

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Муниципальное казенное предприятие г. Новосибирска "Горэлектротранспорт"

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<b>Автотранспортный участок</b>					
2.001. Машинист автогрейдера	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение тяжести трудового процесса  Снижение уровня шума			
2.002. Тракторист	Вибрация(общ): Применение средств индивидуальной защиты Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума Вибрация(общ): Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня вибрации  Снижение уровня шума  Снижение уровня вибрации			
<b>Ремонтно-заготовительный цех</b>					
2.003. Обмотчик элементов электрических машин	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение тяжести трудового процесса  Снижение уровня шума			
2.004. Электрогазосварщик	Химический: Применение средств индивидуальной защиты Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса  Снижение уровня шума			
2.005. Кузнец на молотах и прессах	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Цех профилактического обслуживания и ремонтов</b>					

2.006. Аккумуляторщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
2.007. Маляр	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	
2.008. Электрогазосварщик	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	
	<i>Цех эксплуатации</i>		
2.009. Водитель троллейбуса	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	
2.010. Водитель троллейбуса	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	
2.011. Водитель троллейбуса	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	
2.012. Водитель троллейбуса	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
2.013. Водитель троллейбуса	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	
2.014. Водитель троллейбуса	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	
2.015. Водитель троллейбуса	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	
2.016. Водитель троллейбуса	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	











	Напряженность. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса
2.070. Водитель троллейбуса	Тяжесть. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Напряженность. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса
2.071. Водитель троллейбуса	Тяжесть. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Напряженность. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса

Дата составления: 25.10.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник филиала №2 \_\_\_\_\_ Романов И.А. \_\_\_\_\_  
(должность) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

И.о. главного инженера \_\_\_\_\_ Романенко Д.П. \_\_\_\_\_  
(должность) (Ф.И.О.) (дата)

Специалист по ОТ МКП «ГЭТ» \_\_\_\_\_ Скоробогатова Е.В. \_\_\_\_\_  
(должность) (Ф.И.О.) (дата)

Специалист по ОТ МКП «ГЭТ» \_\_\_\_\_ Корчемкина П.Г. \_\_\_\_\_  
(должность) (Ф.И.О.) (дата)

Начальник ЦЭ \_\_\_\_\_ Бугакова С.А. \_\_\_\_\_  
(должность) (Ф.И.О.) (дата)

Ведущий специалист по кадрам МКП «ГЭТ» \_\_\_\_\_ Квашевич Н.Н. \_\_\_\_\_  
(должность) (Ф.И.О.) (дата)

Ведущий экономист по планированию ОЭиТ МКП «ГЭТ» \_\_\_\_\_ Окулова М.Г. \_\_\_\_\_  
(должность) (Ф.И.О.) (дата)

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

4468 \_\_\_\_\_ Котов Андрей Анатольевич \_\_\_\_\_  
(№ в реестре экспертов) (Ф.И.О.) (дата)