

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
Производство пружин, 357А, Пружинщик	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума			
Производство пружин, 358А, Пружинщик	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума			
Производство пружин, 359А, Пружинщик	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума			
Производство кроватей, Участок деревообработки, 410А, Оператор станков с программным управлением	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума			
Производство кроватей, Участок деревообработки, 411А, Оператор станков с программным управлением	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума			
Производство кроватей, Участок деревообработки, 412А, Оператор станков с программным управлением	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума			

управлением					
Производство кроватей, Участок деревообработки, 413А, Оператор станков с программным управлением	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума			
Производство кроватей, Участок деревообработки, 414А, Оператор станков с программным управлением	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума			
Производство кроватей, Участок деревообработки, 415А, Оператор станков с программным управлением	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума			
Производство кроватей, Участок деревообработки, 416А, Оператор станков с программным управлением	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума			
Производство кроватей, Участок деревообработки, 417А, Оператор станков с программным управлением	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума			
Производство кроватей,	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства	Снижение вредного			

Участок деревообработки, 418А, Станочник деревообрабатывающих станков	индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	воздействия шума			
Производство кроватей, Участок деревообработки, 419А, Станочник деревообрабатывающих станков	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума			
Производство кроватей, Участок сборки, 421А, Сборщик мебели	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума			
Производство кроватей, Участок сборки, 422А, Сборщик мебели	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума			
Производство кроватей, Участок сборки, 423А, Сборщик мебели	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума			
Производство кроватей, Участок сборки, 424А, Сборщик мебели	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума			
Производство кроватей, Участок сборки, 425А, Сборщик мебели	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума			
Производство кроватей, Участок сборки, 426А, Сборщик мебели	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума			
Производство	Для уменьшения вредного воздействия шума	Снижение			

Производство кроватей, Участок сборки, 453А, Сборщик мебели	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума		
Производство кроватей, Участок сборки, 454А, Сборщик мебели	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума		
Производство кроватей, Участок сборки, 455А, Сборщик мебели	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума		
Производство кроватей, Участок сборки, 456А, Сборщик мебели	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума		

Дата составления: 10.04.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор

(должность)

(подпись)

Токарев И. В.

(ФИО)

11.06.2024

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный бухгалтер

(должность)

(подпись)

Зотова М. Ф.

(ФИО)

11.06.2024

(дата)

Специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Войченко О. Д.

(ФИО)

11.06.2024

(дата)

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

3073

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Устюжанина Наталия

Леонидовна

(ФИО)

10.04.2024

(дата)