производству формовой и неформовой техники №2, 44, Прессовщик-вулканизаторщик (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Участок №1 цеха по производству формовой и неформовой техники №2, 44, Прессовщик-вулканизаторщик (4 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Участок №1 цеха по производству формовой и неформовой техники №2, 45, Машинист шприц-машины (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
Участок №1 цеха по производству формовой и неформовой техники №2, 45, Машинист шприц-машины (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Участок №1 цеха по производству формовой и	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия		

неформовой техники №2, 45, Машинист шприц-машины (5 разряда)				тяжести		
Участок №2 цеха по производству формовой и неформовой техники №2, 46, Начальник участка	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.			Снижение вредного воздействия шума		
Участок №2 цеха по производству формовой и неформовой техники №2, 46, Начальник участка	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.			Снижение вредного воздействия химического фактора		
Участок №2 цеха по производству формовой и неформовой техники №2, 46, Начальник участка	Для снижения вредного воздействия пыли, содержащейся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.			Снижение запыленности		
Участок №2 цеха по производству формовой и неформовой техники №2, 46, Начальник участка	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.			Снижение вредного воздействия тяжести		
Участок №2 цеха по производству формовой и неформовой техники №2, 47, Бригадир	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.			Снижение вредного воздействия шума		
Участок №2 цеха по производству формовой и неформовой техники №2, 46, Начальник участка	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.			Снижение вредного воздействия химического		

	фактора			
<p>техники №2, 47, Бригадир</p> <p>Участок №2 цеха по производству формовой и неформовой техники №2, 47, Бригадир</p>	<p>Для снижения вредного воздействия пыли, содержащейся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение запыленности</p>		
<p>Участок №2 цеха по производству формовой и неформовой техники №2, 47, Бригадир</p>	<p>Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>		
<p>Участок №2 цеха по производству формовой и неформовой техники №2, 48, Прессовщик-вулканизаторщик (5 разряда)</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>		
<p>Участок №2 цеха по производству формовой и неформовой техники №2, 48, Прессовщик-вулканизаторщик (5 разряда)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>		
<p>Участок №2 цеха по производству формовой и неформовой техники №2, 48, Прессовщик-вулканизаторщик (5 разряда)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия пыли, содержащейся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение запыленности</p>		
<p>Участок №2 цеха по производству формовой и неформовой техники №2, 48, Прессовщик-вулканизаторщик (5 разряда)</p>	<p>Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>		

48, Прессовщик-вулканизаторщик (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок №2 цеха по производству формовой и неформовой техники №2, 49, Прессовщик-вулканизаторщик (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок №2 цеха по производству формовой и неформовой техники №2, 49, Прессовщик-вулканизаторщик (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия пыли, содержащейся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Участок №2 цеха по производству формовой и неформовой техники №2, 49, Прессовщик-вулканизаторщик (3 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок №2 цеха по производству формовой и неформовой техники №2, 50, Вальцовщик резиновых смесей (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Участок №2 цеха по производству формовой и неформовой техники №2, 50, Вальцовщик резиновых смесей (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Участок №2 цеха по производству формовой и неформовой техники №2, 50, Вальцовщик резиновых смесей (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия пыли, содержащейся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности		
Участок №2 цеха по производству формовой и неформовой техники №2, 50, Вальцовщик резиновых смесей (5 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Участок №2 цеха по производству формовой и неформовой техники №2, 51, Вальцовщик резиновых смесей (3 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
Участок №2 цеха по производству формовой и неформовой техники №2, 51, Вальцовщик резиновых смесей (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Участок №2 цеха по производству формовой и неформовой техники №2, 51, Вальцовщик резиновых смесей (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия пыли, содержащейся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты	Снижение запыленности		

неформовой техники №2, 51, Вальцовщик резиновых смесей (3 разряда)	Участок №2 цеха по производству формовой и неформовой техники №2, 51, Вальцовщик резиновых смесей (3 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок №2 цеха по производству формовой и неформовой техники №2, 52, Машинист шприц-машины (5 разряда)	Участок №2 цеха по производству формовой и неформовой техники №2, 52, Машинист шприц-машины (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок №2 цеха по производству формовой и неформовой техники №2, 52, Машинист шприц-машины (5 разряда)	Участок №2 цеха по производству формовой и неформовой техники №2, 52, Машинист шприц-машины (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок №2 цеха по производству формовой и неформовой техники №2, 52, Машинист шприц-машины (5 разряда)	Участок №2 цеха по производству формовой и неформовой техники №2, 52, Машинист шприц-машины (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия пыли, содержащейся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Участок №2 цеха по производству формовой и неформовой техники №2, 52, Машинист шприц-машины (5 разряда)	Участок №2 цеха по производству формовой и неформовой техники №2, 52, Машинист шприц-машины (5 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			

шприц-машины (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок №2 цеха по производству формовой и неформовой техники №2, 53, Машинист шприц-машины (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок №2 цеха по производству формовой и неформовой техники №2, 53, Машинист шприц-машины (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия пыли, содержащейся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Участок №2 цеха по производству формовой и неформовой техники №2, 53, Машинист шприц-машины (3 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок №2 цеха по производству формовой и неформовой техники №2, 53, Машинист шприц-машины (3 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок №2 цеха	Для снижения вредного воздействия химических	Снижение вредного воздействия химических			

по производству формовой и неформовой техники №2, 54, Машинист шприц-машины (3 разряда)	веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	вредного воздействия химического фактора			
Участок №2 цеха по производству формовой и неформовой техники №2, 54, Машинист шприц-машины (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия пыли, содержащейся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Участок №2 цеха по производству формовой и неформовой техники №2, 54, Машинист шприц-машины (3 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех по производству ремней №3, 55, Начальник цеха	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех по производству ремней №3, 55, Начальник цеха	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех по производству ремней №3, 55, Начальник цеха	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех по производству ремней №3, 56, Механик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех по	Для снижения вредного воздействия химических	Снижение			

производству ремней №3, 56,Механик	веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	вредного воздействия химического фактора			
Цех по производству ремней №3, 56,Механик	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех по производству ремней №3, 57,Прессовщик-ву лканизаторщик (4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех по производству ремней №3, 57,Прессовщик-ву лканизаторщик (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех по производству ремней №3, 57,Прессовщик-ву лканизаторщик (4 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех по производству ремней №3, 58,Прессовщик-ву лканизаторщик (3 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех по производству ремней №3, 58,Прессовщик-ву лканизаторщик (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех по производству ремней №3, 58,Прессовщик-ву лканизаторщик (3 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			

разряда) Цех по производству ремней №3, 59, Аппаратчик пропитки (4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
Цех по производству ремней №3, 59, Аппаратчик пропитки (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Цех по производству ремней №3, 59, Аппаратчик пропитки (4 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Цех по производству ремней №3, 60, Резчик эластомеров и резины (4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
Цех по производству ремней №3, 60, Резчик эластомеров и резины (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Цех по производству ремней №3, 60, Резчик эластомеров и резины (4 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Цех по производству ремней №3, 60, Резчик эластомеров и резины (4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		

61, Резчик эластомеров и резины (3 разряда)	Цех по производству ремней №3, 61, Резчик эластомеров и резины (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех по производству ремней №3, 61, Резчик эластомеров и резины (3 разряда)	Цех по производству ремней №3, 61, Резчик эластомеров и резины (3 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех по производству воздухоплавателя ного и инженерного имущества, клеев и прорезиненных тканей НПО №4, 65, Начальник цеха	Цех по производству воздухоплавателя ного и инженерного имущества, клеев и прорезиненных тканей НПО №4, 65, Начальник цеха	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех по производству воздухоплавателя ного и инженерного имущества, клеев и прорезиненных тканей НПО №4, 65, Начальник цеха	Цех по производству воздухоплавателя ного и инженерного имущества, клеев и прорезиненных тканей НПО №4, 65, Начальник цеха	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок по производству воздухоплавателя ного и инженерного	Участок по производству воздухоплавателя ного и инженерного	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			

имущества (Участок №1) цеха НПО №4, 66, Мастер	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок по производству воздухоплавателя ного и инженерного имущества (Участок №1) цеха НПО №4, 66, Мастер	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок по производству воздухоплавателя ного и инженерного имущества (Участок №1) цеха НПО №4, 67, Клейщик резиновых, полимерных деталей и изделий (5 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок по производству воздухоплавателя ного и инженерного имущества (Участок №1) цеха НПО №4, 67, Клейщик резиновых, полимерных деталей и изделий (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического			

<p>резиновых, полимерных деталей и изделий (3 разряда)</p>	<p>Участок по производству клеев и прорезиненных тканей (участок №2) цеха НПО №4, Мастер</p>	<p>Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>		
<p>Участок по производству клеев и прорезиненных тканей (участок №2) цеха НПО №4, Мастер</p>	<p>Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Участок по производству клеев и прорезиненных тканей (участок №2) цеха НПО №4, 71,Машинист шприц-машины (5 разряда)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Участок по производству клеев и прорезиненных тканей (участок №2) цеха НПО №4, 71,Машинист шприц-машины (5 разряда)</p>	<p>Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

<p>прорезиненных тканей (участок №2) цеха НПО №4, 72, Машинист шприц-машины (3 разряда)</p>	<p>Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.</p>	<p>химического фактора</p>			
<p>Участок по производству клеев и прорезиненных тканей (участок №2) цеха НПО №4, 72, Машинист шприц-машины (3 разряда)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Участок по производству клеев и прорезиненных тканей (участок №2) цеха НПО №4, 73, Аппаратчик приготовления резиновых клеев и покрытий (5 разряда)</p>	<p>Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Участок по производству клеев и прорезиненных тканей (участок №2) цеха НПО №4, 73, Аппаратчик приготовления резиновых клеев и покрытий (5 разряда)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Участок по производству клеев и прорезиненных тканей (участок №2) цеха НПО №4, 73, Аппаратчик приготовления резиновых клеев и покрытий (5 разряда)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			

<p>клеев и прорезиненных тканей (участок №2) цеха НПО №4, 74, Аппаратчик приготовления резиновых клеев и покрытий (4 разряда)</p>	<p>использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>воздействия химического фактора</p>		
<p>Участок по производству клеев и прорезиненных тканей (участок №2) цеха НПО №4, 74, Аппаратчик приготовления резиновых клеев и покрытий (4 разряда)</p>	<p>Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>		
<p>Участок по производству клеев и прорезиненных тканей (участок №2) цеха НПО №4, 75, Аппаратчик приготовления резиновых клеев и покрытий (3 разряда)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>		
<p>Участок по производству клеев и прорезиненных тканей (участок №2) цеха НПО №4, 75, Аппаратчик приготовления резиновых клеев и</p>	<p>Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>		

покрытий (3 разряда)						
Лаборатория физико-механических испытаний №11, 86.Инженер	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора				
Отдел технического контроля (ОТК), 90.Начальник отдела	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора				
Отдел технического контроля (ОТК), 91.Заместитель начальника отдела	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора				
Отдел технического контроля (ОТК), 93.Контролер качества продукции и технологического процесса (6 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума				
Отдел технического контроля (ОТК), 93.Контролер качества продукции и технологического процесса (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора				
Отдел технического контроля (ОТК), 93.Контролер качества продукции и технологического процесса (6 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести				

процесса (6 разряда)						
Отдел технического контроля (ОТК), 94, Контролер качества продукции и технологического процесса (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума				
Отдел технического контроля (ОТК), 94, Контролер качества продукции и технологического процесса (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора				
Отдел технического контроля (ОТК), 94, Контролер качества продукции и технологического процесса (5 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести				
Отдел технического контроля (ОТК), 95, Контролер качества продукции и технологического процесса (4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума				
Отдел технического контроля (ОТК), 95, Контролер качества продукции и технологического процесса (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора				

<p>производства и технологического процесса (4 разряда)</p> <p>Отдел технического контроля (ОТК), 95, Контролер качества продукции и технологического процесса (4 разряда)</p> <p>Ремонтно-эксплуатационная служба (РЭС)/ Группа эксплуатации и ремонта зданий, сооружений и оборудования №1, 121, Токарь (6 разряда)</p> <p>Ремонтно-эксплуатационная служба (РЭС)/ Группа эксплуатации и ремонта зданий, сооружений и оборудования №1, 121, Токарь (6 разряда)</p> <p>Ремонтно-эксплуатационная служба (РЭС)/ Группа эксплуатации и ремонта санитарно-технических систем и оборудования №2, 123, Электрогазовщик, занятый на резке и ручной сварке (5 разряда)</p>	<p>Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.</p> <p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p> <p>Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.</p> <p>Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p> <p>Снижение вредного воздействия шума</p> <p>Снижение вредного воздействия тяжести</p> <p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

<p>Ремонтно-эксплуатационная служба (РЭС)/ Группа эксплуатации и ремонта санитарно-технических систем и оборудования №2, 123, Электрогазовщики, занятый на резке и ручной сварке (5 разряда)</p>	<p>Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------	--

Дата составления: 24.09.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор

(должность)



Шелофостов В. В.
(ФИО)

08.10.2021 г.
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер по охране окружающей среды

(должность)



Овчинникова А. Е.
(ФИО)

08.10.2021 г.
(дата)

Специалист по ОТ и ПБ

(должность)



Черственкова С. И.
(ФИО)

08.10.2021 г.
(дата)

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

1508

(№ в реестре экспертов)



Никитушкин Евгений Александрович
(ФИО)

08.10.2021 г.
(дата)