

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Кубанская картонажная фабрика"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Административно-хозяйственный отдел					
1811.001. Уборщик производственных и служебных помещений	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Отдел ремонта и эксплуатации технологического оборудования					
1811.048. Главный механик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Отдел внутренней логистики					
1811.002А(3558.023А; 3358.024А; 14448.001А; 14448.002А). Водитель погрузчика	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
1811.003А(1811.004А). Грузчик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
1811.009. Операционист склада готовой продукции	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
14448.003. Заведующий склада готовой продукции	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
14448.004. Кладовщик склада вспомогательных материалов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Отдел технологии и качества					
3558.054А(9652.007А). Лаборант	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок по производству гофрокартона					
1811.029. Съемщик картона	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Учитывая тяжесть труда (поза стоя 70%) рекомендуется разработать режим	Снижение вредного воздействия тяжести			

	труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.				
3558.069A(1811.030A). Съемщик картона	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Учитывая тяжесть труда (поза стоя 70%) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
3558.064A(3558.065A; 3558.068A; 14448.005A; 14448.006A). Машинист гофрировального агрегата	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Учитывая тяжесть труда (поза стоя 70%) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
3558.066A(3558.067A; 14448.007A; 14448.008A; 14448.009A; 14448.010A). Машинист гофрировального агрегата	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Учитывая тяжесть труда (поза стоя 70%) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
1811.034A(1811.035A; 1811.044A; 3558.084A; 3558.085A). Съемщик картона	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Учитывая тяжесть труда (поза стоя 70%) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
1811.036A(1811.037A; 1811.041A; 1811.042A; 1811.043A). Съемщик картона	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Учитывая тяжесть труда (поза стоя 70%) рекомендуется разработать режим	Снижение вредного воздействия тяжести			

	труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.				
3558.079. Машинист высека- тельного агрегата	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздей- ствия шума			
	Учитывая тяжесть труда (поза стоя 70%) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздей- ствия тяжести			
3558.080А(3558.081А; 3558.082А; 3558.083А). Маши- нист печатно-высекательного агрегата	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздей- ствия шума			
	Учитывая тяжесть труда (поза стоя 70%) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздей- ствия тяжести			
14448.011А(14448.012А; 14448.013А). Машинист печат- но-высекательного агрегата	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздей- ствия шума			
	Учитывая тяжесть труда (поза стоя 70%) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздей- ствия тяжести			
Участок по изготовлению комплектующих изделий					
3558.059А(3558.060А; 1811.018А; 1811.019А; 1811.020А). Съемщик картона	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздей- ствия шума			
	Учитывая тяжесть труда (поза стоя 70%) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздей- ствия тяжести			
3558.061А(1811.015А; 1811.021А; 1811.022А; 1811.023А). Съемщик картона	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздей- ствия шума			
	Учитывая тяжесть труда (поза стоя 70%) рекомендуется разработать режим	Снижение вредного воздей- ствия тяжести			

	труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.				
1811.016А(1811.024А; 1811.025А; 1811.026А; 1811.017А). Съемщик картона	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Учитывая тяжесть труда (поза стоя 70%) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
3558.058. Машинист рилевочно-резальной машины	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Учитывая тяжесть труда (поза стоя 70%) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок по переработке макулатуры					
1811.027. Прессовщик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Учитывая тяжесть труда (поза стоя 70%) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок по упаковке паллет					
3558.100. Машинист системы перемещения	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Учитывая тяжесть труда (поза стоя 70%) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
3558.101. Машинист упаковочной линии	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Учитывая тяжесть труда (поза стоя 70%) рекомендуется разработать режим	Снижение вредного воздействия тяжести			

	труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.				
Участок подготовки производства					
9652.020. Слесарь по ремонту оснастки	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Дата составления: 05.09.2022



Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор

(должность)

Хоменков Павел Михайлович

(Ф.И.О.)

20.09.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Технолог производства (представитель совета трудового коллектива)

(должность)

Глянь Сергей Александрович

(Ф.И.О.)

21.09.2022

(дата)

Начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности

(должность)

Кожевников Евгений Владимирович

(Ф.И.О.)

21.09.2022

(дата)

Главный инженер

(должность)

Клюев Олег Игоревич

(Ф.И.О.)

21.09.2022

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)

Садыхян Рузанна Меликовна

(Ф.И.О.)

21.09.2022

(дата)

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

4082

(№ в реестре экспертов)

Гулик Иван Александрович

(Ф.И.О.)

05.09.2022

(дата)