

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

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

| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Срок выполнения | Структурные подразделения, ответственные для выполнения | Отметка о выполнении |
|---|---|---|-----------------|---|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Трехдневное-пятидневное депо <i>Бригада ежедневного обслуживания и заявочного ремонта (работа по графику)</i> | | | | | |
| 405А. Слесарь по ремонту подвижного состава | Шум: Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| <i>Бригада электроточных работ</i> | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | | | |
| 14. Электросварщик | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| | УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | | | |
| <i>Бригада текущего и капитального ремонта</i> | | | | | |
| 241384. Электросварщик | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | | | |
| | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| | УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | | | |
| Трамвайное депо | | | | | |
| <i>Ремонтный участок</i> | | | | | |
| <i>Заготовительный участок</i> | | | | | |
| 17. Аккумуляторщик | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| <i>Участок планового ремонта трамваев</i> | | | | | |
| 16. Электросварщик на автомобильных и полугауссифических машинах | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | | | |
| | УФ-излучение: Снизить уровень воз- | Снижение уровня воздействия | | | |

| | действия вредного фактора | вредного фактора | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 241385А. Электротроизосварщик | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| | УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | | | |
| Отдел эксплуатации | | | | | |
| 18А. Водитель троллейбуса ПРОЛЗА-5275-05 2006г. | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса Снижение напряженности трудового процесса | | | |
| 20А. Водитель троллейбуса ЗиУ682Г-016 2009 г. | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса Снижение напряженности трудового процесса | | | |
| 24А. Водитель троллейбуса 5298-0000010-01 2013 г. | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса Снижение напряженности трудового процесса | | | |
| 26. Водитель троллейбуса АКСМ42003 2009г. | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса | | | |
| | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса | | | |
| 27. Водитель троллейбуса АКСМ42003 2009г. | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса | | | |
| 28А. Водитель троллейбуса АКСМ42003 2012 г. | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса | | | |
| 30А. Водитель трамвая КТ-4SU 1988г. | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса | | | |
| 32А. Водитель трамвая КТ-4SU 1990 г. | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса | | | |
| 34А. Водитель трамвая КТ-4SU | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |

| | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| 45. Мастер района контактной сети (сменный) <i>Участок района контактной сети (РКС)</i> | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 47А. Электромонтер контактной сети | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 50. Слесарь-ремонтник <i>Служба пути</i> | Шум: Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| <i>Бригада по технической поддержке держания и ремонту трамвайных путей</i> | | | | | |
| 52А. Монтер пути | Шум: Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 57А. Электрогазосварщик | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| | УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | | | |
| <i>Автомобильный цех</i> | | | | | |
| 2413810. Водитель автомобиля Чайка-Сервис 27845R С418УМ 2413811. Водитель машины для выемки грунта БТВ-06 5635КО | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств звукопоглощения | Снижение напряженности трудового процесса Снижение уровня шума | | | |
| 59. Электрогазосварщик | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора | Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия вредного фактора | | | |
| <i>Ремонтно-строительная группа</i> | | | | | |
| 60. Столяр | Шум: Применение средств звукопоглощения Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса | | | |

Дата составления: 13.05.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер
(должность)



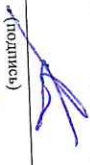
Панкратов А. В.
(Ф.И.О.)

20.05.2024
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель начальника финансово-экономического отдела

(должность)



Громов Ю. А.
(Ф.И.О.)

20.05.2024
(дата)

Начальник службы управления персоналом

(должность)

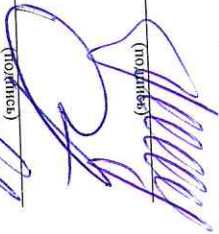


Гулиева А. И.
(Ф.И.О.)

20.05.2024
(дата)

Председатель профсоюза "Торавтоделек-тротранс", ведущий инженер отдела эксплуатации

(должность)

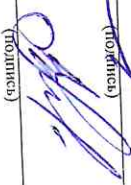


Воробьев С. Ю.
(Ф.И.О.)

20.05.2024
(дата)

Специалист по охране труда I категории

(должность)



Наумова О. Ю.
(Ф.И.О.)

20.05.2024
(дата)

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

865

(№ в реестре экспертов)



Миронова Н. Н.
(Ф.И.О.)

13.05.2024
(дата)

