

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
Переплетный цех, 22,Машинист автоматической линии по изготовлению книг 5 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Переплетный цех, 23,Машинист автоматической линии по изготовлению книг 5 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Переплетный цех, 24,Машинист автоматической линии по изготовлению книг 5 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Переплетный цех, 25,Машинист автоматической линии по изготовлению книг 5 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Переплетный цех, 26,Машинист автоматической линии по изготовлению книг 6 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Переплетный цех, 27,Машинист автоматической линии по изготовлению книг 6 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Перелетный цех, 28,Машинист автоматической линии по изготовлению книг 6 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
Перелетный цех, 29,Машинист автоматической линии по изготовлению книг 6 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
Перелетный цех, 30,Машинист резальных машин 4 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
Перелетный цех, 31,Машинист резальных машин 4 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
Перелетный цех, 32,Машинист резальных машин 4 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
Перелетный цех, 33,Машинист резальных машин 4 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
Перелетный цех, 34,Машинист резальных машин 4 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
Перелетный цех, 35,Машинист резальных машин 4 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
Перелетный цех, 36,Машинист швейных машин и автоматов 5 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		

Переплетный цех, 36,Машинист швейных машин и автоматов 5 разряда	Рекомендуется разработать режим труда и отдыха в соответствии с условиями труда класс (подкласс) вредного воздействия тяжести трудового процесса согласно п 5.5 МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
Переплетный цех, 37,Машинист швейных машин и автоматов 5 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Переплетный цех, 37,Машинист швейных машин и автоматов 5 разряда	Рекомендуется разработать режим труда и отдыха в соответствии с условиями труда класс (подкласс) вредного воздействия тяжести трудового процесса согласно п 5.5 МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
Переплетный цех, 38,Машинист швейных машин и автоматов 5 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Переплетный цех, 38,Машинист швейных машин и автоматов 5 разряда	Рекомендуется разработать режим труда и отдыха в соответствии с условиями труда класс (подкласс) вредного воздействия тяжести трудового процесса согласно п 5.5 МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
Переплетный цех, 39,Машинист швейных машин и автоматов 5 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Переплетный цех, 39,Машинист швейных машин и автоматов 5 разряда	Рекомендуется разработать режим труда и отдыха в соответствии с условиями труда класс (подкласс) вредного воздействия тяжести трудового процесса согласно п 5.5 МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
Переплетный цех, 40,Машинист швейных машин и автоматов 5 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Переплетный цех, 40, Машинист швейных машин и автоматов 5 разряда	Рекомендуется разработать режим труда и отдыха в соответствии с условиями труда класс (подкласс) вредности трудового процесса согласно п 5.5 МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести		
Переплетный цех, 41, Машинист швейных машин и автоматов 5 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
Переплетный цех, 41, Машинист швейных машин и автоматов 5 разряда	Рекомендуется разработать режим труда и отдыха в соответствии с условиями труда класс (подкласс) вредности трудового процесса согласно п 5.5 МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести		
Цех производства ролевой печати, 52, Печатник плоской печати (4 разряда)	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
Цех производства ролевой печати, 53, Печатник плоской печати (4 разряда)	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
Цех производства ролевой печати, 54, Печатник плоской печати (4 разряда)	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
Цех производства ролевой печати, 55, Печатник плоской печати (6 разряда)	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
Цех производства ролевой печати, 56, Печатник плоской печати (6 разряда)	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		

Цех производства ролевой печати, 57, Печатник плоской печати (6 разряда)	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
Цех производства цветной печати и упаковок, 63, Машинист резальных машин (4 разряда)	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
Цех производства цветной печати и упаковок, 64, Машинист резальных машин (5 разряда)	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
Цех производства цветной печати и упаковок, 65, Машинист резальных машин (5 разряда)	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
Цех производства цветной печати и упаковок, 66, Машинист резальных машин (6 разряда)	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
Цех производства цветной печати и упаковок, 67, Машинист фальцевальных машин (4 разряда)	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
Цех производства цветной печати и упаковок, 68, Машинист фальцевальных машин (4 разряда)	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		

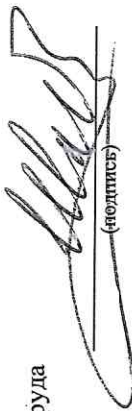
Цех производства цветной печати и упаковок, 71, Печатник плоской печати (4 разряда)	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех производства цветной печати и упаковок, 72, Печатник плоской печати (4 разряда)	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех производства цветной печати и упаковок, 73, Печатник плоской печати (4 разряда)	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех производства цветной печати и упаковок, 74, Печатник плоской печати (4 разряда)	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех производства цветной печати и упаковок, 75, Печатник плоской печати (6 разряда)	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех производства цветной печати и упаковок, 76, Печатник плоской печати (6 разряда)	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех производства цветной печати и упаковок, 77, Печатник плоской печати (6 разряда)	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Складское хозяйство, 81, Водитель-экспедитор
Привести название профессии в соответствии с должностных обязанностей по ОК 016-94 (код 11442. Водитель автомобиля (с обязанностями экспедитора))

Дата составления: 22.11.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Руководитель производства
(должность)

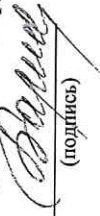

(подпись)

Шабович Ю. П.
(ФИО)

04.12.2019
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный бухгалтер
(должность)


(подпись)

Барabanчикова Е. Г.
(ФИО)

04.12.19
(дата)

Специалист по охране труда (1 категории)
(должность)


(подпись)

Рудакова Ю. С.
(ФИО)

04.12.19
(дата)

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

4596
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Волик Валерий Викторович
(ФИО)

22.11.2019
(дата)