

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Филиал Восточный ГУП "Мосгортранс"

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>Руководство</i>					
<i>Руководство</i>					
<i>Руководство</i>					
<i>Руководство</i>					
<i>Экономический отдел</i>					
<i>Мобилизационный отдел</i>					
<i>Отдел гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций</i>					
<i>Отдел технического контроля</i>					
<i>Технический отдел</i>					
<i>Группа по пожарной безопасности</i>					
<i>Группа по пожарной безопасности</i>					
<i>Группа по пожарной безопасности</i>					
<i>Группа по охране окружающей среды</i>					
<i>Группа по охране окружающей среды</i>					
<i>Группа по охране окружающей среды</i>					
<i>Отдел управления имуществом</i>					
<i>Отдел размещения заказов</i>					
<i>Гаражный отдел</i>					
<i>Гаражный отдел</i>					
<i>Гаражный отдел</i>					
<i>Гаражный отдел</i>					
24. Машинист газодувных машин	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			

<i>Отдел материально-технического обеспечения</i>					
<i>Отдел материально-технического обеспечения</i>					
<i>Отдел материально-технического обеспечения</i>					
<i>Отдел материально-технического обеспечения</i>					
<i>Отдел материально-технического обеспечения</i>					
<i>Энергомеханический отдел</i>					
<i>Энергомеханический отдел</i>					
<i>Энергомеханический отдел</i>					
<i>Энергомеханический отдел</i>					
<i>Энергомеханический отдел</i>					
57А. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Энергомеханический отдел</i>					
<i>Строительная группа</i>					
<i>Отдел топливно-энергетических ресурсов</i>					
<i>Отдел топливно-энергетических ресурсов</i>					
<i>Отдел топливно-энергетических ресурсов</i>					
<i>Отдел топливно-энергетических ресурсов</i>					
<i>Отдел топливно-энергетических ресурсов</i>					
<i>Отдел топливно-энергетических ресурсов</i>					
<i>Отдел топливно-энергетических ресурсов</i>					
<i>Отдел топливно-энергетических ресурсов</i>					
<i>Центр управления производством (автобус)</i>					
<i>Центр управления производством (автобус)</i>					
<i>Центр управления производством (автобус)</i>					
<i>Комплекс ремонта автобусов</i>					

<i>Комплекс ремонтных участков (автобус)</i>					
<i>Центр управления производством (троллейбус)</i>					
<i>Комплекс ремонта троллейбусов</i>					
<i>Комплекс ремонта троллейбусов</i>					
<i>Комплекс ремонта троллейбусов</i>					
<i>Комплекс ремонта троллейбусов</i>					
<i>Комплекс ремонтных участков (троллейбус)</i>					
<i>Отдел эксплуатации (автобус)</i>					
<i>Отдел эксплуатации (автобус)</i>					
<i>Отдел эксплуатации (автобус)</i>					
<i>Отдел эксплуатации (автобус)</i>					
<i>Отдел эксплуатации (автобус)</i>					
<i>Отдел эксплуатации (автобус)</i>					
<i>Отдел эксплуатации (троллейбус)</i>					
<i>Отдел эксплуатации (троллейбус)</i>					
<i>Троллейбусный узел</i>					
<i>Троллейбусный узел</i>					
<i>Отдел автоматизированных систем контроля проезда пассажиров</i>					
<i>Отдел автоматизированных систем контроля проезда пассажиров</i>					
<i>Отдел автоматизированных систем контроля проезда пассажиров</i>					
<i>Группа безопасности движения</i>					
<i>Группа безопасности движения</i>					
<i>Группа безопасности движения</i>					
<i>Группа безопасности движения</i>					

<i>ния</i>					
<i>Группа безопасности движения</i>					
<i>Группа безопасности движения</i>					
<i>Группа безопасности движения</i>					
<i>Группа безопасности движения</i>					
<i>Группа безопасности движения</i>					
<i>Группа безопасности движения</i>					
<i>Отдел эксплуатации автоматизированной системы диспетчерского управления – наземного городского пассажирского транспорта</i>					
<i>Отдел эксплуатации автоматизированной системы диспетчерского управления – наземного городского пассажирского транспорта</i>					
<i>Отдел эксплуатации автоматизированной системы диспетчерского управления – наземного городского пассажирского транспорта</i>					
<i>Отдел эксплуатации автоматизированной системы диспетчерского управления – наземного городского пассажирского транспорта</i>					
<i>Административно-хозяйственный отдел</i>					
<i>Административно-хозяйственный отдел</i>					
<i>Отдел конечных станций</i>					
<i>Отдел конечных станций</i>					
<i>Отдел конечных станций</i>					
<i>Отдел конечных станций</i>					
<i>Отдел конечных станций</i>					

<i>Отдел конечных станций</i>					
<i>Отдел конечных станций</i>					
<i>Отдел конечных станций</i>					
<i>Отдел конечных станций</i>					
<i>Отдел конечных станций</i>					
<i>Отдел конечных станций</i>					
<i>Отдел конечных станций</i>					
<i>Отдел конечных станций</i>					
<i>Отдел конечных станций</i>					
<i>Отдел конечных станций</i>					
<i>Отдел конечных станций</i>					
<i>Канцелярия</i>					
<i>Архив</i>					
<i>Отдел социально-бытовых вопросов</i>					
<i>Техническая помощь (автобус)</i>					
<i>Комплекс ремонта автобусов</i>					
<i>Участок технического обслу- живания-1</i>					
<i>Участок технического обслу- живания-1</i>					
<i>Участок технического обслу- живания-2</i>					
<i>Участок технического обслу- живания-2</i>					
<i>Участок технического обслу- живания-2</i>					
<i>Участок заявочного ремонта</i>					
<i>Участок заявочного ремонта</i>					
<i>Участок заявочного ремонта</i>					
<i>Участок заявочного ремонта</i>					
<i>Участок заявочного ремонта</i>					
<i>Участок инструментального контроля</i>					
<i>Комплекс ремонтных участ- ков (автобус)</i>					
<i>Участок ремонта отоплений и кондиционеров</i>					
<i>Участок ремонта отоплений и кондиционеров</i>					

Участок по ремонту двигателей и гидромеханических передач					
Участок по ремонту двигателей и гидромеханических передач					
Участок по ремонту двигателей и гидромеханических передач					
Пневмоагрегатный участок					
Пневмоагрегатный участок					
Пневмоагрегатный участок					
Участок ремонта электрооборудования					
Участок ремонта электрооборудования					
Участок ремонта электрооборудования					
Аккумуляторный участок					
316. Аккумуляторщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Аккумуляторный участок					
317. Аккумуляторщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Аккумуляторный участок					
318А. Аккумуляторщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Токарный участок					
Токарный участок					
Малярный участок					
326А. Маляр	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
Малярный участок					
331А. Маляр	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
Малярный участок					
336А. Маляр	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
Кузовной участок					
Кузовной участок					
Кузовной участок					
Кузовной участок					
352А. Электрогазосварщик	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			

	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Кузовной участок</i>					
356А. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>Кузовной участок</i>					
359А. Электрогазосварщик	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>Шинномонтажный участок</i>					
<i>Шинномонтажный участок</i>					
<i>Шинномонтажный участок</i>					
<i>Медницкий участок</i>					
384. Медник	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>Медницкий участок</i>					
385А. Медник	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>Медницкий участок</i>					
387. Медник	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>Техпомощь (троллейбус)</i>					
<i>Комплекс ремонта троллейбусов</i>					
<i>Участок ежедневного обслуживания</i>					
<i>Участок заявочного ремонта</i>					
<i>Участок электронных систем</i>					
<i>Комплекс ремонтных участков (троллейбус)</i>					
<i>Малярный участок</i>					
404А. Маляр	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			

	ные режимы труда и отдыха	та с вредными веществами			
<i>Кузовной участок</i>					
407А. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Моторный участок</i>					
<i>Аккумуляторный участок</i>					
412. Аккумуляторщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Отдел эксплуатации (автобус)					
413. Водитель автобуса регулярных городских пассажирских маршрутов	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
414А. Водитель автобуса регулярных городских пассажирских маршрутов	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
417А. Водитель автобуса регулярных городских пассажирских маршрутов	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
436А. Водитель автобуса регулярных городских пассажирских маршрутов	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
442А. Водитель автобуса регулярных городских пассажирских маршрутов	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
445А. Водитель автобуса регулярных городских пассажирских маршрутов	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
452А. Водитель автобуса регулярных городских пассажирских маршрутов	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
455А. Водитель автобуса регулярных городских пассажирских маршрутов	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
457А. Водитель автобуса регулярных городских пассажирских маршрутов	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
465А. Водитель автобуса регулярных городских пассажирских маршрутов	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			

регулярных городских пассажирских маршрутов	нальные режимы труда и отдыха	трудового процесса			
892. Водитель троллейбуса регулярных городских пассажирских маршрутов	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
893А. Водитель троллейбуса регулярных городских пассажирских маршрутов	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
898А. Водитель троллейбуса регулярных городских пассажирских маршрутов	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
900А. Водитель троллейбуса регулярных городских пассажирских маршрутов	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
902. Водитель троллейбуса регулярных городских пассажирских маршрутов	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
903А. Водитель троллейбуса регулярных городских пассажирских маршрутов	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
909А. Водитель троллейбуса регулярных городских пассажирских маршрутов	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
915А. Водитель троллейбуса регулярных городских пассажирских маршрутов	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
917А. Водитель троллейбуса регулярных городских пассажирских маршрутов	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>Гаражный отдел</i>					
<i>Гаражный отдел</i>					
<i>Гаражный отдел</i>					
<i>Гаражный отдел</i>					
<i>Гаражный отдел</i>					
<i>Гаражный отдел</i>					
<i>Гаражный отдел</i>					
<i>Техпомощь</i>					
<i>Техпомощь</i>					
<i>Техпомощь</i>					
<i>Техпомощь</i>					

Дата составления: 21.03.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Юдкин А.Ю.

(Ф.И.О.)

24.03.2017.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель начальника отдела кадров
по Восточному округу

(должность)

(подпись)

Быстрова Н.А.

(Ф.И.О.)

24.03.2017

(дата)

Начальник сектора по охране труда

(должность)

(подпись)

Жаренкова Е.А.

(Ф.И.О.)

24.03.2017

(дата)

Главный экономист

(должность)

(подпись)

Петрухина Е.А.

(Ф.И.О.)

24.03.2017

(дата)

Начальник юридического отдела

(должность)

(подпись)

Сорокина Н.А.

(Ф.И.О.)

24.03.2017

(дата)

Заместитель директора по СИРМТБ

(должность)

(подпись)

Тененбаум Д.Б.

(Ф.И.О.)

27.03.2017

(дата)

Главный бухгалтер

(должность)

(подпись)

Шишмарева Е.И.

(Ф.И.О.)

24.03.2017

(дата)

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

3729

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Сотникова Екатерина Валерьевна

(Ф.И.О.)

24.03.2017.

(дата)