

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда 2021 г.

Наименование организации: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТЕПЛОЭНЕРГИЯ"

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
<i>Служба механизации и транспорта</i>					
1. Водитель автомобиля (ГАЗ 5312, г/н Р349ВХ)	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение времени воздействия шума	постоянно	Служба механизации и транспорта	
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Служба механизации и транспорта	
	Напряженность: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение напряженности трудового процесса	постоянно	Служба механизации и транспорта	
2. Водитель автомобиля (ГАЗ 5312, г/н Р408ВХ)	Химический: применение сертифицированных или декларированных СИЗ органов дыхания (профилактика профзаболеваний)	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Служба механизации и транспорта	
	Химический: применение сертифицированных или декларированных СИЗ органов дыхания (профилактика профзаболеваний)	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Служба механизации и транспорта	
3. Водитель автомобиля (ГАЗ 3307, г/н У698АА)	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение времени воздействия шума	постоянно	Служба механизации и транспорта	
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Служба механизации и транспорта	
	Напряженность: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение напряженности труда	постоянно	Служба механизации и транспорта	
	Химический: применение сертифицированных или декларированных СИЗ органов дыхания (профилактика профзаболеваний)	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Служба механизации и транспорта	
	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение времени воздействия шума	постоянно	Служба механизации и транспорта	
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Служба механизации и транспорта	
	Напряженность: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение напряженности труда	постоянно	Служба механизации и транспорта	
4. Водитель автомобиля (ГАЗ 3307, г/н О401АА)	Химический: применение сертифицированных или декларированных СИЗ органов дыхания (профилактика	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Служба механизации и транспорта	

	профзаболеваний)			
	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение времени воздействия шума	постоянно	Служба механизации и транспорта
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Служба механизации и транспорта
	Напряженность: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение напряженности трудового процесса	постоянно	Служба механизации и транспорта
5. Водитель автомобиля (ЗИЛ 130, г/н Р371ВХ)	Химический: применение сертифицированных или декларированных СИЗ органов дыхания (профилактика профзаболеваний)	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Служба механизации и транспорта
	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение времени воздействия шума	постоянно	Служба механизации и транспорта
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Служба механизации и транспорта
	Напряженность: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение напряженности трудового процесса	постоянно	Служба механизации и транспорта
6. Водитель автомобиля (ЗИЛ 131, г/н Р411ВХ)	Химический: применение сертифицированных или декларированных СИЗ органов дыхания (профилактика профзаболеваний)	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Служба механизации и транспорта
	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение времени воздействия шума	постоянно	Служба механизации и транспорта
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Служба механизации и транспорта
	Напряженность: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение напряженности трудового процесса	постоянно	Служба механизации и транспорта
7. Водитель автомобиля (ЗИЛ 131, г/н С164ВМ)	Химический: применение сертифицированных или декларированных СИЗ органов дыхания (профилактика профзаболеваний)	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Служба механизации и транспорта
	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение времени воздействия шума	постоянно	Служба механизации и транспорта
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Служба механизации и транспорта
	Напряженность: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение напряженности трудового процесса	постоянно	Служба механизации и транспорта
8. Водитель автомобиля (ЗИЛ 131, г/н Р407ВХ)	Химический: применение сертифицированных или декларированных СИЗ органов дыхания (профилактика профзаболеваний)	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Служба механизации и транспорта
	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение времени воздействия шума	постоянно	Служба механизации и транспорта

	профзаболеваний)			
13. Водитель автомобиля (УРАЛ 5557, г/н У621КА)	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение времени воздействия шума	постоянно	Служба механизации и транспорта
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Служба механизации и транспорта
14. Машинист паровой движной лепаррафинизационной установки (КРАЗ 257, г/н Р352ВХ)	Напряженность: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение напряженности трудового процесса	постоянно	Служба механизации и транспорта
	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение времени воздействия шума	постоянно	Служба механизации и транспорта
15. Машинист паровой передвижной лепаррафинизационной установки (КРАЗ 250, г/н Р354ВХ)	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Служба механизации и транспорта
	Напряженность: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение напряженности трудового процесса	постоянно	Служба механизации и транспорта
16. Машинист паровой передвижной лепаррафинизационной установки (КРАЗ 255, г/н Р355ВХ)	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение времени воздействия шума	постоянно	Служба механизации и транспорта
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Служба механизации и транспорта
17. Водитель автомобиля (Камаз 53212, г/н Р455ВХ)	Напряженность: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение напряженности трудового процесса	постоянно	Служба механизации и транспорта
	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение времени воздействия шума	постоянно	Служба механизации и транспорта
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Служба механизации и транспорта
	Напряженность: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение напряженности трудового процесса	постоянно	Служба механизации и транспорта
18. Водитель автомобиля (Камаз 532150, г/н Х671ЕУ)	Вибрация(общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение времени воздействия вибрации	постоянно	Служба механизации и транспорта
	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение времени воздействия шума	постоянно	Служба механизации и транспорта
	Вибрация(общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение времени воздействия вибрации	постоянно	Служба механизации и транспорта

	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Служба механизации и транспорта
Напряженность: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение напряженности	постоянно	Служба механизации и транспорта	
19. Водитель автомобиля (МАЗ-500, г/н Р409ВХ)	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение времени воздействия шума	постоянно	Служба механизации и транспорта
	Вибрация(общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение времени воздействия вибрации	постоянно	Служба механизации и транспорта
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Служба механизации и транспорта
	Напряженность: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение напряженности	постоянно	Служба механизации и транспорта
20. Водитель автомобиля (УАЗ 22069-04, г/н Н940МА)	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Служба механизации и транспорта
	Напряженность: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение напряженности	постоянно	Служба механизации и транспорта
21. Слесарь по ремонту тормозной системы	Химический: применение сертифицированных или декларированных СИЗ органов дыхания (профилактика профзаболеваний)	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Служба механизации и транспорта
	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение времени воздействия шума	постоянно	Служба механизации и транспорта
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Служба механизации и транспорта
22А(22-1А; 22-2А). Слесарь по ремонту автомобилей	Химический: применение сертифицированных или декларированных СИЗ органов дыхания (профилактика профзаболеваний)	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Служба механизации и транспорта
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Служба механизации и транспорта
23. Маяр-рихтовщик	Химический: применение сертифицированных или декларированных СИЗ органов дыхания (профилактика профзаболеваний)	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Служба механизации и транспорта
	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение времени воздействия шума	постоянно	Служба механизации и транспорта
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Служба механизации и транспорта
24. Водитель автомобиля (УАЗ 390945, г/н У710МР)	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Служба механизации и транспорта
	Напряженность: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение напряженности	постоянно	Служба механизации и транспорта

Энергорайон "Мархинский"				
25А(25-1А; 25-2А; 25-3А). Машинист (оператор) водогрейных котлов котельной "Холбос"	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение времени воздействия шума	постоянно	Энергорайон «Мархинский»

И.о. начальника ООТиП

Салова Е.В.