

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда.

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
СЛУЖБА ЭКСПЛУАТАЦИИ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА					
8A, 9A(8A), 10A(8A), 11A(8A), 12A(8A), 13A(8A), 14A(8A), 15A(8A), 16A(8A), 17A(8A) Водитель автомобиля	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
СЛУЖБА ЭКСПЛУАТАЦИИ					
35A, 36A(35A), 37A(35A), 38A(35A), 39A(35A) Водитель троллейбуса	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
40A, 41A(40A), 42A(40A), 43A(40A), 44A(40A) Водитель троллейбуса	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
45A, 46A(45A), 47A(45A), 48A(45A) Водитель троллейбуса	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий			

1	2	3	4	5	6
		напряженности			
СЛУЖБА ЭКСПЛУАТАЦИИ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА					
74A, 75A(74A), 76A(74A), 77A(74A), 78A(74A), 79A(74A) Водитель автомо- билия	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
80 Водитель автомобиля	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
81 Водитель автомобиля	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
82A, 83A(82A) Водитель автомо- билия	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха	Снижение вредного			

1	2	3	4	5	6
	работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусматривает дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	воздействия тяжести			
СЛУЖБА АВТОТРАНСПОРТА					
86А, 87А(86А) Водитель автомобиля	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусматривает дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Дата составления: 19.02.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер
(должность)

Ионов Николай Иванович
(ФИО)

01.04.2024
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

и.о. председателя профсоюзной организа-
ции жизнеобеспечения

(должность)

БЫЛИНИНА НАДЕЖДА
КОНСТАНТИНОВНА

01.04.2024
(дата)

Начальник участка

(должность)

ФЕДОРОВА ЛЮДМИЛА ВАСИЛЬЕВНА

01.04.2024
(дата)

Начальник участка спецавтотранспорта

(должность)

ШЕЛИМОВ ВИКТОР ИВАНОВИЧ

01.04.2024
(дата)

Главный энергетик

(должность)

КОЛОБОВ ИВАН ВИКТОРОВИЧ

01.04.2024
(дата)

Специалист по охране труда

(должность)

ЯНИОШКИНА ТАТЬЯНА АЛЕКСАНДРОВНА

01.04.2024
(дата)

Начальник службы эксплуатации

(должность)

БУГАЕВА НАТАЛЬЯ НИКОЛАЕВНА

01.04.2024
(дата)

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

3707
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Дегтярева Екатерина Александровна
(ФИО)

19.02.2024
(дата)