

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организаций: Общество с ограниченной ответственностью "ЭкоТехноМенеджмент"

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
Транспортный цех					
22-514278. Слесарь по ремонту автомобилей (автослесарь)	Тяжесть: Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие тяжести на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение тяжести трудового процесса			
23-514278. Слесарь по ремонту автомобилей (автослесарь)	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха - наушники или противошумные вкладыши.	Снижение вредного воздействия шума			
	Тяжесть. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие тяжести на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение тяжести трудового процесса			
23. Электротрогазосварщик	УФ-излучение: Продолжать использовать средства индивидуальной защиты для лица - защитную каску (щиток защитный).	Снижение уровня воздействия вредного фактора.			
	Вести учет фактической занятости работника в опасных условиях труда для определения гарантий и компенсаций, пропорционально отработанному времени.	Предоставление гарантий и компенсаций за работу в опасных условиях согласно действующему законодательству			
	Химический: Применять СИЗ для органов дыхания. Рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции.	Снижение воздействия вредного фактора.			
Цех сортировки					
4А. Сортировщик ТКО	Тяжесть: Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие тяжести на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
6А. Оператор приемного отделения	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха - наушники или противошумные вкладыши.	Снижение вредного воздействия шума			
	Тяжесть: Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие тяжести на человека. Строго соблю-	Снижение тяжести трудового процесса			

	дать периодичность медицинских осмотров.		
8. Оператор пресса	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха - наушники или противошумные вкладыши.	Снижение вредного воздействия шума	
	Тяжесть: Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие тяжести на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение тяжести трудового процесса	
Стратегия эксплуатации и режимы			
21. Дежурный электрик	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха - наушники или противошумные вкладыши.	Снижение вредного воздействия шума	
	Тяжесть: Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие тяжести на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение тяжести трудового процесса	
22. Дежурный механик	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха - наушники или противошумные вкладыши. Тяжесть: Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие тяжести на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	

Дата составления: 31.08.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор

(подпись)

Аристов Рустан Петрович
(Ф.И.О.)

15.09.2022
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда

(подпись)

Шиловский Андрей Игоревич
(Ф.И.О.)

15.09.2022
(дата)

Начальник технологического процесса

(подпись)

Груздев Сергей Евгеньевич
(Ф.И.О.)

15.09.2022
(дата)

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

3310

(№ в реестре экспертов)

Лебедева Татьяна Андреевна
(Ф.И.О.)

31.08.2022
(дата)