

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Муниципальное казенное предприятие "Калининград-ГорГранс" городского округа "Город Калининград"

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>Управление</i>					
<i>Бухгалтерия</i>					
493. Главный бухгалтер	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
495А. Бухгалтер 1 категории	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
<i>Производственно-технический отдел</i>					
512. Начальник производственно-технического отдела	Освещение: Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			
<i>Отдел главного механика</i>					
431. Слесарь-ремонтник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Информационно-технический отдел</i>					
520. Инженер-электроник 2 категории	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
521. Инженер-электроник 2 категории	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
<i>Отдел материально-технического снабжения</i>					
231569. Начальник отдела материально-технического снабжения	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
<i>Процедурно-автомобусное дело</i>					
<i>Бригада ТО и ремонта автомобилей</i>					
2315612. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2315613А. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового			

2315615А. Слесарь по ремонту подвижного состава	режимы труда и отдыха	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
2315618А. Слесарь по ремонту подвижного состава	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение тяжести трудового процесса			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение уровня шума			
			Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Примечание дано</i>						
<i>Заготовительный участок</i>						
606. Кузнеч на молотах и прессах	Шум: Применение средств звукопоглощения		Снижение уровня шума			
<i>Участок ремонта</i>						
607А. Слесарь по ремонту подвижного состава	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса			
607-4А. Слесарь по ремонту подвижного состава	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса			
608А. Слесарь по ремонту подвижного состава	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса			
608-2. Слесарь по ремонту подвижного состава	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса			
609А. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса			
609-3А. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса			
610. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса			
610-1. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок планового ремонта трамваев</i>						
611. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	Шум: Применение средств звукопоглощения		Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса			
612. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	Шум: Применение средств звукопоглощения		Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса			
613А. Слесарь по ремонту подвижного состава	Шум: Применение средств звукопоглощения		Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса			

	режимы труда и отдыха		процесса			
617А. Слесарь по ремонту подвижного состава	Шум: Применение средств звукопоглощения Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума				
618. Токарь	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
Отдел эксплуатации						
<i>Эксплуатация автобусов</i>						
566А. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение напряженности трудового процесса Снижение тяжести трудового процесса				
571А. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса				
<i>Водители на подгонке и маневрах</i>						
224. Водитель трамвая	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение напряженности трудового процесса Снижение времени воздействия вибрации				
224-1. Водитель трамвая	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса				
Служба пути						
<i>Амврат управления</i>						
678. Начальник службы пути	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения				
679. Старший мастер	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения				
Служба энергоснабжения						
<i>Участок района контактной сети</i>						
2315626. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса				
Ремонтно-строительная группа						
<i>Рабочие</i>						

635. Кровельщик	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
637. Штукатур	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
638. Штукатур	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
640. Камешник	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		

Дата составления: _____

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер _____ Панкратов А. В. (Ф.И.О.)



28.06.2023 (дата)

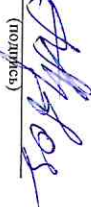
Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ведущий экономист финансово-экономического отдела _____ Громов Ю. А. (Ф.И.О.)



28.06.23 (дата)

И.о. начальника службы управления персоналом _____ Урбанович А. И. (Ф.И.О.)



28.06.2023 (дата)

Председатель профсоюза "Горавтоэлек-тротранс", ведущий инженер отдела эксплуатации _____ Воробьев С. Ю. (Ф.И.О.)



28.06.2023 (дата)

Ведущий специалист по охране труда _____ Круленич С. Н. (Ф.И.О.)



28.06.2023 (дата)

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

865 _____ Коновалова Надежда Николаевна (Ф.И.О.)



_____ (дата)

(№ в реестре экспертов)